

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCAVM2763	CERRO DE LA ESTRELLA (A) AGUAS ARRIBA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	CIUDAD DE MEXICO	AREAS VERDES, INDUSTRIAL, ZONA AGRICOLA	DESCARGA MUNIC
OCAVM2764	CERRO DE LA ESTRELLA (A) AGUAS ABAJO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	CIUDAD DE MEXICO	AREAS VERDES, INDUSTRIAL, ZONA AGRICOLA	DESCARGA MUNIC
OCAVM2685	SISTEMA LACUSTRE EJIDOS DE XOCHIMILCO Y SAN GREGORIO ATLAPULCO 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCAVM2687	SISTEMA LACUSTRE EJIDOS DE XOCHIMILCO Y SAN GREGORIO ATLAPULCO 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCAVM2765	SISTEMA LACUSTRE EJIDOS DE XOCHIMILCO Y SAN GREGORIO ATLAPULCO 3	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCAVM2691	LAGO LOS REYES	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	RIO LA COMP&A	LAGUNA TLAHUAC	LAGO
OCAVM2767	CUARTO DINAMO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	CIUDAD DE MEXICO	RIO MAGDALENA	ARROYO
OCAVM2766	RIO BUEN AVENTURA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	RIO SAN BUENAVENTURA	RIO
OCAVM2688	XOCHIMILCO 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	LAGO
OCAVM2689	XOCHIMILCO 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	DISTRITO FEDERAL	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	LAGO
DLHID1446	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO CONFLUENCIA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	ARROYO LA COLMENA	DESCARGA
DLHID1454	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. TLAUTLA AGUAS ARRIBA ARROYO LA COLMENA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	ARROYO LA COLMENA	DESCARGA
DLHID1416	PLASTICOS PLYMOUTH DE MEXICO, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA	ARROYO PAPALOTE	DESCARGA
DLHID1417	PLASTICOS PLYMOUTH DE MEXICO, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA	ARROYO PAPALOTE	DESCARGA
DLHID1445	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA REQUENA	CANAL CALTENGO	DESCARGA
DLHID1448	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA REQUENA	CANAL CALTENGO	DESCARGA
DLHID1499	CANAL DEL CENTRO AA PRESA EL YATHE	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ALFAJAYUCAN	CANAL DEL CENTRO	CANAL
DLHID1458	KM 0+00 CANAL ENDHO (SOT)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	CANAL ENDHO	CANAL
DLHID1426	CANAL PRINCIPAL ALTO REQUENA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ACTOPAN	CANAL PRINCIPAL ALTO REQUENA	CANAL
DLHID1425	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA 3	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ACTOPAN	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA	CANAL
DLHID1428	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ACTOPAN	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA	CANAL
DLHID1429	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ACTOPAN	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA	CANAL
DLHID1431	OBRA DE TOMA CANAL PRINCIPAL EL TUMBA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	CANAL PRINCIPAL EL TUMBA	CANAL
DLHID1484	THALIMEDES LAGUNA TECOCOMULCO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	TOCHAC-TECOCOMULCO	LAGO DE TECOCOMULCO	LAGO
DLHID1485	TULTENGO LAGUNA DE TECOCOMULCO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	TOCHAC-TECOCOMULCO	LAGO DE TECOCOMULCO	LAGO
DLHID1435	PRESA DERIVADORA TLAMACO-JUANDHO (RS1)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO SALADO	PRESA DERIVADORA TLAMACO-JUANDO	CANAL
DLHID1443	OBRA DE TOMA PRESA REQUENA (OTPR)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	PRESA REQUENA	PRESA
DLHID1497	OBRA DE TOMA PRESA VICENTE AGUIRRE (PVA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ALFAJAYUCAN	RIO ALFAJAYUCAN	RIO
DLHID1500	OBRA DE TOMA PRESA ROJO GOMEZ (PRG)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO ALFAJAYUCAN	RIO ALFAJAYUCAN	CANAL
DLHID1447	SALMITEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	RIO JILOTEPEC	DESCARGA
DLHID1455	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. TLAUTLA AGUAS ARRIBA D 2 RIO JILOTEPEC	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	RIO JILOTEPEC	DESCARGA
DLHID1457	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. TLAUTLA AGUAS ARRIBA D 3 RIO JILOTEPEC	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA ENDHO	RIO JILOTEPEC	DESCARGA
DLHID1450	RIO TEPEJI	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA REQUENA	RIO TEPEJI	RIO
DLHID1451	PILGRIM'S PRIDE, S.A. DE C.V. AGUAS ARRIBA RIO TEPEJI	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA REQUENA	RIO TEPEJI	DESCARGA
DLHID1452	TEJIDOS FLANEL, S.A. DE C.V. AGUAS ARRIBA RIO TEPEJI	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	PRESA REQUENA	RIO TEPEJI	DESCARGA
DLHID1462	PISCICOLA TEZONTEPEC DE ALDAMA (RT-2A)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	RIO TULA	RIO
DLHID1494	RH26-7 PANUCO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	RIO TULA	RIO
DLHID1495	RIO TULA (PUENTE DE FIERRO)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	RIO TULA	RIO
DLHID1502	PUENTE DE LA CD. DE IXMIQUILPAN (RT-4)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	HIDALGO	RIO TULA	RIO TULA	RIO
OCAVM2703	KIMEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	AFLUENTE RIO SAN JAVIER Y CUERPO DE DESCARGA	DESCARGA
OCAVM2748	PORTAL DE SALIDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	CANAL DEL EMISOR PONIENTE	CANAL
OCAVM2755	SANTO TOMAS ESTRUCTURA (OBRA DE TOMA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	CANAL SANTO TOMAS	CANAL
OCAVM2744	CHENILLE MEXICANA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	EMISOR PONIENTE	DESCARGA
OCAVM2701	CLARIANT PRODUCTOS QUIMICOS, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	GRAN CANAL	DESCARGA
OCAVM2751	KILOMETRO 27 + 500	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	GRAN CANAL	CANAL
OCAVM2704M1	EE. P. GPE. CORTINA. SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2705M1	EE. P. GPE. CORTINA. PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2706M1	EE. P. GPE. UVM, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2707M1	EE. P. GPE. UVM, PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2708M1	EE. P. GPE. EMBARCADERO MPAL., SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2709M1	EE. P. GPE. EMBARCADERO MPAL., PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2710M1	EE. P. GPE. COLONIA GUADALUPE. SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2711M1	EE. P. GPE. COLONIA GUADALUPE. PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	PRESA
OCAVM2712M1	EE. P. GPE. CAMPESTRE DEL LAGO. SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2713M1	EE. P. GPE. CAMPESTRE DEL LAGO. PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2716M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO XINTE, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCAVM2717M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO XINTE, PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2719M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO SAN PEDRO, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2720M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO SAN PEDRO, PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2722M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO CHIQUITO, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2723M1	EE. P. GPE. ENTRADA RIO CHIQUITO, PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE GUADALUPE	LAGO
OCAVM2758	LAGO DE ZUMPANGO 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	LAGO DE ZUMPANGO	LAGO
OCAVM2696	LAGO NABOR CARRILLO 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	TEXCOCO	LAGO NABOR CARRILLO	LAGO
OCAVM2698	LAGO NABOR CARRILLO 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	TEXCOCO	LAGO NABOR CARRILLO	LAGO
OCAVM2714M1	EE. P. GPE. LAGUNA DE ZUMPANGO, EST. BOMBEO, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	LAGUNA DE ZUMPANGO	LAGO
OCAVM2759	LAGO DE ZUMPANGO 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	LAGUNA ZUMPANGO	LAGO
OCAVM2770	PRESA MADIN 3	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	PRESA
DLEST947M1	CORTINA PRESA COFRADIA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	PRESA COFRADIA	PRESA
OCAVM2718	PRESA GUADALUPE 4	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	PRESA GUADALUPE	PRESA
OCAVM2721	PRESA GUADALUPE 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	PRESA GUADALUPE	LAGO
OCAVM2726	PRESA GUADALUPE 3	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	PRESA GUADALUPE	LAGO
OCAVM2732	PRESA GUADALUPE 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	PRESA GUADALUPE	PRESA
DLEST952	PRESA HUAPANGO 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	ARROYO ZARCO	PRESA HUAPANGO	PRESA
DLEST953	CORTINA PRESA HUAPANGO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	ARROYO ZARCO	PRESA HUAPANGO	PRESA
DLEST954	PRESA HUAPANGO 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	ARROYO ZARCO	PRESA HUAPANGO	PRESA
OCAVM2724M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 1, CORTINA SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2725M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 2, CORTINA PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2730M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 3, OBRA DE TOMA SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2731M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 4, OBRA DE TOMA PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2733M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 5, NUEVO MADIN SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2734M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN 6, NUEVO MADIN PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	LAGO
OCAVM2768	PRESA MADIN 1	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	PRESA
OCAVM2769	PRESA MADIN 2	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	PRESA MADIN	PRESA
OCAVM2715M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 1, CORTINA SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	PRESA TAXHIMAY	LAGO
OCAVM2738M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 2, CORTINA PROFUNDA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	PRESA TAXHIMAY	PRESA
OCAVM2742M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 4, ENTRADA RIO LAS PERAS, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	PRESA TAXHIMAY	PRESA
OCAVM2746M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 3, FRENTE. SAN LUIS TAXHIMAY, SUPERFICIAL	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	PRESA TAXHIMAY	LAGO
DLEST955	PRESA ZARCO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	ARROYO ZARCO	PRESA ZARCO	PRESA
DLEST949M1	RM4 AGUAS ARRIBA DE LA PRESA COFRADIA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	RIO ACULCO	RIO
DLEST951M1	RM2 AGUAS ARRIBA DE LIBERTEX	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	RIO ACULCO	RIO
OCAVM2736M1	EE. P. GPE. RIO CHIQUITO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO CHIQUITO	RIO
OCAVM2745M1	EE. P. GPE. AGUAS ABAJO DE LA CORTINA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO CHIQUITO	RIO
OCAVM2762	ENTRADA AL LAGO DE TEXCOCO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	RIO CHURUBUSCO	RIO
OCAVM2753	AGUAS ARRIBA DE LA PRESA GUADALUPE	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO CUATITLAN	ARROYO
OCAVM2727	A.A. PRESA GUADALUPE	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO CUAUTITLAN	CANAL
OCAVM2743	SAN LORENZO (HIDROMETRICA)	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO CUAUTITLAN	ARROYO
OCAVM2695	PUENTE XOCHIIACA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	TEXCOCO	RIO DE LA COMPA&IA	RIO
OCAVM2773	PUENTE DE VIGAS	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	RIO DE LOS REMEDIOS	CANAL
DLEST946	RM6 AGUAS ARRIBA DE LA PRESA SAN ILDEFONSO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLEST948M1	RM5 AGUAS ABAJO DE LA PRESA COFRADIA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLEST950M1	RM3 AGUAS ABAJO DE LIBERTEX	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO &ADO	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
OCAVM2700	PUENTE CARR. LOS REYES - LECHERIA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	TEXCOCO	RIO SAN JUAN TEOTIHUACAN	RIO
OCAVM2729M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 6, a.a. DE LA CORTINA, LAS GOLONDRINAS	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	RIO SAN LUIS	RIO
OCAVM2754M1	EE. P. GPE. PRESA TAXHIMAY 5, RIO SAN LUIS	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	PRESA REQUENA	RIO SAN LUIS	RIO
OCAVM2739M1	EE. P. GPE. RIO SAN PEDRO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO SAN PEDRO	RIO
OCAVM2740	RIO TEPOTZOTLAN AGUAS ARRIBA DE LA PRESA CONCEPCION	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO TEPOTZOTLAN	RIO
OCAVM2741	PRESA DE LA CONCEPCION AGUAS ABAJO	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO TEPOTZOTLAN	ARROYO
OCAVM2735M1	EE. P. GPE. PRESA MADIN, RIO TLALNEPANTLA, EN CHILUCA	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	RIO TLALNEPANTLA	RIO
OCAVM2771	A.A DE LA PRESA MADIN	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	RIO TLANEPANTLA	ARROYO
OCAVM2772	A.A. PRESA MADIN	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	CIUDAD DE MEXICO	RIO TLANEPANTLA	ARROYO
OCAVM2737M1	EE. P. GPE. RIO XINTE	AGUAS DEL VALLE DE MEXICO	MEXICO	RIO CUAUTITLAN	RIO XINTE	RIO
DLGUE1407	ARROYO ARCELIA	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	ARROYO ARCELIA	ARROYO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUE1389	ARROYO SALADO (GUERRERO)	BALSAS	GUERRERO	RIO AMACUZAC	ARROYO SALADO (GUERRERO)	ARROYO
DLGUE1391	LAGO DE TUXPAN 1	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	LAGO DE TUXPAN	LAGO
DLGUE1392	LAGO DE TUXPAN 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	LAGO DE TUXPAN	LAGO
DLGUE1333	TERMOELECTRICA P. ELIAS CALLES AL MAR	BALSAS	GUERRERO	RIO COFRADIA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1334	TERMOELECTRICA P. ELIAS CALLES DESCARGA AL MAR	BALSAS	GUERRERO	RIO COFRADIA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLMIC1521	TERMOELECTRICA P. ELIAS CALLES DESCARGA AL BALSAS	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	OCEANO PACIFICO	RIO
DLGUE1408	PRESA ANDRES FIGUEROA 6	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1409	PRESA ANDRES FIGUEROA 5	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1410	PRESA ANDRES FIGUEROA 7	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1411	PRESA ANDRES FIGUEROA 4	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1412	PRESA ANDRES FIGUEROA 3	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1413	PRESA ANDRES FIGUEROA 1	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1414	PRESA ANDRES FIGUEROA 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA ANDRES FIGUEROA	PRESA
DLGUE1345	PRESA EL CARACOL 1	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA EL CARACOL	PRESA
DLGUE1346	PRESA EL CARACOL 3	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA EL CARACOL	PRESA
DLGUE1347	PRESA EL CARACOL 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA EL CARACOL	PRESA
DLGUE1348	PRESA EL CARACOL 4	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA EL CARACOL	PRESA
DLMIC1575	PRESA INFIERNILLO 3	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLMIC1577	PRESA INFIERNILLO 7	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLGUE1339	PRESA LA CALERA-CANAL DERIVACION	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA CALERA	PRESA
DLGUE1336	PRESA LA VILLITA 3	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA VILLITA	PRESA
DLGUE1402	PRESA VICENTE GUERRERO 3	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
DLGUE1403	PRESA VICENTE GUERRERO 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
DLGUE1404	PRESA VICENTE GUERRERO 1	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
DLGUE1405	PRESA VICENTE GUERRERO - CANAL DERIVACION	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
DLGUE1406	PRESA VICENTE GUERRERO 4	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
DLGUE1399M1	RIO ACAMIXTLA	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO ACAMIXTLA	RIO
DLGUE1397	PUENTE AHUEHUEPAN	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO AHUEHUEPAN	RIO
DLGUE1340	ZIRANDARO	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLGUE1344	PUENTE MIGUEL ALEMAN (COYUCA DE CATALAN)	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLGUE1349	RH16-5 BALSAS	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLGUE1415	PAPALUTLA	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO ATOYAC	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1561	RIO BALSAS 11	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1568	RIO BALSAS 16	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1569	RIO BALSAS 17	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1582	RIO BALSAS 6	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1583	RIO BALSAS 4	BALSAS	GUERRERO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLGUE1352	PUENTE MEZCALA	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO BALSAS - MEZCALA	RIO
DLGUE1398M1	RIO CACALOTENANGO	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO CACALOTENANGO	RIO
DLGUE1350	RIO COCULA 5	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO COCULA	RIO
DLGUE1351	RIO COCULA 4	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO COCULA	RIO
DLGUE1398	RIO LAS JUNTAS	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO COCULA	RIO
DLGUE1400	RIO COCULA 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO COCULA	RIO
DLGUE1401	RIO COCULA 3	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO COCULA	RIO
DLGUE1342	PUENTE CIUDAD ALTAMIRANO	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO CUTZAMALA	RIO
DLGUE1343	LAS QUERENDAS (RIO CUTZAMALA)	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO CUTZAMALA	RIO
DLGUE1399	RIO IGUALA	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO IGUALA	RIO
DLGUE1332	PUENTE LA UNION (ANTES RIO LA UNION)	BALSAS	GUERRERO	RIO LA UNION 2	RIO LA UNION	RIO
DLGUE1245	RIO MEZCALA OAPAN	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO MEZCALA BALSAS	RIO
DLGUE1390	RIO TAXCO	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO TAXCO	RIO
DLGUE1390M1	RIO TAXCO EL VIEJO	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO TAXCO	RIO
DLGUE1400M1	EL PUENTE - RIO TAXCO	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO TAXCO	RIO
DLGUE1401M1	HUEYMATLA	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	RIO TAXCO	RIO
DLGUE1393	PRESA VALERIO TRUJANO 3	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	VALERIO TRUJANO	PRESA
DLGUE1394	PRESA VALERIO TRUJANO 2	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	VALERIO TRUJANO	PRESA
DLGUE1395	PRESA VALERIO TRUJANO 1	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	VALERIO TRUJANO	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUE1396	PRESA VALERIO TRUJANO 4	BALSAS	GUERRERO	RIO MEDIO BALSAS	VALERIO TRUJANO	PRESA
DLEST934	ARROYO ACALCO INFLUENTE RIO CHALMITA	BALSAS	MEXICO	RIO AMACUZAC	ARROYO ACALCO	ARROYO
DLEST894	CANAL DEL EFLUENTE	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLEST895	EFLUENTE PP LOS BERROS (TAC)	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLEST896	CANAL DONATO GUERRA	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLEST898	SALIDA MANIANTAL AGUA ESCONDIDA EN CANAL HECTOR MARTINEZ DE MEZA	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL HECTOR MARTINEZ DE MEZA	CANAL
DLEST908	CANAL RIO MALACATEPEC-(DURAZNOS)	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL INFLUENTE PRESA COLORINES	CANAL
DLEST909	INFLUENTE PRESA EL BOSQUE A COLORINES	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	CANAL INFLUENTE PRESA COLORINES	CANAL
DLEST933	MANANTIALES DE LOCALIDAD SAN PEDRO ZICTEPEC	BALSAS	MEXICO	RIO AMACUZAC	MANANTIALES SAN PEDRO ZICTEPEC	MANANTIAL
DLEST907	PRESA COLORINES 2	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA COLORINES	PRESA
DLEST905M1	PRESA TILOXTOC	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA TILOXTOC	PRESA
DLEST899	PRESA VALLE DE BRAVO 4	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST901	PRESA VALLE DE BRAVO 3	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST903	PRESA VALLE DE BRAVO 2	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST904	PRESA VALLE DE BRAVO 5	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST905	PRESA VALLE DE BRAVO 1	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST906	CORTINA PRESA VALLE DE BRAVO	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VALLE DE BRAVO	PRESA
DLEST889	PRESA VILLA VICTORIA 3	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VILLA VICTORIA	PRESA
DLEST890	PRESA VILLA VICTORIA 4	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VILLA VICTORIA	PRESA
DLEST891	PRESA VILLA VICTORIA 2	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VILLA VICTORIA	PRESA
DLEST893	PRESA VILLA VICTORIA 1	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	PRESA VILLA VICTORIA	PRESA
DLEST897	INFLUENTE DE LA PRESA VALLE DE BRAVO	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO AMANALCO	RIO
DLEST910	PUENTE RIO AMANALCO DE BECERRA	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO AMANALCO	RIO
DLEST935	PUENTE CHALMITA	BALSAS	MEXICO	RIO AMACUZAC	RIO CHALMA	RIO
DLEST902	RIO CHIQUITO EL MOLINO	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO EL MOLINO	RIO
DLEST888	RIO EL SALTO	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO EL SALTO	RIO
DLEST892	RIO LA COMPA&IA	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO LA COMPA&IA	RIO
DLEST930	EL SALTO TENANCINGO	BALSAS	MEXICO	RIO AMACUZAC	RIO SAN JERONIMO	RIO
DLEST911	PUENTE TEMASCALTEPEC	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO TEMASCALTEPEC	RIO
DLEST900	RIO TIZATES	BALSAS	MEXICO	RIO CUTZAMALA	RIO TIZATES	RIO
DLEST931	PUENTE RIO EL SALTO (TGO) FONDO	BALSAS	MEXICO	RIO AMACUZAC	TENANCINGO	RIO
DLMIC1557M1	MANANTIAL LAS CONDEMBAS	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	ACUIFERO NUEVA ITALIA	
DLMIC1558M1	ARROYO CONDEMBAS ANTES DE CONFLUENCIA CON RIO EL SILENCIO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	ARROYO CONDEMBAS	ARROYO
DLMIC1732M1	ARROYO EL MANZANILLO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	ARROYO EL MANZANILLO	ARROYO
DLMIC1641	INDUSTRIAL PAPELERA MEXICANA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	ARROYO LA COFRADIA	DESCARGA
DLMIC1642	INDUSTRIAL PAPELERA MEXICANA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	ARROYO LA COFRADIA	DESCARGA
DLMIC1797M1	ARROYO LA LAVADERA (MANANTIAL IRICUARO)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	ARROYO LA LAVADERA	ARROYO
DLMIC1778	CANAL TUXPAN	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLMIC1779	CANAL FLORIDA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLMIC1780	CANAL COLORINES	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	CANAL	CANAL
DLMIC1528	DESCARGA ARCELORMITTAL SICARSA II AGUAS ARRIBA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTERO EL CAROLINO	RIO
DLMIC1530	RIO BALSAS PUENTE IGNACIO CHAVEZ	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTERO EL CAROLINO	RIO
DLMIC1531	ARCELORMITTAL LAS TRUCHAS, S.A. DE C.V. ((B) AGUAS ABAJO)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTERO EL CAROLINO	DESCARGA
DLMIC1534	ARCELORMITTAL SICARSA AGUAS ARRIBA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTERO EL CAROLINO	RIO
DLMIC1534M1	AGUAS ABAJO ESTERO CAROLINO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTERO EL CAROLINO	CANAL
DLMIC1523	DESEMBOCADURA IZQUIERDA PROFUNDA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTUARIO DEL RIO BALSAS	ESTUARIO
DLMIC1524	DESEMBOCADURA IZQUIERDA SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTUARIO DEL RIO BALSAS	ESTUARIO
DLMIC1525	BOCANA PROFUNDA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTUARIO DEL RIO BALSAS	ESTUARIO
DLMIC1526	BOCANA SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTUARIO DEL RIO BALSAS	ESTUARIO
DLMIC1532	DESCARGA FERTINAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	ESTUARIO DEL RIO BALSAS	ESTUARIO
DLMIC1706	LAGO ZIRAHUEN - ENTRADA 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1708	LAGO ZIRAHUEN - ENTRADA 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1734M1	L. ZIRAHUEN, OBRA DE TOMA COPANDARO-SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1735M1	L. ZIRAHUEN, OBRA DE TOMA COPANDARO-FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1736M1	L. ZIRAHUEN, LA ANTENA SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1737M1	L. ZIRAHUEN, LA ANTENA FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLMIC1740M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE TEMBUCHARO SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1741M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE TEMBUCHARO FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1744M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE A CERRO COLORADO SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1745M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE A CERRO COLORADO FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1785M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE DESEMBOCADURA RIO EL SILENCIO SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1787M1	L. ZIRAHUEN, FRENTE DESEMBOCADURA RIO EL SILENCIO FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1788M1	L. ZIRAHUEN, PARA&O SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1789M1	L. ZIRAHUEN, PARA&O FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1790M1	L. ZIRAHUEN, MUELLE PRINCIPAL SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1793M1	L. ZIRAHUEN, MUELLE PRINCIPAL FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1794M1	L. ZIRAHUEN, TEMBUCHARO SUPERFICIAL	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1795M1	L. ZIRAHUEN, TEMBUCHARO FONDO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	LAGO ZIRAHUEN	LAGO
DLMIC1540	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN	LAGUNA
DLMIC1541	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN	LAGUNA
DLMIC1542	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN 3	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN	LAGUNA
DLMIC1543	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN 4	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN	LAGUNA
DLMIC1544	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN 5	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	LAGUNA COSTERA EL CAIMAN	LAGUNA
DLMIC1817	PRESA EL CUERAMAL 4	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA EL CUERAMAL	PRESA
DLMIC1818	PRESA EL CUERAMAL 3	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA EL CUERAMAL	PRESA
DLMIC1819	PRESA EL CUERAMAL 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA EL CUERAMAL	PRESA
DLMIC1820	PRESA EL CUERAMAL 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA EL CUERAMAL	PRESA
DLMIC1821	PRESA EL CUERAMAL 5	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA EL CUERAMAL	PRESA
DLMIC1775	PRESA EL BOSQUE 3	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	PRESA EL BOSQUE	PRESA
DLMIC1776	PRESA EL BOSQUE 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	PRESA EL BOSQUE	PRESA
DLMIC1777	PRESA EL BOSQUE 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	PRESA EL BOSQUE	PRESA
DLMIC1580	PRESA INFIERNILLO 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLMIC1581	PRESA INFIERNILLO 4	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLMIC1824	PRESA INFIERNILLO 5	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLMIC1572	PRESA INFIERNILLO 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA INFIERNILLO 2	PRESA
DLMIC1555	PRESA LA VILLITA 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA VILLITA	PRESA
DLMIC1560	PRESA LA VILLITA 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA VILLITA	PRESA
DLMIC1562	PRESA LA VILLITA 4	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA VILLITA	PRESA
DLMIC1565	PRESA LA VILLITA 5	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	PRESA LA VILLITA	PRESA
DLMIC1707	PRESA ZIRAHUEN 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	PRESA ZIRAHUEN	PRESA
DLMIC1709	PRESA ZIRAHUEN 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	PRESA ZIRAHUEN	PRESA
DLMIC1563	RIO BALSAS 12	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1537	RIO ACALPICAN	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	RIO ACALPICAN	RIO
DLMIC1538	DESCARGA SERMMOSA AGUAS ARRIBA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	RIO ACALPICAN	RIO
DLGUE1335	RIO BALSAS 3	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1527	RIO BALSAS 1	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1533M1	AGUAS ARRIBA OBRA DE TOMA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1549	RIO BALSAS 5	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1552	RIO BALSAS 7	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1554	RIO BALSAS 8	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1556	RIO BALSAS 9	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1559	RIO BALSAS 10	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1564	RIO BALSAS 13	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1566	RIO BALSAS 14	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1567	RIO BALSAS 15	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1570	RIO BALSAS 18	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1571	RIO BALSAS 19	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1573	RIO BALSAS 21	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1574	RIO BALSAS 22	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1576	RIO BALSAS 20	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1584	RIO BALSAS 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1585	RIO BALSAS CORRIENTE IZQUIERDA - ALBATROS	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO

SUP_2012_15C

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLMIC1650	RH16-3 BALSAS	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1822	RH16-2 BALSAS	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS	RIO
DLMIC1548	RIO BALSAS CORRIENTE IZQ PUENTE	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS CORRIENTE IZQ PUENTE	RIO
DLMIC1553	RIO BALSAS PUENTE VIEJO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO BALSAS PUENTE VIEJO	LAGO
DLMIC1636	RODILLA DEL DIABLO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	RIO CUPATITZIO	RIO
DLMIC1637	HIDROMETRICA CUPATITZIO (C.F.E.) LA PINERA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	RIO CUPATITZIO	RIO
DLMIC1639	HIDROMETRICA C.F.E.	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	RIO CUPATITZIO	RIO
DLGUE1341	CUTZAMALA AGUAS ABAJO DE ALTAMIRANO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO MEDIO BALSAS	RIO CUTZAMALA	RIO
DLMIC1649	LA PASTORIA (CUPATITZIO)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUPATITZIO	RIO EL MARQUEZ	RIO
DLMIC1522M1	RIO EL SILENCIO, MANANTIAL SAN GREGORIO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	RIO
DLMIC1578M1	RIO EL SILENCIO, PUENTE ST. TZIPARATZICO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	RIO
DLMIC1579M1	RIO EL SILENCIO, PUENTE CURUCHUCUMEO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	RIO
DLMIC1710	RIO EL SILENCIO (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	RIO
DLMIC1796M1	RIO EL SILENCIO, ANTES CONFLUENCIA LAGO ZIRAHUEN	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	
DLMIC1798M1	RIO EL SILENCIO, AGUAS ABAJO DE PTAR SANTA CLARA DEL COBRE	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	ARROYO
DLMIC1799M1	RIO EL SILENCIO, AGUAS ARRIBA DE PTAR SANTA CLARA DEL COBRE	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ZIRAHUEN	RIO EL SILENCIO	RIO
DLMIC1586	LOS PINZANES	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO TACAMBARO	RIO
DLMIC1651	PUENTE CAPIRIO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO BAJO BALSAS	RIO TEPALCATEPEC	RIO
DLMIC1774	RIO ZITACUARO	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO CUTZAMALA	RIO ZITACUARO	RIO
DLMIC1545	DESEMBOCADURA RIO CARRIZAL DE ARTEAGA 2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLMIC1546	DESEMBOCADURA RIO CARRIZAL DE ARTEAGA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ACAPILCAN	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLMIC1652	DESEMBOCADURA RIO NEXPA	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO NEXPA	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLMIC1653	DESEMBOCADURA RIO NEXPA2	BALSAS	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO NEXPA	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCBAL2834	BARRANCA GACHUPINA ABAJO PTAR GACHUPINA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	ARROYO GACHUPINA	ARROYO
OCBAL2805	ARROYO POZA HONDA ARRIBAR R. APLATACO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	ARROYO POZA HONDA	RIO
OCBAL2835	LAGO DE TEQUESQUITENGO (ENTRADA NORTE)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2836	TEQUESQUITENGO (AL CENTRO LAG)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2837	LAGO DE TEQUESQUITENGO - 3	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2838	LAGO DE TEQUESQUITENGO - 2	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2839	LAGO DE TEQUESQUITENGO - SALIDA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2840	LAGO DE TEQUESQUITENGO - 1 (NW)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGO DE TEQUESQUITENGO	LAGO
OCBAL2849	COATETELCO (AL CENTRO LAGUNA)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNA COATETELCO	LAGUNA
OCBAL2791	LAGUNA DE HUEYAPAN (EL TEXCAL) 1	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNA DE HUEYAPAN EL TEXCAL	LAGUNA
OCBAL2792	LAGUNA DE HUEYAPAN (EL TEXCAL) 2	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNA DE HUEYAPAN EL TEXCAL	LAGUNA
OCBAL2793	LAGUNA DE HUEYAPAN (EL TEXCAL) 3	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNA DE HUEYAPAN EL TEXCAL	LAGUNA
DLEST927	LAGUNAS DE ZEMPOALA 3	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNAS DE ZEMPOALA	LAGUNA
DLEST928	LAGUNAS DE ZEMPOALA 2	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNAS DE ZEMPOALA	LAGUNA
DLEST929	LAGUNAS DE ZEMPOALA 1	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	LAGUNAS DE ZEMPOALA	LAGUNA
OCBAL2873	PRESA ABREVADERO	BALSAS	MORELOS	RIO NEXAPA	PRESA ABREVADERO	PRESA
OCBAL2871	PRESA CAYEHUACAN CORTINA	BALSAS	MORELOS	RIO NEXAPA	PRESA CAYEHUACAN	PRESA
OCBAL2872	PRESA LOS CARROS OBRA DE TOMA	BALSAS	MORELOS	RIO NEXAPA	PRESA LOS CARROS	PRESA
OCBAL2795	BARRANCA APANQUETZALCO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC	RIO
OCBAL2845	PUENTE LA FUNDICION	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO AMACUZAC	RIO
OCBAL2846	AMACUZAC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO AMACUZAC	RIO
OCBAL2777	R1 RIO APATLACO ABAJO CHALCHIHUAPAN	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2779	R5B RIO APATLACO ANTES ARROYO CHAPULTEPEC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2780	R5C RIO APATLACO DESPUES ARROYO CHAPULTEPEC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2781	R13 RIO APATLACO ANTES 9-DERIVADORA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2782	RIO APATLACO ARRIBA PTAR EL RAYO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2783	RIO APATLACO ABAJO PTAR EL RAYO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2784	BARRANCA PUENTE BLANCO ZAPATA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2787	R2 RIO APATLACO ANTES DESCARGA MUNICIPAL TETELA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2789	ECCACIV, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	DESCARGA
OCBAL2790	ECCACIV, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	DESCARGA
OCBAL2794	R6 RIO APATLACO AGUAS ABAJO 2 DERIVADORA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2797	R3-B RIO APATLACO ANTES CARCAMO DE SAN ANTON	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCBAL2807	R3-C RIO APATLACO DESPUES DEL CARCAMO DE SAN ANTON	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2813	PUENTE TEMIXCO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2817	RIO APATLACO-TLATENCHI	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2820	APATLACO ABAJO PTAR ZACATEPEC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2821	R12C RIO APATLACO DESPUES BARRANCA POZA HONDA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2822	R12 RIO APATLACO ANTES DESCARGA TETELPA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2823	APATLACO ABAJO PTAR CHIPITLAN	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2824	R10G RIO APATLACO DESPUES ARROYO TETLAMA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2826	R10E RIO APATLACO DESPUES ARROYO PALO ESCRITO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2827	R10D RIO APATLACO ANTES ARROYO PALO ESCRITO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2828	RIO APATLACO-XOCHITEPEC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2829	R9B RIO APATLACO DESPUES DE LA CASCADA REAL DEL PUENTE	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2830	R9 RIO APATLACO ANTES DE LA CASCADA REAL DEL PUENTE	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2831	R8C RIO APATLACO DESPUES ARROYO PANOCHERAS	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2832	R8B RIO APATLACO ANTES ARROYO PANOCHERAS	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2851	APATLACO ARRIBA PTAR CHIPITLAN	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO APATLACO	RIO
OCBAL2842	CHALMA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CHALMA	RIO
OCBAL2843	CHALMA-TEMBEMBE (EL COCO)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CHALMA	RIO
OCBAL2847	RIO CHALMA - TETECALA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CHALMA	RIO
OCBAL2853	RIO CHALMA COATLAN DEL RIO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CHALMA	RIO
OCBAL2799	RIO CUAUTLA - YECAPIXTLA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2800	BARRANCA SANTA MARIA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2801	BURLINGTON YECAPIXTLA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	DESCARGA
OCBAL2802	BURLINGTON YECAPIXTLA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	DESCARGA
OCBAL2803	RIO CUAUTLA ARRIBA PTAR CUAUTLA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2804	RIO CUAUTLA ABAJO PTAR CUAUTLA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2806	RIO CUAUTLA - AYALA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2808	RIO CUAUTLA-PAPAYOS	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2811	RIO CUAUTLA - SAN VICENTE	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2812	RIO CUAUTLA - CHINAMECA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2815	RIO CUAUTLA-TLAQUITENANGO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO CUAUTLA	RIO
OCBAL2844	BARRANCA PUENTE BLANCO ABAJO PTAR	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO SALADO	RIO
OCBAL2841	TEMBEMBE	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO TEMBEMBE	RIO
OCBAL2848	TEMBEMBE - MAZATEPEC	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO TEMBEMBE	RIO
OCBAL2850	PRESA EL RODEO-OBRA DE TOMA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO TEMBEMBE	PRESA
OCBAL2825	RIO TETLAMA ANTES RIO APATLACO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO TETLAMA	RIO
OCBAL2796	RIO YAUTEPEC - CENTRO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC	RIO
OCBAL2814	RIO YAUTEPEC- TLAQUILTENANGO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC	RIO
OCBAL2816	RIO YAUTEPEC-PEDRO AMARO	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC	RIO
OCBAL2818	RIO YAUTEPEC ABAJO PTAR JOJUTLA	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC	RIO
OCBAL2786	B. GACHUPINA-LAS FUENTES	BALSAS	MORELOS	RIO AMACUZAC	RIO YAUTEPEC - BARRANCA GACHUPINA	RIO
OCBAL2860	PRESA YOSOCUTA 1 (CORTINA)	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	PRESA YOSOCUTA	PRESA
OCBAL2861	PRESA YOSOCUTA 3 (CENTRO)	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	PRESA YOSOCUTA	PRESA
OCBAL2863	PRESA YOSOCUTA 5 (S-E)	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	PRESA YOSOCUTA	PRESA
OCBAL2864	PRESA YOSOCUTA 4 (INFLUENTE)	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	PRESA YOSOCUTA	PRESA
OCBAL2867	RIO COYCOYAN-CALIHUALA	BALSAS	OAXACA	RIO TLAPANECO	RIO COYCOYAN	RIO
OCBAL2856	RIO TLAXIACO ABAJO PTAR	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2859	RIO SALADO-TEZOATLAN	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2862	VASO PRESA YOSOCUTA OBRA DE TOMA	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	PRESA
OCBAL2865	RIO MIXTECO (ABAJO PTAR)	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2869	RIO MIXTECO SAN FRANCISCO PAXTLAHUACA	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2870	RIO MIXTECO ABAJO PTAR TAMAZULAPAN	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2874	RIO MIXTECO HUAJOLITLAN	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
OCBAL2876	RIO MIXTECO - MARISCALA DE JUAREZ	BALSAS	OAXACA	RIO MIXTECO	RIO MIXTECO	RIO
DLPUE2051	RA-20 ARROYO ATENCO, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	ARROYO ATENCO	RIO
DLPUE2073	CERVECERIA CUAUHTEMOC MOCTEZUMA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	PUEBLA	RIO LIBRES ORIENTAL	ARROYO SIN NOMBRE	DESCARGA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLPUE2074	CERVECERIA CUAUHTEMOC MOCTEZUMA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	PUEBLA	RIO LIBRES ORIENTAL	ARROYO SIN NOMBRE	DESCARGA
DLPUE2021	RIO NEXAPA 0	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA ACEXCONTINTLA	RIO
DLPUE2048	RIO NEXAPA 1	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA ACUEXCONTITLA	RIO
DLPUE2066	DESPUES DE BACHOCO	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	BARRANCA EL AGUILA	RIO
DLPUE2022M1	BARRANCA HONDA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA HONDA	RIO
DLPUE1980	ER4 BARRANCA MANZANILLA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA MANZANILLA	RIO
DLPUE1987	ER5 BARRANCA MIXCATLALT	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA MIXCATLALT	RIO
DLPUE1981	ER3 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ARRIBA DE BARRANCA MANZANILLA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	RIO
DLPUE1982	ER2 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ABAJO DE COLECTOR INDUSTRIAL PUEBLA 200	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	RIO
DLPUE1983	SABORMEX, S.A. DE C.V. (ANTES CAFES DE VERACRUZ, S.A. DE C.V.) (AGUAS ABAJO)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	DESCARGA
DLPUE1984	SABORMEX, S.A. DE C.V. (ANTES CAFES DE VERACRUZ, S.A. DE C.V.) (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	DESCARGA
DLPUE1985	ER1 BARRANCA SAN ANTONIO AGUAS ARRIBA DE COLECTOR INDUSTRIAL RESURREC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN ANTONIO	RIO
DLPUE1979	ER6 BARRANCA SAN DIEGO LOS ALAMOS	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA SAN DIEGO LOS ALAMOS	RIO
DLPUE2069	AHUATEPEC PUENTE	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	DREN TEHUACAN	RIO
DLPUE2057	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO 1	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO	PRESA
DLPUE2065	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO 5	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO	PRESA
DLPUE2068	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO 6	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA MANUEL AVILA CAMACHO	PRESA
DLPUE2058	RIO ACATLAN	BALSAS	PUEBLA	RIO MIXTECO	RIO ACATLAN	RIO
DLPUE1978	ER7 RIO ALSESECA ANTES DEL COLECTOR SUBTERRANEO A PTAR ALSESECA SUR	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2059	ER9 RIO ALSESECA ANTES DE CONFLUENCIA CON PRESA MANUEL AVILA CAMACHO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2060	TOTIMEHUACAN	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2061	ALSESECA SAN FRANCISCO TOTIMEHUACAN P1 (22)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2062	ER8 RIO ALSESECA AGUAS ARRIBA DE LA DESCARGA PTAR ALSESECA SUR	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2063	PUEBLA ALSESECA (A) AGUAS ARRIBA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2064	PUENTE SAN FRANCISCO TOTIMEHUACAN	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ALSESECA	RIO
DLPUE2012	RA-3 RIO ATOTONILCO, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOTONILCO	RIO
DLPUE1976	PUEBLA SAN FRANCISCO (A) AGUAS ARRIBA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1977	PUEBLA SAN FRANCISCO (A) AGUAS ABAJO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1988	RA-16 RIO ATOYAC, AGUAS ABAJO DE LA DESCARGA TEXTIL ZALDO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1989	LA AUTOPISTA P1 (24)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1991	ANTES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO BARRANCA DEL CONDE	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1992	RA-17 RIO ATOYAC, AGUAS ABAJO DE LA BARRANCA DEL CONDE	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE1993	RA-14 RIO ATOYAC, AGUAS ABAJO DEL COLECTOR PANZACOLA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2013	RA-2 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOTONILCO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2015	ANTES DE LA UNION DEL RIO TLANALAPAN P1(12)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2017	PUENTE CARRETERA SAN MARTIN-TLAXCALA P1(15)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2019	RA-8 RIO XOCHIAC, AGUAS ARRIBA DE LA CONFLUENCIA CON COLECTOR EL CARMEN	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2050	ATOYAC LA CARMELITA P1 (26)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2052	RA-21 RIO ATOYAC, ANTES DE LA DERIVADORA ECHEVERRIA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2053	ECHEVERRIA ANTES DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO ATOYAC SUR	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2055	HIDROMETRICA ECHEVERRIA P1 (28)	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2056	RH16-4 BALSAS	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2067	CONFLUENCIA RIO ATOYAC Y SAN FRANCISCO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2069M1	PUENTE MARQUEZ	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2070	MANUEL AVILA CAMACHO (OBRA DE TOMA) P1(32)	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	RIO ATOYAC	PRESA
DLPUE2071	RA-18 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL ARROYO RABANILLO (PUEN	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2074M1	NUEVO SITIO DE REFERENCIA	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2084	RIO ATOYAC (DESPUES DE LA CONFLUENCIA DEL RIO MIXTECO)	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLTA2547	RA-12 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ZAHUAPAN	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLPUE2033	RIO NEXAPA 13	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO CANTARRANAS	RIO
DLPUE2014	AF-1 RIO CHIQUITO	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO CHIQUITO	RIO
DLPUE2016	RA-4 RIO COTZALA, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO COTZALA	RIO
DLPUE2083	RIO MIXTECO (ANTES DE CONFLUIR AL RIO ATOYAC)	BALSAS	PUEBLA	RIO BAJO ATOYAC	RIO MIXTECO	RIO
DLPUE2022	RIO NEXAPA 22	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2023	RIO NEXAPA 4	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2024	RIO NEXAPA 5	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO

SUP_2012_15C

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLPUE2025	RIO NEXAPA 6	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2026	NEXAPA LOS MOLINOS P1 (31)	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2027	RIO NEXAPA 7	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2028	RIO NEXAPA 8	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2029	RIO NEXAPA 9	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2030	RIO NEXAPA 11	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2031	RIO NEXAPA 10	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2032	RIO NEXAPA 12	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2034	RIO NEXAPA 15	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2035	RIO NEXAPA 14	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2036	NEXAPA-LAS FAJANAS P1 (33)	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2037	BACARDI Y COMPA&IA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	DESCARGA
DLPUE2038	BACARDI Y COMPA&IA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	DESCARGA
DLPUE2041	NEXAPA ENTRADA A PUCTLA	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2042	PUCTLA	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2043	RIO NEXAPA 17	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2044	RIO NEXAPA 16	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2046	NEXAPA PUENTE DON ROQUE	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2047	RIO NEXAPA 19	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2085	RIO NEXAPA 21	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE2086	RIO NEXAPA 20	BALSAS	PUEBLA	RIO NEXAPA	RIO NEXAPA	RIO
DLPUE1975	RA-19 RIO SAN FRANCISCO, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO SAN FRANCISCO	RIO
DLPUE2018	RA-9 RIO XOCHIAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO XOCHIAC	RIO
DLPUE2054	RIO XOCHIAC AGUAS ABAJO DEL COLECTOR EL CARMEN CONFLUENCIA CON RIO XOCHIAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	RIO XOCHIAC	RIO
DLTLA2546	TLAPALAC ANTES DE CONFLUENCIA CON RIO ATOYAC	BALSAS	PUEBLA	RIO ALTO ATOYAC	TLAPALAC	RIO
DLTLA2562	PROCTER & GAMBLE MANUFACTURA, S. DE R.L. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ARROYO ATLIXTACA	DESCARGA
DLTLA2563	PROCTER & GAMBLE MANUFACTURA, S. DE R.L. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ARROYO ATLIXTACA	DESCARGA
DLTLA2579	AF-3 ARROYO CAPUENTE	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ARROYO CAPUENTE (LOS PESOS)	RIO
DLTLA2578	AF-4 ARROYO ZANJA REAL	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ARROYO ZANJA REAL	ARROYO
DLTLA2543	AF-6 BARRANCA ATLAPLITZ	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	BARRANCA ATLAPITZ	RIO
DLTLA2550	BARRANCA ZAMBRANO AG. AB. DESC. POLAQUIMIA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	BCA ZAMBRANO	RIO
DLTLA2565	PRESA ATLANGA SANTA CLARA OZUMBA (PRESA SAN JOSE ATLANGA 2)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2566	PRESA ATLANGA CENTRO ORIENTE (PRESA SAN JOSE ATLANGA 7)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2567	PRESA ATLANGA AEROPUERTO (PRESA SAN JOSE ATLANGA 4)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2568	PRESA ATLANGA CENTRO PONIENTE (PRESA SAN JOSE ATLANGA 6)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2569	PRESA ATLANGATEPEC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2570	PRESA ATLANGA CORTINA (PRESA DE ATLANGATEPEC 3)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2571	PRESA ATLANGA ZAHUAPAN (PRESA SAN JOSE ATLANGAS)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	PRESA DE ATLANGATEPEC	PRESA
DLTLA2564	RTA-01 CONFLUENCIA RIO TEXCALAC - R. ATENCO/ APIZACO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO APIZAQUITO	RIO
DLTLA2559	RAZ-01 CONFLUENCIA RIO ZAHUAPAN - R. ATENCO/ AMAXAC DE GUERRERO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATENCO	RIO
DLTLA2544	ATOYAC-PANZACOLA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLTLA2576	AF-2 PTAR DM VILLALTA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLTLA2577	RA-5 RIO ATOYAC, AGUAS ARRIBA DE LA BARRANCA CRUZTITLA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLTLA2581	RA-7 RIO ATOYAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO XOCHIAC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ATOYAC	RIO
DLTLA2558	RNZ-01 CONFLUENCIA RIO ZAHUAPAN - R. NEGROS/ TLAXCALA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO DE LOS NEGROS	RIO
DLTLA2580	AF-5 RIO SAN IGNACIO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO SAN IGNACIO	RIO
DLTLA2551	RTZ-01 CONFLUENCIA RIO ZAHUAPAN - R. TOTOLAC/ SAN DAMIAN TEXOLC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO TOTOLAC	RIO
DLTLA2555	RIO TOTOLAC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO TOTOLAC	RIO
DLTLA2548	RVZ-01 CONFLUENCIA RIO ZAHUAPAN - R. VIEJO/ ZACATELCO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO VIEJO	RIO
DLTLA2582	RA-10 RIO XOPANAC, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO XOPANAC	RIO
DLTLA2545	RA-13 RIO ZAHUAPAN, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO ATOYAC	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2549	Z-06 ANTES PRESA SANTA AGUEDA/ TETLATLAHUCA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2552	Z-05 ANTES DERIVADORA PANOTLA/ PANOTLA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2557	Z-04 CONFLUENCIA RIO ZAHUAPAN RIO DE LOS NEGROS/ TLAXCALA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2560	Z-02 ANTES DE CASCADA ATLIHUETZIA/ AMAXAC DE GUERRERO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2561	Z-03 AGUAS ABAJO DE CASCADA ATLIHUETZIA/ AMAXAC DE GUERRERO	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	RIO ZAHUAPAN	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLTLA2554	H2ORIZONTES, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ZAHUAPAN	DESCARGA
DLTLA2556	PUENTE CARRETERA TLAXCALA-SAN MARTIN (EL TREBOL)	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ZAHUAPAN	RIO
DLTLA2572	ZAHUAPAN-PRESA ATLANGA	BALSAS	TLAXCALA	RIO ALTO ATOYAC	ZAHUAPAN	RIO
OCCCN5281M1	LA FLOR	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	COAHUILA DE ZARAGOZA	PRESA LA FLOR	RIO AGUANAVAL	RIO
DL DUR659	LA CIENEGA	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO SAN LORENZO 1	ARROYO EL CARMEN	ARROYO
DL DUR850	PRESA FEDERALISMO MEXICANO 3	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO FLORIDO 1	PRESA FEDERALISMO MEXICANO	PRESA
DL DUR851	PRESA FEDERALISMO MEXICANO 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO FLORIDO 1	PRESA FEDERALISMO MEXICANO	PRESA
DL DUR852	PRESA FEDERALISMO MEXICANO 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO FLORIDO 1	PRESA FEDERALISMO MEXICANO	PRESA
OCCCN5227M1	PRESA FRANCISCO ZARCO 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA
OCCCN5228M1	PRESA FRANCISCO ZARCO 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA
OCCCN5234M1	PRESA FRANCISCO ZARCO 3	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA FRANCISCO ZARCO	PRESA
OCCCN5212M1	PRESA LAZARO CARDENAS 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA
OCCCN5213M1	PRESA LAZARO CARDENAS 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA
OCCCN5214M1	PRESA LAZARO CARDENAS 3	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA LAZARO CARDENAS	PRESA
DL DUR838	PRESA VILLA HIDALGO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	ARROYO LA INDIA - LAGUNA PALOMAS	PRESA VILLA HIDALGO	PRESA
DL DUR651	J. SALOME ACOSTA	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO DE RAMOS	RIO
DL DUR641	RIO SANTIAGO 6	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO DE SANTIAGO	RIO
DL DUR642	RIO SANTIAGO 5	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO DE SANTIAGO	RIO
DL DUR646	RIO SANTIAGO 4	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO DE SANTIAGO	RIO
DL DUR648	ATOTONILCO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO DE SANTIAGO	RIO
DL DUR679	RIO DE SANTIAGO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA LA FLOR	RIO DE SANTIAGO	RIO
DL DUR693	COVADONGA	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	AGUSTIN MELGAR	RIO DEL PE&ON	RIO
DL DUR848	PUENTE RIO FLORIDO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO FLORIDO 2	RIO FLORIDO	RIO
OCCCN5215M1	EL PALMITO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	AGUSTIN MELGAR	RIO NAZAS	RIO
OCCCN5216M1	RODEO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	AGUSTIN MELGAR	RIO NAZAS	RIO
OCCCN5223M1	AGUSTIN MELGAR	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA FRANCISCO ZARCO	RIO NAZAS	RIO
OCCCN5235M1	PARQUE ESTATAL CA&ON DE FERNANDEZ 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	LOS ANGELES	RIO NAZAS	RIO
OCCCN5236M1	PARQUE ESTATAL CA&ON DE FERNANDEZ 3	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	LOS ANGELES	RIO NAZAS	RIO
OCCCN5237M1	PARQUE ESTATAL CA&ON DE FERNANDEZ 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	LOS ANGELES	RIO NAZAS	RIO
DL DUR768	JOSE MA. PATONI	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	AGUSTIN MELGAR	RIO SAN JUAN	RIO
DL DUR786	SANTA TERESA DEL PACHON	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO SANTIAGO	RIO
DL DUR632	EL POTRERO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO SEXTIN	RIO SEXTIN	RIO
OCCCN5211M1	SARDINAS	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	PRESA LAZARO CARDENAS	RIO SEXTIN O DEL ORO	RIO
DL DUR649	LOS HERRERA - DURANGO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO TEPEHUANES	RIO
DL DUR717	RIO TEPEHUANES 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO TEPEHUANES	RIO
DL DUR721	RIO TEPEHUANES 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	DURANGO	RIO RAMOS	RIO TEPEHUANES	RIO
DL SAN2318	PRESA EL PEAJE 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	PRESA GONZALO N. SANTOS	PRESA
DL SAN2319	PRESA PROVIDENCIA 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	ARROYO ALTAMIRA	PRESA PROVIDENCIA	PRESA
DL SAN2320	PRESA SAN JOSE 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	PRESA PROVIDENCIA	PRESA
DL SAN2302	PRESA VALENTIN GAMA	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	ARROYO ALTAMIRA	PRESA VALENTIN GAMA	PRESA
DL SAN2303	PRESA VALENTIN GAMA	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	ARROYO ALTAMIRA	PRESA VALENTIN GAMA	PRESA
DL SAN2314	PRESA SAN JOSE 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	SAN LUIS POTOSI	PRESA
DL SAN2315	PRESA EL POTOSINO 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	SAN LUIS POTOSI	PRESA
DL SAN2316	PRESA EL POTOSINO 2	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	SAN LUIS POTOSI	PRESA
DL SAN2317	PRESA EL PEAJE 1	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	SAN LUIS POTOSI	PRESA SAN JOSE-LOS PILARES Y OTRAS	SAN LUIS POTOSI	PRESA
DL ZAC2618M1	ENVASES Y TAPAS MODELO, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	FRESNILLO-YESCA	ARROYO LA JOYA	DESCARGA
DL ZAC2631M1	ENVASES Y TAPAS MODELO, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	FRESNILLO-YESCA	ARROYO LA JOYA	DESCARGA
DL ZAC2683	COMPA&IA CERVECERA DE ZACATECAS, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	FRESNILLO-YESCA	LAGUNA SANTA ANA	DESCARGA INDUSTRIAL
DL ZAC2683M1	COMPA&IA CERVECERA DE ZACATECAS, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA) II	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	FRESNILLO-YESCA	LAGUNA SANTA ANA	RIO
DL ZAC2684	COMPA&IA CERVECERA DE ZACATECAS, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	FRESNILLO-YESCA	LAGUNA SANTA ANA	DESCARGA
DL ZAC2638M1	SAN FRANCISCO DE LOS GALLARDO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	PRESA LA FLOR	RIO AGUANAVAL	RIO
DL ZAC2639M1	EL CAZADERO	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	SAN FRANCISCO	RIO AGUANAVAL	RIO
DL ZAC2670M1	SANTA BARBARA (PRESA LEOBARDO REYNOSO)	CUENCAS CENTRALES DEL NORTE	ZACATECAS	PRESA CAZADERO	RIO LOS LAZOS	PRESA
OCFSU2933	CIA. AZUCARERA LA FE, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	AFLUENTE AL QUE DESCARGA RIO BLANCO; C	CANAL
OCFSU2934	CIA. AZUCARERA LA FE, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	AFLUENTE AL QUE DESCARGA RIO BLANCO; C	CANAL
OCFSU2900	ARROYO GRANDE BRASILITO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	ARROYO GRANDE	ARROYO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCFSU2991	ARROYO SAN AGUSTIN A.A. DEL RIO SABINAL	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	ARROYO SAN AGUSTIN	ARROYO
OCFSU3078	MOSCAFRUT AGUAS ARRIBA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COZOLOAPAN	ARROYO SAN ANTONIO	ARROYO
OCFSU3079	MOSCAFRUT AGUAS ABAJO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COZOLOAPAN	ARROYO SAN ANTONIO	ARROYO
OCFSU3137	EFLUENTE LAGUNA LIMON	FRONTERA SUR	CHIAPAS	VIEJO MEZCALAPA	ARROYO SAN MIGUEL	RIO
OCFSU3082	BAHIA EL BALLENATO SEG 70, 1 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	DESPOBLADO	BAHIA EL BELLENATO	BAHIA
OCFSU3083	BAHIA EL BALLENATO SEG 70, 2 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CACALUTA	BAHIA EL BELLENATO	BAHIA
OCFSU2969	HUMEDALES DE MONTA&AS LA KISST 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3043	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MARGARITAS Y COAPA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3044	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MARGARITAS Y COAPA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ESTERO
OCFSU3045	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MARGARITAS Y COAPA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3068	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA NAHA Y METZABOK 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANJA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3069	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA NAHA Y METZABOK 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANJA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3070	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA NAHA Y METZABOK 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANJA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3081	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	DESPOBLADO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3084	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CACALUTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3085	RESERVA DE LA BIOSFERA LA ENCRUCIJADA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CACALUTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANGLAR
OCFSU3120	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA EL GANCHO-MURILLO 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANGLAR
OCFSU3121	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA EL GANCHO-MURILLO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCFSU3122	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA EL GANCHO-MURILLO 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCFSU3126	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA CABILDO-AMATAL 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCFSU3127	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA CABILDO-AMATAL 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCFSU3147	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA SISTEMA LAGUNAR CATAZAJA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3149	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA SISTEMA LAGUNAR CATAZAJA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3150	ZONA SUJETA A CONSERVACION ECOLOGICA SISTEMA LAGUNAR CATAZAJA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
OCFSU3151	HUMEDALES LA LIBERTAD 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3152	HUMEDALES LA LIBERTAD 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACAMAX	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3153	HUMEDALES LA LIBERTAD 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACAMAX	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCFSU3089	DESEMBOCADURA ESTERO SAN JOSE A BARRA DE SAN JOSE SEG 71, 1 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	HUIXTLA	ESTERO SAN JOSE	ESTERO
OCFSU3090	ESTERO SAN JOSE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	HUEHUETAN	ESTERO SAN JOSE	ESTERO
OCFSU3093	ESTERO DE SAN SIMON	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	ESTERO SAN SIMON	ESTERO
OCFSU2968	HUMEDALES DE MONTA&AS LA KISST 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	HUMEDAL LA KISST	RIO
OCFSU2899	MARIA EUGENIA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	HUMEDAL MARIA EUGENIA	RIO
OCFSU3145	LAGUNA COLORADA 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	LAGO DE CATAZAJA	LAGO
OCFSU3146	LAGUNA COLORADA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	LAGO DE CATAZAJA	LAGO
OCFSU3148	LAGUNA COLORADA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	USUMACINTA	LAGO DE CATAZAJA	LAGO
OCFSU3071	LAGO MIRAMAR 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MIRAMAR	LAGO MIRAMAR	LAGO
OCFSU3072	LAGO MIRAMAR 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MIRAMAR	LAGO MIRAMAR	LAGO
OCFSU2950	LAGOS DE MONTEBELLO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNA CHAC CHAC	LAGO
OCFSU3133	CACTUS (ENTRADA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	VIEJO MEZCALAPA	LAGUNA EL LIMON	LAGO
OCFSU3134	CACTUS I	FRONTERA SUR	CHIAPAS	VIEJO MEZCALAPA	LAGUNA EL LIMON	LAGO
OCFSU3135	CACTUS II	FRONTERA SUR	CHIAPAS	VIEJO MEZCALAPA	LAGUNA EL LIMON	LAGO
OCFSU3023	LAGUNA LA JOYA 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3024	LAGUNA LA JOYA 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3026	LAGUNA LA JOYA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3029	LAGUNA LA JOYA 9	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3030	LAGUNA LA JOYA 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3031	LAGUNA LA JOYA 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	JESUS	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3032	LAGUNA LA JOYA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	JESUS	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3033	LAGUNA LA JOYA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	JESUS	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3036	LAGUNA LA JOYA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	EL PORVENIR	LAGUNA LA JOYA	LAGUNA
OCFSU3015	LAGUNA MAR MUERTO 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO C	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3016	LAGUNA MAR MUERTO 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO C	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3017	LAGUNA MAR MUERTO 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO C	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3053	LAGUNA MAR MUERTO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3054	LAGUNA MAR MUERTO 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAS ARENAS	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3055	LAGUNA MAR MUERTO 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO B	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCFSU2949	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2951	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2952	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2953	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2954	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2955	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANTUN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2956	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANTUN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU2957	PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LACANTUN	LAGUNAS DE MONTEBELLO	LAGO
OCFSU3019	A 5KM DE PUERTO ARISTA SEG 68, 1 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3020	A 4.5 KM DE PUERTO ARISTA SEG 68, 2 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3021	PUERTO ARISTA SEG 68, 3 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3022	PUERTO ARISTA SEG 68, 4 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3037	PLAYA JUNTO A EMBARCADERO LA CONQUISTA SEG69, 1 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	EL PORVENIR	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3038	PLAYA JUNTO A EMBARCADERO LA CONQUISTA SEG 69, 2 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	EL PORVENIR	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3039	SEGMENTO 69, 1 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN DIEGO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3040	SEGMENTO 69, 2 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN DIEGO	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCFSU3057	BOCA DEL CIELO 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	OCEANO PACIFICO	ESTERO
OCFSU3058	BOCA DEL CIELO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	OCEANO PACIFICO	ESTERO
OCFSU3091	BARRA SAN JOSE SEG 71, 2 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	HUIXTLA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3092	BARRA DE SAN SIMON SEG 72, 1 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3094	BARRA DE SAN SIMON SEG 72, 2 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3114	SEGMENTO 74, 1 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3116	BARRA CAHOACAN SEG 73, 1 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3118	BARRA CAHOACAN SEG 73, 2 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3119	BARRA CAHOACAN SEG 73, 3 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3123	PUERTO MADERO SEG 73, 1 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU3124	PUERTO MADERO SEG 73, 3 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PUERTO MADERO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCFSU2981	PARQUE ECOLOGICO OSUMACINTA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2982	PRESA CHICOASEN 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2983	C.H. CHICOASEN AGUAS ARRIBA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2984	PARQUE ECOLOGICO AMIKUU	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2985	FALLA MU&IZ	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2995	C.H. CHICOASEN (FTE. A LA CORTINA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2997	DESCARGA RIO HONDO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	PRESA CHICOASEN	PRESA
OCFSU2926	PRESA LA ANGOSTURA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA
OCFSU2930	PRESA LA ANGOSTURA 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA
OCFSU2962	PRESA LA ANGOSTURA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA
OCFSU2963	PRESA LA ANGOSTURA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA
OCFSU2964	PRESA LA ANGOSTURA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA LA ANGOSTURA	PRESA
OCFSU3000	PRESA NEZAHUALCOYOTL 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	RIO
OCFSU3001	C.H. NETZAHUALCOYOTL A.A. APICPAC	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3002	PRESA NEZAHUALCOYOTL 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3003	C.H.NETZAHUALCOYOTL A.M. A 12 KM DE CRIADERO DE PECES	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3005	C.H.NETZAHUALCOYOTL FTE. A LA CORTINA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3007	PRESA NEZAHUALCOYOTL 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3008	PRESA NEZAHUALCOYOTL 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	DE LA VENTA	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3004	PRESA NEZAHUALCOYOTL 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	PRESA NEZAHUALCOYOTL	PRESA
OCFSU3067	PRESA PE&ITAS 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA PE&ITAS	PRESA PE&ITAS	PRESA
OCFSU3142	PRESA PE&ITAS 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA PE&ITAS	PRESA PE&ITAS	PRESA
OCFSU3143	PRESA PE&ITAS 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA PE&ITAS	PRESA PE&ITAS	PRESA
OCFSU3155	AGUA AZUL 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TULIJA	RIO AGUA AZUL	RIO
OCFSU3156	AGUA AZUL	FRONTERA SUR	CHIAPAS	YASHIJA	RIO AGUA AZUL	RIO
OCFSU3075	AGUA CALIENTE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN MIGUEL	RIO AGUA CALIENTE	RIO
OCFSU3144	RIO ALMANDRO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALMENDRO	RIO ALMANDRO	RIO
OCFSU2966	SUMIDERO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO AMARILLO	RIO
OCFSU2972	RIO AMARILLO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO AMARILLO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCFSU2959	RIO AZUL	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SELEGUA	RIO AZUL	RIO
OCFSU3076	RIO BACANTON	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN MIGUEL	RIO BACANTON	RIO
OCFSU2932	PUJILITIC	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO BLANCO	RIO
OCFSU2935	RIO BLANCO 10	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO BLANCO	RIO
OCFSU2936	RIO BLANCO 9	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO BLANCO	RIO
OCFSU2937	RIO BLANCO 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO BLANCO	RIO
OCFSU3088	RIO CACALUTA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CACALUTA	RIO CACALUTA	RIO
OCFSU3103	RIO CAHOACAN 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO CAHOACAN	RIO
OCFSU3104	RIO CAHOACAN 10	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO CAHOACAN	RIO
OCFSU3106	RIO CAHOACAN 11	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO CAHOACAN	RIO
OCFSU3117	RIO CAHOACAN 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO CAHOACAN	RIO
OCFSU3130	RIO CAHOACAN 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO CAHOACAN	RIO
OCFSU2977	RIO CATARINA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACTE	RIO CATARINA	RIO
OCFSU2978	RIO CATARINA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALMENDRO	RIO CATARINA	RIO
OCFSU2979	RIO CATARINA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALMENDRO	RIO CATARINA	RIO
OCFSU2980	RIO CATARINA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALMENDRO	RIO CATARINA	RIO
OCFSU2903	RIO CHACAMAX	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACAMAX	RIO CHACAMAX	RIO
OCFSU2970	RIO CHACAMAX 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACAMAX	RIO CHACAMAX	RIO
OCFSU3095	RIO COATAN 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	RIO COATAN	RIO
OCFSU3096	RIO COATAN	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	RIO COATAN	RIO
OCFSU3098	RIO COATAN 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	RIO COATAN	RIO
OCFSU3099	RIO COATAN 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	RIO COATAN	RIO
OCFSU3102	RIO COATAN 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COATAN	RIO COATAN	RIO
OCFSU2929	PUENTE CONCORDIA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LA CONCORDIA	RIO CUXTEPEQUES	RIO
OCFSU3080	RIO DESPOBLADO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	DESPOBLADO	RIO DESPOBLADO	RIO
OCFSU2967	RIO FOGOTICO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO FOGOTICO	RIO
OCFSU2971	RIO FOGOTICO AGUAS ABAJO DEL RIO AMARILLO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO FOGOTICO	RIO
OCFSU2948	RIO GRANDE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	COMITAN	RIO GRANDE	RIO
OCFSU2973	RIO GRANDE 7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACTE	RIO GRANDE	RIO
OCFSU2974	RIO GRANDE 6	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACTE	RIO GRANDE	RIO
OCFSU2975	RIO GRANDE 9	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHACTE	RIO GRANDE	RIO
OCFSU2976	RIO GRANDE 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALMENDRO	RIO GRANDE	RIO
OCFSU2905	AGUAS ABAJO 100M DESPUES DE LA DESCARGA DEL RIO SABINAL	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2906	AGUAS ARRIBA 100M ANTES DE LA DESCARGA DEL RIO SABINAL	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2907	PTAR TUXTLAN AGUAS ABAJO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2908	CIUDAD DEL AGUA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2909	P.M.E.G.B. AGUAS ABAJO 100 M DESPUES DE LA DESCARGA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2910	PTAR CHIAPA DE CORZO 100 M a.a. DESCARGA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2911	RIO GRIJALVA 22	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2913	RIO GRIJALVA 21	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2917	AGUAS ARRIBADESC.P.PRODUC.DE MOSCAS PARA ERRAD. GUSANO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2923	RIO GRIJALVA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2924	RIO GRIJALVA 20	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2925	AGUAS ABAJO FRENTE A LA CORTINA PRESA LA ANGOSTURA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2927	A.M. DEL EMBALSE JERICO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2928	AGUAS ARRIBA DEL EMBALSE JERICO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA LA ANGOSTURA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2960	RIO GRIJALVA 2(25)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN MIGUEL	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2961	RIO GRIJALVA 26	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN MIGUEL	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2986	ARBOL DE NAVIDAD	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2987	MIRADOR LA ATALAYA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2988	CA&ON DEL SUMIDERO ENTRADA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2996	RIO GRIJALVA AGUAS ABAJO CHIACOLEN	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALTO GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2998	RIO GRIJALVA 9	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU2999	RIO GRIJALVA 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	ALTO GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU3006	PUENTE RAUDALE DE MALPASO (65)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHAPOPOTE	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU3066	ROMULO CALZADA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA PE&ITAS	RIO GRIJALVA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCFSU3074	RIO GRIJALVA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SAN MIGUEL	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU3140	RIO GRIJALVA 24	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MEZCALAPA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU3141	RIO GRIJALVA 10	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MEZCALAPA	RIO GRIJALVA	RIO
OCFSU3009	RIO LA VENTA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CINTALAPA	RIO LA VENTA	RIO
OCFSU3010	RIO LA VENTA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CINTALAPA	RIO LA VENTA	RIO
OCFSU3011	RIO LA VENTA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	DE LA VENTA	RIO LA VENTA	RIO
OCFSU3012	RIO LA VENTA 8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CINTALAPA	RIO LA VENTA	RIO
OCFSU3013	RIO LA VENTA 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CINTALAPA	RIO LA VENTA	RIO
OCFSU2958	RIO LAGARTERO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGARTERO	RIO LAGARTERO	RIO
OCFSU3014	ABASTECIMIENTO EL MANGUITO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LA PUNTA	RIO LAGARTERO	RIO
OCFSU3136	RIO LIMON (SALIDA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	VIEJO MEZCALAPA	RIO LIMON	RIO
OCFSU3049	LOS AMATES	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO LOS AMATES	RIO
DLTAB2515	RIO MEZCALAPA(65)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MEZCALAPA	RIO MEZCALAPA	RIO
OCFSU3154	MISOLHA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	BASCA	RIO MISOLHA	RIO
OCFSU3046	RIO PIJJIAPAN 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PIJJIAPAN	RIO PIJJIAPAN	RIO
OCFSU3047	RIO PIJJIAPAN 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PIJJIAPAN	RIO PIJJIAPAN	RIO
OCFSU2901	PARQUE DE ORIENTE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	RIO SABINAL	RIO
OCFSU2902	PTAR PASO LIMON AGUAS ABAJO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	RIO SABINAL	RIO
OCFSU2904	RIO SABINAL A.M. EN LA DESCARGA 20 M. ADENTRO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO SABINAL	RIO
OCFSU2990	PTAR TUXTLAN AGUAS ARRIBA	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	RIO SABINAL	RIO
OCFSU2992	CLUB CAMPESTRE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	TUXTLA GUTIERREZ	RIO SABINAL	RIO
OCFSU2931	RIO SAN VICENTE 5	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	RIO
OCFSU2940	RIO SAN VICENTE 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	RIO
OCFSU2941	RIO SAN VICENTE 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	RIO
OCFSU2942	RIO SAN VICENTE 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	ARROYO
OCFSU2943	RIO SAN VICENTE 0	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	RIO
OCFSU2965	RIO SAN VICENTE 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	AGUACATENCO	RIO SAN VICENTE	RIO
OCFSU2912	AGUAS ABAJO RIO STO. DOMINGO(FTE. TOMA AGUA POTABLE)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PRESA CHICOASEN	RIO SANTO DOMINGO	RIO
OCFSU2914	EMBOTELLADORA VALLE DE OAXACA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO SANTO DOMINGO	DESCARGA
OCFSU2915	EMBOTELLADORA VALLE DE OAXACA, S.A. DE C.V.(AGUAS ABAJO)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO SANTO DOMINGO	DESCARGA
OCFSU2916	PUENTE SANTO DOMINGO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO SANTO DOMINGO	RIO
OCFSU2922	AGUAS ARRIBARIO STO.DOM.T.DE AGUA (1KM ANTES C.JULIAN G)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO SANTO DOMINGO	RIO
OCFSU3050	R. SANTO DOMINGO (HERMENEGILDO GALEANA)	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANTO DOMINGO	RIO SANTO DOMINGO	RIO
OCFSU2919	RIO SUCHIAPA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIAPA	RIO SUCHIAPA	RIO
OCFSU2920	RIO SUCHIAPA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIAPA	RIO SUCHIAPA	RIO
OCFSU2921	RIO SUCHIAPA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIAPA	RIO SUCHIAPA	RIO
OCFSU3108	RIO SUCHIATE 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	RIO SUCHIATE	RIO
OCFSU3110	RIO SUCHIATE 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	RIO SUCHIATE	RIO
OCFSU3111	RIO SUCHIATE 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	RIO SUCHIATE	RIO
OCFSU3113	RIO SUCHIATE	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	RIO SUCHIATE	RIO
OCFSU3129	RIO SUCHIATE 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	RIO SUCHIATE	RIO
OCFSU3105	RIO TEXCUYAPAN	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO TEXCUYAPAN	RIO
OCFSU3101	RIO TEXCUYUAPAN 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CAHUACAN	RIO TEXCUYUAPAN	RIO
OCFSU3073	RIO USUMACINTA 9	FRONTERA SUR	CHIAPAS	CHIXOY	RIO USUMACINTA	RIO
OCFSU3051	ABASTECIMIENTO RIO ZANATENCO	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	RIO ZANATENCO	RIO
OCFSU3052	RIO ZANATENCO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SANATENCO	RIO ZANATENCO	RIO
OCFSU3028	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO	ESTUARIO
OCFSU3034	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	JESUS	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO	ESTUARIO
OCFSU3035	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	JESUS	SISTEMA ESTUARINO BOCA DEL CIELO	ESTUARIO
OCFSU3018	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA 3	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO C	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA	ESTUARIO
OCFSU3025	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA 1	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA	ESTUARIO
OCFSU3027	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA 2	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA DE LA JOYA	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA	ESTUARIO
OCFSU3056	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA 4	FRONTERA SUR	CHIAPAS	LAGUNA MAR MUERTO B	SISTEMA ESTUARINO PUERTO ARISTA	ESTUARIO
OCFSU3041	DESEMBOCADURA DEL RIO URBINA SEG 69, 3 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	MARGARITAS Y COAPA	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCFSU3042	DESEMBOCADURA DEL RIO URBINA SEG 69, 4 ISA7	FRONTERA SUR	CHIAPAS	PIJJIAPAN	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCFSU3086	DESEMBOCADURA RIO SAN NICOLAS SEG 70, 1 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SESECAPA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCFSU3087	DESEMBOCADURA RIO SAN NICOLAS SEG 70, 2 ISA10B	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SESECAPA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCFSU3115	DESEMBOCADURA DEL RIO SUCHIATE SEG 74, 2 ISA8	FRONTERA SUR	CHIAPAS	SUCHIATE	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCFSU3059	LAGUNA MAR MUERTO 14	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO B	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3060	LAGUNA MAR MUERTO 9	FRONTERA SUR	OAXACA	TAPANATEPEC	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3061	LAGUNA MAR MUERTO 11	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO A	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3062	LAGUNA MAR MUERTO 10	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO A	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3063	LAGUNA MAR MUERTO 4	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO A	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3064	LAGUNA MAR MUERTO 3	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO A	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
OCFSU3065	LAGUNA MAR MUERTO 12	FRONTERA SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO B	LAGUNA MAR MUERTO	LAGUNA
DLTAB2537	AZSUREMEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	FRONTERA SUR	TABASCO	USUMACINTA	ARROYO CHASCHIN	ARROYO
DLTAB2526	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	CHILAPA	ARROYO LA GLORIA	ARROYO
DLTAB2405	LA PARRILLA 6	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
DLTAB2406	LA PARRILLA 5	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
DLTAB2407	LA PARRILLA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2408	LOS ZAPOTES 4	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2409	LOS ZAPOTES 3	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2410	LOS ZAPOTES 2	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ARROYO
DLTAB2411	LOS ZAPOTES 1	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2413	LA PARRILLA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2414	LA PARRILLA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLTAB2415	LA PARRILLA 4	FRONTERA SUR	TABASCO	PICHUCALCO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
DLTAB2474	DESEMBOCADURA RIO GONZALEZ	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	DESEMBOCADURA RIO GONZALEZ	OCEANO-MAR
DLTAB2493	DESEMBOCADURA RIO GRIJALVA	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	DESEMBOCADURA RIO GRIJALVA	ESTUARIO
DLTAB2451	PLAYA SANCHEZ MAGALLANES	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2465	EL BARI	FRONTERA SUR	TABASCO	TONALA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2473	PUERTO CHILTEPEC	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2479	PUERTO DOS BOCAS	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2489	FRACCIONAMIENTO MIRAMAR	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2494	NUevo CENTLA	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2495	BARRA DE SAN PEDRO	FRONTERA SUR	TABASCO	SAN PEDRO Y SAN PABLO	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLTAB2439	BANCO LA ISLA	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2440	BARRA DE PANTEONES	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2469	LAGUNA DE MECOACAN 1	FRONTERA SUR	TABASCO	CAXCUCHAPA	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2471	EL PUENTE	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2472	LAGUNA DE MECOACAN 3	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2476	LAGUNA DE MECOACAN 4	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2477	LAGUNA DE MECOACAN 2	FRONTERA SUR	TABASCO	CAXCUCHAPA	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2478	LAGUNA DE MECOACAN 5	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	LAGUNA DE MECOACAN	LAGUNA
DLTAB2404	LOS ZAPOTES 6	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	LAGUNA EL CARMEN	RIO
DLTAB2448	LAGUNA CARMEN-MACHONA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	LAGUNA EL CARMEN	LAGUNA
DLTAB2449	LAGUNA CARMEN-MACHONA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA EL CARMEN	LAGUNA
DLTAB2450	LAGUNA CARMEN-MACHONA 4	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA EL CARMEN	LAGUNA
DLTAB2452	LAGUNA CARMEN-MACHONA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	LAGUNA EL CARMEN	LAGUNA
DLTAB2466	BARRA DE TUPILCO	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA EL COCAL	LAGUNA
DLTAB2441	LAGUNA LA MACHONA	FRONTERA SUR	TABASCO	SANTA ANITA	LAGUNA LA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2442	LAGUNA CARMEN-MACHONA 9	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA LA REDONDA	LAGUNA
DLTAB2443	LAGUNA CARMEN-MACHONA 10	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA LA REDONDA	LAGUNA
DLTAB2437	LAGUNA CARMEN-MACHONA 6	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	LAGUNA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2438	LAGUNA CARMEN-MACHONA 7	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2444	LAGUNA CARMEN-MACHONA 8	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2445	MANATINERO	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA MACHONA	LAGUNA
DLTAB2446	LAGUNA PAJONAL	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA MACHONA	LAGUNA PAJONAL	LAGUNA
DLTAB2447	LAGUNA CARMEN-MACHONA 5	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	LAGUNA PAJONAL	LAGUNA
DLTAB2488	PLAYA PICO DE ORO	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	PLAYA PICO DE ORO	OCEANO-MAR
DLTAB2499	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA 4	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA	LAGUNA
DLTAB2496	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA 6	FRONTERA SUR	TABASCO	USUMACINTA	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLTAB2416	RIO CARRIZAL 3	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO CARRIZAL	RIO
DLTAB2417	FRIGORIFICO Y EMPACADORA DE TABASCO, S.A. DE C.V.	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO CARRIZAL	RIO
DLTAB2419	RIO CARRIZAL 1	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO CARRIZAL	RIO
DLTAB2503	RIO CARRIZAL 4	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO CARRIZAL	RIO
DLTAB2511	RIO CARRIZAL 2	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO CARRIZAL	RIO
DLTAB2522	RIO CHILAPA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	CHILAPA	RIO CHILAPA	RIO
DLTAB2523	RIO CHILAPA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	CHILAPA	RIO CHILAPA	RIO
DLTAB2524	RIO CHILAPA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	CHILAPA	RIO CHILAPA	RIO
DLTAB2525	RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	CHILAPA	RIO CHILAPA	RIO
DLTAB2425	RIO EL BARI 1	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO EL BARI	RIO
DLTAB2475	RIO GONZALEZ 10	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2480	RIO GONZALEZ 9	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2483	RIO GONZALEZ 8	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2484	RIO GONZALEZ 7	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2507	RIO GONZALEZ 1	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2508	RIO GONZALEZ 2	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2509	RIO GONZALEZ 3	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GONZALEZ	RIO
DLTAB2490	ESTUARIO CRUCE FRONTERA (PANGA)(37)	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2491	RIO GRIJALVA 19	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2497	RIO GRIJALVA 17	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2498	RIO GRIJALVA 18	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2500	RIO GRIJALVA 16	FRONTERA SUR	TABASCO	TABASQUILLO	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2501	RIO GRIJALVA 15	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2502	RIO GRIJALVA 14	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2504	RIO GRIJALVA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	GRIJALVA	RIO GRIJALVA	RIO
DLTAB2412	LA SIERRA PUEBLO NUEVO	FRONTERA SUR	TABASCO	DE LA SIERRA	RIO LA SIERRA	RIO
DLTAB2427	MEZCALAPA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	MEZCALAPA	RIO MEZCALAPA	RIO
DLTAB2428	MEZCALAPA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	MEZCALAPA	RIO MEZCALAPA	RIO
DLTAB2514	MEZCALAPA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	MEZCALAPA	RIO MEZCALAPA	RIO
DLTAB2507M1	RIO NACAJUCA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	CUNDUACAN	RIO NACAJUCA	RIO
DLTAB2508M1	RIO NACAJUCA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO NACAJUCA	RIO
DLTAB2456	RIO NARANJE&O	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	RIO NARANJE&O	RIO
DLTAB2519	RIO PUXCATAN	FRONTERA SUR	TABASCO	MACUXPANA	RIO PUXCATAN	RIO
DLTAB2520	MACUSPANA	FRONTERA SUR	TABASCO	MACUXPANA	RIO PUXCATAN	RIO
DLTAB2517	PUYACATENGO	FRONTERA SUR	TABASCO	DE LA SIERRA	RIO PUYACATENGO	RIO
DLTAB2420	RIO SAMARIA 5	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2421	RIO SAMARIA 8	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2422	RIO SAMARIA 6	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2423	RIO SAMARIA 4	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2424	RIO SAMARIA CONFLUENCIA CON EL BARI	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2426	RIO SAMARIA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	MEZCALAPA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2512	PUENTE SAMARIA (25)	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA	RIO
DLTAB2506	EL MANGO	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAMARIA EL MANGO	RIO
DLTAB2505	SAN CIPRIANO	FRONTERA SUR	TABASCO	SAMARIA	RIO SAN CIPRIANO	RIO
DLTAB2454	SAN FELIPE 2	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	RIO SAN FELIPE	RIO
DLTAB2455	SAN FELIPE 1	FRONTERA SUR	TABASCO	LAGUNA DEL CARMEN	RIO SAN FELIPE	RIO
DLTAB2534	RIO SAN PEDRO 8	FRONTERA SUR	TABASCO	SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
DLTAB2535	RIO SAN PEDRO 9	FRONTERA SUR	TABASCO	SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
DLTAB2536	RIO SAN PEDRO 7	FRONTERA SUR	TABASCO	SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
DLTAB2481	RIO SANTA ANITA 4	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO SANTA ANITA	RIO
DLTAB2482	RIO SANTA ANITA 3	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO SANTA ANITA	RIO
DLTAB2485	RIO SANTA ANITA 2	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO SANTA ANITA	RIO
DLTAB2486	RIO SANTA ANITA 1	FRONTERA SUR	TABASCO	EL CARRIZAL	RIO SANTA ANITA	RIO
DLTAB2431	SANTA ROSALIA DE LA CHONTALPA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	FRONTERA SUR	TABASCO	SANTA ANITA	RIO SANTANA	RIO
DLTAB2432	SANTA ROSALIA DE LA CHONTALPA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	FRONTERA SUR	TABASCO	SANTA ANITA	RIO SANTANA	RIO
DLTAB2434	SANTA ROSALIA	FRONTERA SUR	TABASCO	SANTA ANITA	RIO SANTANA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLTAB2461	RIO TONALA 31	GOLFO CENTRO	TABASCO	TONALA	RIO TONALA	RIO
DLTAB2463	RIO TONALA 6	GOLFO CENTRO	TABASCO	TONALA	RIO TONALA	RIO
OCGCE3410	ALAMO (CIUDAD)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	ARROYO AGUA NACIDA AFLUENTE AL RIO TUXPAN	ARROYO
OCGCE3411	ALAMO (JUGUERAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	ARROYO AGUA NACIDA AFLUENTE AL RIO TUXPAN	ARROYO
OCGCE3250	COCINEROS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO COCINERO AFLUENTE AL RIO CAZONES	ARROYO
OCGCE3249	ARROYO COCINEROS II (REF. COMPLEJO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO COCINEROS	ARROYO
OCGCE3258	ARROYO COCINEROS (PUENTE COATZINTLA I)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO COCINEROS	ARROYO
OCGCE3243	MARTINEZ DE LA TORRE (Citrosol)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	ARROYO EL DIAMANTE	RIO
OCGCE3253	ARROYO EL MAIZ Y MOLLEJON	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO EL MAIZ	ARROYO
OCGCE3355	TUBOS DE ACERO DE MEXICO, S.A. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	ARROYO EL ZAPOTE	DESCARGA
OCGCE3356	TUBOS DE ACERO DE MEXICO, S.A. (AGUAS ABAJO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	ARROYO EL ZAPOTE	DESCARGA
OCGCE3357	ARROYO ZAPOTE SALIDA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	ARROYO EL ZAPOTE	ARROYO
OCGCE3159	ARROYO GOPALAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	ARROYO GOPALAPA	RIO
OCGCE3299	ARROYO HEDIONDO (REFERENCIA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	ARROYO HEDIONDO	ARROYO
OCGCE3301	ARROYO HEDIONDO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO HEDIONDO	RIO
OCGCE3190	COMPA&IA INDUSTRIAL AZUCARERA, S.A DE C.V. (AGUAS ABAJO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	ARROYO HUEYAPAN(AGUA ABAJO DE LA DESCARGA)	DESCARGA
OCGCE3191	COMPA&IA INDUSTRIAL AZUCARERA, S.A DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	ARROYO HUEYAPAN(AGUA ARRIBA DE LA DESCARGA)	DESCARGA
OCGCE3273	EMILIANO ZAPATA (PTAR) II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO INNOMINADO	ARROYO
OCGCE3274	EMILIANO ZAPATA (PTAR) I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO INNOMINADO	ARROYO
OCGCE3275	LA RESERVA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO INNOMINADO	ARROYO
OCGCE3269	LA CONCHA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO INNOMINADO AFLUENTE AL RIO NAUTLA	ARROYO
OCGCE3196	LOS PINOS (INGENIO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	ARROYO INNOMINADO AFLUENTE AL RIO SAN JUAN	ARROYO
OCGCE3200	GUAYABAL (INGENIO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	ARROYO INNOMINADO AFLUENTE AL RIO SAN JUAN	RIO
OCGCE3240	MARTINEZ DE LA TORRE (CITROFRUT)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	ARROYO LA BASINICA AFLUENTE AL RIO BOBOCOTLAN	ARROYO
OCGCE3271	ARROYO LIMPIO I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO LIMPIO	ARROYO
OCGCE3272	ARROYO LIMPIO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO LIMPIO	ARROYO
OCGCE3334	ARROYO MORENO SALIDA (TEMBLADERAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	ARROYO MORENO	ARROYO
OCGCE3335	ARROYO MORENO - ZAMORANA (TEMBLADERAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	ARROYO MORENO	ARROYO
OCGCE3336	TERMOELECTRICA DOS BOCAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	ARROYO MORENO	ARROYO
OCGCE3337	DOS BOCAS (PTE MORENO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	ARROYO MORENO	ARROYO
OCGCE3304	PUENTE NARANJILLO (ACTOPAN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO NARANJILLO AFLUENTE A RIO ACTOPAN	RIO
OCGCE3265	COLONIA VERACRUZ	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	ARROYO PAPAS	ARROYO
OCGCE3306	ARROYO DE PIEDRA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO PASO DE LA MILPA	RIO
OCGCE3252	ARROYO SALSIPUEDES II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO SALSIPUEDES	ARROYO
OCGCE3257	ARROYO SALSIPUEDES I (REFERENCIA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO SALSIPUEDES	ARROYO
OCGCE3454	ARROYO SAN FRANCISCO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	ARROYO SAN FRANCISCO	ARROYO
OCGCE3276	LAS ANIMAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	ARROYO SUCIO	ARROYO
OCGCE3428	PUENTE TEAPA I (ZONA INDUSTRIAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	ARROYO TEAPA AFLUENTE AL RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3397	AUTOPISTA CORDOBA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	ARROYO TEPACHERO	ARROYO
OCGCE3256	ARROYO TOTOLAPA II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO TOTOLAPA	RIO
OCGCE3255	TOTOLAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	ARROYO TOTOLAPAN AFLUENTE AL RIO CAZONES	RIO
OCGCE3317	PLAYA NORTE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	BAHIA	BAHIA
OCGCE3332	BOCA DEL RIO (BARRA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	BARRA	ESTUARIO
OCGCE3444	BARRA COATZACOALCOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	BARRA COATZACOALCOS	ESTUARIO
OCGCE3172	DESEMBOCADURA RIO CAZONES	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	BARRA DE CAZONES	ESTERO
OCGCE3222	BARRA DE TECOLUTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	BARRA DE TECOLUTLA	OCEANO-MAR
OCGCE3312	DESEMBOCADURA RIO COLIPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO COLIPA	BARRA RIO COLIPA	OCEANO-MAR
OCGCE3316	DESEMBOCADURA RIO LA ANTIGUA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	BARRA RIO LA ANTIGUA	ESTUARIO
OCGCE3285	CASCADA TEXOLO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	CASCADAS DE TEXOLO Y SU ENTORNO	ESTUARIO
OCGCE3197	HUMEDALES DE LA LAGUNA LA POPOTERA 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCGCE3345	ANTON LIZARDO (SISTEMA ARRECIFAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	OCEANO-MAR
OCGCE3375	PUENTE OTAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	ESTERO OTAPA	RIO
OCGCE3467	TENECHACO 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	ESTERO TENACHACO	ESTERO
OCGCE3405	TENECHACO 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	ESTERO TENECHACO	ESTERO
OCGCE3389	TENISTEPEC	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE TUXPAN	ESTERO TENISTEPEC	ESTERO
OCGCE3230	PUENTE CASITAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	ESTERO TRES BOCAS	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGCE3220	CRUZ DE LOS ESTEROS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	ESTUARIO EL NEGRO	RIO
OCGCE3174	LA BOQUILLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE TUXPAN	ESTUARIO LA BOQUILLA	RIO
OCGCE3221	ESTERO LOS NARANJOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	ESTUARIO LARIOS	RIO
OCGCE3223	PLAYA TECOLUTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3226	EL PALMAR	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3227	LA VIGUETA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3228	MONTE GORDO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3229	CASITAS BOCANA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3231	BARRA NAUTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3238	TRES ENCINOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	
OCGCE3302	DESEMBOCADURA RIO ACTOPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	GOLFO DE MEXICO	ESTUARIO
OCGCE3318	DESEMBOCADURA ARROYO EL CABLE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3327	PLAYA GAVIOTA II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3328	PLAYA ANTON LIZARDO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3329	PLAYA MOCAMBO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3330	PLAYA TUMBAO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3346	PLAYA PELICANO I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3347	PLAYA PELICANO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3350	PLAYA LA BAMBA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3351	PLAYA MARTI	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3352	PLAYA VILLA DEL MAR	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3353	ARRECFE LA GALLEGA (SAN JUAN DE ULUA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
OCGCE3354	SACRIFICIOS (SISTEMA ARRECIFAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3361	PLAYA SANTA ANA II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3364	TORTUGAS I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3374	RICARDO FLORES MAGON	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3376	RIACHUELOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE TUXPAN	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3382	TORTUGAS II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3384	PLAYA EL RAUDAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MISANTLA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3391	PLAYA SOL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3402	PLAYA TUXPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3403	BARRA TUXPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3436	PLAYA PARAISO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3437	PLAYA FORUM	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3438	PLAYA GAVIOTA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3440	PLAYA PLAZA DE LA ARMADA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3441	PLAYA PIRAMIDE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3443	PLAYA ESCOYERA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGCE3417	LAGUNA (BARRA DE CAZONES)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	HUMEDAL AFLUENTE A RIO CAZONES	RIO
OCGCE3322	TEMBLADERAS (DREN G)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	HUMEDAL TEMBLADERAS	LAGUNA
OCGCE3472	JICACAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	JICACAL	OCEANO-MAR
OCGCE3206	SIST. LAGUNAR ALVARADO (PAPALOAPAN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA ALVARADO	LAGUNA
OCGCE3207	SIST. LAGUNAR ALVARADO (ALVARADO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA ALVARADO	LAGUNA
OCGCE3300	DESEMBOCADURA LAGUNA CABANA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	LAGUNA CABANA	LAGUNA
OCGCE3426	LAGUNA CASTILLO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	LAGUNA CASTILLO	LAGUNA
OCGCE3192	CATEMACO (PUENTE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	LAGUNA DE CATEMACO	LAGO
OCGCE3193	LAGUNA DE CATEMACO 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	LAGUNA DE CATEMACO	LAGO
OCGCE3194	LAGUNA DE CATEMACO 3	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	LAGUNA DE CATEMACO	LAGO
OCGCE3473	LAGUNA DE CATEMACO 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	LAGUNA DE CATEMACO	LAGO
OCGCE3175	MARIA LIZAMBA 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA DE MARIA LIZAMBA	LAGUNA
OCGCE3176	MARIA LIZAMBA 4	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA DE MARIA LIZAMBA	LAGUNA
OCGCE3177	MARIA LIZAMBA 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA DE MARIA LIZAMBA	LAGUNA
OCGCE3447	MARIA LIZAMBA 3	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA DE MARIA LIZAMBA	LAGUNA
OCGCE3393	LAGUNA DE NOGALES I (RECREATIVO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	LAGUNA DE NOGALES	LAGUNA
OCGCE3474	LAGUNA DE SONTECOMAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA DE SONTECOMAPAN	LAGUNA
OCGCE3401	PUENTE LAGUNA TAMPAMACHOCO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	LAGUNA DE TAMPAMACHOCO	LAGUNA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGCE3309	LAGUNA DEL LLANO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE ACTOPAN	LAGUNA DEL LLANO	LAGUNA
OCGCE3381	LAGUNA DEL OSTION 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	LAGUNA DEL OSTION	LAGUNA
OCGCE3321	LAGUNA DOS CAMINOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	LAGUNA DOS CAMINOS	LAGO
OCGCE3333	SALIDA LAGUNA EL CONCHAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	LAGUNA EL CONCHAL	LAGO
OCGCE3195	LAGUNA EL MARQUES	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA EL MARQUES	LAGUNA
OCGCE3208	SIST. LAGUNAR ALVARADO (CAMARONERA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	LAGUNA LA CAMARONERA	LAGUNA
OCGCE3307	LAGUNA LA MANCHA (SUR)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE ACTOPAN	LAGUNA LA MANCHA	LAGUNA
OCGCE3308	LAGUNA LA MANCHA (NORTE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE ACTOPAN	LAGUNA LA MANCHA	LAGUNA
OCGCE3319	LAGUNA LAGARTOS SALIDA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	LAGUNA LAGARTOS	LAGO
OCGCE3320	LAGUNA LAGARTOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	LAGUNA LAGARTOS	LAGO
OCGCE3463	LAGUNA MANDINGA III	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	LAGUNA MANDINGA	LAGUNA
OCGCE3342	LAGUNA MANDINGA II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	LAGUNA MANDINGA GRANDE	LAGUNA
OCGCE3343	LAGUNA MANDINGA I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	LAGUNA MANDINGA GRANDE	LAGUNA
OCGCE3469	LAGUNA DE MEZCALAPA 3	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	LAGUNA MEZCALAPA	LAGO
OCGCE3470	LAGUNA DE MEZCALAPA 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	LAGUNA MEZCALAPA	LAGO
OCGCE3471	LAGUNA DE MEZCALAPA 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	LAGUNA MEZCALAPA	LAGO
OCGCE3323	LAGUNA OLMECA (SIST. LAGUNAS INTERDUNARIAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	LAGUNA OLMECA	LAGO
OCGCE3448	LAGUNA PAJARITOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	LAGUNA PAJARITOS	LAGUNA
OCGCE3310	SALIDA LAGUNA PAJARITOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	LAGUNA PAJARITOS (SALIDA)	LAGUNA
OCGCE3400	LAGUNA TAMPAMACHOCO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	N/D	LAGUNA TAMPAMACHOCO	LAGUNA
OCGCE3392	MANANTIAL RINCON DE LAS DONCELLAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	MANANTIAL RINCON DE LAS DONCELLAS	RIO
OCGCE3394	MANANTIAL RINCON DE LAS DONCELLAS (SALIDA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	MANANTIAL RINCON DE LAS DONCELLAS	MANANTIAL
OCGCE3313	PLAYA LECHUGUILLAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE ACTOPAN	PLAYA	OCEANO-MAR
OCGCE3314	PLAYA PALMA SOLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE ACTOPAN	PLAYA	OCEANO-MAR
OCGCE3227M1	PLAYA CHACHALACAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	PLAYA CHACHALACAS	OCEANO-MAR
OCGCE3442	PLAYA COATZACOALCOS (ASTA BANDERA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	PLAYA COATZACOALCOS	OCEANO-MAR
OCGCE3425	PRESA LA CANGREJERA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	PRESA LA CANGREJERA	PRESA
OCGCE3168	PRESA TUXPANGO 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	PRESA TUXPANGO (RIO BLANCO)	PRESA
OCGCE3450	PUENTE COATZACOALCOS I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	PUENTE COATZACOALCOS I	ESTUARIO
OCGCE3237	PUNTILLA ALDAMA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	PUNTILLA ALDAMA	RIO
OCGCE3217	PASO VALENCIA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO TECOLUTLA	RIO
OCGCE3218	PUENTE REMOLINO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO TECOLUTLA	RIO
OCGCE3303	PUENTE URSULO GALVAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO ACTOPAN	RIO
OCGCE3305	EL LIMONCITO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO ACTOPAN	RIO
OCGCE3466	EL DESCABEZADERO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO ACTOPAN	RIO
OCGCE3398	ATOYAC (INGENIO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO COTAXTLA	RIO ATOYAC	RIO
OCGCE3162	SAN ANTONIO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3164	PRESA TUXPANGO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	PRESA
OCGCE3165	SAN ANTONIO I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3166	CD. MENDOZA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3167	CAMPO CHICO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3169	CUICHAPA AGUAS ARRIBA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3170	PUENTE CUAUHTEMOC (HUILOAPAN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3171	OMEALCA (PASO DE ROSARIO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3173	LA TINAJA (PUENTE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3362	RIO BLANCO (MATATENATITOS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3366	XUCHILES	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3370	ZAPOAPAN (ARRIBA CONFLUENCIA METLAC)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3379	ARROYO TOTOLITOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	ARROYO
OCGCE3380	ARROYO CALIENTE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	ARROYO
OCGCE3383	PUENTE IXTAC VIEJO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3386	RIO BLANCO (COMPUERTA ARROYO LA CARBONERA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3387	PUENTE MALINTZI EN SIVESA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3388	ARROYO CHIQUITO (LAGUNA NOGALES)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	ARROYO
OCGCE3395	LA TAZA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO
OCGCE3433	RIO BLANCO (ABAJO ARROYO CALIENTE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO BLANCO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGCE3232	PUENTE NAUTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3235	PANGA JICALTEPEC	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3236	EL PITAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3239	FELIPE CARRILLO PUERTO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	ARROYO
OCGCE3241	MARTINEZ DE LA TORRE (INGENIO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3242	PUENTE MARTINEZ	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3245	RIO BOBOS (EL FILO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO BOBOS	RIO
OCGCE3225	RIO CALZADAS I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO CALZADAS	RIO
OCGCE3331	RIO CALZADAS II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO CALZADAS	RIO
OCGCE3434	PUENTE CALZADAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO CALZADAS	RIO
OCGCE3263	COLONIA LUZ DEL BARRIO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO CARNEROS	RIO
OCGCE3264	COLONIA LOS PINOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO CARNEROS	RIO
OCGCE3248	PUENTE ZACATE COLORADO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3251	PUENTE CAZONES	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3254	RIO CAZONES (INF. LAS GAVIOTAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3413	PUENTE CAZONES III	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3414	PUENTE LA UNION	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	ARROYO
OCGCE3415	PANGA CAZONES (LA CONCEPCION)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3416	CAZONES	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO CAZONES	RIO
OCGCE3419	RIO CHIQUITO II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO CHIQUITO	RIO
OCGCE3451	RIO COACHAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COACHAPA	RIO
OCGCE3461	RIO COATZACOALCOS (OTAPA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COACHAPA	RIO
OCGCE3157	RIO COATZACOALCOS (SUCHILAPAN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ALTO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3158	RIO COATZACOALCOS (REF CHIQUITO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3161	RIO COATZACOALCOS (NANCHITAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3210	RIO COATZACOALCOS (EL TRIUNFO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ALTO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3211	LAS PERLAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ALTO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3234	COATZACOALCOS (PUNTA LA PIEDRA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3284	RIO COATZACOALCOS (API)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3348	RIO COATZACOALCOS (ALLENDE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DEL COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3349	RIO COATZACOALCOS (LA VICTORIA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3367	RIO COATZACOALCOS UXPANAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3439	RIO COATZACOALCOS (IXHUAITEPEC)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3453	PUENTE COATZACOALCOS II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3456	RIO COATZACOALCOS (MINATITLAN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3459	RIO COATZACOALCOS (ABAJO BOCA COACHAPA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3462	RIO COATZACOALCOS (ARRIBA BOCA COACHAPA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS	RIO COATZACOALCOS	RIO
OCGCE3340	PUENTE COTAXTLA-PASO DEL TORO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO COTAXTLA	RIO COTAXTLA	RIO
OCGCE3360	COTAXTLA (PTE.)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO COTAXTLA	RIO COTAXTLA	RIO
OCGCE3163	BY PASS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO ESCAMELA	RIO
OCGCE3224	ESCAMELA (FIRIOB)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO ESCAMELA	ARROYO
OCGCE3368	NARANJAL (ABAJO CONFLUENCIA METLAC)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO ESCAMELA	RIO
OCGCE3418	RIO GRANDE II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO GRANDE	RIO
OCGCE3338	EL TEJAR II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA-COTAXTLA	RIO JAMAPA	RIO
OCGCE3339	PUENTE MEDELLIN- EL TEJAR	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA	RIO JAMAPA	RIO
OCGCE3358	JAMAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA	RIO JAMAPA	RIO
OCGCE3359	PUENTE SOLEDAD DE DOBLADO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA	RIO JAMAPA	RIO
OCGCE3399	COSCOMATEPEC	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO JAMAPA	RIO JAMAPA	RIO
OCGCE3295	PUENTE NACIONAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LA ANTIGUA	RIO
OCGCE3296	GUAYABAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LA ANTIGUA	RIO
OCGCE3298	PUENTE SALMORAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LA ANTIGUA	RIO
OCGCE3315	PUENTE LA ANTIGUA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LA ANTIGUA	RIO
OCGCE3291	PUENTE LOS PESCADOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO
OCGCE3292	JALCOMULCO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO
OCGCE3292M1	JALCOMULCO 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO
OCGCE3293	RIO LOS PESCADOS AGUAS ABAJO DESC. DE JALCOMULCO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGCE3293M1	COETZALA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO
OCGCE3294	CARRIZAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PESCADOS	RIO
OCGCE3288	RIO PINTORES II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO LOS PINTORES	RIO
OCGCE3390	RIO MALTRATA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO MALTRATA	RIO
OCGCE3290	RIO MATLACOBALT ESTACION LAS JUNTAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO MATLACOBALT	RIO
OCGCE3290M1	RIO MATLACOBALT (TEXOLO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO MATLACOBALT	RIO
OCGCE3396	RAFAEL DELGADO (RIO BLANCO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO MATZINGA	RIO
OCGCE3371	RIO METLAC	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO METLAC	RIO
OCGCE3233	EL RAUDAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MISANTLA	RIO MISANTLA	RIO
OCGCE3311	PUENTE MISANTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MISANTLA	RIO MISANTLA	RIO
OCGCE3244	MARTINEZ DE LA TORRE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO NAUTLA	RIO NAUTLA	RIO
DLPUE2004	RIO NECAXA 7	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO NECAXA	RIO
OCGCE3212	PROGRESO DE ZARAGOZA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO NECAXA	RIO
OCGCE3214	PUENTE ENTABLADERO (ESPINAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO NECAXA	RIO
OCGCE3372	PUENTE COYTULA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO NECAXA	RIO
OCGCE3373	ORIENTE DE MEDIO DIA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO NECAXA	RIO
OCGCE3369	RIO NEGRO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO NEGRO	RIO
OCGCE3465	LOS COCOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO OBISPO	RIO
OCGCE3179	CHACALTIAGUIS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3181	CARLOS A. CARRILLO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3185	TLACOJALPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3202	TLACOTALPAN II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3203	TLACOTALPAN I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3204	PUENTE TLACOTALPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3205	DESEMBOCADURA RIO PAPALOAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	ESTUARIO
OCGCE3297	PUENTE PAPALOAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3464	COSAMALOAPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PAPALOAPAN	RIO PAPALOAPAN	RIO
OCGCE3283	ZIMPIZAHUA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PINTORES	RIO
OCGCE3286	INGENIO MAHUIXTLAN, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PINTORES	DESCARGA
OCGCE3287	INGENIO MAHUIXTLAN, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PINTORES	DESCARGA
OCGCE3449	RIO PINTORES I (REFERENCIA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PINTORES	RIO
OCGCE3262	RIO PIXQUIAC (RANCHO VIEJO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PIXQUIAC	RIO
OCGCE3280	LA ORDU&A I	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PIXQUIAC	RIO
OCGCE3281	LA ORDU&A II	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PIXQUIAC	RIO
OCGCE3282	LA ORDU&A III (PUENTE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PIXQUIAC	RIO
OCGCE3289	RIO PIXQUIAC (SALIDA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO PIXQUIAC	RIO
OCGCE3198	LERDO DE TEJADA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO SAN AGUSTIN	RIO
OCGCE3199	GUAYABAL 2	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO SAN AGUSTIN	RIO
OCGCE3201	PASO SALTABARRANCA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	LLANURAS DE PAPALOAPAN	RIO SAN AGUSTIN	RIO
OCGCE3452	RIO SAN ANTONIO (DOVALI)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	RIO SAN ANTONIO	RIO
OCGCE3423	LA CEIBILLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN JUAN	RIO SAN JUAN	RIO
DLPUE2007	RIO CAZONES 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO SAN MARCOS	RIO
DLPUE2008	LAZARO CARDENAS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CAZONES	RIO SAN MARCOS	RIO
OCGCE3266	SEDE&O (PUENTE CARRETERA XALAPA-BANDERILLA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO SEDE&O	RIO
OCGCE3267	SEDE&O (U. H. LUCAS MARTIN)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO SEDE&O	RIO
OCGCE3268	XALAPA-CASTILLO (PUENTE EL TRONCONAL)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO SEDE&O	RIO
OCGCE3270	SEDE&O (COL. 6 DE ENERO)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO SEDE&O	RIO
OCGCE3277	PTAR BANDERILLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO ACTOPAN	RIO SEDE&O	RIO
OCGCE3278	PTE AUTOPISTA XALAPA-COATEPEC	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO SORDO	RIO
OCGCE3279	RANCHO NUEVO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO LA ANTIGUA	RIO SORDO	RIO
OCGCE3422	RIO TANCOCHAPA (LAS CHOAPAS)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	TANCOCHAPA BAJO	RIO TANCOCHAPA	RIO
OCGCE3160	ARROYO TEAPA (REFERENCIA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO HUAZUNTLAN	RIO TEAPA	RIO
DLPUE2005	RIO TECOLUTLA 1	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO TECOLUTLA	RIO
OCGCE3216	PUENTE ESPINAL	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO TECOLUTLA	RIO
OCGCE3219	PUENTE TECOLUTLA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TECOLUTLA	RIO TECOLUTLA	RIO
OCGCE3182	TESECHOACAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TESECHOACAN	RIO TESECHOACAN	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGCE3183	VILLA AZUETA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PLAYA VICENTE	RIO TESECHOACAN	RIO
OCGCE3188	SAN JOSE CHILAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PLAYA VICENTE	RIO TESECHOACAN	RIO
OCGCE3189	PLAYA VICENTE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PLAYA VICENTE	RIO TESECHOACAN	RIO
OCGCE3420	MEXPAPE (LA CORTINA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO TONTO	RIO
OCGCE3404	PUENTE TUXPAN	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	RIO
OCGCE3406	RIO TUXPAM (CHIJOLAR)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	
OCGCE3407	EL SUCHILT	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	RIO
OCGCE3408	ALAMO (TEMAPACHE)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	RIO
OCGCE3409	PUENTE LOPEZ PORTILLO	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	RIO
OCGCE3412	PUENTE LAS FUENTES 5 POBLADOS	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TUXPAN	RIO TUXPAN	RIO
OCGCE3455	UXPANAPA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO UXPANAPA	RIO UXPANAPA	RIO
OCGCE3363	CUAJILOTE	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO ZAPOTE	RIO
OCGCE3365	ARROYO ZAPOTE (CUICHAPA)	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TONTO	RIO ZAPOTE	RIO
OCGCE3445	PE&A BLANCA	GOLFO CENTRO	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	BAJO RIO COATZACOALCOS		RIO
DLHID1483	LA ISLETA LAGUNA DE TECOCOMULCO	GOLFO NORTE	HIDALGO	TOCHAC-TECOCOMULCO	LAGO DE TECOCOMULCO	LAGO
DLHID1473	MANANTIAL DE LA LAGUNA DE HUEYAPAN	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO GRANDE DE TULANCINGO	LAGUNA DE HUEYAPAN	LAGO
DLHID1471	LAGUNA DE ZUPITLAN 1	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO GRANDE DE TULANCINGO	LAGUNA DE ZUPITLAN	LAGO
DLHID1472	LAGUNA DE ZUPITLAN 2	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO GRANDE DE TULANCINGO	LAGUNA DE ZUPITLAN	LAGO
DLHID1490	PRESA LA ESTANZUELA 1	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO ACTOPAN	PRESA LA ESTANZUELA	PRESA
DLQUE2135	PRESA LA ESTANZUELA 2	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO ACTOPAN	PRESA LA ESTANZUELA	PRESA
DLHID1492	PRESA ZIMAPAN 3	GOLFO NORTE	HIDALGO	EMBALSE ZIMAPAN	PRESA ZIMAPAN	PRESA
DLHID1493	PRESA ZIMAPAN 4	GOLFO NORTE	HIDALGO	EMBALSE ZIMAPAN	PRESA ZIMAPAN	PRESA
DLHID1422	AHUACATITLAN	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO AMAJACQUE	RIO AMAJAC	RIO
DLHID1520	ATLAPEXCO	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO LOS HULES	RIO ATLAXPECO	RIO
DLHID1470	RIO CHINAMECA	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO LOS HULES	RIO CHINAMECA	RIO
DLHID1518	SAN SIMON	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO AMAJAC	RIO CLARO	RIO
DLHID1517	RIO LOS HULES	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO TEMPOAL 1	RIO LOS HULES	RIO
DLHID1469	TLACOTEPEC	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO METZITITLAN 2	RIO METZITITLAN	RIO
DLHID1508	LAGUNA DE METZITITLAN 2	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO METZITITLAN 2	RIO METZITITLAN	LAGO
DLHID1509	LAGUNA DE METZITITLAN 1	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO METZITITLAN 2	RIO METZITITLAN	LAGO
DLHID1513	LAS ADJUNTAS 1	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO MOCTEZUMA 1	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLHID1489	MANGUANI	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN	RIO
DLHID1491	RH26-3 PANUCO	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN	RIO
DLHID1487	RH17 AGUAS ARRIBA DE LA DESCARGA DEL GEISER	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLHID1474	RIO SAN LORENZO 3	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO GRANDE DE TULANCINGO	RIO SAN LORENZO	RIO
DLHID1519	TEHUETLAN	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO LOS HULES	RIO TEHUETLAN	RIO
DLHID1478	COLONIA 28 DE MAYO TULANCINGO	GOLFO NORTE	HIDALGO	RIO GRANDE DE TULANCINGO	RIO TULANCINGO	RIO
DLMIC1764	RH12-2 LERMA	GOLFO NORTE	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLQUE2112	CARTONES PONDEROSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	AFLUENTE RIO MOCTEZUMA Y CUERPO RECE	DESCARGA
DLQUE2113	CARTONES PONDEROSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	AFLUENTE RIO MOCTEZUMA Y CUERPO RECE	DESCARGA
DLQUE2121	KIMBERLY CLARK DE MEXICO, S.A.B. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	AFLUENTE RIO SAN JUAN; CUERPO DE DESCAR	DESCARGA
DLQUE2122	KIMBERLY CLARK DE MEXICO, S.A.B. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	AFLUENTE RIO SAN JUAN; CUERPO DE DESCAR	DESCARGA
DLQUE2106	ARROYO BERNAL	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	ARROYO BERNAL	ARROYO
DLQUE2103	PRESA COLON	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	PRESA COLON	PRESA
DLQUE2124	RQ9 AGUAS ABAJO DE LA PRESA CONSTITUCION DE 1857	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO GALINDO	PRESA CONSTITUCION DE 1857	RIO
DLQUE2144	JALPAN	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA DE JALPAN	PRESA
DLQUE2127	PRESA EL CENTENARIO 3	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	PRESA EL CENTENARIO	PRESA
DLQUE2136	BOMBAS DE LA PRESA INFIERNILLO	GOLFO NORTE	QUERETARO	EMBALSE ZIMAPAN	PRESA INFIERNILLO	PRESA
DLQUE2138	PRESA JALPAN 6	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2139	PRESA JALPAN 2	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2140	PRESA JALPAN 7	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2141	PRESA JALPAN 1	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2142	PRESA JALPAN 3	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2143	PRESA JALPAN 4	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2145	PRESA JALPAN 8	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA
DLQUE2146	PRESA JALPAN 5	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	PRESA JALPAN	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLQUE2123	SALIDA DE LA PRESA PASO DE TABLAS	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	PRESA PASO DE TABLAS	PRESA
DLQUE2134	PRESA ZIMAPAN 2	GOLFO NORTE	QUERETARO	EMBALSE ZIMAPAN	PRESA ZIMAPAN	PRESA
DLQUE2149	RIO AYUTLA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	RIO AYUTLA	RIO
DLQUE2104	RIO COLON DESPUES DE LA PTAR	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	RIO COLON	RIO
DLQUE2105	RIO COLON ANTES DE PTAR	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	RIO COLON	RIO
DLQUE2150	RIO CONCA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	RIO CONCA	RIO
DLQUE2147	RIO ESCANELA DESPUES DE LA PTAR	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	RIO ESCANELA	RIO
DLQUE2148	RIO ESCANELA ANTES DE LA PTAR	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	RIO ESCANELA	RIO
DLQUE2097	RIO EXTORAZ DESPUES DE LA CD	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO EXTORAZ	RIO EXTORAZ	RIO
DLQUE2098	RIO EXTORAZ ANTES DE LA CD	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO EXTORAZ	RIO EXTORAZ	RIO
DLQUE2099	PE&A BLANCA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO EXTORAZ	RIO EXTORAZ	RIO
DLQUE2131	ARROYO DEL REAL	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SANTA MARIA 3	RIO JALPAN	RIO
DLQUE2133	INFIERNILLO, ESTACION DE AFORO	GOLFO NORTE	QUERETARO	EMBALSE ZIMAPAN	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLQUE2107	RQ13 AGUAS ABAJO DEL DREN LA CULEBRA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2108	RQ12 AGUAS ARRIBA DEL DREN LA CULEBRA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2110	PTAR SAN PEDRO AHUACATLAN II	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2111	PTAR SAN PEDRO AHUACATLAN I AGUAS ABAJO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2114	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO).	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	DESCARGA
DLQUE2115	MANUFACTURAS KALTEX, S.A. DE C.V.(AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	DESCARGA
DLQUE2117	RQ10 AGUAS ABAJO DE LA PRESA LOMO DE TORO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2118	AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2119	RIO SAN JUAN TALOQUIMIA	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2125	ENTRADA PRESA CENTENARIO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2128	RQ15 AGUAS ABAJO DE LA PRESA CENTENARIO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	ARROYO
DLQUE2129	RQ16 AGUAS ARRIBA DE LA PRESA PASO DE TABLAS	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2130	TEQUISQUIAPAN DESPUES DE LA PTAR	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2160	RQ7 AGUAS ABAJO DE LA PRESA SAN ILDEFONSO	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO &ADO	RIO SAN JUAN DEL RIO	RIO
DLQUE2100	SALIDA DE PTAR TOLIMAN	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	RIO TOLIMAN	RIO
DLQUE2101	RIO TOLIMAN	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	RIO TOLIMAN	RIO
DLQUE2102	SAN PABLO TOLIMAN	GOLFO NORTE	QUERETARO	RIO TOLIMAN	RIO TOLIMAN	RIO
DLSAN2391	CITROFRUT, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO HUICHIHUAYAN	AFLUENTE DE DESCARGA RIO HUICHIHUAYAN	DESCARGA
DLSAN2372	ARROYOS Y MANANTIALES DE TANCHACHIN 3	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAMON 1	ARROYOS Y MANANTIALES DE TANCHACHIN	ARROYO
DLSAN2376	CIENEGAS DE TAMASOPO 3	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 3	CIENEGAS DE TAMASOPO	RIO
DLSAN2377	CIENEGAS DE TAMASOPO 2	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 3	CIENEGAS DE TAMASOPO	RIO
DLSAN2378	CIENEGAS DE TAMASOPO 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 3	CIENEGAS DE TAMASOPO	RIO
DLSAN2373	ARROYOS Y MANANTIALES DE TANCHACHIN 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAMON 1	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ARROYO
DLSAN2364	LAGUNA DE MARLAND 4	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO PANUCO 1	LAGO DE MARLAND	LAGO
DLSAN2363	LAGUNA DE MARLAND 5	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO PANUCO 1	LAGUNA DE MARLAND	LAGO
DLSAN2341	LAGUNA MEDIA LUNA 2	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	LAGUNA MEDIA LUNA	LAGO
DLSAN2342	LAGUNA MEDIA LUNA 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	LAGUNA MEDIA LUNA	LAGO
DLSAN2343	LAGUNA MEDIA LUNA 3	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	LAGUNA MEDIA LUNA	LAGO
DLSAN2291	PRESA LA MU&ECA (VADO A SAN RAFAEL)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 1	PRESA LA MU&ECA	ARROYO
DLSAN2292	PRESA LA MU&ECA (OBRA DE TOMA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 1	PRESA LA MU&ECA	PRESA
DLSAN2358	PRESA LAS LAJILLAS 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	PRESA LAS LAJILLAS	PRESA
DLSAN2359	PRESA LAS LAJILLAS 2	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	PRESA LAS LAJILLAS	PRESA
DLSAN2360	PRESA LAS LAJILLAS 3	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	PRESA LAS LAJILLAS	PRESA
DLSAN2361	PRESA LAS LAJILLAS 4	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	PRESA LAS LAJILLAS	PRESA
DLSAN2362	PRESA LAS LAJILLAS 5	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	PRESA LAS LAJILLAS	PRESA
DLSAN2386	PUENTE CARRETERO AGUA BUENA	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO AGUA BUENA	RIO
DLSAN2399	HIDROMETRICIA TEMAMATLA	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO CLARO	RIO AMAJAC	RIO
DLSAN2396	REQUETEMU	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO AXTLA	RIO
DLSAN2369	RIO CHOY (PLANTA POTABILIZADORA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO CHOY	RIO CHOY	RIO
DLSAN2346	BALLESMI	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO COY 2	RIO COY	RIO
DLSAN2347	ESTACION HIDROMETRICIA BALLESMI	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO COY 1	RIO COY	RIO
DLSAN2390	MANANTIAL COY	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO COY 1	RIO COY	RIO
DLSAN2401	INGENIO SAN MIGUEL DEL NARANJO, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO EL SALTO	RIO EL SALTO	DESCARGA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLSAN2402	INGENIO SAN MIGUEL DEL NARANJO, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO EL SALTO	RIO EL SALTO	RIO
DLSAN2403	EL SALTO	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO EL SALTO	RIO EL SALTO	RIO
DLSAN2352	INGENIO PLAN DE AYALA S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	RIO GALLINAS	DESCARGA
DLSAN2375	GALLINAS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 1	RIO GALLINAS	RIO
DLSAN2387	INGENIO ALIANZA POPULAR, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO GALLINAS	DESCARGA
DLSAN2393	HUICHIHUAYAN	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO HUICHIHUAYAN	RIO HUICHIHUAYAN	RIO
DLSAN2394	AXTLA DE TERRAZAS 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO HUICHIHUAYAN	RIO
DLSAN2395	AXTLA DE TERRAZAS 2	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO HUICHIHUAYAN	RIO
DLSAN2345	TANQUIAN	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLSAN2397	TIERRA BLANCA	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLSAN2398	TAMAZUNCHALE	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 3	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLSAN2400	SAN VICENTE TANCUAYALAB	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 4	RIO MOCTEZUMA	RIO
DLSAN2381	CASCADAS DE TAMASOPO (CONFLUENCIA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2379	TAMASOPO	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2380	PUENTE EL AHOADO	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2382	PASO ANCHO	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2383	PUENTE DE DIOS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 1	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2384	LAS PLAYITAS (CAMPAMENTO PUENTE DE DIOS)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 1	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2385	LAS CASCADITAS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMASOPO 2	RIO TAMASOPO	RIO
DLSAN2348	HIDROMETRICA PUJAL	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 2	RIO TAMPAON	RIO
DLSAN2365	ESTACION HIDROMETRICA ADJUNTAS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO PANUCO 1	RIO TAMPAON	RIO
DLSAN2366	SAN JOSE DE LIMON	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 5	RIO TAMPAON	RIO
DLSAN2368	TAMUIN 1	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO AMAJAC	RIO TAMPAON	RIO
DLSAN2374	CASCADA DE TAMUL (CONFLUENCIA RIO TAMPAON C/RIO GALLINAS)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 1	RIO TAMPAON	RIO
DLSAN2367	TAMUIN	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO MOCTEZUMA 5	RIO TAMUIN O TAMPAON	RIO
DLSAN2349	EL DETALLE	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 1	RIO VALLES	RIO
DLSAN2350	CIUDAD VALLES (BIRMANIA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 1	RIO VALLES	RIO
DLSAN2351	PLANTA DE TRATAMIENTO BIRMANIA (SALIDA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO TAMPAON 1	RIO VALLES	RIO
DLSAN2354	TOMA DE AGUA POTABLE	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	RIO VALLES	RIO
DLSAN2355	ESTACION HIDROMETRICA MICOS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VALLES	RIO VALLES	RIO
DLSAN2357	FIDEICOMISO INGENIO PLAN DE SAN LUIS (AGUAS ARRIBA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO EL SALTO	RIO VALLES	DESCARGA
DLSAN2335	RIO VERDE (ENTRADA A LA CD. RIOVERDE)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
DLSAN2336	RIO VERDE (SALIDA DE LA CD. RIOVERDE)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
DLSAN2337	CIUDAD RIO VERDE (LA PLANTA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
DLSAN2339	CASA DE BOMBAS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
DLSAN2340	VIGAS	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
DLSAN2389	RIO VERDE (DESPUES DE LA CONFLUENCIA CON RIO SANTA MARIA)	GOLFO NORTE	SAN LUIS POTOSI	RIO SANTA MARIA 3	RIO VERDE	RIO
OCGNO3517	ARROYO EL OLMO 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	ARROYO EL OLMO	ARROYO
OCGNO3575	ARROYO EL OLMO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	ARROYO EL OLMO	ARROYO
OCGNO3585	EMILIO PORTEZ GIL(SAN LORENZO 2)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	EMILIO PORTES GIL(SAN LORENZO)	PRESA
OCGNO3586	EMILIO PORTES GIL(SAN LORENZO 3)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	EMILIO PORTES GIL(SAN LORENZO)	PRESA
OCGNO3587	EMILIO PORTES GIL (SAN LORENZO 1)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	EMILIO PORTES GIL(SAN LORENZO)	PRESA
OCGNO3526	ESTERO GARRAPATAS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	ESTERO GARRAPATAS	ESTERO
OCGNO3653	ESTERO LA TUNA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	ESTERO LA TUNA	RIO
OCGNO3535	ESTUARIO DEL RIO TIGRE, EJIDO EL MORON	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	ESTUARIO DEL RIO TIGRE	ESTUARIO
OCGNO3515	GOLFO DE MEXICO MIRAMAR, PLAZA GOBERNADORES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3518	PLAYA MIRAMAR	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3527	GOLFO DE MEXICO (PUERTO ALTAMIRA)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO BARBERENA 2	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3528	GOLFO DE MEXICO, 2 KM ADENTRO BOCA PUERTO ALTAMIRA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3532	GOLFO DE MEXICO LAGUNA DE SAN ANDRES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA DE SAN ANDRES	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3534	GOLFO DE MEXICO, 2 KM ADENTRO LAGUNA DE SAN ANDRES ALDAMA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA DE SAN ANDRES	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3548	TEPEHUAJES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA MORALES	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3550	PLAYA LA PESCA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYOS CALANCHE-VENADOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3551	GOLFO DE MEXICO LA PESCA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYOS CALANCHE-VENADOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3577	GOLFO DE MEXICO 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3626	GOLFO DE MEXICO 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGNO3666	GOLFO DE MEXICO, 4 KM ADENTRO BOCA RIO PANUCO MADERO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PANUCO 2	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3667	GOLFO DE MEXICO BARRA DEL TORDO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 3	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3670	GOLFO DE MEXICO RANCHO NUEVO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA DE SAN VICENTE	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3676	GOLFO DE MEXICO LAGUNA MADRE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA JESUS MARIA	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3501	CANAL CUEZ	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3502M1	LAGUNA DE CHAMPAYAN BOCA TOMA 3 DE MAYO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3602	BOCATOMA ALTAMIRA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3603	LAGUNA DE CHAMPAYAN COMAPA DIMA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3605	LAGUNA DE CHAMPAYAN, COMAPA TANCOL	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3654	MATA DEL ABRA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE CHAMPAYAN	LAGO
OCGNO3604	LAGUNA DE LA PUERTA, BOCATOMA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DE LA PUERTA	LAGO
OCGNO3530	DESCARGAS DE CAMARONICOLAS A LA LAGUNA DE SAN ANDRES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO BARBERENA 2	LAGUNA DE SAN ANDRES	LAGUNA
OCGNO3531	LAGUNA DE SAN ANDRES, CENTRO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO BARBERENA 2	LAGUNA DE SAN ANDRES	LAGUNA
OCGNO3533	BARRA DE CHAVARRIA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA DE SAN ANDRES	LAGUNA DE SAN ANDRES	LAGUNA
OCGNO3508	LAGUNA DEL CARPINTERO 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PANUCO 2	LAGUNA DEL CARPINTERO	LAGUNA
OCGNO3509	LAGUNA DEL CARPINTERO PUENTE MACALITO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PANUCO 2	LAGUNA DEL CARPINTERO	LAGUNA
OCGNO3507	LAGUNA DEL CHAIREL, BOCATOMA COMAPA TAMPICO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA DEL CHAIREL	LAGO
OCGNO3522	LAGUNA DEL CHANGO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	LAGUNA DEL CHANGO	LAGO
OCGNO3523	LAGUNA EL CONEJO SUR	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	LAGUNA EL CONEJO	LAGUNA
OCGNO3524	LAGUNA EL CONEJO NORTE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	LAGUNA EL CONEJO	LAGUNA
OCGNO3525	LAGUNA EL CONEJO, SALIDA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	LAGUNA EL CONEJO	LAGUNA
OCGNO3669	LAGUNA LA ESCONDIDA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA LA ESCONDIDA	LAGO
OCGNO3506	LAGUNA LA HERRADURA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	LAGUNA LA HERRADURA	LAGO
OCGNO3495	LAGUNA LA NACHA, CENTRO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 2	LAGUNA LA NACHA	LAGUNA
OCGNO3494	LAGUNA MADRE HUMEDAL 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3496	LAGUNA MADRE HUMEDAL 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 2	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3498	LAGUNA MADRE 5	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA JESUS MARIA	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3499	LAGUNA MADRE 7	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 2	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3500	LAGUNA MADRE 6	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3673	LAGUNA MADRE 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYOS CALANCHE-VENADOS	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3674	LAGUNA MADRE 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYOS CHAPOTE-TEMASCAL	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3675	BOCA CATAN	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA JESUS MARIA	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3677	LAGUNA MADRE HUMEDAL 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA JESUS MARIA	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3678	LAGUNA MADRE 4	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA JESUS MARIA	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCGNO3519	MARISMAS ALTAMIRA SUR	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	MARISMAS ALTAMIRA	MARISMA
OCGNO3521	MARISMAS ALTAMIRA CENTRO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	LAGUNA LAS MARISMAS	MARISMAS ALTAMIRA	MARISMA
OCGNO3671	PLAYA TORTUGUERA RANCHO NUEVO 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA DE SAN VICENTE	PLAYA TORTUGUERA RANCHO NUEVO	OCEANO-MAR
OCGNO3672	PLAYA TORTUGUERA RANCHO NUEVO 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	BARRA DE SAN VICENTE	PLAYA TORTUGUERA RANCHO NUEVO	OCEANO-MAR
OCGNO3503	PRESA ALBERTO CARRERA T. 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PILON 2	PRESA ALBERTO CARRERA TORRES	PRESA
OCGNO3504	PRESA ALBERTO CARRERA T. 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PILON 2	PRESA ALBERTO CARRERA TORRES	PRESA
OCGNO3589	PRESA ATEMOZTLI	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	PRESA ATEMOZTLI	PRESA
OCGNO3637	PRESA BERNARDO GUTIERREZ DE LARA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO COMANDANTE 1	PRESA BERNARDO GUTIERREZ DE LARA	PRESA
OCGNO3592	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS 4)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS 4)	PRESA
OCGNO3593	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 3	PRESA
OCGNO3594	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 2	PRESA
OCGNO3595	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO DORANTES (ANIMAS) 1	PRESA
OCGNO3480	PRESA LA ESCONDIDA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA LA ESCONDIDA	PRESA
OCGNO3576	PRESA LA LAJILLA 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYO GRANDE	PRESA LA LAJILLA	PRESA
OCGNO3490	PRESA LA LOBA, JIMENEZ	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 2	PRESA LA LOBA	PRESA
OCGNO3556	PRESA LA PATRIA ES PRIMERO, ABASOLO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 1	PRESA LA PATRIA ES PRIMERO	PRESA
OCGNO3547	PRESA LAVADEROS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PALMAS	PRESA LAVADEROS	PRESA
OCGNO3489	PRESA MARIA SOTO LA MARINA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PILON 2	PRESA MARIA SOTO LA MARINA	PRESA
OCGNO3475	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ	PRESA
OCGNO3476	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ	PRESA
OCGNO3477	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ 4	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ	PRESA
OCGNO3478	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	PRESA PEDRO JOSE MENDEZ	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGNO3544	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 1	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA	PRESA
OCGNO3545	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 1	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA	PRESA
OCGNO3546	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 1	PRESA REPUBLICA ESPA&OLA	PRESA
OCGNO3588	PRESA VENUSTIANO CARRANZA 3	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
OCGNO3557	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 2)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3558	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 3)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3559	SAUCES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3560	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 1)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3561	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 4)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3562	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 5)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3563	PRESA VICENTE GUERRERO (SAUCES 6)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	AREA NO AFORADA	PRESA VICENTE GUERRERO	PRESA
OCGNO3529	RIO BARBERENA AQUILES SERDAN	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO BARBERENA 2	RIO BARBERENA	ESTUARIO
OCGNO3482	RIO BLANCO, BENITO JUAREZ	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	RIO BLANCO	RIO
OCGNO3541	RIO BLANCO AGUAS ABAJO DE LA POBL. DE ALDAMA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 1	RIO BLANCO	RIO
OCGNO3542	RIO BLANCO BOMBAS ALDAMA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 1	RIO BLANCO	RIO
OCGNO3668	BARRA DEL TORDO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 3	RIO CARRIZAL	RIO
OCGNO3645	RIO COMANDANTE LA SERVILLETAS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO COMANDANTE 2	RIO COMANDANTE	RIO
OCGNO3491	RIO CONCHOS, PUENTE CARRETERO LIB.	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 2	RIO CONCHOS	RIO
OCGNO3492	RIO CONCHOS, SAN FERNANDO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 1	RIO CONCHOS	RIO
OCGNO3493	VADO LAS ESCOBAS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 1	RIO CONCHOS	RIO
OCGNO3497	RIO CONCHOS, ENTRADA A LA LAGUNA LA NACHA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 2	RIO CONCHOS	RIO
OCGNO3505	RIO CONCHOS, BURGOS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN FERNANDO 1	RIO CONCHOS	RIO
OCGNO3567	HIDROMETRICAS CORONA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO CORONA	RIO CORONA	RIO
OCGNO3644	HIDROMETRICAS RIO FRIO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO COMANDANTE 2	RIO FRIO	RIO
OCGNO3579	LA ENCANTADA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 2	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3590	RIO GUAYALEJO HIDROMETRICAS, MAGISCATZIN	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3641	RIO GUAYALEJO, 100 METROS AGUAS ABAJO CONFLUENCIA CON EL RIO MANTE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3642	RIO GUAYALEJO COMUNIDAD TANCHIPA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3646	RIO GUAYALEJO DERIVADORA SACA DE AGUA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3647	PLAN DE GUADALUPE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3649	RIO GUAYALEJO DERIVADORA SAN GABRIEL	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO GUAYALEJO	RIO
OCGNO3639	RIO MANTE AGUAS ABAJO DE EL MANTE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 3	RIO MANTE	RIO
OCGNO3638	RIO NACIMIENTO AHUALULCO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO MANTE	RIO NACIMIENTO	RIO
OCGNO3513	TERMINAL MARITIMA MADERO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	RIO
OCGNO3514	PANUCO II	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3481	RIO PURIFICACION, EL BARRETAL	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 1	RIO PURIFICACION	RIO
OCGNO3566	NUEVO PADILLA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO PURIFICACION 2	RIO PURIFICACION	RIO
OCGNO3581	RIO SABINAS HIDROMETRICAS SABINAS	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
OCGNO3479	RIO SAN ANTONIO HIDROMETRICAS TOMASE&O	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN ANTONIO	RIO SAN ANTONIO	RIO
OCGNO3543	RIO SAN RAFAEL PUENTE CARRETERO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SAN RAFAEL 3	RIO SAN RAFAEL	RIO
OCGNO3549	LA PESCA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	ARROYOS CALANCHE-VENADOS	RIO SOTO LA MARINA	ESTUARIO
OCGNO3552	RIO SOTO LA MARINA, AGUAS ARRIBA DE SOTO LA MARINA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 2	RIO SOTO LA MARINA	RIO
OCGNO3553	EJIDO TAMPIQUITO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 2	RIO SOTO LA MARINA	RIO
OCGNO3554	PUENTE CARRETERO (SLM)	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 3	RIO SOTO LA MARINA	RIO
OCGNO3555	RIO SOTO LA MARINA EL MOLINO	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO SOTO LA MARINA 2	RIO SOTO LA MARINA	RIO
OCGNO3520M1	RIO TAMESI, BOCATOMA LOS TOMATES	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	RIO TAMESI	RIO
OCGNO3596	RIO TAMESI, TANTOYUQUITA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO GUAYALEJO 4	RIO TAMESI	RIO
OCGNO3597	RIO TAMESI HIDROMETRICAS TAMESI	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	RIO TAMESI	RIO
OCGNO3598	EL JOPOY	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	RIO TAMESI	RIO
OCGNO3637M1	RIO TAMESI CANAL CUEZ	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TAMESI	RIO TAMESI	RIO
OCGNO3536	RIO TIGRE ESTUARIO 2	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	RIO TIGRE	ESTUARIO
OCGNO3537	RIO TIGRE ESTUARIO 1	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	RIO TIGRE	ESTUARIO
OCGNO3538	RIO TIGRE	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	RIO TIGRE	ESTUARIO
OCGNO3539	LA TAPADA	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	RIO TIGRE	RIO
OCGNO3540	HIDROMETRICAS CHIJOL	GOLFO NORTE	TAMAULIPAS	RIO TIGRE 2	RIO TIGRE	RIO
OCGNO3616	ARROYO CHICHIMECO, LA LAJA	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CUCHARAS	ARROYO CHICHIMECO	

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCGNO3609	CANAL EL CHIJOL 2	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE	CANAL DEL CHIJOL	
OCGNO3512	CANAL EL CHIJOL 1	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE	CANAL EL CHIJOL	LAGUNA
OCGNO3516	ESTERO TOPILA 2	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 2	ESTERO TOPILA	RIO
OCGNO3659	ESTERO TOPILA	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 2	ESTERO TOPILA	RIO
OCGNO3622	GOLFO DE MEXICO LAGUNA DE TAMIAHUA	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ESTERO GALINDO	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCGNO3606	EL MORALILLO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TAMESI	LAGUNA DE LA COSTA	LAGUNA
OCGNO3608	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO, SALIDA A RIO PANUCO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO	LAGUNA
OCGNO3610	CUAUHTEMOC	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO	LAGUNA
OCGNO3611	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO , CENTRO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO	LAGUNA
OCGNO3612	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO AL SURESTE	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	LAGUNA DE PUEBLO VIEJO	LAGUNA
OCGNO3613	LAGUNA DE TAMIAHUA 5	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CUCHARAS	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3614	LAGUNA DE TAMIAHUA, NORTE	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CUCHARAS	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3615	LAGUNA DE TAMIAHUA 4	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CUCHARAS	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3620	LAGUNA DE TAMIAHUA 1	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3621	LAGUNA DE TAMIAHUA, SUR	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ESTERO GALINDO	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3623	BOCA DE CORAZONES	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ESTERO GALINDO	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3628	LAGUNA DE TAMIAHUA, CENTRO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3629	LAGUNA DE TAMIAHUA 3	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TANCOCHIN	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3630	LAGUNA DE TAMIAHUA 2	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	LAGUNA DE TAMIAHUA	LAGUNA
OCGNO3599	SALSIPUEDES	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TAMESI	LAGUNA LA TORTUGA	LAGO
OCGNO3600	LAGUNA LA TORTUGA, BOMBAS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TAMESI	LAGUNA LA TORTUGA	LAGO
DLSAN2370	LAGUNA MARLAND 3	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 1	LAGUNA MARLAND	LAGUNA
DLSAN2371	LAGUNA MARLAND 2	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 1	LAGUNA MARLAND	LAGO
OCGNO3601	LAGUNA MAYORAZGO, CAPTACION BOMBAS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TAMESI	LAGUNA MAYORAZGO	LAGO
OCGNO3660	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN) 4	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 1	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN)	PRESA
OCGNO3661	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN) 3	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 1	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN)	PRESA
OCGNO3662	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN) 2	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 1	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN)	PRESA
OCGNO3663	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN) 1	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO CHICAYAN 1	PASO DE PIEDRA (CHICAYAN)	PRESA
OCGNO3618	RIO CARBAJAL	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA	RIO CARBAJAL	ESTUARIO
OCGNO3617	RIO CUCHARAS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TANCOCHIN	RIO CUCHARAS	ESTUARIO
OCGNO3627	RIO GRANDE, TAMALIN	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	RIO GRANDE	RIO
OCGNO3631	RIO LOS HULES, HIDROMETRICA LOS HULES	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TEMPOAL 1	RIO LOS HULES	RIO
OCGNO3635	HIDROMETRICA SAN VICENTE	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MOCTEZUMA 3	RIO MOCTEZUMA	RIO
OCGNO3664	RIO MOCTEZUMA HIDROMETRICA EL HIGO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MOCTEZUMA 4	RIO MOCTEZUMA	RIO
OCGNO3665	HIDROMETRICA EL OLIVO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO MOCTEZUMA 4	RIO MOCTEZUMA	RIO
OCGNO3510	RIO PANUCO, 6.8 KM AGUAS ARRIBA DE LA DESEMBOCADURA DE RIO PANUCO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3511	RIO PANUCO, 4.5 KM AGUAS ARRIBA DE LA DESEMBOCADURA DE RIO PANUCO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3607	RIO PANUCO, MORALILLO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3640	RIO PANUCO LAS ADJUNTAS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 1	RIO PANUCO	RIO
OCGNO3655	RIO PANUCO FRENTE A LAGUNA DE CHILA	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3656	RIO PANUCO-MIRAVEGAS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 2	RIO PANUCO	ESTUARIO
OCGNO3657	EL ALAMO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 1	RIO PANUCO	RIO
OCGNO3658	RIO PANUCO HIDROMETRICA PANUCO	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO PANUCO 1	RIO PANUCO	RIO
OCGNO3633	RIO SAN PEDRO HIDROMETRICA EL CARDON	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
OCGNO3619	RIO TANCOCHIN, DESEMBOCADURA	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	RIO TANCOCHIN	ESTUARIO
OCGNO3624	RIO TANCOCHIN, AGUAS ABAJO NARANJOS	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	RIO TANCOCHIN	RIO
OCGNO3625	RIO TANCOCHIN AMATLAN	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	ARROYO CARBAJAL	RIO TANCOCHIN	RIO
OCGNO3632	RIO TEMPOAL HIDROMETRICA PLANTON SANCHEZ	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TEMPOAL 2	RIO TEMPOAL	RIO
OCGNO3634	HIDROMETRICA TEMPOAL	GOLFO NORTE	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	RIO TEMPOAL 2	RIO TEMPOAL	RIO
DLAGU22	RIO SAN PEDRO AGUAS ARRIBA DE LA CD DE AGUASCALIENTES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	CD. DE AGUASCALIENTES VIA SAN PEDRO	RIO
DLAGU18	PRESA 50 ANIVERSARIO CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA 50 ANIVERSARIO	PRESA
DLAGU51M1	PRESA ABELARDO RODRIGUEZ 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA ABELARDO RODRIGUEZ	PRESA
DLAGU52	COLA DE LA PRESA ABELARDO RODRIGUEZ 2000M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA ABELARDO RODRIGUEZ	PRESA
DLAGU53	PRESA ABELARDO RODRIGUEZ 1000M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA ABELARDO RODRIGUEZ	PRESA
DLAGU24	PRESA EL CEDAZO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL CEDAZO	PRESA
DLAGU11	PRESA JOCOQUI 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL JOCOQUI	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLAGU12	PRESA EL JOCOQUI COLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL JOCOQUI	PRESA
DLAGU28	PRESA EL NIAGARA 3500M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL NIAGARA	PRESA
DLAGU29	PRESA EL NIAGARA 2000M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL NIAGARA	PRESA
DLAGU30	PRESA EL NIAGARA 1000M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL NIAGARA	PRESA
DLAGU31	PRESA EL NIAGARA CANAL DE RIEGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA AJOJUCAR	PRESA EL NIAGARA	CANAL
DLAGU32	PRESA EL NIAGARA 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA EL NIAGARA	PRESA
DLAGU8	PRESA EL SAUCILLO 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO SAN PEDRO	PRESA EL SAUCILLO	PRESA
DLAGU46	PRESA LA CODORNIZ 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA LA CODORNIZ	PRESA
DLAGU36M1	PRESA LAS MERCEDES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA LAS MERCEDES	PRESA
DLAGU23	PRESA LOS GRINGOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	PRESA LOS GRINGOS	PRESA
DLAGU47	PRESA MALPASO 100 M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA MALPASO	PRESA
DLAGU48	PRESA MAL PASO COLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA MALPASO	PRESA
DLAGU40	PRESA MEDIA LUNA 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA MEDIA LUNA	PRESA
DLAGU45	PRESA ORDE&A VIEJA 100 M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA ORDE&A VIEJA	PRESA
DLAGU43	PRESA PE&A BLANCA 100 M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	RIO JUCHIPILA 1	PRESA PE&A BLANCA	PRESA
DLAGU13	PRESA PRESIDENTE CALLES 100M AGUAS ARRIBA DE LA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA PRESIDENTE CALLES	PRESA
DLAGU14	PRESA PRESIDENTE CALLES EMBARCADERO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA PRESIDENTE CALLES	PRESA
DLAGU15	PRESA PRESIDENTE CALLES TECONGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA PRESIDENTE CALLES	PRESA
DLAGU16	PRESA PRESIDENTE CALLES RIO BLANCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA PRESIDENTE CALLES	PRESA
DLAGU17	PRESA PRESIDENTE CALLES PAREDES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA CALLES	PRESA PRESIDENTE CALLES	PRESA
DLAGU20	DESARROLLOS INDUSTRIALES DE AGUASCALIENTES (AGUAS ABAJO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	RIO CHICALOTE	RIO
DLAGU21	DESARROLLOS INDUSTRIALES DE AGUASCALIENTES (AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	RIO CHICALOTE	RIO
DLAGU27	RIO SAN PEDRO AGUAS ABAJO DE LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA EL NIAGARA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLAGU33	RIO SAN PEDRO LAGUNA EL SABINAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA AJOJUCAR	RIO SAN PEDRO	RIO
DLAGU35	RIO SAN PEDRO PUENTE SAN PEDRO CIENEGUILLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA AJOJUCAR	RIO SAN PEDRO	RIO
DLAGU37M1	RIO SAN PEDRO SUR DEL PARQUE RECREATIVO EL SABINAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA AJOJUCAR	RIO SAN PEDRO	RIO
DLAGU38M1	RIO SAN PEDRO EXHACIENDA AGOSTADERITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	AGUASCALIENTES	PRESA AJOJUCAR	RIO SAN PEDRO	RIO
DLCOL570	ARROYO CHARCOVERDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	ARROYO CHARCO VERDE	ARROYO
DLCOL627	ARROYO CORDOVAN-ZARCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	ARROYO CORDOBAN	ARROYO
DLCOL538	MANANTIAL AGUA FRIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	ARROYO SAN PALMAR	ARROYO
DLCOL537	PICACHOS ARROYO SAN PALMAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	ARROYO SANPALMAR	ARROYO
DLCOL626	LAGUNA CARRIZALILLOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	LAGUNA CARRIZALILLOS	LAGO
DLCOL595	LAGUNA VALLE DE LAS GARZAS MANZANILLO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA COSTERA	LAGUNA
DLCOL561	LAGUNA DE ALCUZHUE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	LAGUNA DE ALCUZHUE	LAGO
DLCOL560	LAGUNA DE AMELA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	LAGUNA DE AMELA	LAGO
DLCOL598	EL TUNEL COOPERATIVA DE PESCADORES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL599	PUENTE DEL FERROCARRIL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL600	RAMADA DE VENTANAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL602	COLONIA PADRE HIDALGO-BONANZA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL609	LAGUNA DE CUYUTLAN 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL610	PUENTE TEPALCATES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL611	CANAL DE TEPALCATES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL622	CARRETERA LIBRE CRUCERO DE CUYUTLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL584	FONDO DE LA LAGUNA DE JULUAPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE JULUAPAN	LAGUNA
DLCOL585	CENTRO LAGUNA DE JULUAPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	LAGUNA DE JULUAPAN	LAGUNA
DLCOL628	LAGUNA LA MARIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	LAGUNA LA MARIA	LAGO
DLCOL548	MANANTIAL AGUA CALIENTE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	MANANTIAL	ARROYO
DLCOL604	LAGUNA DE CUYUTLAN 14 (ARROYO LAS ADJUNTAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	MANZANILLO LAGUNA CUYUTLAN	LAGUNA
DLCOL587	PLAYA MIRAMAR (FRENTE AL HOTEL DELFOS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL588	PLAYA MIRAMAR (FRENTE AL HOTEL GRAN FESTIVAL)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL589	PLAYA MIRAMAR (FRENTE AL HOTEL VISTA PLAYA DE ORO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL591	PLAYA LA AUDIENCIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL592	ARROYO SALAGUA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL596	PUERTO INTERIOR SAN PEDRITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL597	PLAYA SAN PEDRITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLCOL601	CANAL VENTANAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLCOL558	EL CHUPADERO TECUANILLO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	PLAYA BOCA DE APIZA-EL CHUPADERO	OCEANO-MAR
DLCOL557	CANAL BOCA DE APIZA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	PLAYA BOCA DE APIZA-EL CHUPADERO-EL TEC	OCEANO-MAR
DLCOL568	ESTERO TECUANILLO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	PLAYA BOCA DE APIZA-EL CHUPADERO-EL TEC	ESTERO
DLCOL590	DESEMBOCADURA ARROYO SANTIAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	PRANSICION RIO-MAR	ESTERO
DLCOL551	MANANTIAL EL HERVIDERO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-JALISCO	RIO	ARROYO
DLCOL573	MANANTIAL LA GUARACHA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO	ARROYO
DLCOL535	MANANTIAL ZACUALPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL536	DERIVADORA PE&ITAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL539	EL CHICAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL540	PUENTE PUEBLO JUAREZ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL563	AGUAS ABAJO COLONIA RUIZ CORTINEZ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL569	PUENTE PERIQUILLOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL574	DERIVADORA JALA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO ARMERIA	RIO
DLCOL549	PUENTE NARANJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-JALISCO	RIO COAHUAYANA	RISCO
DLCOL552	PASO POTRERILLOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-MICHOACAN	RIO COAHUAYANA	RIO
DLCOL554	DERIVADORA CALLEJONES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO COAHUAYANA	RIO
DLMIC1621	RIO COAHUAYANA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO COAHUAYANA	RIO
DLMIC1623	RIO COAHUAYANA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO COAHUAYANA	
DLCOL541	MANANTIAL LOS AMIALES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL542	DREN ASMOLES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL544	AGUAS ARRIBA PLANTA DE TRATAMIENTO CIAPACOV	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL545	AV. 20 DE NOVIEMBRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL546	AV. TECNOLOGICO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL575	DERIVADORA JALA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL612M1	AGUAS ABAJO PLANTA DE TRATAMIENTO CIAPACOV	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL625	JOYITAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO COLIMA	RIO
DLCOL629	LA LUMBRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	RIO LA LUMBRE	RIO
DLCOL578	AGUAS ARRIBA DEL POBLADO PE&A COLORADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	RIO MARABASCO	RIO
DLCOL579	AGUAS ABAJO DEL POBLADO PE&A COLORADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	RIO MARABASCO	RIO
DLCOL580	SAN JOSE PATICAJÓ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	RIO MARABASCO	RIO
DLCOL581	ARROYO SAN JOSE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	RIO MARABASCO	RIO
DLCOL582	DERIVADORA LAS PAROTAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	RIO MARABASCO	RIO
DLCOL631	TONILITA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-JALISCO	RIO NARANJO	RIO
DLCOL547	LA CUMBRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO SALADO	RIO
DLCOL553	LAS CONCHAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO SALADO	RIO
DLCOL623	MANANTIAL LA TOMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO SALADO	ARROYO
DLCOL624	LA PRESA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	RIO SALADO	RIO
DLCOL565	BOCA DE PASCUALES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	ARMERIA	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLCOL583	DESEMBOCADURA RIO MARABASCO II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO A	TRANSICION RIO - MAR	LAGUNA
DLCOL586	DESEMBOCADURA LAGUNA DE JULUAPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	RIO MARABASCO B	TRANSICION RIO - MAR	LAGUNA
DLMIC1624	DESEMBOCADURA RIO COAHUAYANA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	COLIMA	COAHUAYANA-COLIMA	TRANSICION RIO - MAR	BAHIA
DLGUA1133	LALA DERIVADOS LACTEOS, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	AFLUENTE RIO LERMA Y SUELO; CUERPO DE D	DESCARGA
DLGUA1134	LALA DERIVADOS LACTEOS, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	AFLUENTE RIO LERMA Y SUELO; CUERPO DE D	DESCARGA
DLGUA1135	LALA DERIVADOS LACTEOS, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	AFLUENTE RIO LERMA Y SUELO; CUERPO DE D	DESCARGA
DLGUA1067	LEON (A) AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	ARROYO LAS MULAS/RIO TURBIO	DESCARGA MUNIC
DLGUA1068	LEON (A) AGUAS ABAJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	ARROYO LAS MULAS/RIO TURBIO	
DLGUA1182	LAGO DE YURIRIA 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1183	LAGO DE YURIRIA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1184	LAGO DE YURIRIA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1185	LAGO DE YURIRIA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1186	LAGO DE YURIRIA 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1187	LAGO DE YURIRIA 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	LAGUNA DE YURIRIA	LAGO DE YURIRIA	LAGO
DLGUA1089	PRESA LAS TORRES 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	LAS TORRES	PRESA
DLGUA1090	PRESA LAS TORRES 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	LAS TORRES	PRESA
DLGUA1091	PRESA LAS TORRES 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	LAS TORRES	PRESA
DLGUA1112	PRESA MELCHOR ORTEGA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	MELCHOR ORTEGA	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUA1113	PRESA MELCHOR ORTEGA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	MELCHOR ORTEGA	PRESA
DLGUA1114	PRESA MELCHOR ORTEGA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	MELCHOR ORTEGA	PRESA
DLGUA1117	PRESA PASO DE VAQUEROS 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO SANTA MARIA 2	PASO DE VAQUEROS	PRESA
DLGUA1118	PRESA PASO DE VAQUEROS 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO SANTA MARIA 2	PASO DE VAQUEROS	PRESA
DLGUA1119	PRESA PASO DE VAQUEROS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO SANTA MARIA 2	PASO DE VAQUEROS	PRESA
DLGUA1072M1	PRESA LA CEBADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	PRESA	PRESA
DLGUA1070	PRESA EL PALOTE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA EL PALOTE	PRESA
DLGUA1071	PRESA EL PALOTE 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA EL PALOTE	PRESA
DLGUA1072	PRESA EL PALOTE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA EL PALOTE	PRESA
DLGUA1074	PRESA EL PALOTE II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA EL PALOTE	PRESA
DLGUA1075	PRESA EL PALOTE 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA EL PALOTE	PRESA
DLGUA1124	PRESA IGNACIO ALLENDE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	PRESA IGNACIO ALLENDE	PRESA
DLGUA1126	PRESA IGNACIO ALLENDE 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	PRESA IGNACIO ALLENDE	PRESA
DLGUA1128	PRESA IGNACIO ALLENDE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	PRESA IGNACIO ALLENDE	PRESA
DLGUA1092	PRESA LA ESPERANZA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA LA ESPERANZA	PRESA
DLGUA1093	PRESA LA ESPERANZA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA LA ESPERANZA	PRESA
DLGUA1094	PRESA LA ESPERANZA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA LA ESPERANZA	PRESA
DLGUA1095	PRESA LA SOLEDAD 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA LA SOLEDAD	PRESA
DLGUA1096	PRESA LA SOLEDAD 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	PRESA LA SOLEDAD	PRESA
DLGUA1158	PRESA SOLIS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1159	PRESA SOLIS 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1160	PRESA SOLIS 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1161	PRESA SOLIS 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1162	PRESA SOLIS 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1163	PRESA SOLIS 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1164	PRESA SOLIS 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	PRESA SOLIS	PRESA
DLGUA1136	AGUAS ARRIBADE CONFL. CON EL RIO LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO GUANAJUATO	RIO
DLGUA1138	RIO GUANAJUATO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO GUANAJUATO	RIO
DLGUA1000	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DE ACERO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1001	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR INDUSTRIALES EL SAUZ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1002	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, CORTAZAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1003	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR MUNICIPALES DE VILLAGRAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1004	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, SARABIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1005	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, INFLUENTE DE LA PTAR DE CORTAZAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1006	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, VALTIERRILLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1008	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, ANTES DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1098	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, INFLUENTE DE LA PTAR DE DOLORES HIDALGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1120	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, PRESA ALLENDE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1122	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, PRESA ALLENDE 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1123	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, PRESA ALLENDE 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1125	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, PRESA ALLENDE 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1127	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, EFLUENTE DE LA PTAR DE SAN MIGUEL DE ALLENDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1129	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, CIENEGUILLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1131	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, INFLUENTE DE LA PTAR DE SAN MIGUEL DE ALLENDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA976	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, VALLE VERDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA977	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, GRANJAS MARISCALA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA978	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR INDUSTRIAL DE PROCTER AND GAMBLE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA979	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, OBRAJUELO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA980	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, TENANGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA981	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, ESTACION TRES GUERRAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA982	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR MUNICIPAL DE APASEO EL GRANDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA983	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, APASEO EL GRANDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA985	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, PRESA ALLENDE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA990	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR MUNICIPALES EN SAN JUAN DEL LLANITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO QUERETARO	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA991	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, RIO APASEO ANTES DE SU CONFLUENCIA CON RIO L	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA993	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR MUNICIPAL DE CELAYA EN AVON	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	CANAL

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUA994	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, AGUAS ARRIBA DAR MUNICIPALES DE CELAYA EN A	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA995	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, EFLUENTE DE LA PTAR DE CORTAZAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA997	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, BACHOCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA998	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR INDUSTRIALES EN DE ACERO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA999	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, DAR INDUSTRIALES EN GRUPO BACHOCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LA LAJA	RIO
DLGUA1007	AGUAS ARRIBA DE SU CONFL. CON EL RIO LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LAJA	RIO
DLGUA1011	RIO LAJA ANTES DE SU CONFLUENCIA CON EL RIO LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LAJA	RIO
DLGUA1099	ESTUDIO ESPECIAL RIO LA LAJA, EFLUENTE DE LA PTAR DE DOLORES HIDALGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO LAJA	RIO
DLGUA992	TRES GUERRAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 2	RIO LAJA	RIO
DLGUA1009	RIO LERMA 29	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1010	RIO LERMA 32	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1012	AGUAS ARRIBADE LA DESC.DE SALAMANCA(DESP.R.LAJA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1013	PUENTE EL MOLINITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1015	RIO LERMA 30	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1016	RIO LERMA 66	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1017	RIO LERMA 31	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1018	PUEBLO NUEVO (ANTES RIO GUANAJUATO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1019	CERRO BLANCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1020	RIO LERMA 28	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1021	RIO LERMA 27	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1022	SAN GUILLERMO (DESEP.RIO GUANAJUATO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1023	RIO LERMA 48	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1087	GUANAJUATO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1144	PENJAMO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1148	RIO LERMA 35	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1149	RIO LERMA 36	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1151	ACAMBARO (PUENTE FERROCARIL)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1152	PUENTE FFCC ACAMBARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1155	RIO LERMA 33	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1156	RIO LERMA 34	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1157	RIO LERMA 15	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	CANAL
DLGUA1165	RIO LERMA 16	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLGUA1166	RIO LERMA 14	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	ARROYO
DLGUA1167	RIO LERMA 13	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLGUA1168	RIO LERMA 71	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLGUA1169	RH12-3 LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLGUA1171	RIO LERMA 37	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1172	RIO LERMA 41	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1174	RIO LERMA 44	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1175	RIO LERMA 45	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1176	ARMADILLO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1177	RIO LERMA 24	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1178	SANTA JULIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1179	RIO LERMA 64	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1180	RIO LERMA 26	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA1181	AGUAS ARRIBA RIO LAJA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 4	RIO LERMA	RIO
DLGUA956	RIO LERMA 39	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLGUA957	RIO LERMA 19	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLGUA958	RIO LERMA 53	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLGUA959	RIO LERMA 55	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1607	RIO LERMA 58	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1664	RIO LERMA 49	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1670	RIO LERMA 46	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLGUA1077	RIO SANTIAGO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO SANTIAGO	
DLGUA1137	IRAPUATO (A) AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO SILAO	RIO
DLGUA968M1	RIO TEMASCATIO DESPUES DEL DUCTO MINIMIZADOR DE OLORES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TEMASCATIO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUA1025	RIO TURBIO 22	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1026	RIO TURBIO 23	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1028	RIO TURBIO 21	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1029	RT-11 RIO TURBIO-CONFLUENCIA RIO LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1030	RIO TURBIO 24	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1031	RIO TURBIO 20	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1032	RH12-11 LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1034	RIO TURBIO 19	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1035	RIO TURBIO 18	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1037	RIO TURBIO 17	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1041	RIO TURBIO 16	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1042	RIO TURBIO 15	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1044	RIO TURBIO 14	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1045	RIO TURBIO 13	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1046	RIO TURBIO 12	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1047	RIO TURBIO 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1048	RIO TURBIO 10	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1049	RT-9 RIO TURBIO-PUENTE RIO TURBIO (T. BLANCAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1050	RIO TURBIO 9	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1058	RT-5 RIO TURBIO-PRESA SAN GERMAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1060	PUENTE ESTANCIA DE VAQUEROS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1061	RT-4 RIO TURBIO-ESTANCIA DE VAQUEROS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1062	AF-3 ARROYO HONDO-A.A. RIO TURBIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1063	AF-2 ARROYO LAS MULAS-A.A. ARROYO HONDO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1069	RT-3 RIO TURBIO-A.A. PRESA EL PALOTE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LA LAJA 1	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1078	AF-4 RIO SANTIAGO-A.A. RIO TURBIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1079	RT-6 RIO TURBIO-PASO DE OVEJAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1080	PUENTE PASO DE OVEJAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1081	RIO TURBIO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	
DLGUA1140	RIO TURBIO 8	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1141	RT-8 RIO TURBIO-LAS ADJUNTAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1142	RIO TURBIO 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA1143	AF-7 RIO PENIAMO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO LERMA 5	RIO TURBIO	RIO
DLGUA960	AF-6 RIO COLORADO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA962	RT-7 BIS CANAL ISABELOTA EN MARAVILLAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA963	RIO TURBIO 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA965	SAN JOSE DE LA PAZ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	LAGO
DLGUA967	RIO TURBIO 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA968	RT-7 RIO TURBIO-A.A. ARROYO LOS VENEROS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA969	RIO TURBIO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
DLGUA970	RIO TURBIO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	GUANAJUATO	RIO TURBIO	RIO TURBIO	RIO
OCLSP3700M1	ARROYO EL AHOGADO PUENTE CAMINO A PENWALT	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	ARROYO EL AHOGADO	ARROYO
OCLSP3701M1	ARROYO EL AHOGADO PUENTE CARRETERA A CHAPALA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	ARROYO EL AHOGADO	ARROYO
OCLSP3905	DESEMBOCADURA RIO SAN NICOLAS A BAHIA LA ALAMANDAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	BAHIA ALAMANDAS	BAHIA
OCLSP3977M1	RIO MASCOTA ANTES CONFLUENCIA A RIO AMECA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	AMECA IXTAPA B	BAHIA DE BANDERAS	RIO
OCLSP3978M1	SEAPAL NORTE II AGUAS ABAJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	AMECA IXTAPA B	BAHIA DE BANDERAS	RIO
OCLSP3892M1	BAHIA MELAQUE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	BAHIA MELAQUE	BAHIA
OCLSP3893M1	DESEMBOCADURA RIO EL PEDREGAL A BAHIA MELAQUE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	BAHIA MELAQUE	BAHIA
OCLSP3898M1	RIO CUIXMALA PUENTE CARRETERA A VALLARTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO CUITZMALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCLSP3899M1	RESERVA DE LA BIOSFERA CHAMELA-CUIXMALA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO CUITZMALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCLSP3900M1	RESERVA DE LA BIOSFERA CHAMELA-CUIXMALA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO CUITZMALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	
OCLSP3901M1	RIO CHAMELA PUENTE PRINCIPAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS B	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCLSP3936M1	LAGUNA COSTERA EL ERMITA&O 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCLSP3937M1	LAGUNA COSTERA EL ERMITA&O 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCLSP3938M1	LAGUNA AGUA DULCE 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO IPALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCLSP3939M1	LAGUNA AGUA DULCE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO IPALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCLSP3940M1	LAGUNA AGUA DULCE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO IPALA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCLSP3838M1	PRESA EL JIHUITE CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO VERDE 2	EL JIHUITE	PRESA
OCLSP3839M1	PRESA EL JIHUITE CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO VERDE 2	EL JIHUITE	PRESA
OCLSP3850M1	PRESA EL JIHUITE ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO VERDE 2	EL JIHUITE	PRESA
OCLSP3942	DESEMBOCADURA RIO MARABASCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	ESTERO	ESTERO
OCLSP3921	ESTERO EL CHORRO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	ESTERO EL CHORRO	ESTERO
OCLSP3922	ESTERO EL CHORRO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	ESTERO EL CHORRO	ESTERO
OCLSP3923	ESTERO EL CHORRO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	ESTERO EL CHORRO	ESTERO
OCLSP3894	ESTERO LA MANZANILLA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	ESTERO LA MANZANILLA	ESTERO
OCLSP3895	ESTERO LA MANZANILLA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	ESTERO LA MANZANILLA	ESTERO
OCLSP3915	ESTERO MAJAHUAS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	ESTERO MAJAHUAS	ESTERO
OCLSP3916	ESTERO MAJAHUAS 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	ESTERO MAJAHUAS	ESTERO
OCLSP3918	ESTERO MAJAHUAS 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	ESTERO MAJAHUAS	ESTERO
OCLSP3919	ESTERO MAJAHUAS 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	ESTERO MAJAHUAS	ESTERO
OCLSP3920	ESTERO MAJAHUAS 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	ESTERO MAJAHUAS	ESTERO
OCLSP3783M1	ESTACION LITORAL F	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3784	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 01	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3786	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 08	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3787M1	ESTACION LITORAL G	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3788	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 07	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3790	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 06	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3791M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 05	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3793M1	ESTACION LITORAL H	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3794M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 10	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3795M1	LAGO DE CHAPALA, LITORAL I	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3796M1	ACUEDUCTO CHAPALA GUADALAJARA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3797M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 17	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3798M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 16	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3800	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 20	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3801M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 21	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3802	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 28	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3803M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 22	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3805M1	RIO ZULA EN SAN MARTIN DE ZULA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO ZULA	LAGO DE CHAPALA	RIO
OCLSP3807M1	LAGO DE CHAPALA ESTACION LACUSTRE 25	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3834M1	ESTACION LITORAL A	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3835M1	LAGO DE CHAPALA ESTACION LACUSTRE 26	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3836M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 27	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3843M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3844M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 12	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3845M1	ESTACION LITORAL C	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3846	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 13	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3848M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 14	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3849M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 15	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3851M1	ESTACION LITORAL D	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3852M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 04	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3853M1	ESTACION LITORAL E	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3854M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 03	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3855M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 02	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3888M1	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD	LAGUNA
OCLSP3889M1	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD	LAGUNA
OCLSP3890M1	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD	LAGUNA
OCLSP3891M1	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	LAGUNA BARRA DE NAVIDAD	LAGUNA
OCLSP3691	LAGUNA CAJITITLAN ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN	LAGO
OCLSP3692	LAGUNA CAJITITLAN I	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN	LAGO
OCLSP3693	LAGUNA CAJITITLAN II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN	LAGO
OCLSP3695	LAGUNA CAJITITLAN III	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCLSP3696	LAGUNA CAJITITLAN CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN	LAGO
OCLSP3694	LAGUNA CAJITITLAN IV	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	LAGUNA CAJITITLAN IV	LAGO
OCLSP3906	LAGUNA CHALACATEPEC 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	LAGUNA CHALACATEPEC	LAGUNA
OCLSP3907	LAGUNA CHALACATEPEC 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	LAGUNA CHALACATEPEC	LAGUNA
OCLSP3908	LAGUNA CHALACATEPEC 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	LAGUNA CHALACATEPEC	LAGUNA
OCLSP3779M1	LAGUNA DE ATOTONILCO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA VILLA CORONA B	LAGUNA DE ATOTONILCO	LAGO
OCLSP3780M1	LAGUNA DE ATOTONILCO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA VILLA CORONA B	LAGUNA DE ATOTONILCO	LAGO
OCLSP3781M1	LAGUNA LA SABANITA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	LAGUNA DE ATOTONILCO	LAGO
OCLSP3856	LAGUNA DE SAYULA 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA VILLA CORONA A	LAGUNA DE SAYULA	LAGO
OCLSP3857	LAGUNA DE SAYULA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA DE SAYULA B	LAGUNA DE SAYULA	LAGO
OCLSP3858	LAGUNA DE SAYULA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA VILLA CORONA A	LAGUNA DE SAYULA	LAGO
OCLSP3859	LAGUNA DE SAYULA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	LAGUNA DE SAYULA	LAGO
OCLSP3944M1	LAGUNA DE ZAPOTLAN 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGO
OCLSP3945M1	LAGUNA DE ZAPOTLAN 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGO
OCLSP3958	LAGUNA DE ZAPOTLAN 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGO
OCLSP3959	LAGUNA DE ZAPOTLAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGUNA DE ZAPOTLAN	LAGO
OCLSP3909	LAGUNA SAN JUAN 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	LAGUNA XOLA-PARAMAN	LAGUNA
OCLSP3912	LAGUNA XOLA-PARAMAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	LAGUNA XOLA-PARAMAN	LAGUNA
OCLSP3914	LAGUNA SAN JUAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	LAGUNA XOLA-PARAMAN	LAGUNA
OCLSP3902M1	PLAYA PUNTA PERULA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3910	LAGUNA LARGO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARIA GARCIA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3911	LAGUNA LARGO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3913	LAGUNA LARGO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3964M1	DESEMBOCADURA RIO MISMALOYA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TECOMALA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3965M1	DESEMBOCADURA RIO NOGALITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TECOMALA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3968M1	DESEMBOCADURA BOCA DE TOMATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TECOMALA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3969M1	BAHIA YELAPA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TECOMALA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3972M1	PUERTO VALLARTA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3973M1	DESEMBOCADURA RIO PITILLAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3974	PUERTO VALLARTA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3976	PUERTO VALLARTA 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3980	PUERTO VALLARTA 5 (CONCHAS CHINAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TECOMALA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3981M1	PLAYA LAS GLORIAS MARGEN IZQUIERDA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3982M1	PLAYA DE LOS MUERTOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CUALE	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCLSP3864	PRESA LAS PIEDRAS ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAS PIEDRAS	PRESA BASILIO VADILLO	PRESA
OCLSP3865	PRESA LAS PIEDRAS CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAS PIEDRAS	PRESA BASILIO VADILLO	PRESA
OCLSP3866	PRESA LAS PIEDRAS CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	LAS PIEDRAS	PRESA BASILIO VADILLO	PRESA
OCLSP3929M1	PRESA CAJON DE PE&AS CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&A	PRESA
OCLSP3930	PRESA CAJON DE PE&AS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&A	PRESA
OCLSP3931	PRESA CAJON DE PE&AS 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&A	PRESA
OCLSP3932M1	PRESA CAJON DE PE&AS 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&AS	PRESA
OCLSP3933M1	PRESA CAJON DE PE&AS 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&AS	PRESA
OCLSP3934M1	PRESA CAJON DE PE&AS 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	PRESA CAJON DE PE&AS	PRESA
OCLSP3861	PRESA EL NOGAL II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	PRESA EL NOGAL	PRESA
OCLSP3862	PRESA EL NOGAL I	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	PRESA EL NOGAL	PRESA
OCLSP3863	PRESA EL NOGAL CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	PRESA EL NOGAL	PRESA
OCLSP3714M1	PRESA EL SALTO CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DEL VALLE	PRESA EL SALTO	PRESA
OCLSP3737M1	PRESA EL SALTO (TEQUILERA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DEL VALLE	PRESA EL SALTO	PRESA
OCLSP3789M1	PRESA EL SALTO ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DEL VALLE	PRESA EL SALTO	LAGO
OCLSP3842M1	PRESA EL SALTO CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DEL VALLE	PRESA EL SALTO	LAGO
OCLSP3721M1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ	PRESA
OCLSP3722M1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ	PRESA
OCLSP3723M1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA ING. ELIAS GONZALEZ CHAVEZ	PRESA
OCLSP3736M1	PRESA JALOSTOTITLAN CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN MIGUEL	PRESA JALOSTOTITLANPRESA	PRESA
OCLSP3724M1	PRESA LA JOYA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA LA JOYA	PRESA
OCLSP3725M1	PRESA LA JOYA CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA LA JOYA	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCLSP3771M1	PRESA LA VEGA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	PRESA LA VEGA	PRESA
OCLSP3772M1	PRESA LA VEGA CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	PRESA LA VEGA	PRESA
OCLSP3773M1	PRESA LA VEGA FRENTE A TECUCHITLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	PRESA LA VEGA	PRESA
OCLSP3960M1	PRESA LA YESCA I	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 4	PRESA LA YESCA	PRESA
OCLSP3961M1	PRESA LA YESCA III	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO BOLA&OS 2	PRESA LA YESCA	PRESA
OCLSP3962M1	PRESA LA YESCA II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 3	PRESA LA YESCA	PRESA
OCLSP3680M1	PRESA LAS PINTAS CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA LAS PINTAS	PRESA
OCLSP3681M1	PRESA LAS PINTAS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	PRESA LAS PINTAS CORTINA	PRESA
OCLSP3756M1	PRESA SANTA ROSA ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3757M1	PRESA SANTA ROSA V	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3758M1	PRESA SANTA ROSA IV	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3759M1	PRESA SANTA ROSA III	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3760M1	PRESA SANTA ROSA II	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3761M1	PRESA SANTA ROSA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3762M1	PRESA SANTA ROSA I	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	PRESA MANUEL M. DIEGUEZ	PRESA
OCLSP3777M1	PRESA OJO DE AGUA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COCULA	PRESA OJO DE AGUA	PRESA
OCLSP3778M1	PRESA OJO DE AGUA ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COCULA	PRESA OJO DE AGUA	PRESA
OCLSP3749M1	PRESA SAN IGNACIO CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO AGUASCALIENTES	PRESA SAN IGNACIO	PRESA
OCLSP3750M1	PRESA SAN IGNACIO CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO AGUASCALIENTES	PRESA SAN IGNACIO	PRESA
OCLSP3871M1	PRESA TACOTAN ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TACOTAN	PRESA TACOTAN	PRESA
OCLSP3874M1	PRESA TACOTAN CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TACOTAN	PRESA TACOTAN	PRESA
OCLSP3875M1	PRESA TACOTAN CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	TACOTAN	PRESA TACOTAN	PRESA
OCLSP3870M1	PRESA TRIGOMIL CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CORCOVADO	PRESA TRIGOMIL	PRESA
OCLSP3872M1	PRESA TRIGOMIL CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CORCOVADO	PRESA TRIGOMIL	PRESA
OCLSP3873M1	PRESA TRIGOMIL ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CORCOVADO	PRESA TRIGOMIL	PRESA
OCLSP3955	PRESA VISTA HERMOSA CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	PRESA VISTA HERMOSA	PRESA
OCLSP3956	PRESA VISTA HERMOSA CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	PRESA VISTA HERMOSA	PRESA
OCLSP3957	PRESA VISTA HERMOSA ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	PRESA VISTA HERMOSA	PRESA
DLNAY1829	RIO AMECA 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	AMECA PIJINTO	RIO AMECA	RIO
OCLSP3765M1	RIO SALADO LAS TORTUGAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	RIO AMECA	RIO
OCLSP3769M1	RIO SALADO ANTES DESEMBOCADURA LA PRESA LA VEGA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	RIO AMECA	RIO
OCLSP3774M1	RIO AMECA ARRIBA DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COCULA	RIO AMECA	RIO
OCLSP3775M1	RIO AMECA PUENTE JAYAMITLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	AMECA PIJINTO	RIO AMECA	RIO
OCLSP3776M1	RIO AMECA ABAJO DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	AMECA PIJINTO	RIO AMECA	RIO
OCLSP3719M1	RIO AMECA PUENTE LA VEGA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COCULA	RIO AMECA PUENTE LA VEGA	RIO
OCLSP3770M1	RIO TONAYA ANTES DE TONAYA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	RIO ARMERIA	RIO
OCLSP3867M1	DESPUES DE LA POBLACION EL GRULLO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3868M1	RIO AYUQUILA PUENTE EJIDO PALO BLANCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3869	PUENTE EL CORCOVADO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CORCOVADO	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3880M1	RIO AYUQUILA ANTES CONFLUENCIA TUXCACUESCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3881M1	RIO AYUQUILA DESPUES CONFLUENCIA TUXCACUESCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3882M1	RIO AYUQUILA TOLIMAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO AYUQUILA	RIO
OCLSP3709M1	RIO BOLA&OS ANTES DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO BOLA&OS 1	RIO BOLA&OS	RIO
OCLSP3963	RIO BOLA&OS PUENTE CHIMALTITAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO BOLA&OS 2	RIO BOLA&OS	RIO
DLZAC2637M1	EL ZAPOTE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TLALTENANGO	RIO CARTAJENA	RIO
OCLSP3883M1	RIO CIHUATLAN-MARABASCO PRESA DERIVADORA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	RIO CIHUATLAN	RIO
OCLSP3884M1	PUENTE RIO CIHUATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	RIO CIHUATLAN	RIO
OCLSP3885M1	RIO CIHUATLAN-MARABASCO ANTES PIEDRA PINTADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	RIO CIHUATLAN	RIO
OCLSP3886M1	RIO CIHUATLAN-MARABASCO ABAJO CIHUATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	RIO CIHUATLAN	RIO
OCLSP3887M1	PRESA EL NARANJO AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO MARABASCO A	RIO CIHUATLAN	RIO
OCLSP3813M1	RIO COLORADO PUENTE CARR. A ZALAMEA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	RIO
OCLSP3814M1	RIO COLORADO DESPUES DE CASAS CAIDAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	RIO
OCLSP3821M1	RIO COLORADO ABAJO DE PRESA SAN ONOFRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	RIO
OCLSP3822M1	PRESA SAN ONOFRE CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	LAGO
OCLSP3823M1	PRESA SAN ONOFRE CENTRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	LAGO
OCLSP3824M1	RIO COLORADO ANTES DE LA PRESA SAN ONOFRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCLSP3825M1	RIO COLORADO ANTES DE SANTA RITA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO COLORADO	RIO
OCLSP3979M1	RIO CUALE LA AGUACATERA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CUALE	RIO CUALE	RIO
OCLSP3755M1	RIO CUIXTLA ANTES DEL RIO SANTIAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	RIO CUIXTLA	RIO
OCLSP3815M1	RIO HUASCATO ANTES DE SANTA RITA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO HUASCATO	RIO
DLZAC2636	LA GLORIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TEPETONGO	RIO JEREZ - COLOTLAN	RIO
OCLSP3751M1	RIO JUCHIPILA ANTES DEL RIO SANTIAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO JUCHIPILA 3	RIO JUCHIPILA	RIO
OCLSP3733M1	RIO LAGOS ANTES DE CONFLUENCIA RIO VERDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3735M1	RIO LAGOS SAN GASPAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3738M1	RIO LAGOS DESPUES DE SAN JUAN DE LOS LAGOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3739M1	RIO LAGOS ANTES DE SAN JUAN DE LOS LAGOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3740M1	RIO LAGOS PUENTE CARRETERA A ATOTONILCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3741M1	RIO LAGOS ANTES DEL ARROYO EL REMATE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3742M1	RIO LAGOS PUENTE TLACUITAPA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3743M1	RIO LAGOS DESPUES DE ARROYO S/NOMBRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3744M1	RIO LAGOS ANTES DE ARROYO S/NOMBRE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3745M1	RIO LAGOS ABAJO DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3746M1	RIO LAGOS ABAJO PRESA EL CUARENTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
OCLSP3747M1	AGUAS ARRIBA DE LA POBLACION DE LAGOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO DE LAGOS	RIO LAGOS	RIO
DLMIC1598	YURECUARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
OCLSP3808M1	RIO LERMA EN MALTARA&A	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
OCLSP3810M1	RIO LERMA EN ZALAMEA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
OCLSP3811M1	RIO LERMA PTE, BRIS&AS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
OCLSP3812M1	RIO LERMA EN GPE. DE LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
OCLSP3819M1	RIO LOS SABINOS DESPUES DE LA POBLACION DE ATOTONILCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO ZULA	RIO LOS SABINOS	RIO
OCLSP3896M1	PUENTE PURIFICACION (AGUAS ARRIBA DESEMBOCADURA AL MAR)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	RIO PURIFICACION	RIO
OCLSP3766M1	ARROYO GAMBOA ANTES RIO SALADO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	RIO SALADO	RIO
OCLSP3767M1	RIO SALADO ANTES DEL INGENIO DE TALA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	RIO SALADO	RIO
OCLSP3768M1	RIO SALADO ABAJO DEL INGENIO DE TALA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	SALADO	RIO SALADO	RIO
OCLSP3732M1	RIO SAN MIGUEL PUENTE PASO LA LAJA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN MIGUEL	RIO SAN MIGUEL	RIO
OCLSP3904M1	RIO SAN NICOLAS PUENTE CARRETERA A PUERTO VALLARTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	RIO SAN NICOLAS	RIO
OCLSP3941M1	RIO SAN NICOLAS ENTRADA JOSE MARIA MORELOS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS A	RIO SAN NICOLAS	RIO
OCLSP3748M1	RIO SAN PEDRO PUENTE CARRETERA TEOCALTICHE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO AGUASCALIENTES	RIO SAN PEDRO	RIO
OCLSP3703M1	RIO SANTIAGO PUENTE MATATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3704M1	RIO SANTIAGO PUENTE ARCEDIANO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 2	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3707M1	RIO SANTIAGO LAS JUNTAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3708M1	RIO SANTIAGO ANTES DE P.H. AGUA PRIETA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 2	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3710M1	PUENTE GUADALUPE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 2	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3715M1	DESPUES DE ARROYO DEL AHOGADO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3716M1	ARROYO EL AHOGADO ANTES DEL RIO SANTIAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	ARROYO
OCLSP3717M1	RIO SANTIAGO PUENTE GRANDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3752M1	RIO SANTIAGO ANTES DE CONFLUENCIA JUCHIPILA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 2	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3753M1	RIO SANTIAGO DESPUES DE CONFLUENCIA RIO JUCHIPILA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3754M1	RIO SANTIAGO DESPUES DE SAN CRISTOBAL DE LA BARRANCA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PRESA SANTA ROSA	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3763M1	ABAJO PRESA SANTA ROSA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 3	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3764M1	RIO BOLA&OS PUENTE EN SAN MARTIN DE BOLA&OS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO BOLA&OS 2	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3832M1	RIO SANTIAGO DESPUES DE Ocotlan	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3833M1	RIO SANTIAGO EN CUITZEO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO LERMA 7	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3837M1	PRESA PONCITLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3840M1	PRESA DERIVADORA CORONA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO SANTIAGO	RIO
OCLSP3935M1	RIO TOMATLAN ANTES PRESA CAJON DE PE&AS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN A	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3952M1	RIO TAMAZULA PUENTE CALLE ZARAGOZA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TAMAZULA	RIO
OCLSP3953M1	RIO TAMAZULA DESPUES DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TAMAZULA	RIO
OCLSP3954M1	RIO TAMAZULA ANTES DE LA POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TAMAZULA	RIO
OCLSP3917M1	RIO TOMATLAN ANTES DESEMBOCADURA AL MAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3924M1	RIO TOMATLAN PUENTE CARRETERA A PUERTO VALLARTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3925M1	RIO TOMATLAN DESPUES DE LA POBLACION DE TOMATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCLSP3926M1	RIO TOMATLAN POBLACION DE TOMATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3927M1	RIO TOMATLAN ANTES DE LA POBLACION DE TOMATLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3928M1	RIO TOMATLAN ABAJO PRESA CAJON DE PE&AS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO TOMATLAN B	RIO TOMATLAN	RIO
OCLSP3877M1	RIO TONAYA ABAJO DE TONAYA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	RIO TONAYA	RIO
OCLSP3876M1	RIO TUXCACUESCO, PUENTE POBLACION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	RIO TUXCACUESCO	RIO
OCLSP3878M1	RIO TUXCACUESCO ABAJO DE TUXCACUESCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	EL ROSARIO	RIO TUXCACUESCO	RIO
OCLSP3879M1	RIO TUXCACUESCO ANTES CONFLUENCIA RIO AYUQUILA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	CANOAS	RIO TUXCACUESCO	RIO
OCLSP3943M1	RIO TUXPAN PUENTE CAMINO BUEN PAIS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COAHUAYANA-JALISCO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3946M1	RIO TUXPAN DESPUES EL PLATANAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COAHUAYANA-JALISCO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3947M1	RIO TUXPAN ARRIBA EL PLATANAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COAHUAYANA-JALISCO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3948M1	RIO TUXPAN PUENTE SAN RAFAEL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3949M1	RIO TUXPAN ANTES DE ATENQUIQUE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	COAHUAYANA-JALISCO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3950M1	RIO TUXPAN PUENTE, CARRETERA TUXPAN-TECALITLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3951M1	RIO TUXPAN POBLACION TUXPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	QUITO	RIO TUXPAN	RIO
OCLSP3705M1	RIO VERDE ACATIC	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO VERDE 2	RIO VERDE	RIO
OCLSP3706M1	RIO VERDE ANTES DE SU CONFLUENCIA CON EL RIO SANTIAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SANTIAGO 1	RIO VERDE	RIO
OCLSP3734M1	PUENTE SAN NICOLAS RIO VERDE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO VERDE 1	RIO VERDE	RIO
OCLSP3829M1	RIO ZULA PASO DE LA COMUNIDAD	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO ZULA	RIO ZULA	RIO
OCLSP3897	DESEMBOCADURA RIO PURIFICACION A PLAYA BOCA TECUAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO PURIFICACION	TRANSICION RIO - MAR	LAGUNA
OCLSP3903M1	DESEMBOCADURA DE ARROYO S/NOMBRE A PLAYA PUNTA PERULA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	RIO SAN NICOLAS B	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCLSP3971M1	DESEMBOCADURA ESTERO EL SALADO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCLSP3975	DESEMBOCADURA RIO VENA DE SANTA MARTHA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	JALISCO	PITILLAL	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
DLEST922	ARROYO MEZAPA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	ARROYO MEZAPA	ARROYO
DLEST853	CRUZ DE LA MISION	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL	CANAL
DLEST861	TOLUCA NORTE (A) AGUAS ABAJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL SIN NOMBRE	CANAL
DLEST856	TOLUCA ORIENTE (A) AGUAS ABAJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL TOTOLTEPEC	CANAL
DLEST857	TOLUCA ORIENTE (A) AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL TOTOLTEPEC	CANAL
DLEST914	INDUSTRIA EMBOTELLADORA DE MEXICO, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL TOTOLTEPEC	DESCARGA
DLEST915	INDUSTRIA EMBOTELLADORA DE MEXICO, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CANAL TOTOLTEPEC	DESCARGA
DLEST854	CIENEGAS DE LERMA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CIENEGAS DE LERMA	LAGO
DLEST919	CIENEGAS DE LERMA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CIENEGAS DE LERMA	LAGO
DLEST924	CIENEGAS DE LERMA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	CIENEGAS DE LERMA	PRESA
DLEST883	LAGO FRANCISCO JOSE TRINIDAD FABELA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	LAGO FRANCISCO JOSEE TRINIDAD FABELA	LAGO
DLEST884	LAGO FRANCISCO JOSE TRINIDAD FABELA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	LAGO FRANCISCO JOSEE TRINIDAD FABELA	LAGO
DLEST920	LAG. DE ALMOLOYA DEL RIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	LAGUNA DE ALMOLOYA	LAGUNA
DLEST921	LAGUNA DE ALMOLOYA DEL RIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	LAGUNA DE ALMOLOYA	LAGUNA
DLEST944M1	PRESA BROCKMAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 3	PRESA BROCKMAN	PRESA
DLEST945	PRESA BROCKMAN 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 3	PRESA BROCKMAN	PRESA
DLEST869	PRESA IGNACIO RAMIREZ 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	PRESA IGNACIO RAMIREZ	PRESA
DLEST870	PRESA IGNACIO RAMIREZ 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LA GAVIA	PRESA IGNACIO RAMIREZ	PRESA
DLEST871	PRESA IGNACIO RAMIREZ 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LA GAVIA	PRESA IGNACIO RAMIREZ	PRESA
DLEST942M1	PRESA LA VICTORIA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 3	PRESA LA VICTORIA	PRESA
DLEST943M1	PRESA LA VICTORIA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 3	PRESA LA VICTORIA	PRESA
DLEST885	PRESA TEPETITLAN 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO JALTEPEC	PRESA TEPETITLAN	PRESA
DLEST886	PRESA TEPETITLAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO JALTEPEC	PRESA TEPETITLAN	PRESA
DLEST887	PRESA TEPETITLAN 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO JALTEPEC	PRESA TEPETITLAN	PRESA
DLEST855	RIO LERMA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST858	PUENTE CARRETERA TOLUCA-NAUCALPAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST862	PUENTE CARRETERA TOLUCA-TEMOAYA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST863	RIO LERMA 54	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST864	RIO LERMA 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST865	RH12-1 LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST866	RIO LERMA 43	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST867	RIO LERMA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST868	PUENTE CARRETERA TOLUCA-PALMILLAS (CO. PE. J.AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST872	RIO LERMA 67	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLEST873	RIO LERMA 65	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST874	IXTLAHUACA (RANCHO DE GANADO LECHERO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST875	RIO LERMA 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST876	RIO LERMA 68	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST878	RIO LERMA 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST879	RIO LERMA 69	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST880	RIO LERMA 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST882	ATLACOMULCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST923	RIO LERMA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST925	PUENTE CARRETERA MEXICO-TOLUCA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO LERMA	RIO
DLEST937M1	PUENTE DIF SOLIS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST938M1	RIO LERMA 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST939	PUENTE SOLIS(DIF)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST940	RIO LERMA 9	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST941	RIO LERMA 8	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 2	RIO LERMA	RIO
DLEST859	TOLUCA NORTE (A) AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MEXICO	RIO LERMA 1	RIO VERDIGUEL	RIO
DLMIC1739	ARROYO CACHIVI	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	ARROYO CACHIVI	RIO
DLMIC1685	LA ALBERCA DE LOS ESPINOS 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
DLMIC1686	LA ALBERCA DE LOS ESPINOS 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGO
DLMIC1716	LA MINTZITA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANANTIAL
DLMIC1717	LA MINTZITA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ARROYO
DLMIC1627	ESTERO MEZCALA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-MICHOACAN	ESTERO MEZCALA	ESTERO
DLMIC1628	ESTERO MEZCALA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-MICHOACAN	ESTERO MEZCALA	ESTERO
DLMIC1629	ESTERO MEZCALA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-MICHOACAN	ESTERO MEZCALA	ESTERO
DLMIC1630	ESTERO MEZCALA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-MICHOACAN	ESTERO MEZCALA	ESTERO
DLMIC1783	LAGO DE CAMECUARO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	LAGO DE CAMECUARO	LAGO
DLMIC1801	LAGO DE CAMECUARO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	LAGO DE CAMECUARO	LAGO
DLMIC1803	LAGO DE CAMECUARO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	LAGO DE CAMECUARO	LAGO
OCLSP3804M1	ESTACION LITORAL B	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3806M1	LAGO DE CHAPALA ESTACION LACUSTRE 24	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
OCLSP3847M1	LAGO DE CHAPALA, ESTACION LACUSTRE 23	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	LAGO DE CHAPALA	LAGO
DLMIC1730	MORELIA (A) AGUAS ARRIBA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	RIO
DLMIC1731	MORELIA (A) AGUAS ABAJO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	RIO
DLMIC1738	CUITZEO ESTACION QUERENDARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1742	LAGO DE CUITZEO 11	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1743	LAGO DE CUITZEO 9	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1746	LAGO DE CUITZEO 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1786	CUITZEO MARIANO ESCOBEDO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1791	CUITZEO FRENTE CUITZEO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1792	LAGO DE CUITZEO 8	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1813	CUITZEO CHEHUAYO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1815	CUITZEO LA ORTIGA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	LAGO DE CUITZEO	LAGO
DLMIC1688	LAGO DE PATZCUARO 9	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1689	LAGO DE PATZCUARO 10	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1690	PATZCUARO CUELLO DEL LAGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1691	LAGO DE PATZCUARO 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1692	PATZCUARO SENO QUIROGA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1693	LAGO DE PATZCUARO 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1694	LAGO DE PATZCUARO 8	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1695	LAGO DE PATZCUARO 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1696	LAGO DE PATZCUARO 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1697	PATZCUARO AREA DE ISLAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1698	LAGO DE PATZCUARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1699	PATZCUARO SENO JANITZIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1700	LAGO DE PATZCUARO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1701	PATZCUARO SENO DE ERONGARICUARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLMIC1702	LAGO DE PATZCUARO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1703	PATZCUARO (JANITZIO - PATZCUARO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1704	PATZCUARO MUELLE PRINCIPAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1705	LAGO DE PATZCUARO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO DE PATZCUARO	LAGO
DLMIC1761	LAGO DE TEPUSTEPEC 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	LAGO DE TEPUSTEPEC	LAGO
DLMIC1763	LAGO DE TEPUSTEPEC 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	LAGO DE TEPUSTEPEC	LAGO
DLMIC1757	LAGUNA DE TEPUSTEPEC 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	LAGUNA DE TEPUSTEPEC	LAGO
DLMIC1682	LAGUNA DE ZACAPU 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	LAGUNA DE ZACAPU	LAGO
DLMIC1683	LAGUNA DE ZACAPU 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	LAGUNA DE ZACAPU	LAGO
DLMIC1684	LAGUNA DE ZACAPU 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	LAGUNA DE ZACAPU	LAGO
DLMIC1718	MANANTIAL LA MINTZITA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	MORELIA-QUERENDARO	MANANTIAL
DLMIC1625	PLAYA BOCA DE APIZA SEG 39, 1 ISA10B	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-COLIMA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLMIC1626	PLAYA BOCA DE APIZA SEG 39, 2 ISA10B	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-COLIMA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLMIC1662	DESEMBOCADURA DEL RIO SOSTULA A PLAYA LA TICLA2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	OCEANO PACIFICO	ESTERO
DLMIC1659	PLAYA DE COLOLA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA DE COLOLA	BAHIA
DLMIC1660	PLAYA DE COLOLA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA DE COLOLA	BAHIA
DLMIC1661	PLAYA DE COLOLA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA DE COLOLA	BAHIA
DLMIC1656	PLAYA MARUATA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA MARUATA	BAHIA
DLMIC1657	PLAYA MARUATA 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA MARUATA	BAHIA
DLMIC1658	PLAYA MARUATA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS AQUILA-OSTUTA	PLAYA MARUATA	ESTERO
DLMIC1654	PLAYON MEXIQUILLO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS MARMYERA-TUPITINA	PLAYON MEXIQUILLO	BAHIA
DLMIC1655	PLAYON MEXIQUILLO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIOS MARMYERA-TUPITINA	PLAYON MEXIQUILLO	BAHIA
DLMIC1711	PRESA COINTZIO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA COINTZIO	PRESA
DLMIC1712	PRESA COINTZIO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA COINTZIO	PRESA
DLMIC1713	PRESA COINTZIO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA COINTZIO	PRESA
DLMIC1714	PRESA COINTZIO 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA COINTZIO	PRESA
DLMIC1784	PRESA COINTZIO ENTRADA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA COINTZIO	RIO
DLMIC1768	PRESA DE TEPUXTEPEC 3 BIS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA DE TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1816	PRESA MALPAIS CORTINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA MALPAIS	PRESA
DLGUA1024	DERIVADORA MARKAZUZA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	PRESA MARKAZUZA	PRESA
DLMIC1673	PRESA MELCHOR OCAMPO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	PRESA MELCHOR OCAMPO	PRESA
DLMIC1674	PRESA MELCHOR OCAMPO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	PRESA MELCHOR OCAMPO	CANAL
DLMIC1755	PRESA TEPUXTEPEC 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1756	PRESA TEPUXTEPEC 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1758	PRESA TEPUXTEPEC 6	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1759	PRESA TEPUXTEPEC 7	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1762	PRESA TEPUXTEPEC 8	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1765	PRESA TEPUXTEPEC 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1766	PRESA TEPUXTEPEC 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1767	PRESA TEPUXTEPEC 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 2	PRESA TEPUXTEPEC	PRESA
DLMIC1781	PRESA UMECUARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA UMECUARO	PRESA
DLMIC1782	PRESA UMECUARO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	PRESA UMECUARO	PRESA
DLMIC1812	PRESA UREPETIRO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	PRESA UREPETIRO	PRESA
DLMIC1672	RIO ANGULO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO ANGULO	RIO
DLMIC1687	VILLA JIMENEZ	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO ANGULO	RIO ANGULO	RIO
DLMIC1620	RIO COAHUAYANA SAN VICENTE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-COLIMA	RIO COAHUAYANA	RIO
DLMIC1622	PUENTE COHUAYANA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-COLIMA	RIO COAHUAYANA	RIO
DLMIC1589	RIO DUERO 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO DUERO	RIO
DLMIC1591	RIO DUERO 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO DUERO	RIO
DLMIC1592	RIO DUERO 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO DUERO	RIO
DLMIC1600	RIO DUERO PUENTE ARIO DE RAYON	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	RIO DUERO	RIO
DLMIC1601	LA ESTANZUELA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO DUERO	RIO
DLMIC1808	RIO DUERO LAS ADJUNTAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	RIO DUERO	RIO
DLMIC1811	RIO DUERO EL PLATANAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO DUERO	RIO DUERO	RIO
DLMIC1715	COINTZIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	CANAL
DLMIC1719	PUENTE EL FRIJOLAR	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLMIC1720	CRISOBA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	DESCARGA
DLMIC1721	CRISOBA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	DESCARGA
DLMIC1723	RIO GRANDE DE MORELIA - PUENTE P.T.	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	RIO
DLMIC1729	PUENTE LA ALDEA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	RIO
DLMIC1733	RIO GRANDE DE MORELIA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO GRANDE DE MORELIA	RIO
DLGUA1145	RIO LERMA 17	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1587	RH12-5 LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1588	RIO LERMA 42	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1590	RIO LERMA 18	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1594	RIO LERMA 50	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1595	RIO LERMA 56	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1596	RIO LERMA 57	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1597	RIO LERMA 25	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1606	RIO LERMA 40	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1608	RIO LERMA 59	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1609	AGUA ARRIBA DE LA PIEDAD	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1610	RIO LERMA 23	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1611	RIO LERMA 51	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1614	AGUA ABAJO DE LA PIEDAD (CASETA DE COBRO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1615	AGUAS ABAJO DE LA PIEDAD	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1616	RIO LERMA 63	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1617	RIO LERMA 62	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1618	RIO LERMA 61	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1619	RIO LERMA 60	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1667	RIO LERMA 47	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1668	RH12-4 LERMA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1669	RIO LERMA 22	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1671	RIO LERMA 38	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 5	RIO LERMA	RIO
DLMIC1675	CORRALES LSP	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 6	RIO LERMA	RIO
DLMIC1748	EL GIGANTE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLMIC1749	RIO LERMA 12	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLMIC1750	PUENTE TUNGAREO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLMIC1751	RIO LERMA 10	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
DLMIC1752	RIO LERMA 70	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO LERMA	RIO
OCLSP3809M1	RIO LERMA DESP. DE LA BARCA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 7	RIO LERMA	RIO
DLMIC1663	DESEMBOCADURA DEL RIO OSTULA A PLAYA LA TICLA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO S ANQUILA-OSTUTA	RIO OSTULA	OCEANO-MAR
DLMIC1810	RIO QUERENDARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO QUERENDARO	RIO
DLMIC1747	RIO TLAPAJAHUA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	RIO LERMA 3	RIO TLAPAJAHUA (LAS MINAS)	RIO
DLMIC1805	RIO ZINAPECUARO LAS ADJUNTAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO ZINAPECUARO	RIO
DLMIC1806	RIO ZINAPECUARO ANTES PRESA MALPAIS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	LAGO DE CUITZEO	RIO ZINAPECUARO	RIO
DLCOL556	DESEMBOCADURA RIO COAHUAYANA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	MICHOACAN DE OCAMPO	COAHUAYANA-COLIMA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
DLNAY1926	ARROYO TETITECO (UZETA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	ARROYO TETITECO	ARROYO
DLNAY1908	LA TOVARA 2 (LA TOVARA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ESTERO
DLNAY1909	LA TOVARA 3 (ESTERO EL CONCHAL)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	ESTERO EL CONCHAL	ESTERO
DLNAY1911	LA TOVARA 1 (ESTERO EL CONCHAL DESEMBOCADURA MAR)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	ESTERO EL CONCHAL	ESTERO
DLNAY1935	NUEVO VALLARTA (ESTERO EL QUELELE / NVO VALLARTA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	ESTERO EL QUELELE	ESTERO
DLNAY1913	GACHUPINES (ESTERO GACHUPINES)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	ESTERO GACHUPINES	ESTERO
DLNAY1914	VENA VARADERO (ESTERO VENA VARADEROS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	ESTERO VARADERO	ESTERO
DLNAY1907	LAGO DE MANANTIAL LA CAMALOTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	LAGO LA CAMALOTA	ESTERO
DLNAY1856	LAGUNA DE MORA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	LAGUNA	LAGO
DLNAY1917	LAGUNA TORTUGAS RIVIERA NAYARIT2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	IXTAPA	LAGUNA	LAGUNA
DLNAY1919	LAGUNA DE SAN PEDRO LAGUNILLAS 2 (ZONA NORTE)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	LAGUNA	LAGO
DLNAY1920	LAGUNA DE SAN PEDRO LAGUNILLAS 1 (ZONA SUR)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	LAGUNA	LAGO
DLNAY1921	LAGUNA DE TEPELTITIC MALECON	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	LAGUNA	LAGO
DLNAY1922	LAGUNA DE SANTA MARIA DEL ORO 1 (RESTAURANT LA MATA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	LAGUNA	LAGO
DLNAY1924	LAGUNA DE SANTA MARIA DEL ORO 3 (A LA ALTURA DEL RESTAURANT LA SELVA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	LAGUNA	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLNAY1925	LAGUNA DE SANTA MARIA DEL ORO 2 A LA ALTURA DEL RESTAURANT EL DESAGUE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	LAGUNA	LAGO
DLNAY1828	RIO AMECA 9 (RIO AMECA AGUAS ABAJO DE AMATLAN DE CA&AS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA PIJUNTO	NAYARIT	RIO
DLNAY1910	SAN BLAS 2 (ESTERO DEL POZO 500 MTS. AGUAS ARRIBA DE LA DESEMBOCADURA D	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	OCEANO PACIFICO	ESTERO
DLNAY1912	SAN BLAS 1 (ESTERO EL POZO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	SAN BLAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLNAY1916	PUNTA CUSTODIO (PUNTA CUSTODIO PLAYA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	IXTAPA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLNAY1930	MARINA CRUZ DE HUANACAXTLE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	HUICICILA	OCEANO PACIFICO	MARISMA
DLNAY1931	PLAYA GUAYABITOS (LA ESCOLLERA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	HUICICILA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLNAY1934	PLAYA NUEVO VALLARTA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLNAY1936	PUNTA DE MITA SEG 38, 2 ISA10D (PLAYA EMILIANA ZAPATA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	HUICICILA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLNAY1836	PRESA EL CAJON 5	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	PRESA EL CAJON	PRESA
DLNAY1837	PRESA EL CAJON 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	PRESA EL CAJON	PRESA
DLNAY1838	PRESA EL CAJON 2 (EN LA CORTINA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	PRESA EL CAJON	PRESA
DLNAY1839	PRESA EL CAJON 1 (RIO SANTIAGO EL CAJON)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	PRESA EL CAJON	PRESA
DLNAY1840	PRESA EL CAJON 4	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	PRESA EL CAJON	PRESA
DLNAY1827	RIO AMECA 7 (RIO AMECA AGUAS ARRIBA DE AMATLAN DE CA&AS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA PIJUNTO	RIO AMECA	RIO
DLNAY1927	GAVIOTAS (LAS PALMAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	RIO AMECA	RIO
DLNAY1928	RIO AMECA 8 (RIO AMECA SAN JUAN DE ABAJO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	RIO AMECA	RIO
DLNAY1929	RIO AMECA 6 (RIO AMECA SAN JOSE DEL VALLE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	RIO AMECA	RIO
DLNAY1932	JARRETADERAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	RIO AMECA	RIO
DLNAY1933	DESEMBOCADURA RIO AMECA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	RIO AMECA	OCEANO-MAR
DLNAY1918	COMPOSTELA 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	HUICICILA	RIO COMPOSTELA	RIO
DLNAY1923	COMPOSTELA 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	HUICICILA	RIO COMPOSTELA	RIO
DLNAY1833	RIO GRANDE DE SANTIAGO 17	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1835	PRESA SILIDARIDAD PLAYA GOLONDRINAS	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1841	RIO GRANDE DE SANTIAGO 19 (CAMPAMENTO LAS YEGUAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1858	RIO GRANDE DE SANTIAGO 22(RIO GRANDE DE SANTIAGO PRESA SAN RAFAEL)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1859	RIO GRANDE DE SANTIAGO 21 (AGUAMILPA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1860	PRESA SOLIDARIDAD 1(P.H. AGUAMILPA 1 CORTINA)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1861	PRESA SOLIDARIDAD 2 (P.H. AGUAMILPA 2)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1862	PRESA SOLIDARIDAD 5 (P.H. AGUAMILPA 5)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1863	PRESA SOLIDARIDAD 3 (P.H. AGUAMILPA 3)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1864	PRESA SOLIDARIDAD 4 (P.H. AGUAMILPA 4)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1865	PRESA SOLIDARIDAD 6 (P.H. AGUAMILPA 6 LAS ADJUNTAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1866	PRESA SOLIDARIDAD 7 (P.H. AGUAMILPA 7 DESEMBOCADURA DEL RIO HUAYNAMOT	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO HUAYNAMOTA	RIO GRANDE DE SANTIAGO	PRESA
DLNAY1891	RIO GRANDE DE SANTIAGO 35 (RIO GRANDE DE SANTIAGO PIMIENTILLO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1915	RIO GRANDE DE SANTIAGO 37 (BOCA DEL ASADERO)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	ESTERO
DLNAY1843	RIO GRANDE DE SANTIAGO PASO DE LOS BUEYES	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO GRANDE SANTIAGO	RIO
DLNAY1830	AHUACATLAN 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	RIO IXTLAN	RIO
DLNAY1831	IXTLAN 2 (DESPUES DE LA DESCARGA MUNICIPAL DE IXTLAN (MEXPAN)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	RIO IXTLAN	RIO
DLNAY1832	ANTES DE LA DESCARGA MUNICIPAL DE IXTLAN	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AHUACATLAN	RIO IXTLAN	RIO
DLNAY1848	LA ESCONDIDA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO MOLOLOA	RIO
DLNAY1852	DESPUES DE LA DESCARGA MUNICIPAL DE XALISCO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO MOLOLOA	RIO
DLNAY1854	PANTANAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO MOLOLOA	RIO
DLNAY1834	PASO DE LA YESCA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO SANTIAGO	PRESA
DLNAY1842	RH12-10 LERMA (RIO GRANDE SANTIAGO/ LAS YEGUAS)	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 4	RIO SANTIAGO	RIO
DLNAY1906	EL JILE&O	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO SANTIAGO	RIO
DLNAY1893	DESEMBOCADURA DEL RIO AMECA A PLAYA NUEVO VALLARTA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	NAYARIT	AMECA IXTAPA B	TRANSICION RIO - MAR	RIO
DLQUE2096	RIO EL PUEBLITO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO EL PUEBLITO	RIO
DLQUE2087	RIO QUERETARO EN LA CIUDAD	LERMA SANTIAGO PACIFICO	QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO
DLQUE2091	DREN CIMATARIO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO
DLQUE2094	ARROYO EL ARENAL	LERMA SANTIAGO PACIFICO	QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO
DLQUE2152	RIO QUERETARO ANTES DE LA CIUDAD	LERMA SANTIAGO PACIFICO	QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO QUERETARO	RIO
DLZAC2592M1	PRESA EL CHIQUE 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	PRESA EL CHIQUE	PRESA EL CHIQUE	PRESA
DLZAC2594M1	PRESA EL CHIQUE 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	PRESA EL CHIQUE	PRESA EL CHIQUE	PRESA
DLZAC2656	PRESA EXCAME 1	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	PRESA EXCAME	PRESA
DLZAC2657	PRESA EXCAME 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	PRESA EXCAME	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLZAC2658	PRESA EXCAME 3	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	PRESA EXCAME	PRESA
DLZAC2617M1	PRESA EL CHIQUE 2	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	PRESA EL CHIQUE	PRESA LA ZACATECANA	PRESA
DLZAC2619M1	LOS ALFARO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TEPETONGO	RIO JEREZ	RIO
DLZAC2587M1	MOYAHUA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO JUCHIPILA 2	RIO JUCHIPILA	RIO
DLZAC2601	TECOMATE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO JUCHIPILA 1	RIO JUCHIPILA	RIO
DLZAC2607M1	EL CHIQUE	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO JUCHIPILA 1	RIO JUCHIPILA	RIO
DLZAC2590M1	GENARO CODINA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
DLZAC2591M1	CUAUHTEMOC	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
DLZAC2625M1	TLALTENANGO	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	RIO TLALTENANGO	RIO
DLZAC2626M1	TEUL DE GONZALEZ ORTEGA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	RIO TLALTENANGO	RIO
DLZAC2674M1	MOMAX	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	RIO TLALTENANGO	RIO TLALTENANGO	RIO
DLZAC2604	LA FLORIDA	LERMA SANTIAGO PACIFICO	ZACATECAS	ARROYO LOBATOS	RIO VALPARAISO	RIO
DLCHI333	JUGOMEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	ARROYO EL ROSARIO	DESCARGA
DLCHI334	JUGOMEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO) II	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	ARROYO EL ROSARIO	DESCARGA
DLCHI336	JUGOMEX, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	ARROYO EL ROSARIO	DESCARGA
DLCHI337	PRESA ABRAHAM GONZALEZ II	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	PRESA ABRAHAM GONZALEZ	PRESA
DLCHI338	PRESA ABRAHAM GONZALEZ I	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	PRESA ABRAHAM GONZALEZ	PRESA
DLCHI339	PRESA ABRAHAM GONZALEZ III	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	PRESA ABRAHAM GONZALEZ	PRESA
DLCHI340	PRESA ABRAHAM GONZALEZ	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	PRESA ABRAHAM GONZALEZ	PRESA
DLCHI335	RIO PAPIGOCHI	NOROESTE	CHIHUAHUA	RIO YAQUI 1	RIO PAPIGOCHI	RIO
OCNOR4187	PRESA ADOLFO RUIZ CORTINES 3	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	ADOLFO RUIZ CORTINES	PRESA
OCNOR4166	INDUSTRIAL PESQUERA HERAS, S.A. DE C.V.(AGUAS ARRIBA)	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	AFLUENTE DE DESCARGAS AGUA DE MAR Y CL	DESCARGA
OCNOR4167	INDUSTRIAL PESQUERA HERAS, S.A. DE C.V.(AGUAS ABAJO)	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	AFLUENTE DE DESCARGAS AGUA DE MAR Y CL	DESCARGA
OCNOR3989	CANANEA	NOROESTE	SONORA	RIO SAN PEDRO	ARROYO EL BARRILITO	ARROYO
OCNOR4164	BAHIA DE GUAYMAS4	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	BAHIA DE GUAYMAS	BAHIA
OCNOR4121	BAHIA DE LOBOS 2	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	BAHIA DE LOBOS	BAHIA
OCNOR4122	BAHIA DE LOBOS 3	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	BAHIA DE LOBOS	BAHIA
OCNOR4124	BAHIA DE LOBOS 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	BAHIA DE LOBOS	BAHIA
OCNOR4109	MARGEN IZQUIERDA	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CANAL PRINCIPAL	CANAL
OCNOR4138	CANAL PRINCIPAL BAJO	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	CANAL PRINCIPAL BAJO	CANAL
OCNOR4111	CANAL PRINCIPAL MARGEN IZQUIERDA	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CANAL PRINCIPAL M. IZQ.	CANAL
OCNOR4117	COLECTOR 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	COLECTOR 1	CANAL
OCNOR4120	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTERO LOBOS 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTE	LAGUNA
OCNOR4123	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTERO LOBOS 2	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTE	LAGUNA
OCNOR4125	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTERO LOBOS 3	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	COMPLEJO LAGUNAR BAHIA GUASIMAS-ESTE	LAGUNA
OCNOR4079	ECOSISTEMA ARROYO VERDE APFF SIERRA DE ALAMOS RIO CUCHUJAQU 2	NOROESTE	SONORA	ARROYO ALAMOS	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ARROYO
OCNOR4080	ECOSISTEMA ARROYO VERDE APFF SIERRA DE ALAMOS RIO CUCHUJAQU 1	NOROESTE	SONORA	ARROYO ALAMOS	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
OCNOR4084	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 4	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4085	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 1	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4086	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 2	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4090	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 5	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4091	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 6	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4093	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 3	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4095	HUMEDALES DE YAVAROS-MORONCARIT 7	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4197	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO-BACREHUIS-RIO FUERTE ANTIGUO 2	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4198	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO-BACREHUIS-RIO FUERTE ANTIGUO 4	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4199	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO-BACREHUIS-RIO FUERTE ANTIGUO 1	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4201	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO-BACREHUIS-RIO FUERTE ANTIGUO 5	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4204	HUMEDAL DE LA BAHIA DE ADAIR 3	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCNOR4208	HUMEDAL DE LA BAHIA ADAIR 1	NOROESTE	SONORA	RIO SONOYTA 1	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCNOR4215	HUMEDALES DE BAHIA SAN JORGE 3	NOROESTE	SONORA	RIO CONCEPCION	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCNOR4216	HUMEDALES DE BAHIA SAN JORGE 2	NOROESTE	SONORA	RIO CONCEPCION	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCNOR4217	HUMEDALES DE BAHIA SAN JORGE 1	NOROESTE	SONORA	RIO CONCEPCION	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCNOR4546	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO-BACREHUIS-RIO FUERTE ANTIGUO 3	NOROESTE	SONORA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCNOR4141	CERVECERIA MODELO DEL NOROESTE, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	DREN 300 VALLE DEL YAQUI	DESCARGA
OCNOR4142	CERVECERIA MODELO DEL NOROESTE, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	DREN 300 VALLE DEL YAQUI	DESCARGA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCNOR4107	CERVECERIA CUAUHTEMOC MOCTEZUMA, S.A. DE C.V. CERVECERIA CUAUHTEMOC M	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	DREN AGRICOLA LAS ANIMAS	DESCARGA
OCNOR4108	CERVECERIA CUAUHTEMOC MOCTEZUMA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO) - SONORA	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	DREN AGRICOLA LAS ANIMAS	DESCARGA
OCNOR4105	PROVEEDORA DE SERVICIOS DEL PARQUE INDUSTRIAL DE NAVOJOA, S.A. DE C.V. (A	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	DREN LAS ANIMAS	DESCARGA
OCNOR4169	ESTERO EL SOLDADO 3	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	ESTERO EL SOLDADO	ESTERO
OCNOR4170	ESTERO DEL SOLDADO	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	ESTERO EL SOLDADO	
OCNOR4171	ESTERO EL SOLDADO 2	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	ESTERO EL SOLDADO	LAGO
OCNOR4172	ESTERO EL SOLDADO 1	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	ESTERO EL SOLDADO	ESTERO
OCNOR4073	ESTERO LA CRUZ BAHIA DE KINO SEG33, 4 ISA10B	NOROESTE	SONORA	N/D	ESTERO LA CRUZ	ESTERO
OCNOR4074	ESTERO DE LA CRUZ BAHIA DE KINO SEG33, 3 ISA10B	NOROESTE	SONORA	N/D	ESTERO LA CRUZ	ESTERO
OCNOR4075	ESTERO DE LA CRUZ BAHIA DE KINO SEG33, 2 ISA10B	NOROESTE	SONORA	N/D	ESTERO LA CRUZ	ESTERO
OCNOR4076	ESTERO DE LA CRUZ BAHIA DE KINO SEG33, 1 ISA10B	NOROESTE	SONORA	N/D	ESTERO LA CRUZ	ESTERO
OCNOR4195	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 6	NOROESTE	SONORA	N/D	LAGUNA AGIABAMPO	LAGUNA
OCNOR4196	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 5	NOROESTE	SONORA	N/D	LAGUNA AGIABAMPO	LAGUNA
OCNOR4088	LAGUNA YAVAROS 3	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	LAGUNA HUATABAMPO YAVAROS	LAGUNA
OCNOR4087	LAGUNA YAVAROS 2	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	LAGUNA YAVAROS	LAGUNA
OCNOR4094	LAGUNA YAVAROS 1	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	LAGUNA YAVAROS	LAGUNA
OCNOR4157	EMPALME GUAYMAS SEG 34, 2 ISA8A	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCNOR4158	EMPALME GUAYMAS SEG 34, 3 ISA8A	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4159	EMPALME GUAYMAS SEG 34, 4 ISA8A	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4160	EMPALME GUAYMAS SEG 34, 1 ISA8A	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4161	GUAYMAS 1	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4162	GUAYMAS2	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4163	GUAYMAS3	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4182	LAS GUASIMAS SEG 35, 1 ISA9	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4183	LAS GUASIMAS SEG35, 2 ISA9	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4184	LAS GUASIMAS SEG 35, 3 ISA9	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4206	SEGMENTO 31, 1 ISA10D	NOROESTE	SONORA	RIO SONOYTA 1	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4207	SEGMENTO 31, 2 ISA10D	NOROESTE	SONORA	RIO SONOYTA 1	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4209	PUERTO PE&ASCO 2	NOROESTE	SONORA	RIO SONOYTA 1	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4210	PUERTO PE&ASCO 1	NOROESTE	SONORA	RIO SONOYTA 1	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCNOR4185	PRESA ADOLFO RUIZ CORTINES 1	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	PRESA ADOLFO RUIZ CORTINES	PRESA
OCNOR4186	PRESA ADOLFO RUIZ CORTINES 2	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	PRESA ADOLFO RUIZ CORTINES	PRESA
OCNOR4146	PRESA ALVARO OBREGON 4	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	PRESA ALVARO OBREGON	PRESA
OCNOR4147	PRESA ALVARO OBREGON 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	PRESA ALVARO OBREGON	PRESA
OCNOR4148	PRESA ALVARO OBREGON 3	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	PRESA ALVARO OBREGON	PRESA
OCNOR4149	PRESA ALVARO OBREGON 2	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	PRESA ALVARO OBREGON	PRESA
OCNOR4066	PRESA ANGOSTURA 3	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	PRESA ANGOSTURA	PRESA
OCNOR4067	PRESA ANGOSTURA 2	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	PRESA ANGOSTURA	PRESA
OCNOR4068	PRESA ANGOSTURA 5	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	PRESA ANGOSTURA	PRESA
OCNOR4069	PRESA ANGOSTURA 4	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	PRESA ANGOSTURA	PRESA
OCNOR4070	PRESA ANGOSTURA 1	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	PRESA ANGOSTURA	PRESA
OCNOR4043	PRESA EL MOLINITO 2	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 2	PRESA EL MOLINITO	ARROYO
OCNOR4044	PRESA EL MOLINITO	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 2	PRESA EL MOLINITO	DESCARGA MUNIC
OCNOR4044M1	PRESA EL MOLINITO FRENTE A CORTINA	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 2	PRESA EL MOLINITO	PRESA
OCNOR4052	PRESA EL NOVILLO 6	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4054	PRESA EL NOVILLO 5	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4055	PRESA EL NOVILLO 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4056	PRESA EL NOVILLO 4	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4057	PRESA EL NOVILLO 2	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4058	PRESA EL NOVILLO 3	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	PRESA EL NOVILLO	PRESA
OCNOR4152	PRESA PUNTA DE AGUA	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 1	PRESA IGNACIO L. ALATORRE	PRESA
OCNOR3992	AGUA PRIETA DOUGLAS AGUAS ABAJO	NOROESTE	SONORA	RIO BAVISPE	RIO AGUA PRIETA	DESCARGA
OCNOR4026	RIO BACANUCHI	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO BACANUCHI	RIO
OCNOR4031	TERRENATE	NOROESTE	SONORA	RIO MAGDALENA	RIO MAGDALENA	RIO
OCNOR4047	SAN JOSE DE PIMAS RIO	NOROESTE	SONORA	RIO MATAPE 1	RIO MATAPE	RIO
OCNOR4098	RH9-1 SONORA SUR	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCNOR4099	RIO MAYO 1	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	OCEANO-MAR
OCNOR4110	RIO MAYO 4	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	RIO
OCNOR4112	RIO MAYO 5	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	RIO
OCNOR4113	RIO MAYO 3	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	RIO
OCNOR4188	RIO MAYO 6	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	RIO MAYO	RIO
OCNOR4189	RIO MAYO 8	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	RIO MAYO	RIO
OCNOR4190	RIO MAYO 9	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 2	RIO MAYO	RIO
OCNOR4191	RIO MAYO 7	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	RIO MAYO	RIO
OCNOR4064	JECORI	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO MOCTEZUMA	RIO
OCNOR4065	NACCOZARI	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO NACCOZARI	RIO
OCNOR4046	SAHUARIPA	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO SAHUARIPA	RIO
OCNOR4060	SAHUARIPA VADO ONAPA	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO SAHUARIPA	RIO
OCNOR4103	RIO SAN PEDRO	NOROESTE	SONORA	RIO SAN PEDRO	RIO SAN PEDRO	RIO
OCNOR3996	SANTA CRUZ 2	NOROESTE	SONORA	RIO SANTA CRUZ	RIO SANTA CRUZ	RIO
OCNOR3997	SANTA CRUZ	NOROESTE	SONORA	RIO SANTA CRUZ	RIO SANTA CRUZ	RIO
OCNOR3987	OJO DE AGUA	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR3988	SONORA 6	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR3990	AGUA CALIENTE DE ACONCHI	NOROESTE	SONORA	RIO SAN PEDRO	RIO SONORA	RIO
OCNOR4017	EL GAVILAN	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4019	RIO SONORA 3	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4020	BAVIACORA	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4022	RIO SONORA 4	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4023	RIO SONORA 5	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4024	ARIZPE	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR4028	BACOACHI	NOROESTE	SONORA	RIO SONORA 1	RIO SONORA	RIO
OCNOR3991	DERIVADORA DE HUASABAS	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4049	RIO YAQUI 7	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4050	RIO YAQUI 8	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4051	NOVILLO	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4053	RIO YAQUI 9	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4059	RIO YAQUI 10	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 1	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4061	TONICHI RIO	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4126	RH9-2 SONORA SUR	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4128	RIO YAQUI 3	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	RIO YAQUI	
OCNOR4129	RIO YAQUI 2	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4131	RIO YAQUI 1	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4139	PUENTE CARRETERA INTERNACIONAL	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4151	RIO YAQUI 4	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 2	RIO YAQUI	RIO
OCNOR4202	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 4	NOROESTE	SONORA	N/D	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO	LAGUNA
OCNOR4100	DESEMBOCADURA RIO MAYO	NOROESTE	SONORA	RIO MAYO 3	TRANSICION RIO - MAR	LAGUNA
OCNOR4127	DESEMBOCADURA RIO YAQUI	NOROESTE	SONORA	RIO YAQUI 3	TRANSICION RIO - MAR	LAGUNA
DLTUR727	ACEQUIA GRANDE	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	ARROYO ACEQUIA GRANDE	ARROYO
DLTUR660	EL SALTO - DURANGO	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO PRESIDIO 1	ARROYO EL SALTO	ARROYO
DLTUR733	EMBOTELLADORA GUADIANA S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	ARROYO SECO	DESCARGA
DLTUR734	EMBOTELLADORA GUADIANA S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	ARROYO SECO	DESCARGA
DLTUR773	LAGUNA DE SANTIAGUILLO 6	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR774	LAGUNA DE SANTIAGUILLO 4	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR775	LAGUNA DE SANTIAGUILLO 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR776	LAGUNA DE SANTIAGUILLO 1	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR778	LAGUNA DE SANTIAGUILLO 3	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR779	LAGUNA SANTIAGUILLO 5	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR780	LAGUNA SANTIAGUILLO 7	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR781	LAGUNA SANTIAGUILLO 8	PACIFICO NORTE	DURANGO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGUNA DE SANTIAGUILLO	LAGO
DLTUR747	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE	MANANTIAL
DLTUR748	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE 3	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE	RIO
DLTUR750	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE 1	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL 27 DE NOVIEMBRE	MANANTIAL

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLUR753	MALAGA 4	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL ABRAHAM GONZALEZ	RIO
DLUR749	MALAGA 3	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL CA&AS	MANANTIAL
DLUR751	MALAGA 1	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL CA&AS	MANANTIAL
DLUR752	MALAGA 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	MANANTIAL CA&AS	MANANTIAL
DLUR787	PRESA CABORACA	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO LA SAUCEDA	PRESA CABORACA	PRESA
DLUR793	PRESA FRANCISCO VILLA	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO POANAS	PRESA FRANCISCO VILLA	PRESA
DLUR737	PRESA GARAVITOS	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	PRESA GARAVITOS	PRESA
DLUR745	PRESA J REFUGIO SALCIDO	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SANTIAGO BAYACORA	PRESA J REFUGIO SALCIDO	PRESA
DLUR745M1	PRESA LA ROSILLA 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO PRESIDIO 1	PRESA LA ROSILLA 2	PRESA
DLUR754	PRESA PE&A DEL AGUILA	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO LA SAUCEDA	PRESA PE&A DEL AGUILA	PRESA
DLUR738	PRESA PRESIDENTE GPE VICTORIA 3	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	PRESA PRESIDENTE GUADALUPE VICTORIA	PRESA
DLUR739	PRESA PRESIDENTE GPE VICTORIA 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO EL TUNAL	PRESA PRESIDENTE GUADALUPE VICTORIA	PRESA
DLUR740	PRESA PRESIDENTE GPE VICTORIA 1	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO EL TUNAL	PRESA PRESIDENTE GUADALUPE VICTORIA	PRESA
DLUR675M1	PRESA SANTIAGO BAYACORA 1	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SANTIAGO BAYACORA	PRESA SANTIAGO BAYACORA	PRESA
DLUR676M1	PRESA SANTIAGO BAYACORA	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SANTIAGO BAYACORA	PRESA SANTIAGO BAYACORA	PRESA
DLUR741M1	PRESA SANTIAGO BAYACORA 2	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SANTIAGO BAYACORA	PRESA SANTIAGO BAYACORA	PRESA
DLUR744	PRESA SANTIAGO BAYACORA 4	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SANTIAGO BAYACORA	PRESA SANTIAGO BAYACORA	PRESA
DLUR716	PUENTE MELONES	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	RIO DURANGO	RIO
DLUR718	BIO PAPPEL PACKAGING, S.A. DE C.V. (ANTES EMPAQUES DE CARTON TITAN, S.A. DE C.V.)	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	RIO DURANGO	DESCARGA
DLUR719	BIO PAPPEL PACKAGING, S.A. DE C.V. (ANTES EMPAQUES DE CARTON TITAN, S.A. DE C.V.)	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	RIO DURANGO	DESCARGA
DLUR635	SAPIORIS	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN LORENZO 1	RIO LOS REMEDIOS	RIO
DLUR636	EL HERRERO	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN LORENZO 1	RIO LOS REMEDIOS	RIO
DLUR714	CONFLUENCIA RIOS DURANGO Y NOMBRE DE DIOS	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO MEZQUITAL	RIO
DLUR794	RIO MEZQUITAL	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO MEZQUITAL	RIO
DLUR715	RIO NOMBRE DE DIOS	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO NOMBRE DE DIOS	RIO
DLUR722	QUEBRADA SAN QUINTIN	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO NOMBRE DE DIOS	RIO
DLUR633	RIO PIAXTLA 5	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO PIAXTLA 1	RIO PIAXTLA	RIO
DLUR634	RIO PIAXTLA 6	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO PIAXTLA 1	RIO PIAXTLA	RIO
DLUR709	RIO SUCHIL	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO SUCHIL	RIO SUCHIL	RIO
DLUR724	DERIVADORA FRANCISCO VILLA	PACIFICO NORTE	DURANGO	RIO DURANGO	RIO TUNAL	RIO
DLNAY1901	ARROYO EL CAIMANERO	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	ARROYO EL CAIMANERO	ARROYO
DLNAY1954	ESTERO CUAUTLA PUERTA DEL RIO	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	BARRA DE NOVILLERO	ESTERO
DLNAY1880	MARISMAS NACIONALES 6 (EMBARCADERO LA BATANGA MARISMAS NACIONALES 6)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
DLNAY1883	MARISMAS NACIONALES 5	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
DLNAY1950	CANAL DE CUAUTLA	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO CUAUTLA	ESTERO
DLNAY1971	PESCA "EL RINCON"	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO CUAUTLA	MANGLAR
DLNAY1948	PIMIENTILLO (EMBARCADERO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO LAGUNA LOS VERGELES	LAGUNA
DLNAY1826	LAGUNA AGUA GRANDE DESEMBOCADURA (ESTERO TEACAPAN DESEMBOCADURA)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO TEACAPAN	LAGUNA
DLNAY1967	EMBARCADERO "OTATITOS"	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO TEACAPAN	ESTERO
DLNAY1844	ESTERO TEAPAQUE&O PUENTE LA COMPUERTA	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	ESTERO TEAPAQUE&OS	ESTERO
DLNAY1937	LAGUNA DE CUYUTLAN 2	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO BEJUCO 1	LAGO CUYUTLAN	LAGO
DLNAY1938	LAGUNA DE CUYUTLAN 3	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO BEJUCO 1	LAGO CUYUTLAN	LAGO
DLNAY1939	LAGUNA DE CUYUTLAN 4	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO BEJUCO 1	LAGO CUYUTLAN	LAGO
DLNAY1940	LAGUNA DE CUYUTLAN 5	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO BEJUCO 1	LAGO CUYUTLAN	LAGO
DLNAY1941	LAGUNA DE CUYUTLAN 6	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO BEJUCO 1	LAGO CUYUTLAN	LAGO
DLNAY1944	LAGUNA AGUA BRAVA 3	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1945	LAGUNA AGUA BRAVA 4	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1946	LAGUNA AGUA BRAVA 2	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1947	LAGUNA AGUA BRAVA 1	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1949	LAGUNA AGUA BRAVA 5	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1951	DESEMBOCADURA LAGUNA AGUA BRAVA	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA BRAVA	LAGUNA
DLNAY1825	LAGUNA AGUA GRANDE 5 (ESTERO TEACAPAN 5)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
DLNAY1952	LAGUNA AGUA GRANDE 2	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
DLNAY1955	LAGUNA AGUA GRANDE 4	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
DLNAY1943	PESCADERO (POBLADO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	LAGUNA EL PESCADERO	LAGUNA
DLNAY1958	RIO ACAPONETA TECUALA	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLNAY1959	RIO ACAPONETA 4	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1961	RIO ACAPONETA 5	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1962	ACAPONETA II	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1963	RIO ACAPONETA 7	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1964	ACAPONETA (ACAPONETA)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1965	RIO ACAPONETA 8	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1966	RIO ACAPONETA 9	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1968	A LA ALTURA DEL POBLADO DE HUAJICORI	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1969	RIO ACAPONETA 11	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1970	HUAJICORI II	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1972	RIO ACAPONETA 13	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 1	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1973	RIO ACAPONETA MILPAS VIEJAS	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO ACAPONETA 2	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1974	RIO ACAPONETA 1	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO ACAPONETA	RIO
DLNAY1857	RIO GRANDE DE SANTIAGO 23 (RIO GRANDE DE SANTIAGO "LA TRISTEZA")	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1890	RIO GRANDE DE SANTIAGO 36 (VILLA JUAREZ)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1892	RIO GRANDE DE SANTIAGO 34 (PUERTA DE MANGOS)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1894	RIO GRANDE DE SANTIAGO 33 (VILLA HIDALGO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1896	RIO GRANDE DE SANTIAGO 32 (SOBRE EL PUENTE DE LA PRESA SANTIAGO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1899	RIO GRANDE DE SANTIAGO 30	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1900	RIO GRANDE DE SANTIAGO 29	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1902	RIO GRANDE DE SANTIAGO 28	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1903	RIO GRANDE DE SANTIAGO 27	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1904	RIO GRANDE DE SANTIAGO 26	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1905	RIO GRANDE DE SANTIAGO 25	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO GRANDE DE SANTIAGO	RIO
DLNAY1867	EL VENADO	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1868	RIO SAN PEDRO 16	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1869	RIO SAN PEDRO 21	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1870	DESP. DE LA DESCARGA MUNICIPAL RUIZ	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1871	RIO SAN PEDRO 19	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1872	RIO SAN PEDRO 20	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1873	VADO DE SAN PEDRO	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1874	RIO SAN PEDRO 17	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1875	TUXPAN	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1877	RIO SAN PEDRO 18	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1879	RH11-1 PRESIDIO-SAN PEDRO (LA BATANGA)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	LAGUNA
DLNAY1881	RIO SAN PEDRO 14 (EMBARCADERO LA BATANGA)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1882	MEXCALTITAN (EMBARCADERO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1884	RIO SAN PEDRO 13	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1885	RIO SAN PEDRO 12	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO SAN PEDRO	OCEANO-MAR
DLNAY1886	MARISMAS NACIONALES 4 (ZONA ESTAURINA)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA	RIO SAN PEDRO	MARISMA
DLNAY1887	RIO SAN PEDRO 11 (BOCA DE CAMICHIN)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO SAN PEDRO	OCEANO-MAR
DLNAY1888	DESEMBOCADURA RIO SAN PEDRO	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO SAN PEDRO	OCEANO-MAR
DLNAY1889	RIO SAN PEDRO 10 (EL SESTEO)	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	RIO SAN PEDRO	OCEANO-MAR
DLNAY1942	SAN PEDRO IXCATAN	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SAN PEDRO-MEZQUITAL	RIO SAN PEDRO	RIO
DLNAY1898	CAPOMAL	PACIFICO NORTE	NAYARIT	RIO SANTIAGO 5	RIO SANTIAGO	RIO
DLNAY1953	LAGUNA AGUA BRAVA 6	PACIFICO NORTE	NAYARIT	N/D	SISTEMA LAGUNA AGUA BRAVA	ESTERO
OCPNO4511	PUENTE LIC. ROBERTO CAMACHO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	ARROYO OCORONI	ARROYO
OCPNO4472	BAHIA DE ALTATA SALIDA	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA ALTATA SALIDA	BAHIA
OCPNO4564	BAHIA DE ALTATA2 ISA10B	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA DE ALTATA	BAHIA
OCPNO4566	BAHIA DE ALTATA3 ISA10B	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA DE ALTATA	BAHIA
OCPNO4470	BAHIA DE ALTATA SEG 37, 1 ISA10B	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	BAHIA DE ALTATA SEG	BAHIA
OCPNO4603	BOCA-BC	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA DE CEUTA	BAHIA
OCPNO4516	BAHIA DE OUHIRA TOPOLOBAMPO SEG 36, 4 ISA8A	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA DE OUHIRA TOPOLOBAMPO SEG	BAHIA
OCPNO4517	BAHIA DE OUHIRA TOPOLOBAMPO SEG 3,6 ISA8A	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	BAHIA DE OUHIRA TOPOLOBAMPO SEG	BAHIA
OCPNO4471	ENSENADA PABELLONES 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCPNO4473	ENSENADA PABELLONES 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPNO4513	SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4514	SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4515	SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4523	SISTEMA LAGUNAR SAN IGNACIO-NAVACHISTE-MACAPULE 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4565	ENSENADA PABELLONES 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
OCPNO4601	SISTEMA LAGUNAR CEUTA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4602	SISTEMA LAGUNAR CEUTA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	LAGUNA
OCPNO4639	MARISMAS NACIONALES 12	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4641	MARISMAS NACIONALES 11	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4642	MARISMAS NACIONALES 10	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4643	MARISMAS NACIONALES 9	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4647	MARISMAS NACIONALES 8	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4650	MARISMAS NACIONALES 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MARISMA
OCPNO4563	PRESA DIQUE LA MARIQUITA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PERICOS 2	DIQUE LA MARIQUITA	PRESA
OCPNO4571	INGENIO EL DORADO, S.A. DE C.V. SINALOA (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	DREN AGRICOLA 0+500	DESCARGA
OCPNO4476	KYARA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	DREN CHIRICAHUETO	DESCARGA
OCPNO4658	MAZ INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	ESTERO DE URIAS	DESCARGA
OCPNO4662	ESTERO EL INFIERNILLO-PUENTE JUAREZ	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	ESTERO EL INFIERNILLO/B. MAZATLAN	ESTERO
OCPNO4661	ESTERO DE URIAS-PARQUE BONFIL	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	ESTERO URIAS/B. MAZATLAN	ESTERO
OCPNO4664	EL CRESTON AGUAS ARRIBA	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
OCPNO4644	LAGUNA AGUA GRANDE 8	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
OCPNO4645	LAGUNA AGUA GRANDE 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
OCPNO4646	LAGUNA AGUA GRANDE 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
OCPNO4648	LAGUNA AGUA GRANDE 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
OCPNO4649	LAGUNA AGUA GRANDE 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA AGUA GRANDE	LAGUNA
OCPNO4475	LAGUNA CAIMANERO	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA CAIMANERO	LAGO
OCPNO4519	FRENTE A PEMEX TOPOLOBAMPO SEG36, 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4520	FRENTE A PEMEX TOPO.SEG 36, 2 SA8A	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4521	TOPOLOBAMPO MUELLE SEG36 3 ISA8A	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4628	LAGUNA HUIZACHE 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4629	LAGUNA HUIZACHE 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4631	LAGUNA HUIZACHE 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4632	LAGUNA HUIZACHE 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4633	LAGUNA HUIZACHE 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4634	LAGUNA HUIZACHE 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE	LAGUNA
OCPNO4626	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO	LAGUNA
OCPNO4630	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO	LAGUNA
OCPNO4636	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	LAGUNA HUIZACHE-CAIMANERO	LAGUNA
OCPNO4502	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA REFORMA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA	LAGUNA
OCPNO4556	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA REFORMA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA	LAGUNA
OCPNO4557	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA REFORMA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PERICOS 2	LAGUNA PLAYA COLORADA-SANTA MARIA LA	LAGUNA
OCPNO4518	LAGUNAS DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO-OHUIRA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNAS DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4522	LAGUNAS DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO-OHUIRA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	LAGUNAS DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4554	BAHIA DE SANTA M TOPOLOBAMPO-OHUIRA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	LAGUNAS DE SANTA MARIA TOPOLOBAMPO	LAGUNA
OCPNO4474	NAVOLATO SEG 37, 2 ISA10B	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPNO4656	MAZATLAN2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPNO4663	PUERTO DE MAZATLAN DOS	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPNO4665	PUERTO DE MAZATLAN TRES	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPNO4666	PUERTO DE MAZATLAN UNO	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPNO4655	MAZATLAN1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO (ESTERO LAS SIRENAS)	OCEANO-MAR
OCPNO4657	ENTRADA ESTERO LA SIRENA	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO (ESTERO LAS SIRENAS)	ESTERO
OCPNO4659	MAZ INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO (ESTERO LAS SIRENAS)	DESCARGA
OCPNO4660	MAZ INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	OCEANO PACIFICO (ESTERO LAS SIRENAS)	DESCARGA
OCPNO4667	EL VERDE CAMACHO 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO QUELITE 2	PLAYA EL VERDE CAMACHO	BAHIA
OCPNO4668	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO QUELITE 2	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO	BAHIA
OCPNO4669	PLAYA TORTUGUERA VERDE CAMACHO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO QUELITE 2	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPNO4670	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO QUELITE 2	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO	BAHIA
OCPNO4671	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO QUELITE 2	PLAYA TORTUGUERA EL VERDE CAMACHO	BAHIA
OCPNO4614	PRESA PIKACHOS	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 1	PRESA	PRESA
OCPNO4486	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS	PRESA
OCPNO4487	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS	PRESA
OCPNO4488	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS	PRESA
OCPNO4489	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	PRESA ADOLFO LOPEZ MATEOS	PRESA
OCPNO4588	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO	PRESA
OCPNO4589	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO	PRESA
OCPNO4590	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO	PRESA
OCPNO4591	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	PRESA AURELIO BENASSINI VIZCAINO	PRESA
OCPNO4530	PRESA DERIVADORA SUFRAGIO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA DERIVADORA SUFRAGIO	PRESA
OCPNO4560	PRESA DIQUE LA MARIQUITA 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PERICOS 2	PRESA DIQUE LA MARIQUITA	PRESA
OCPNO4561	PRESA DIQUE LA MARIQUITA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PERICOS 2	PRESA DIQUE LA MARIQUITA	PRESA
OCPNO4562	PRESA DIQUE LA MARIQUITA 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PERICOS 2	PRESA DIQUE LA MARIQUITA	PRESA
OCPNO4493	PRESA EUSTAQUIO BUELNA 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 1	PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PRESA
OCPNO4494	PRESA EUSTAQUIO BUELNA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 1	PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PRESA
OCPNO4495	PRESA EUSTAQUIO BUELNA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 2	PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PRESA
OCPNO4496	PRESA EUSTAQUIO BUELNA 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 1	PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PRESA
OCPNO4497	PRESA EUSTAQUIO BUELNA 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 1	PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PRESA
OCPNO4680	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR	RIO
OCPNO4681	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	ARROYO OCORONI	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR	PRESA
OCPNO4682	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	ARROYO OCORONI	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR	PRESA
OCPNO4683	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	ARROYO OCORONI	PRESA GUILLERMO BLAKE AGUILAR	PRESA
OCPNO4672	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 1	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ	PRESA
OCPNO4673	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 1	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ	PRESA
OCPNO4674	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 1	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ	PRESA
OCPNO4675	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 1	PRESA GUSTAVO DIAZ ORDAZ	PRESA
OCPNO4580	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 1	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO	PRESA
OCPNO4581	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 1	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO	PRESA
OCPNO4582	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 1	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO	PRESA
OCPNO4583	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 1	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO	PRESA
OCPNO4584	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 1	PRESA JOSE LOPEZ PORTILLO	PRESA
OCPNO4532	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ	PRESA
OCPNO4533	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ	PRESA
OCPNO4534	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ	PRESA
OCPNO4535	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ	PRESA
OCPNO4543	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 1	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO	PRESA
OCPNO4544	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 1	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO	PRESA
OCPNO4545	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 1	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO	PRESA
OCPNO4539	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	PRESA
OCPNO4540	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	PRESA
OCPNO4541	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	PRESA
OCPNO4542	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA	PRESA
OCPNO4483	PRESA SANALONA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO TAMAZULA	PRESA SANALONA	PRESA
OCPNO4479	PRESA SANALONA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO TAMAZULA	PRESA SINALOA	PRESA
OCPNO4480	PRESA SANALONA 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO TAMAZULA	PRESA SINALOA	PRESA
OCPNO4481	PRESA SANALONA 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO TAMAZULA	PRESA SINALOA	PRESA
OCPNO4482	PRESA SANALONA 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO TAMAZULA	PRESA SINALOA	PRESA
OCPNO4490	RIO BADIRAGUATO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	RIO BADIRAGUATO	RIO
OCPNO4491	RIO BADIRAGUATO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HUMAYA	RIO BADIRAGUATO	RIO
OCPNO4637	RIO BALUARTE 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	RIO BALUARTE	
OCPNO4640	CHAMETLA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	RIO BALUARTE	RIO
OCPNO4651	AGUAS DEBAJO DE LA DESCARGA DE LA CD. EL ROSARIO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	RIO BALUARTE	RIO
OCPNO4652	BALUARTE (PUENTE EL ROSARIO)	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	RIO BALUARTE	RIO
OCPNO4653	RIO BALUARTE 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 1	RIO BALUARTE	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPNO4654	RIO BALUARTE 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 1	RIO BALUARTE	RIO
OCPNO4448	PUENTE NEGRO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4449	RIO CULIACAN 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4455	RIO CULIACAN PUENTE USE	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4456	RIO CULIACAN 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4459	SAN PEDRO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4464M1	RIO CULIACAN LA PIPIMA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4466	PUENTE LIMONCITO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4467	RH10-2 SINALOA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	ESTERO
OCPNO4468	RIO CULIACAN 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	ESTERO
OCPNO4469	RIO CULIACAN 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	ESTERO
OCPNO4484	RIO CULIACAN 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4485	RIO CULIACAN 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO CULIACAN	RIO
OCPNO4585	RIO ELOTA 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4586	RIO ELOTA 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4587	RIO ELOTA SALIDA DE PRESA EL SALTO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO HABITAS	RIO ELOTA	CANAL
OCPNO4592	RIO ELOTA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	RIO ELOTA	ARROYO
OCPNO4593	PUENTE INTERNACIONAL. (PUENTE ELOTA)	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4594	RIO ELOTA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4597	RIO ELOTA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4598	LA CRUZ	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	RIO ELOTA	RIO
OCPNO4527	RIO FUERTE 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4528	PUENTE SAN MIGUEL ZAPOTITLAN	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4529	RIO FUERTE 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4536	PUENTE BAROTEN (EL FUERTE)	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4537	RIO FUERTE 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4538	RIO FUERTE 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4550	HIGUERA DE ZARAGOZA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4552	RH10-4 SINALOA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	RIO FUERTE	RIO
OCPNO4501	SALIDA DE LA PRESA EUSTAQUIO BUELNA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO MOCORITO 2	RIO MOCORITO	RIO
OCPNO4604	RIO PIAXTLA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4605	DIMAS	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4609	RIO PIAXTLA CARRETERA INTERNACIONAL	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4610	RIO PIAXTLA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4611	RIO PIAXTLA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4613	RIO PIAXTLA 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	RIO PIAXTLA	RIO
OCPNO4615	RIO PRESIDIO 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 1	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4616	RIO PRESIDIO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 1	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4617	RIO PRESIDIO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 2	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4620	RIO PRESIDIO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 2	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4622	RIO PRESIDIO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 2	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4623	PUENTE VILLA UNION	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 2	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4624	EL WALAMO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PRESIDIO 2	RIO PRESIDIO	RIO
OCPNO4567	RIO SAN LORENZO 4	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4569	EL DORADO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4570	RH10-3 SINALOA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4573	RIO SAN LORENZO 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4574	RIO SAN LORENZO 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4576	PUENTE SAN LORENZO (PUENTE CARRETERA INTERNACIONAL)	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4578	RIO SAN LORENZO 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4579	RIO SAN LORENZO 8	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	RIO SAN LORENZO	RIO
OCPNO4503	RH10-1 SINALOA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4504	LA BRECHA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4505	RIO SINALOA 5	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4506	RIO SINALOA 6	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4507M1	PRESA LUIS DONALDO COLOSIO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 1	RIO SINALOA	LAGO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPNO4508	VADO DE GUASAVE	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4555	DESEMBOCADURA RIO SINALOA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	OCEANO-MAR
OCPNO4676	RIO SINALOA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4677	RIO SINALOA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4678	RIO SINALOA 7	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SINALOA 2	RIO SINALOA	RIO
OCPNO4450	RIO TAMAZULA 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO TAMAZULA	RIO
OCPNO4451	RIO TAMAZULA PUENTE MORELOS	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO TAMAZULA	RIO
OCPNO4452	RIO TAMAZULA PUENTE JUAREZ	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO TAMAZULA	RIO
OCPNO4453	RIO TAMAZULA 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO TAMAZULA	RIO
OCPNO4478	RIO TAMAZULA 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO CULIACAN	RIO TAMAZULA	RIO
OCPNO4548	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 2	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	SISTEMA LAGUNA AGIABAMPO	LAGUNA
OCPNO4547	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 3	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO	LAGUNA
OCPNO4549	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO 1	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	SISTEMA LAGUNAR AGIABAMPO	LAGUNA
OCPNO4635	BOCA SISTEMA LAGUNAR HUIZACHE-CAIMANERO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	SISTEMA LAGUNAR HUIZACHE - CAIMANERO	LAGUNA
OCPNO4553	BAHIA EL COLORADO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO FUERTE 2	TRANSICION RIO - MAR	BAHIA
OCPNO4568	DESEMBOCADURA RIO SAN LORENZO	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO SAN LORENZO 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPNO4600	DESEMBOCADURA RIO ELOTA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO ELOTA	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPNO4607	DESEMBOCADURA RIO PIAXTLA	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO PIAXTLA 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPNO4627	DESEMBOCADURA RIO PRESIDIO	PACIFICO NORTE	SINALOA	N/D	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPNO4638	DESEMBOCADURA RIO BALUARTE	PACIFICO NORTE	SINALOA	RIO BALUARTE 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLGUE1196	ARROYO CAMARON	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1197	ARROYO PAPAGAYO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1198	ARROYO MICHOCAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1199	ARROYO GARITA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1200	ARROYO MAGALLANES	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1201	TORRE ACAPULCO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1202	PLAYA COPACABANA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1203	ARROYO ICACOS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1204	ASTILLERO MARINA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1205	PLAYA DEL SECRETO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1206	LA CONDESA BRISAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1207	PLAYA CONDESA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1208	MAJAHUA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1209	PICHILINGUE	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1210	LAS PALAPAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1254	LA BOCANA CENTRO BAHIA ACAPULCO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1255	PLAYA PTO. MARQUEZ SUR	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1256	PLAYA CALETILLA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1257	PLAYA LA LANGOSTA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1258	CANAL BOCA CHICA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1259	PLAYA CALETA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1260	PLAYA LA ROQUETA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1261	PLAYA OLVIDADA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1262	PLAYA GARROBO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1263	CLUB DE YATES	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1264	ENSENADA DE LOS PRESOS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1265	PLAYA COCOS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1266	MUELLE MALECON	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1267	PLAYA MANZANILLO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1268	AGUAS BLANCAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1269	ARNOLD-SIROCO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1270	PLAYA TLACOPANOCCHA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1298	GUERRERO SEG 40 ISA10B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO EL TULAR	BAHIA DE ACAPULCO	BAHIA
DLGUE1318	LAGUNA SALINA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	LAGUNA
DLGUE1327	CENTRO DE LA BAHIA IXTAPA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1328	JUNTO A LA DESCARGA DEL ESTERO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUE1329	FRENTE AL HOTEL VIVA IXTAPA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1330	MARINA IXTAPA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1331	FRENTE AL HOTEL PRESIDENTE 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE IXTAPA - ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1313	PLAYA LA ROPA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1314	FRENTE ARROYO DE CORREA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1315	PLAYA LA MADERA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1316	CENTRO DE LA BAHIA ZIHUATANEJO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1317	FRENTE A LA LAGUNA SALINA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1319	LAGUNA SALINA B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	LAGUNA
DLGUE1320	PLAYA ZIHUATANEJO-H. AYUNTAMIENTO 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1321	PLAYA ZIHUATANEJO-H. AYUNTAMIENTO 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1322	PLAYA LAS GATAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1323	PLAYA DEL ALMACEN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1324	LA BOCANA ZIHUATANEJO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	BAHIA DE ZIHUATANEJO	BAHIA
DLGUE1363	RIO COPALA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	COPALA	RIO
DLGUE1374	PLAYA TORTUGUERA CAHUITLAN 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	ESTUARIO	ESTUARIO
DLGUE1367	LAGUNA DE CHAUTENGO 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	LAGUNA CHAUTENGO	LAGUNA
DLGUE1368	MAR - DESEMBOCADURA LAGUNA DE CHAUTENGO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	LAGUNA CHAUTENGO	LAGUNA
DLGUE1273	LAGUNA DE COYUCA 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA COYUCA	LAGUNA
DLGUE1274	LAGUNA DE COYUCA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA COYUCA	LAGUNA
DLGUE1365	LAGUNA DE CHAUTENGO 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	LAGUNA DE CHAUTENGO	LAGUNA
DLGUE1366	LAGUNA DE CHAUTENGO 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	LAGUNA DE CHAUTENGO	LAGUNA
DLGUE1369	LAGUNA DE CHAUTENGO 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	LAGUNA DE CHAUTENGO	LAGUNA
DLGUE1271	LAGUNA DE COYUCA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA
DLGUE1272	LAGUNA DE COYUCA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA
DLGUE1275	LAGUNA DE COYUCA 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA DE COYUCA	LAGUNA
DLGUE1280	LAGUNA DE MITLA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1281	LAGUNA DE MITLA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1282	LAGUNA DE MITLA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1283	LAGUNA DE MITLA 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1284	LAGUNA DE MITLA 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1285	LAGUNA DE MITLA 6	PACIFICO SUR	GUERRERO	ARROYO CACALUTA	LAGUNA DE MITLA	LAGUNA
DLGUE1292	LAGUNA DE NUXCO 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE NUXCO	LAGUNA DE NUXCO	LAGUNA
DLGUE1294	LAGUNA DE NUXCO 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE NUXCO	LAGUNA DE NUXCO	LAGUNA
DLGUE1308	BARRA DE POTOSI 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	LAGUNA DE POTOSI	LAGUNA
DLGUE1309	BARRA DE POTOSI 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	LAGUNA DE POTOSI	LAGUNA
DLGUE1310	BARRA DE POTOSI 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	LAGUNA DE POTOSI	LAGUNA
DLGUE1311	BARRA DE POTOSI 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	LAGUNA DE POTOSI	LAGUNA
DLGUE1312	BARRA DE POTOSI 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ZIHUATANEJO	LAGUNA DE POTOSI	LAGUNA
DLGUE1211	INDUSTRIA DE REFRESCOS, S. DE R.L. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	LAGUNA NEGRA DE PUERTO MARQUEZ	DESCARGA
DLGUE1212	DESCARGA INDUSTRIA DE REFRESCOS, S. DE R.L. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	LAGUNA NEGRA DE PUERTO MARQUEZ	DESCARGA
DLGUE1355	LAGUNA TECOMATE 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1356	LAGUNA TECOMATE 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1357	LAGUNA TECOMATE 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1358	LAGUNA TECOMATE 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1359	LAGUNA TECOMATE 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1360	LAGUNA TECOMATE 8	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1361	LAGUNA TECOMATE 7	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1362	LAGUNA TECOMATE 6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	LAGUNA TECOMATE	LAGUNA
DLGUE1218	LAGUNA TRES PALOS 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	LAGUNA TRES PALOS	LAGUNA
DLGUE1220	LAGUNA TRES PALOS 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	LAGUNA TRES PALOS	LAGUNA
DLGUE1225	MAR - DESEMBOCADURA LAGUNA TRES PALOS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	LAGUNA TRES PALOS	LAGUNA
DLGUE1214	PLAYA REVOLCADERO SEG 45, 2 ISA6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1215	PLAYA REVOLCADERO SEG 45, 4 ISA6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1216	PLAYA REVOLCADERO SEG 45, 6 ISA6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1217	PLAYA REVOLCADERO SEG 45, 8 ISA6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUE1287	GUERRERO SEG 42, 1 ISA10B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ATOYAC 2	OCEANO PACIFICO	BAHIA
DLGUE1288	GUERRERO SEG 42, 2 ISA10B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ATOYAC 2	OCEANO PACIFICO	BAHIA
DLGUE1289	GUERRERO SEGMENTO 41 ISA10B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO EL TULAR	OCEANO PACIFICO	BAHIA
DLGUE1290	GUERRERO SEGMENTO 41, 2 ISA10B	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO TECPAN 2	OCEANO PACIFICO	BAHIA
DLGUE1293	LAGUNA DE NUXCO 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE NUXCO	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
DLGUE1295	LAGUNA DE NUXCO 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE NUXCO	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
DLGUE1297	ESTERO TETITLAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO EL TULAR	OCEANO PACIFICO	ESTUARIO
DLGUE1299	DESEMBOCADURA RIO TECPAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO TECPAN 2	OCEANO PACIFICO	ARROYO
DLGUE1301	OCEANO PACIFICO PAPANOA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PORVENIR	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1302	OCEANO PACIFICO PAPANOA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PORVENIR	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLGUE1372	DESEMBOCADURA RIO SANTA CATARINA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	OCEANO PACIFICO	ESTUARIO
DLGUE1373	DESEMBOCADURA RIO SANTA CATARINA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	OCEANO PACIFICO	ESTUARIO
DLGUE1388	FRENTE AL HOTEL PRESIDENTE 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	OCEANO-MAR	BAHIA
DLGUE1252	ARROYO AGUAS BLANCAS AGUAS ARRIBA	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	PLAYA OLVIDADA	OCEANO-MAR
DLGUE1253	ARROYO AGUAS BLANCAS AGUAS ABAJO	PACIFICO SUR	GUERRERO	LAGUNA DE COYUCA	PLAYA OLVIDADA	OCEANO-MAR
DLGUE1375	PLAYA TORTUGUERA CAHUITLAN 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA ARENA 3	PLAYA TORTUGUERA CAHUITLAN	OCEANO-MAR
DLGUE1379	PLAYA TORTUGUERA CAHUITLAN 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA ARENA 3	PLAYA TORTUGUERA CAHUITLAN	OCEANO-MAR
DLGUE1286	PUENTE SAN JERONIMO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO ATOYAC 2	RIO ATOYAC	RIO
DLGUE1377	RIO CORTIJO BARAJILLA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO BARAJILLAS	RIO
DLGUE1378	RIO CORTIJO BARAJILLA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO BARAJILLAS	RIO
DLGUE1380	PUENTE BARAJILLAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO BARAJILLAS	RIO
DLGUE1244	RIO COPALA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	RIO COPALA	RIO
DLGUE1370	PUENTE COPALA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COPALA	RIO COPALA	RIO
DLGUE1276	RIO COYUCA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COYUCA 2	RIO COYUCA	RIO
DLGUE1277	PUENTE COYUCA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COYUCA 1	RIO COYUCA	RIO
DLGUE1278	RIO COYUCA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COYUCA 1	RIO COYUCA	RIO
DLGUE1279	RIO COYUCA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COYUCA 1	RIO COYUCA	RIO
DLGUE1303	PUENTE COYUQUILLA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO COYUQUILLA 2	RIO COYUQUILLA	RIO
DLGUE1364	RIO EL CORTES	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO CORTES	RIO EL CORTES	RIO
DLGUE1219	LAGUNA TRES PALOS 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	RIO LA SABANA	LAGUNA
DLGUE1221	LAGUNA TRES PALOS 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	RIO LA SABANA	LAGUNA
DLGUE1224	LAGUNA TRES PALOS 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	RIO LA SABANA	LAGUNA
DLGUE1247	PUENTE TUNCIINGO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	RIO LA SABANA	RIO
DLGUE1251	ALFREDO MENDIZABAL	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO LA SABANA 2	RIO LA SABANA	RIO
DLGUE1232	RIO MARQUELIA 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO MARQUELIA 2	RIO MARQUELIA	RIO
DLGUE1233	RIO MARQUELIA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO MARQUELIA	ESTUARIO
DLGUE1371	PUENTE MARQUELIA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO MARQUELIA 2	RIO MARQUELIA	RIO
DLGUE1235	RIO NEXPA DERIVADORA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO NEXPA 1	RIO NEXPA	RIO
DLGUE1246	RIO NEXPA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO NEXPA 2	RIO NEXPA	RIO
DLGUE1354	PUENTE NEXPA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO NEXPA 2	RIO NEXPA	RIO
DLGUE1236	RIO OMITLAN 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO OMITLAN	RIO
DLGUE1237	RIO OMITLAN 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMITLAN	RIO OMITLAN	RIO
DLGUE1222	RH20-1 COSTA CHICA-RIO VERDE	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1223	RIO PAPAGAYO 10	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1226	RIO PAPAGAYO 12	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1227	DESEMBOCADURA RIO PAPAGAYO 11	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	ESTUARIO
DLGUE1228	RIO PAPAGAYO 9	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1229	RIO PAPAGAYO 8	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1230	RIO PAPAGAYO 7	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1231	RIO PAPAGAYO 6	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1234	RIO PAPAGAYO 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 3	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1238	PUENTE PAPAGAYO	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1239	PUENTE LAS HORQUETAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 4	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1240	RIO PAPAGAYO 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1241	RIO PAPAGAYO 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1242	RIO PAPAGAYO 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO PAPAGAYO	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLGUE1243	RIO PAPAGAYO 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PAPAGAYO 2	RIO PAPAGAYO	RIO
DLGUE1304	PUENTE PETATLAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PETATLAN 2	RIO PETATLAN	RIO
DLGUE1384	PUENTE QUETZALA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO QUETZALA	RIO
DLGUE1385	RIO QUETZALA 1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO QUETZALA	RIO QUETZALA	RIO
DLGUE1305	PUENTE PALOS BLANCOS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO SAN JERONIMITO	RIO SAN JERONIMO	RIO
DLGUE1296	PUENTE SAN LUIS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO SAN LUIS 2	RIO SAN LUIS	RIO
DLGUE1376	RH20-2 COSTA CHICA-RIO VERDE	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1381	PUENTE MILPILLAS	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1382	RIO SANTA CATARINA 3	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1383	RIO QUETZALA 2 VISTA HERMOSA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1386	RIO SANTA CATARINA 4	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1387	RIO SANTA CATARINA 5	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO OMETEPEC 4	RIO SANTA CATARINA	RIO
DLGUE1291	PUENTE TECPAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO TECPAN 2	RIO TECPAN	RIO
DLGUE1300	RIO PAPANOA DESEMBOCADURA	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PORVENIR	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLGUE1306	DESEMBOCADURA RIO PETATLAN 2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO PETATLAN 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLGUE1307	DESEMBOCADURA RIO PETATLAN	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO TULE	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLGUE1325	DESEMBOCADURA RIO IXTAPA A PLAYA SAN JOSE DE IXTAPA1	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO IXTAPA 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
DLGUE1326	DESEMBOCADURA RIO IXTAPA A PLAYA SAN JOSE DE IXTAPA2	PACIFICO SUR	GUERRERO	RIO IXTAPA 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPSU4704	ENVASADORA GUGAR, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-SALADO	ACUIFERO VALLES CENTRALES	DESCARGA
OCPSU4705	ENVASADORA GUGAR, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-SALADO	ACUIFERO VALLES CENTRALES	DESCARGA
OCPSU4788	SANTA CRUZ HUATULCO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	BAHIA DE HUATULCO	BAHIA
OCPSU4779	BAHIA DE TANGOLUNDA SEG 55 1 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	BAHIA DE TANGOLUNDA	BAHIA
OCPSU4780	BAHIA DE TANGOLUNDA SEG 55 2 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	BAHIA DE TANGOLUNDA	BAHIA
OCPSU4781	BAHIA DE TANGOLUNDA SEG 55 3 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	BAHIA DE TANGOLUNDA	BAHIA
OCPSU4729	BAHIA LA VENTOSA SEG 65, 2 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	BAHIA LA VENTOSA	OCEANO-MAR
OCPSU4732	BAHIA LA VENTOSA SEG 65, 1 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	BAHIA LA VENTOSA	BAHIA
OCPSU4749	BAHIA LA VENTOSA (FRENTE AL POBLADO)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	BAHIA LA VENTOSA	BAHIA
OCPSU4799	BAHIA PUERTO ANGEL CENTRO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	BAHIA PUERTO ANGEL	BAHIA
OCPSU4820	BAHIA PUERTO ESCONDIDO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	BAHIA PUERTO ESCONDIDO	BAHIA
OCPSU4733	BAHIA SALINA CRUZ (DARSENAL PUERTO INDUSTRIAL)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	BAHIA SALINA CRUZ	OCEANO-MAR
OCPSU4789	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	LAGUNA
OCPSU4795	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4775	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COPALITA 2	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	ESTERO
OCPSU4790	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 5	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4791	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4792	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4793	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4794	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 8	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4796	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE HUATULCO 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	CUENCAS Y CORALES DE LA ZONA COSTERA DE	OCEANO-MAR
OCPSU4762	LAGUNA COLORADA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	LAGUNA COLORADA	LAGUNA
OCPSU4842	LAGUNA CHACAHUA CENTRO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4760	LAGUNA COLORADA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	LAGUNA COLORADA	LAGUNA
OCPSU4840	LAGUNA DE CHACAHUA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4841	LAGUNA DE CHACAHUA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4845	BOCA BARRA LAGUNA CHACAHUA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA DE CHACAHUA	ESTUARIO
OCPSU4860	LAGUNA PASTORIA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA DE PASTORIA	LAGUNA
OCPSU4877	LAGUNA INFERIOR (GUAMUCHIL)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA INFERIOR	LAGUNA
OCPSU4882	LAGUNA INFERIOR CENTRO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA INFERIOR	BAHIA
OCPSU4822	LAGUNA MANIALTEPEC 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	LAGUNA MANIALTEPEC	LAGUNA
OCPSU4823	CENTRO DE LA LAGUNA (MANIALTEPEC)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	LAGUNA MANIALTEPEC	LAGUNA
OCPSU4824	LAGUNA MANIALTEPEC CENTRO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	LAGUNA MANIALTEPEC	LAGUNA
OCPSU4825	LAGUNA MANIALTEPEC 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	LAGUNA MANIALTEPEC	LAGUNA
OCPSU4871	AFLUENTE-LAGUNA ORIENTAL	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO OSTUTA 2	LAGUNA ORIENTAL	LAGUNA
OCPSU4881	LAGUNA ORIENTAL CENTRO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO OSTUTA 2	LAGUNA ORIENTAL	LAGUNA
OCPSU4834	BOCA BARRA LAGUNA PASTORIA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA PASTORIA	LAGUNA
OCPSU4835	LAGUNA PASTORIA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNA PASTORIA	LAGUNA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPSU4752	LAGUNA SUPERIOR 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	LAGUNA SUPERIOR	LAGUNA
OCPSU4884	LAGUNA SUPERIOR 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	LAGUNA SUPERIOR	LAGUNA
OCPSU4888	LAGUNA SUPERIOR (SAN DIONICIO DEL MAR)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA SUPERIOR	LAGUNA
OCPSU4751	LAGUNA SUPERIOR INFERIOR 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	LAGUNA SUPERIOR INFERIOR	LAGUNA
OCPSU4874	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO OSTUTA 2	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4875	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO NILTEPEC 2	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4876	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4878	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO OSTUTA 2	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4879	BOCABARRA LAGUNA SUPERIOR	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4883	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4885	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 11	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ESTANCADO	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4886	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ESTANCADO	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4887	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 10	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4889	LAGUNA SUPERIOR-INFERIOR 8	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO CAZADERO	LAGUNA SUPERIORINFERIOR	LAGUNA
OCPSU4836	LAGUNAS DE CHACAHUA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNAS DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4839	LAGUNAS DE CHACAHUA 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNAS DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4843	LAGUNAS DE CHACAHUA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNAS DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4846	LAGUNAS DE CHACAHUA 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	LAGUNAS DE CHACAHUA	LAGUNA
OCPSU4730	AQUASISTEMA SALINA CRUZ, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	MAR	DESCARGA
OCPSU4727	JUNTO A BAHIA LA VENTOSA SEG 66, 1 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4728	JUNTO A BAHIA LA VENTOSA SEG 66, 2 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4734	PLAYA SALINA CRUZ SEG 64, 3 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4735	PLAYA SALINA CRUZ SEG 64, 2 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4736	PLAYA SALINA CRUZ SEG 64, 1 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4737	PUERTO DE SALINA CRUZ	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4738	PLAYA SALINA CRUZ SEG 62, 2 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4739	PLAYA SALINA CRUZ SEG 62, 1 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4742	PLAYA AZUL 1 SEG 61 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4743	PLAYA AZUL 2 SEG 61 ISA7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4744	PLAYA CANGREJO SEG 60, 3 ISA6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4745	PLAYA CANGREJO SEG 60, 2 ISA6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4746	PLAYA CANGREJO SEG 60, 1 ISA6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4747	A 9 KM DE BAHIA LA VENTOSA SEG 66 3 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4748	A 9,5 KM DE BAHIA LA VENTOSA SEG 66 4 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4750	A 16,5 KM DE BAHIA LA VENTOSA SEG 66 5 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4761	LAGUNA COLORADA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
OCPSU4763	PLAYA FRENTE A LAGUNA COLORADA SEG 59 ISA 6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4764	LAGUNA COLORADA2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
OCPSU4782	HAUTULCO SEG 55 3 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4783	HUATULCO SEG 55 2 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4784	HUATULCO SEG 55 1 ISA 8A	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4785	BAHIA SANTA CRUZ HUATULCO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4786	PLAYA CHONITA SEG 54 2 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4787	PLAYA CHONITA SEG 54 1 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4797	PUNTA PUERTO ANGEL SEG 53 4 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4798	PUNTA PUERTO ANGEL SEG 53 5 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIOTONAMECA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4800	PLAYA SAN AGUSTINILLO SEG 53 2 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4801	PLAYA SABN AGUSTINILLO SEG 53 ISA 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4805	PLAYA LA ESCOBILLA SEG 51 2 ISA 10 B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4813	PLAYA JUNTO AL RIO COLOTEPEC SEG 50 2 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COLOTEPEC 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4814	PLAYA JUNTO AL RIO COLOTEPEC SEG 50 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COLOTEPEC 2	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4815	PLAYA PUNTA ZICATELA SEG 49 7 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4816	PLAYA ZICATELA PUERTO ESCONDIDO SEG 49 5 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4818	PLAYA DE ZICATELA PUERTO ESCONDIDO 49 2 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4819	PLAYA ZICATELA PTO ESCONDIDO SEG 49 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4821	PUERTO ESCONDIDO SEG 49 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	OCEANO PACIFICO	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPSU4833	DESEMBODADURA DEL RIO GRANDE AL MAR2 SEG 47 ISA9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4837	PLAYA PASTORIA2 SEG 46 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4838	PLAYA PASTORIA1 SEG 46 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4844	MAR CHACAHUA SEG 46 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SAN FRANCISCO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPSU4861	LAGUNA EL CORRALERO	PACIFICO SUR	OAXACA	LAGUNA DE CORRALERO	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
OCPSU4872	SEGMENTO 67, 1 ISA6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4873	SEGMENTO 67, 2 ISA6	PACIFICO SUR	OAXACA	LAGUNA MAR MUERTO A	OCEANO PACIFICO	BAHIA
OCPSU4769	PLAYA BARRA DE LA CRUZ 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	PLAYA BARRA DE LA CRUZ	OCEANO-MAR
OCPSU4770	PLAYA BARRA DE LA CRUZ 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	PLAYA BARRA DE LA CRUZ	OCEANO-MAR
OCPSU4684	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LA ARENA 3	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA	OCEANO-MAR
OCPSU4685	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	LAGUNA DE CORRALERO	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA	OCEANO-MAR
OCPSU4686	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	LAGUNA DE CORRALERO	PLAYA TORTUGUERA TIERRA COLORADA	OCEANO-MAR
OCPSU4817	PLAYA ZICATELA PUERTO ESCONDIDO SEG 49 4 ISA 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	PLAYA ZICATELA	BAHIA
OCPSU4713	PRESA BENITO JUAREZ 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	RIO
OCPSU4714	PRESA BENITO JUAREZ CORTINA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	PRESA
OCPSU4715	PRESA BENITO JUAREZ 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	PRESA
OCPSU4716	PRESA BENITO JUAREZ 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	PRESA
OCPSU4717	PRESA BENITO JUAREZ CORTINA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	PRESA
OCPSU4759	PRESA BENITO JUAREZ 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 1	PRESA BENITO JUAREZ	PRESA
OCPSU4687	RIO ATOYAC 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4688	RIO ATOYAC 10	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4689	RIO ATOYAC 11	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4690	RIO ATOYAC 12	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4691	RIO ATOYAC 13	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4692	RIO ATOYAC 14	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4694	RIO ATOYAC 15	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4695	RIO ATOYAC 16	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4696	RIO ATOYAC 17	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4697	RIO ATOYAC 18	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4698	RIO ATOYAC 19	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4699	RIO ATOYAC 20	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4701	RIO ATOYAC HUITZO- PUENTE SERVILLETERO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4702	RIO ATOYAC 8	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4703	RIO ATOYAC 7	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4706	RIO ATOYAC 6	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-TLAPACOYAN	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4707	RIO ATOYAC 5	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4851	PUENTE CARRETERO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4866	RIO ATOYAC 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-PASO DE LA REINA	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4867	RIO ATOYAC 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-PASO DE LA REINA	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4869	RIO ATOYAC 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-PASO DE LA REINA	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4870	RIO ATOYAC 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-PASO DE LA REINA	RIO ATOYAC	RIO
OCPSU4765	RIO AYUTA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO AYUTA 2	RIO AYUTA	RIO
OCPSU4768	RIO AYUTA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO AYUTA 2	RIO AYUTA	RIO
OCPSU4856	SANTA MARIA COLOTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COLOTEPEC 1	RIO COLOTEPEC	RIO
OCPSU4857	MALUCANO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COLOTEPEC 2	RIO COLOTEPEC	RIO
OCPSU4767M1	BARRA DE COPALITA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COPALITA 2	RIO COPALITA	RIO
OCPSU4790M1	PUENTE RIO COYULA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	RIO COYULA	RIO
OCPSU4808	RIO COZOALTEPEC 5	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	RIO COZOALTEPEC	RIO
OCPSU4809	RIO COZOALTEPEC 4	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO COZOALTEPEC	RIO
OCPSU4810	RIO COZOALTEPEC 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	RIO COZOALTEPEC	RIO
OCPSU4811	RIO COZOALTEPEC 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	RIO COZOALTEPEC	RIO
OCPSU4812	RIO COZOALTEPEC 1	PACIFICO SUR	OAXACA	PACIFICO SUR	RIO COZOALTEPEC	RIO
OCPSU4853	PUENTE SAN LORENZO-HUAXPALTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LA ARENA 1	RIO DE LA ARENA	RIO
OCPSU4854	PUENTE CARRETERO RIO DE LA ARENA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LA ARENA 1	RIO DE LA ARENA	RIO
OCPSU4855	COLLANTES	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LA ARENA 2	RIO DE LA ARENA	RIO
OCPSU4828	RIO GRANDE 11	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	RIO GRANDE	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPSU4829	PUENTE RIO GRANDE	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	RIO GRANDE	RIO
OCPSU4830	RIO GRANDE 13	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	RIO GRANDE	RIO
OCPSU4831	RIO GRANDE 12	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	RIO GRANDE	RIO
OCPSU4753	PUENTE SALTILLO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4754	PUENTE LOS PERROS	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4755	RIO LOS PERROS 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4756	RIO LOS PERROS 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 2	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4757	RIO LOS PERROS 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 1	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4758	RIO LOS PERROS 5	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO LOS PERROS 1	RIO LOS PERROS	RIO
OCPSU4827	PUENTE MANIALTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	RIO MANIALTEPEC	RIO
OCPSU4708	CASA ARMANDO GUILLERMO PRIETO, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-SALADO	RIO SALADO	RIO
OCPSU4709	CASA ARMANDO GUILLERMO PRIETO, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ATOYAC-SALADO	RIO SALADO	RIO
OCPSU4718	RIO TEHUANTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4719	RIO TEHUANTEPEC 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4720	RIO TEHUANTEPEC 5	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4721	PUENTE TEHUANTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4722	RIO TEHUANTEPEC 3	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4723	RIO TEHUANTEPEC PUENTE HUILOTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4724	RIO TEHUANTEPEC 4	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	RIO TEHUANTEPEC	RIO
OCPSU4711	PUENTE MARILU	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEQUISISTLAN	RIO TEQUISISTLAN	RIO
OCPSU4712	PUENTE TEQUISISTLAN (ANTES PUENTE MARILU)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEQUISISTLAN	RIO TEQUISISTLAN	RIO
OCPSU4804	RIO TONAMECA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	RIO TONAMECA	RIO
OCPSU4849	RIO VERDE 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO VERDE	RIO
OCPSU4850	CORTINA PRESA DERIVADORA (ANTES PUENTE CARRETERO)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO VERDE	RIO
OCPSU4852	RIO VERDE 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO VERDE	RIO
OCPSU4852M1	RIO VERDE 2 CHARCO REDONDO	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO VERDE	RIO
OCPSU4858	RIO VERDE 8	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	RIO VERDE	RIO
OCPSU4863	RIO VERDE 9	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SORDO-YOLOTEPEC	RIO VERDE	RIO
OCPSU4864	RIO VERDE REFERENCIA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO SORDO-YOLOTEPEC	RIO VERDE	RIO
OCPSU4766M1	SANTA MARIA XADANI	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 1	RIO ZIMATAN	RIO
OCPSU4773	RIO ZIMATAN 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	RIO ZIMATAN	RIO
OCPSU4774	RIO ZIMATAN 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	RIO ZIMATAN	RIO
OCPSU4740	LAGUNA SALINAS DEL MARQUEZ DESEMBOCADURA 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	TRANSICION LAGUNA - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4741	LAGUNA SALINAS DEL MARQUEZ DESEMBOCADURA 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MAZATAN	TRANSICION LAGUNA - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4826	BOCA BARRA LAGUNA MANIALTEPEC	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO MINIALTEPEC	TRANSICION LAGUNA - MAR	ESTUARIO
OCPSU4880	BOCABARRA LAGUNA INFERIOR (GUAMUCHIL)	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO OSTUTA 2	TRANSICION LAGUNA - MAR	LAGUNA
OCPSU4725	DESEMBOCADURA RIO TEHUANTEPEC 1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	TRANSICION RIO - MAR	ESTERO
OCPSU4726	DESEMBOCADURA RIO TEHUANTEPEC 2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TEHUANTEPEC 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4766	DESEMBOCADURA DEL RIO AYUTA 1 SEG 58 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO AYUTA 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4767	DESEMBOCADURA DEL RIO AYUTA 2 SEG 58 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO AYUTA 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4771	DESEMBOCADURA RIO ZIMATAN SEG 57 1 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4772	DESEMBOCADURA RIO ZIMATAN SEG 57 2 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO ZIMATAN 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4776	DESEMBOCADURA DEL RIO COPALITA 3 SEG ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4777	DESEMBOCADURA DEL RIO COPALITA SEG 56 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4778	DESEMBOCADURA DEL RIO COPALITA 2 SEG 56 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4802	DESEMBOCADURA RIO TONAMECA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4803	DESEMBOCADURA RIO TONAMECA A PLAYA VENTANILLA SEG 52 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO TONAMECA 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4806	DESEMBOCADURA DEL RIO COZOALTEPEC AL MAR SEG 51 ISA 10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4807	DESEMBOCADURA DEL RIO COZOALTEPEC A PLAYA LA ESCOBILLA	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COZOALTEPEC 2	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4832	DESEMBOCADURA DEL RIO GRANDE AL MAR1 SEG 47 ISA10B	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO GRANDE	TRANSICION RIO - MAR	ESTUARIO
OCPSU4847	DESEMBOCADURA RIO VERDE1	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	TRANSICION RIO - MAR	ESTUARIO
OCPSU4848	DESEMBOCADURA RIO VERDE2	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO VERDE	TRANSICION RIO - MAR	ESTUARIO
OCPSU4862	DESEMBOCADURA LAGUNA EL CORRALERO	PACIFICO SUR	OAXACA	LAGUNA DE CORRALERO	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPSU4711M1	RIO LAJE	PACIFICO SUR	OAXACA	RIO COYULA		RIO
OCNBC4347	ACUEDUCTO MORELOS-TANQUES MORELOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	ACUEDUCTO MORELOS	CANAL
OCNBC4243	DESCARGA DEL ACUEDUCTO RIO COLORADO TIJUANA-POTABILIZADORA EL FLORIDO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ACUEDUCTO RIO COLORADO TIJUANA	CANAL

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCBPC4234	ARROYO ALAMAR 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ARROYO ALAMAR	RIO
OCBPC4265	ARROYO ALAMAR 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ARROYO ALAMAR	RIO
OCBPC4348	ARROYO ALAMAR 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ARROYO ALAMAR	ARROYO
OCBPC4293	ARROYO CA&ON DO&A PETRA 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	ARROYO CA&ON DO&A PETRA	ARROYO
OCBPC4297	PTAR NOROESTE AGUAS ABAJO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	ARROYO CA&ON DO&A PETRA	ARROYO
OCBPC4267	ARROYO CANTAMAR	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	ARROYO CANTAMAR	EMBALSES NATUR
OCBPC4298	ARROYO EL DESCANSO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	ARROYO EL DESCANSO	ARROYO
OCBPC4242	ARROYO CONFLUENCIA CON ARROYO EL FLORIDO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	ARROYO EL FLORIDO	CANAL
OCBPC4350	EL ROSARIO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	EL ROSARIO	ARROYO EL ROSARIO	ARROYO
OCBPC4268	ARROYO ROSARITO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	ARROYO ROSARITO	ARROYO
OCBPC4277	ARROYO SAN ANTONIO DE LOS BUENOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	ARROYO SAN ANTONIO DE LOS BUENOS	ARROYO
OCBPC4442	CORREDOR COSTERO LA ASAMBLEA - SAN FRANCISQUITO 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TEPETATE	BAHIA DE LOS ANGELES	BAHIA
OCBPC4443	CORREDOR COSTERO LA ASAMBLEA - SAN FRANCISQUITO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TEPETATE	BAHIA DE LOS ANGELES	BAHIA
OCBPC4337	BAHIA SAN QUINTIN SEG 13, 2 ISA10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	BAHIA SAN QUINTIN	BAHIA
OCBPC4338	BAHIA DE SAN QUINTIN 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	BAHIA SAN QUINTIN	BAHIA
OCBPC4339	FRENTE A MUELLE SAN QUINTIN SEG13, 1 ISA10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	BAHIA SAN QUINTIN	BAHIA
OCBPC4340	BAHIA DE SAN QUINTIN 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	BAHIA SAN QUINTIN	BAHIA
OCBPC4342	BAHIA DE SAN QUINTIN 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	BAHIA SAN QUINTIN	BAHIA
OCBPC4319	BAHIA SOLEDAD SEG5, 1 ISA10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SANTO TOMAS	BAHIA SOLEDAD	BAHIA
OCBPC4416	FABRICA DE PAPEL SAN FRANCISCO, S.A. DE C.V. (DESCARGA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN RAMAL 13+070 DEL DREN MEXICALI	CANAL
OCBPC4427	ENERGIA DE BAJA CALIFORNIA, S. DE R. L. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN SUBRAMAL DERECHO 12+409 DEL RAM	DESCARGA
OCBPC4428	ENERGIA DE BAJA CALIFORNIA, S. DE R. L. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN SUBRAMAL DERECHO 12+409 DEL RAM	DESCARGA
OCBPC4430	SUKARNE PRODUCCION, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN SUBRAMAL DERECHO 12+409 DEL RAM	DESCARGA
OCBPC4431	SUKARNE PRODUCCION, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN SUBRAMAL DERECHO 12+409 DEL RAM	DESCARGA
OCBPC4393	RIO NUEVO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	DREN KOCHIMILCO	CANAL
OCBPC4302	ESTERO PUNTA BANDA H-2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN CARLOS	ESTERO DE PUNTA BANDA	ESTERO
OCBPC4307	ESTERO PUNTA BANDA H-1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	MANEADERO-LAS ANIMAS	ESTERO DE PUNTA BANDA	ESTERO
OCBPC4304	ESTERO PUNTA BANDA 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	MANEADERO-LAS ANIMAS	ESTERO PUNTA BANDA	ESTERO
OCBPC4305	ESTERO PUNTA BANDA 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	MANEADERO-LAS ANIMAS	ESTERO PUNTA BANDA	ESTERO
OCBPC4344	MARINA RESORTS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	BAHIA SAN FELIPE	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
OCBPC4345	MALECON	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	BAHIA SAN FELIPE	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
OCBPC4346	CAMPO RUBEN'S	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	BAHIA SAN FELIPE	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
OCBPC4349	BUROCRATAS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	EL BORREGO	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
OCBPC4301	HUMEDALES LA LAGUNITA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	HUMEDAL LA LAGUNITA	LAGO
OCBPC4286	HUMEDALES ARROYO LA MISION 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	GUADALUPE	HUMEDALES ARROYO LA MISON	LAGO
OCBPC4287	HUMEDALES ARROYO LA MISION 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	GUADALUPE	HUMEDALES ARROYO LA MISON	LAGUNA
OCBPC4436	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 11	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	HUMEDALES MESA DE ANDRADE 1	LAGO
OCBPC4437	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 13	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	HUMEDALES MESA DE ANDRADE 3	LAGO
OCBPC4379	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 9	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	LAGUNA GRANDE-RIO COLORADO	LAGO
OCBPC4312	LAGUNA HANSON 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	GUADALUPE	LAGUNA HANSON	LAGO
OCBPC4313	LAGUNA HANSON 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	GUADALUPE	LAGUNA HANSON	LAGO
OCBPC4380	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 8	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	LAGUNA LARGA-RIO COLORADO	LAGO
OCBPC4399	LAGUNA XOCHIMILCO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	LAGUNA XOCHIMILCO	LAGUNA
OCBPC4444	CORREDOR COSTERO LA ASAMBLEA - SAN FRANCISQUITO 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN PEDRO	MAR DE CORTES	OCEANO-MAR
OCBPC4269	PLAYA ROSARITO3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4270	ROSARITO I	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4272	PLAYA FRENTE A PEMEX	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4275	TIJUANA III	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4276	PLAYA FRENTE A ARROYO SAN ANTONIO DE LOS BUENOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4279	TIJUANA I	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4280	POPOTLA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4281	EL MORRO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4282	FRENTE A DESCARGA ARROYO EL MORRO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4283	PUERTO NUEVO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4284	FRENTE A CUENCA LECHERA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCBPC4285	LA MISION	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	GUADALUPE	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPBC4288	SAL SI PUEDES, ENSENADA SEG2 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4289	CARRETERA ESCENICA RUMBO A ENSENADA SEG3 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4290	PLAYA PARA ACAMPAR SEG3, 1 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4292	FRENTE A DESCARGA ARROYO EL GALLO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4299	FRENTE A COSTA AZUL	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4300	PLAYA ENSENADA SEG 4, 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4303	PLAYA ENSENADA SEG 4, 4 ISA10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	MANEADERO-LAS ANIMAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4306	PLAYA ENSENADA SEG4, 5 ISA10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	MANEADERO-LAS ANIMAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4320	JUNTO A BAHIA SOLEDAD SEG5, 2 ISA 10A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SANTO TOMAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4321	PUNTA CHINA SEG 6 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SANTO TOMAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4322	PUNTA CABRAS SEG 7, 1 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN VICENTE	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4326	SEGMENTO 9 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN RAFAEL	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4327	SEGMENTO 10 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN TELMO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4341	BAHIA DE SAN QUINTIN SEG12 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SAN QUINTIN	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4343	SEGMENTO 14 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	SANTA CATARINA	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4438	EL SAUZAL	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4439	PLAYA NORTE	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
OCPBC4238	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ	PRESA
OCPBC4239	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ	PRESA
OCPBC4240	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ	PRESA
OCPBC4241	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA ABELARDO L. RODRIGUEZ	PRESA
OCPBC4296M1	PRESA DERIVADORA MORELOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	PRESA DERIVADORA MORELOS	PRESA
OCPBC4375	PRESA DERIVADORA MORELOS (CANAL REFORMA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	PRESA DERIVADORA MORELOS (CANAL REFORMA)	CANAL
OCPBC4255	PRESA EL CARRIZO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4256	PRESA EL CARRIZO 5	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4257	PRESA EL CARRIZO 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4258	PRESA EL CARRIZO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4259	PRESA EL CARRIZO 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4351	PRESA EL CARRIZO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA EL CARRIZO	PRESA
OCPBC4294	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA	PRESA
OCPBC4295	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA	PRESA
OCPBC4296	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	PRESA EMILIO LOPEZ ZAMORA	PRESA
OCPBC4312M1	LAS AURAS 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA LAS AURAS	PRESA
OCPBC4313M1	LAS AURAS 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	PRESA LAS AURAS	PRESA
OCPBC4433	CANAL ALIMENTADOR DEL AC. RIO COLORADO-TIJUANA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	PROLONGACION DEL CANAL ALIMENTADOR DEL RIO COLORADO	CANAL
OCPBC4378	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 10	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO COLORADO	LAGO
OCPBC4381	RIO COLORADO-YURIMURY	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO COLORADO	RIO
OCPBC4383	RIO COLORADO 12	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO COLORADO	RIO
OCPBC4384	RIO COLORADO 14	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO COLORADO	RIO
OCPBC4266	RIO EL MANGLE 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	RIO EL MANGLE	ARROYO
OCPBC4382	DESCARGA RIO HARDY (RIO COLORADO)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO HARDY	RIO
OCPBC4385	RIO HARDY CRUCE CARRETERA CAMPO LA MARIANA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO HARDY	RIO
OCPBC4423	PUENTE MADERO (RIO NUEVO)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO NUEVO	RIO
OCPBC4425	RIO NUEVO (LIMITE INTERNACIONAL)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	RIO COLORADO	RIO NUEVO	CANAL
OCPBC4260	RIO TECATE	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TECATE	RIO
OCPBC4261	RIO TECATE 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TECATE	RIO
OCPBC4232	RIO TIJUANA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TIJUANA	RIO
OCPBC4233	RIO TIJUANA 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TIJUANA	RIO
OCPBC4235	RIO TIJUANA 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TIJUANA	RIO
OCPBC4236	RIO TIJUANA 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TIJUANA	RIO
OCPBC4237	RIO TIJUANA 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	RIO TIJUANA	RIO
OCPBC4271	PLAYA ROSARITO2 DESEMBOCADURA RIO EL AGUAJITO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPBC4273	DESEMBOCADURA ARROYO SECO 2- A PLAYA ROSARITO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPBC4274	DESEMBOCADURA ARROYO SECO 1 - A PLAYA ROSARITO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	DESCANSO-LOS MEDANOS	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
OCPBC4291	DESEMBOCADURA RIO SAN ANTONIO SEG 3,2 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	ENSENADA-EL GALLO	TRANSICION RIO - MAR	OCEANO-MAR
DLBAJ191	LA RIBERA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTIAGO	ARROYO LAS CUEVAS	ARROYO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLBAJ151	BAHIA CONCEPCION 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	BAHIA CONCEPCION	BAHIA CONCEPCION	BAHIA
DLBAJ152	BAHIA CONCEPCION 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	BAHIA CONCEPCION	BAHIA CONCEPCION	BAHIA
DLBAJ55	HUMEDALES EL MOGOTE - ENSENADA DE LA PAZ 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ56	BAHIA DE LA PAZ SEG 26, 1 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ57	BAHIA DE LA PAZ PUERTO PILCHILINGUE	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ58	BAHIA DE LA PAZ	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ59	MAR - PEMEX LA PAZ	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ60	MAR - PEMEX Y CFE LA PAZ	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ61	BAHIA LA PAZ SEG 27 ISA8	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ62	HUMEDALES EL MOGOTE - ENSENADA DE LA PAZ 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ63	HUMEDALES EL MOGOTE - ENSENADA DE LA PAZ 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL COYOTE	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ64	BAHIA DE LA PAZ SEG 25, 3 ISA9	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ65	BAHIA DE LA PAZ SEG 25, 2 ISA9	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ66	BAHIA DE LA PAZ SEG 25, 1 ISA9	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ67	HUMEDALES EL MOGOTE - ENSENADA DE LA PAZ 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	BAHIA DE LA PAZ	BAHIA
DLBAJ84	ENSENADA LOS MUERTOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN BARTOLO	BAHIA DE MUERTOS	BAHIA
DLBAJ78	EL SARGENTO Y LA VENTANA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LOS PLANES	BAHIA LA VENTANA	BAHIA
DLBAJ198	ISLA MARGARITA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA LAS ALMEJAS	BAHIA
DLBAJ200	PUERTO CANCUN BCS SEG20, 1 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA LAS ALMEJAS	BAHIA
DLBAJ86	LOS BARRILES	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN BARTOLO	BAHIA LAS PALMAS	BAHIA
DLBAJ87	BUENAVISTA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTIAGO	BAHIA LAS PALMAS	BAHIA
DLBAJ195	BAHIA MAGDALENA (PUERTO ADOLFO LOPEZ MATEOS)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ196	BAHIA MAGDALENA (PUERTO SAN CARLOS)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ197	BAHIA MAGDALENA 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ199	PUERTO MAGDALENA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ203	PUERTO CHALE SEG 20, 3 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTA RITA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ205	BOCANA LOPEZ MATEOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PURISIMA	BAHIA MAGDALENA	BAHIA
DLBAJ96	BAHIA SAN JOSE DEL CABO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	BAHIA SAN JOSE DEL CABO	BAHIA
DLBAJ98	BAHIA SAN JOSE DEL CABO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	BAHIA SAN JOSE DEL CABO	BAHIA
DLBAJ99	BAHIA SAN JOSE DEL CABO1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	BAHIA SAN JOSE DEL CABO	BAHIA
DLBAJ102	LOS CABOS 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUCAS	BAHIA SAN LUCAS	BAHIA
DLBAJ103	LOS CABOS 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUCAS	BAHIA SAN LUCAS	BAHIA
DLBAJ104	BAHIA CABO SAN LUCAS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUCAS	BAHIA SAN LUCAS	BAHIA
DLBAJ105	LOS CABOS 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUCAS	BAHIA SAN LUCAS	BAHIA
DLBAJ121	OASIS DE LA SIERRA EL PILAR 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LAS POCITAS-SAN HILARIO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ123	OASIS DE LA SIERRA EL PILAR 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LAS POCITAS-SAN HILARIO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ132	HUMEDAL LOS COMONDU 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTO DOMINGO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ135	HUMEDAL LOS COMONDU 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTO DOMINGO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ190	HUMEDAL LA SIERRA DE GUADALUPE (VERTIENTE OCCIDENTAL) 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ94	SISTEMA RIPARIO DE LA CUENCA Y ESTERO DE SAN JOSE DEL CABO 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ95	SISTEMA RIPARIO DE LA CUENCA Y ESTERO DE SAN JOSE DEL CABO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ97	SISTEMA RIPARIO DE LA CUENCA Y ESTERO DE SAN JOSE DEL CABO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	RIO
DLBAJ133	ESTERO EL COYOTE	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	ESTERO	ESTERO
DLBAJ134	ESTERO SAN JORGE LA POZA GRANDE	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTO DOMINGO	ESTERO	ESTERO
DLBAJ172	LA BOCANA SEG18, 2 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	PUNTA EUGENIA	ESTERO	ESTERO
DLBAJ173	LA BOCANA SEG18, 1 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	PUNTA EUGENIA	ESTERO	ESTERO
DLBAJ201	FINAL DE ESTERO LA BOCANA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	PUNTA EUGENIA	ESTERO LA BOCANA	ESTERO
DLBAJ138	PARQUE NACIONAL BAHIA DE LORETO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ139	BAHIA DE LORETO 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ140	PLAYA JUNTO A PUERTO ESCONDIDO BCS SEG 24, 1 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ141	PARQUE NACIONAL BAHIA DE LORETO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ142	BAHIA CONCEPCION 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	BAHIA CONCEPCION	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ143	BAHIA DE LORETO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ144	BAHIA LORETO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ145	BAHIA LORETO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ146	PARQUE NACIONAL BAHIA DE LORETO 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	LORETO	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLBAJ147	BAHIA CONCEPCION 5	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	BAHIA CONCEPCION	GOLFO DE CALIFORNIA	BAHIA
DLBAJ159	PLAYA SANTA ROSALIA SEG23, 2 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTA AGUEDA	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
DLBAJ160	PLAYA SANTA ROSALIA SEG23, 1 ISA8A	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTA AGUEDA	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
DLBAJ169	PLAYA SANTA ROSALIA, EL BOLEO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTA ROSALIA	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
DLBAJ88	DESEMBOCADURA RIO LAS CUEVAS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTIAGO	GOLFO DE CALIFORNIA	ESTUARIO
DLBAJ175	LAGUNA OJO DE LIEBRE 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUIS	LAGUNA OJO DE LIEBRE	LAGUNA
DLBAJ176	LAGUNA OJO DE LIEBRE 5	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	VIZCAINO	LAGUNA OJO DE LIEBRE	LAGUNA
DLBAJ177	LAGUNA OJO DE LIEBRE 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	VIZCAINO	LAGUNA OJO DE LIEBRE	ESTERO
DLBAJ178	LAGUNA OJO DE LIEBRE 6	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	VIZCAINO	LAGUNA OJO DE LIEBRE	LAGUNA
DLBAJ179	LAGUNA OJO DE LIEBRE 7	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUIS	LAGUNA OJO DE LIEBRE	LAGUNA
DLBAJ181	LAGUNA OJO DE LIEBRE 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	EL ARCO	LAGUNA OJO DE LIEBRE	LAGUNA
DLBAJ163	LAGUNA SAN IGNACIO 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ164	LAGUNA SAN IGNACIO 3	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ165	LAGUNA SAN IGNACIO 5	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ166	LAGUNA SAN IGNACIO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ167	LAGUNA SAN IGNACIO 8	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ168	LAGUNA SAN IGNACIO 7	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ171	LAGUNA SAN IGNACIO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	LAGUNA SAN IGNACIO	LAGUNA
DLBAJ153	BAHIA CONCEPCION 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	MAR CARIBE	BAHIA
DLBAJ100	LOS CABOS SEG 22, 2 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLBAJ101	LOS CABOS SEG 22, 1 ISA10B	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN LUCAS	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLBAJ174	SAN JUANICO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	OCEANO PACIFICO	LAGUNA
DLBAJ89	CABO PULMO 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	CABO PULMO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLBAJ90	CABO PULMO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	CABO PULMO	OCEANO PACIFICO	OCEANO-MAR
DLBAJ204	MANANTIAL SAN PEDRITO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	PESCADEROS	PESCADERO	LAGUNA
DLBAJ193	RIO LA PURISIMA 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MEZQUITAL SECO	RIO LA PURISIMA	RIO
DLBAJ194	RIO LA PURISIMA 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MEZQUITAL SECO	RIO LA PURISIMA	RIO
DLBAJ155	RIO MULEGE 2	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	RIO MULEGE	RIO
DLBAJ156	RIO MULEGE 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	RIO MULEGE	RIO
DLBAJ192	RIO SAN IGNACIO - REPRESO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	RIO SAN IGNACIO	RIO
DLBAJ126	MANANTIAL SAN BARTOLO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN BARTOLO	SAN BARTOLO	LAGUNA
DLBAJ120	BOCA DE LA SIERRA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	SAN JOSE DEL CABO	RIO
DLBAJ124	MANANTIAL CADUA&O	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	SAN JOSE DEL CABO	LAGUNA
DLBAJ85	MANANTIAL SAN JOSE DEL CABO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN JOSE DEL CABO	SAN JOSE DEL CABO	LAGUNA
DLBAJ112	AGUA CALIENTE II	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SANTIAGO	SANTIAGO	ARROYO
DLBAJ106	LAGUNA TODOS SANTOS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	TODOS SANTOS	TODOS SANTOS	LAGUNA
DLBAJ106M1	LAGUNA TODOS SANTOS-CENTRO DE LA LAGUNA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	TODOS SANTOS	TODOS SANTOS	LAGUNA
DLBAJ109	MANANTIAL SAN REGIS	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	TODOS SANTOS	TODOS SANTOS	LAGUNA
DLBAJ170	LAGUNA SAN IGNACIO	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	SAN IGNACIO	TRANSICION LAGUNA - MAR	LAGUNA
DLBAJ180	LAGUNA OJO DE LIEBRE 2 SEG16 ISA10B (DESEMBOCADURA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	VIZCAINO	TRANSICION LAGUNA - MAR	LAGUNA
DLBAJ154	RIO MULEGE (DESEMBOCADURA)	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUR	MULEGE	TRANSICION RIO - MAR	BAHIA
QCPBC4369	CANAL SANCHEZ MEJORADA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CANAL SANCHEZ MEJORADA	CANAL
QCPBC4360	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 4	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CANAL SANCHEZ TABOADA	CANAL
QCPBC4370	CANAL SANCHEZ TABOADA	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CANAL SANCHEZ TABOADA	CANAL
QCPBC4357	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 5	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CIENEGA DE SANTA CLARA	EMBALSES NATURA
QCPBC4358	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 6	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CIENEGA DE SANTA CLARA	EMBALSES NATURA
QCPBC4359	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 7	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	CIENEGA DE SANTA CLARA	EMBALSES NATURA
QCPBC4352	GOLFO DE SANTA CLARA SEG 30, 2 ISA10D	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	N/D	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
QCPBC4353	GOLFO DE SANTA CLARA SEG30, 1 ISA10D	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	N/D	GOLFO DE CALIFORNIA	OCEANO-MAR
QCPBC4355	HUMEDALES REMANENTES DEL RIO COLORADO 1	PENINSULA DE BAJA CALIFORNIA	SONORA	RIO COLORADO	HUMEDALES DEL DOCTOR	LAGUNA
DLCAM224	MAR CAMPECHE 5	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	OCEANO-MAR
DLCAM264	CENOTE MIGUEL COLORADO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	CENOTES	CENOTE
DLCAM206	ISLA ARENA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM207	RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES 3	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	MANGLAR
DLCAM208	RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES 5	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	MANGLAR
DLCAM209	RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES 4	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	MANGLAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLCAM210	RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES 2	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	MANGLAR
DLCAM211	RESERVA DE LA BIOSFERA LOS PETENES 1	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	MANGLAR
DLCAM222	MAR CAMPECHE 2	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM223	PLAYA BONITA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM229	PAYUCAN	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM231	DESEMBOCADURA RIO ICAJAO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	ESTUARIO
DLCAM232	DESEMBOCADURA RIO CHAMPOTON 2	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	RIO CHAMPOTON 2	GOLFO DE MEXICO	ESTUARIO
DLCAM237	PLAYA TORTUGUERA CHENKAN	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM238	PUNTA XEN	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM254	EMILIANO ZAPATA II	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM259	BAHIA DE CAMPECHE 2	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
DLCAM261	BAHIA DE CAMPECHE 1	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
DLCAM273	SABANCUY	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	GOLFO DE MEXICO	ESTERO
DLCAM274	ISLA AGUADA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM282	BAHIA DE CAMPECHE 3	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	GOLFO DE MEXICO	BAHIA
DLCAM288	ZACATAL	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
DLCAM239	LAGUNA AQUILES SERDAN	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	N/D	LAGUNA	LAGO
DLCAM240	EJIDO LOPEZ MATEOS	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA CENTENARIO	LAGO
DLCAM241	LAGUNA CENTENARIO KM. 50	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA CENTENARIO	LAGO
DLCAM243	LAGUNA CHAMA-HA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	LAGUNA CHAMA-HA	LAGO
DLCAM270	LAGUNA DE TERMINOS 3	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM271	LAGUNA DE TERMINOS 4	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM272	LAGUNA DE TERMINOS 5	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA DE TERMINOS	ESTERO
DLCAM275	LAGUNA DE TERMINOS 9	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA
DLCAM276	LAGUNA DE TERMINOS 2	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM277	LAGUNA DE TERMINOS 1	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM285	LAGUNA DE TERMINOS 6	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DEL POM Y ATASTA	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM286	LAGUNA DE TERMINO 8	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DEL POM Y ATASTA	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM287	LAGUNA DE TERMINO 7	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DEL ESTE	LAGUNA DE TERMINOS	ESTUARIO
DLCAM242	LAGUNA LAS MARAVILLAS	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	LAGUNA DE TERMINOS	LAGUNA LAS MARAVILLAS	LAGO
DLCAM258	MANANTIAL AGUAS VERDES	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	ARROYO
DLCAM260	PUENTE NUEVO COAHUILA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	RIO
DLCAM280	CANDELARIA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	BAJO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	RIO
DLCAM281	IGNACIO ZARAGOZA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	BAJO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	RIO
DLCAM283	CANDELARIA PUENTE AGUAS ABAJO DEL POBLADO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	BAJO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	RIO
DLCAM284	VENUSTIANO CARRANZA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	RIO CANDELARIA	RIO
DLCAM263	EL PEDREGAL	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	RIO CARIBE	RIO
DLCAM265	PUENTE PABLO TORRES BURGOS	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	ALTO RIO CANDELARIA	RIO CARIBE	RIO
DLCAM234	PUENTE EL ZAPOTE	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	RIO CHAMPOTON 2	RIO CHAMPOTON	RIO
DLCAM235	CANASAYAB	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	RIO CHAMPOTON 1	RIO CHAMPOTON	RIO
DLCAM236	SAN JUAN CARPIZO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	RIO CHAMPOTON 1	RIO CHAMPOTON	RIO
DLCAM278	SANTA RITA CAMPECHE	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	RIO CHUMPAN	RIO
DLCAM279	PUENTE CARRETERA CAM-VILLAHERMOSA	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	CUMPAN	RIO CHUMPAN	RIO
DLCAM268	RIO MAMANTEL PUENTE	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	MAMATEL	RIO MAMANTEL	RIO
DLCAM269	FINCA-PITAL AGUAS ABAJO RIO MAMANTEL	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	MAMATEL	RIO MAMANTEL	RIO
DLCAM255	RIO PALIZADA AGUAS ABAJO DEL POBLADO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	PALIZADA	RIO PALIZADA	RIO
DLCAM257	PUENTE SAN FRANCISCO	PENINSULA DE YUCATAN	CAMPECHE	PALIZADA	RIO PALIZADA	RIO
DLQUI2176	BEBIDAS PURIFICADAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	ACUIFERO PENINSULA DE YUCATAN	DESCARGA
DLQUI2177	BEBIDAS PURIFICADAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	ACUIFERO PENINSULA DE YUCATAN	DESCARGA
DLQUI2277	BAHIA CHETUMAL 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	BAHIA CHETUMAL	BAHIA
DLQUI2214	LAGUNA SIAN KAAN 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	BAHIA DE LA ASCENSION	LAGUNA
DLQUI2164	MANGLARES DE NICHUPTTE 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANGLAR
DLQUI2173	MANGLARES DE NICHUPTTE 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2174	MANGLARES DE NICHUPTTE 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANGLAR
DLQUI2202	SIAN KA AN 12	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2205	SIAN KA AN 10	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLQUI2208	SIAN KA AN 9	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2237	MANGLARES Y HUMEDALES DEL NORTE DE LA ISLA DE COZUMEL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	MANGLAR
DLQUI2240	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE COZUMEL 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2241	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE COZUMEL 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	ESTUARIO
DLQUI2246	PARQUE NACIONAL ARRECIFES DE XCALAK 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2248	PARQUE NACIONAL ARRECIFES DE XCALAK 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2250	PARQUE NACIONAL ARRECIFES DE XCALAK 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	CUERPO DE AGUA DEL HUMEDAL	BAHIA
DLQUI2262	LAGUNA BACALAR (BALNEARIO EIJDAL)	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA	LAGO
DLQUI2265	LAGUNA MILAGROS (BALNEAREOS)	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	LAGUNA	LAGO
DLQUI2259	LAGUNA BACALAR 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA BACALAR	LAGO
DLQUI2260	LAGUNA BACALAR 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA BACALAR	LAGO
DLQUI2261	RIO RAUDALES	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA BACALAR	RIO
DLQUI2263	LAGUNA BACALAR 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA BACALAR	LAGO
OCPYU4898	L1 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4899	L2 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4900	L3 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4901	L4 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4902	L5 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4903	L7 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4904	L6 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4905	L8 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
OCPYU4906	L9 CHACMOCHUC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CHACMOCHUC	LAGUNA
DLQUI2193	LAGUNA CONIL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CONIL	LAGUNA
DLQUI2194	LAGUNA CONIL 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CONIL	LAGUNA
DLQUI2195	YUM BALAM 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CONIL	BAHIA
DLQUI2196	YUM BALAM 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CONIL	BAHIA
DLQUI2197	LAGUNA CONIL 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA CONIL	LAGUNA
DLQUI2251	LAGUNA DE CHICHANKANAB 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE CHICHANKANAB	LAGO
DLQUI2252	LAGUNA DE CHICHANKANAB 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE CHICHANKANAB	LAGO
DLQUI2253	LAGUNA DE CHICHANKANAB 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE CHICHANKANAB	LAGO
DLQUI2161	LAGUNA DE NICHUPTTE 6	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE NICHUPTTE	LAGUNA
DLQUI2168	LAGUNA DE NICHUPTTE 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE NICHUPTTE	LAGUNA
DLQUI2169	LAGUNA DE NICHUPTTE 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE NICHUPTTE	LAGUNA
DLQUI2171	LAGUNA DE NICHUPTTE 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE NICHUPTTE	LAGUNA
DLQUI2254	NOH-BEC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DE NOH-BEC	LAGO
DLQUI2175	MANGLARES DE NICHUPTTE 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA DEL AMOR	BAHIA
DLQUI2191	MACACH 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MACACH	LAGUNA
DLQUI2192	MACACH 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MACACH	LAGUNA
OCPYU4891	M1 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4892	M2 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4893	M3 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4894	M4 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4895	M5 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4896	M7 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
OCPYU4897	M6 MANATI	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA MANATI	LAGUNA
DLQUI2210	LAGUNA SIAN KAAN 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	LAGUNA SIAN KA AN	LAGUNA
DLQUI2162	PLAYA LINDA	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2165	CANCUN 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2166	CANCUN 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2167	CANCUN 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2170	PLAYA DELFINES	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2172	DESEMBOCADURA SUR LAGUNA NICHUPTTE 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2183	EL UVERO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2185	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO MORELOS 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2186	ARRECIFE DE PUERTO MORELOS 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2187	ARRECIFE PUERTO MORELOS 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLQUI2188	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO MORELOS 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2189	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE PUERTO MORELOS 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2190	PLAYA NI&O	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2199	TULUM 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2200	TULUM 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2201	PLAYA MAYA	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2203	SIAN KA AN 6	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2204	SIAN KA AN 5	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2206	SIAN KA AN 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2207	SIAN KA AN 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2209	SIAN KA AN 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2211	SIAN KA AN 8	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2213	SIAN KAAN 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2217	TORTUGUERA 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2218	BAHIA PRINCIPE 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2219	BAHIA PRINCIPE 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2220	AKUMAL 2 BEACH RESORT (HOTEL)	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2221	AKUMAL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2222	PUERTO AVENTURAS 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2223	PUERTO AVENTURAS 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	LAGUNA
DLQUI2224	CARMEN 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2225	PLAYA DEL CARMEN	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2226	CARMEN 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2227	PLAYA XCALACOCO / CARMEN 6	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2228	CARMEN 5	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2230	COZUMEL 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2231	COZUMEL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2232	COZUMEL 6	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2233	COZUMEL 4	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2234	COZUMEL 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2236	MANGLARES Y HUMEDALES EN COZUMEL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2238	MANGLARES Y HUMEDALES EN COZUMEL 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2239	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE COZUMEL 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2242	PARQUE NACIONAL ARRECIFE DE COZUMEL 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2243	RESERVA DE LA BIOSFERA BANCO CHINCHORRO 3	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2244	RESERVA DE LA BIOSFERA BANCO CHINCHORRO 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2245	RESERVA DE LA BIOSFERA BANCO CHINCHORRO 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2247	XCALAK 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2249	XCALAK 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	OCEANO-MAR
DLQUI2275	DESEMBOCADURA RIO HONDO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	MAR CARIBE	RIO
DLQUI2278	CALDERITAS 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2279	CALDERITAS 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	MAR CARIBE	BAHIA
DLQUI2216	PLAYA TORTUGUERA XCACELITO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	PLAYA TORTUGUERA XCACEL-XCACELITO	BAHIA
QCPYU4907	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
DLQUI2255	RIO ESCONDIDO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	RIO	RIO
DLQUI2256	RIO VALLE HERMOSO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO	RIO
DLQUI2276	HUAY-PIX	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	RIO	RIO
DLQUI2266	SUBTENIENTE LOPEZ	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	RIO HONDO	RIO
DLQUI2267	JUAN SARABIA	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	RIO ESCONDIDO	RIO HONDO	RIO
DLQUI2268	RIO HONDO 1	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO HONDO	RIO
DLQUI2271	CACAO	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO HONDO	RIO
DLQUI2272	LA UNION II	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO HONDO	RIO
DLQUI2273	RIO HONDO 2	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO HONDO	RIO
DLQUI2274	LA UNION I	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	RIO HONDO	RIO
DLQUI2264	XUL-HA	PENINSULA DE YUCATAN	QUINTANA ROO	N/D	XUL-HA	LAGO
OCPYU4933	NOC-AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	CENOTE

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCPYU4948	CHELENTUN	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	CENOTE
OCPYU4950	ANILLO DE CENOTES DE YUCATAN 1	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	CENOTE
OCPYU4952	CENOTE YAXBACALTUN	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	CENOTE
OCPYU4953	ANILLO DE CENOTES DE YUCATAN 5	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO DE LA PENINSULA DE YUCATAN	CENOTE
OCPYU4918	LAGUNA CHABELA	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO PENINSULA DE YUCATAN	LAGO
OCPYU4919	OTOCH MA AX YETEL KOOH 2	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	ACUIFERO PENINSULA DE YUCATAN	LAGO
OCPYU4908	EL CUYO	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4911	COLORADAS	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4916	SAN FELIPE	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4936	DESEMBOCADURA LAGUNA EN PUERTO PROGRESO	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4937	PROGRESO	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4938	PUERTO PROGRESO 2	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4939	PUERTO PROGRESO 1	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4940	TELCHAC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4941	CHABIHU	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4942	DZILAM DE BRAVO	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4967	SISAL	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCPYU4949	PARQUE ESTATAL LAGUNAS DE YALAHU 2	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	LAGUNA DE YALAHU	LAGO
OCPYU4935	PUERTO PROGRESO 3	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	PUERTO ABRIGO PROGRESO	OCEANO-MAR
OCPYU4968	RESERVA DE LA BIOSFERA RIA CELESTUN 3	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA CELESTUN	ESTERO
OCPYU4969	RESERVA DE LA BIOSFERA RIA CELESTUN 1	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA CELESTUN	ESTERO
OCPYU4970	RESERVA DE LA BIOSFERA	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA CELESTUN	ESTERO
OCPYU4971	RESERVA DE LA BIOSFERA RIA CELESTUN 2	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA CELESTUN	ESTERO
OCPYU4972	RESERVA DE LA BIOSFERA CELESTUN	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA CELESTUN	ESTERO
OCPYU4909	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
OCPYU4910	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
OCPYU4912	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
OCPYU4913	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
OCPYU4914	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
OCPYU4915	HUMEDAL DE IMPORTANCIA ESPECIALMENTE PARA LA CONSERVACION DE AVES AC	PENINSULA DE YUCATAN	YUCATAN	N/D	RIA LAGARTOS	MANGLAR
DLCHI353	PAPELERA DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	AFLUENTE DE DESCARGA RIO CONCHOS Y CUB	RIO
DLCHI354	PAPELERA DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	AFLUENTE DE DESCARGA RIO CONCHOS Y CUB	RIO
DLCHI365	ARROYO - CONFLUENTE CHUVISCAR PRESA CHIHUAHUA 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 4	ARROYO	PRESA
DLCHI294	PLANTA NORTE	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	CANAL	ARROYO
DLCHI295	PLANTA SUR	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	CANAL	ARROYO
DLCHI298	LOMA BLANCA	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	CANAL	ARROYO
DLCHI299	GUADALUPE	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	CANAL	ARROYO
DLCHI425	CANAL PRINCIPAL 32+221 DESCARGA AGUAS RESIDUALES	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 3	CANAL PRINCIPAL	CANAL
DLCHI396	OJO DE DOLORES	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO FLORIDO 3	MANANTIAL OJO DE DOLORES	RIO
DLCHI391	OJO VARELE&O	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CASAS GRANDES 1	MANANTIAL OJO VARELE&O	RIO
DLCHI393	SAN DIEGO DE ALCALA	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	MANANTIAL SAN DIEGO DE ALCALA	ARROYO
DLCHI364	PRESA CHIHUAHUA 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 4	PRESA CHIHUAHUA	PRESA
DLCHI366	PRESA CHUVISCAR 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA CHUVISCAR	PRESA
DLCHI367	PRESA CHUVISCAR 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA CHUVISCAR	PRESA
DLCHI368	PRESA CHUVISCAR 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA CHUVISCAR	PRESA
DLCHI405	PRESA EL PARRAL 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO PARRAL	PRESA EL PARRAL	PRESA
DLCHI406	PRESA EL PARRAL 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO PARRAL	PRESA EL PARRAL	PRESA
DLCHI402	PRESA EL PEINADO 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO FLORIDO 3	PRESA EL PEINADO	PRESA
DLCHI403	PRESA EL PEINADO 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO FLORIDO 3	PRESA EL PEINADO	PRESA
DLCHI404	PRESA EL PEINADO 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO FLORIDO 3	PRESA EL PEINADO	PRESA
DLCHI370	PRESA EL REJON 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA EL REJON	PRESA
DLCHI369	PRESA EL REJON 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA EL REJON ZN	PRESA
DLCHI420	PRESA FRANCISCO I. MADERO 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	PRESA FRANCISCO I. MADERO	PRESA
DLCHI421	PRESA FRANCISCO I. MADERO 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	PRESA FRANCISCO I. MADERO	PRESA
DLCHI422	PRESA FRANCISCO I. MADERO 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	PRESA FRANCISCO I. MADERO	PRESA
DLCHI423	PRESA FRANCISCO I. MADERO 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	PRESA FRANCISCO I. MADERO	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLCHI424	PRESA FRANCISCO I. MADERO 5	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	PRESA FRANCISCO I. MADERO	PRESA
DLCHI350	PRESA LUIS L. LEON 7	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA L. LEON	PRESA
DLCHI351	PRESA LUIS L. LEON 8	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA L. LEON	PRESA
DLCHI356	PRESA LUIS L. LEON 9	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA L. LEON	PRESA
DLCHI357	PRESA LUIS L. LEON 10	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA L. LEON	PRESA
DLCHI414	PRESA LA BOQUILLA 5	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA LA BOQUILLA	PRESA
DLCHI415	PRESA LA BOQUILLA 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA LA BOQUILLA	PRESA
DLCHI416	PRESA LA BOQUILLA 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA LA BOQUILLA	PRESA
DLCHI417	PRESA LA BOQUILLA 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA LA BOQUILLA	PRESA
DLCHI418	PRESA LA BOQUILLA 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA LA BOQUILLA	PRESA
DLCHI371	PRESA LUIS L. LEON 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI372	PRESA LUIS L. LEON 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI373	PRESA LUIS L. LEON 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI374	PRESA LUIS L. LEON 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI375	PRESA LUIS L. LEON 5	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI376	PRESA LUIS L. LEON 6	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA LUIS L. LEON	PRESA
DLCHI325	SAN MARCOS 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA SAN MARCOS	PRESA
DLCHI326	SAN MARCOS 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA SAN MARCOS	PRESA
DLCHI342	SAN MARCOS 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA SAN MARCOS	PRESA
DLCHI343	SAN MARCOS 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	PRESA SAN MARCOS	PRESA
DLCHI397	PRESA SITURIACHI 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA SITURIACHI	PRESA
DLCHI398	PRESA SITURIACHI 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA SITURIACHI	PRESA
DLCHI399	PRESA SITURIACHI 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 1	PRESA SITURIACHI	PRESA
DLCHI289	KM 0+000, PUENTE INTERNACIONAL CIUDAD JUAREZ	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	RIO BRAVO	RIO
DLCHI290	RIO BRAVO 19	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 1	RIO BRAVO	RIO
DLCHI382	RIO BRAVO 16	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 3	RIO BRAVO	RIO
DLCHI383	RIO BRAVO 17	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 3	RIO BRAVO	RIO
DLCHI384	PUENTE PRESIDIO-OJINAGA	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 3	RIO BRAVO	RIO
DLCHI385	RIO BRAVO 18	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO BRAVO 3	RIO BRAVO	RIO
DLCHI310	RIO CASAS GRANDES 6	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CASAS GRANDES 2	RIO CASAS GRANDES	RIO
DLCHI388	RIO CASAS GRANDES 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CASAS GRANDES 1	RIO CASAS GRANDES	RIO
DLCHI352	RIO CHUVISCAR 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	RIO CHUVISCAR	RIO
DLCHI359	RIO CHUVISCAR 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	RIO CHUVISCAR	RIO
DLCHI360	RIO CHUVISCAR 5	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	RIO CHUVISCAR	RIO
DLCHI363	RIO CHUVISCAR 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SAN PEDRO	RIO CHUVISCAR	RIO
DLCHI377	CONCHOS-PRESA EL GRANERO O PRESA LUIS L. LEON	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CHUVISCAR	RIO CONCHOS	RIO
DLCHI411	PUENTE CD. CAMARGO	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 3	RIO CONCHOS	RIO
DLCHI413	LA BOQUILLA (LA COLINA)	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 3	RIO CONCHOS	RIO
DLCHI428	PUENTE JULIMES	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 3	RIO CONCHOS	RIO
DLCHI320	LAS LAJAS 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO DEL CARMEN 1	RIO DEL CARMEN	PRESA
DLCHI321	LAS LAJAS 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO DEL CARMEN 1	RIO DEL CARMEN	PRESA
DLCHI322	LAS LAJAS 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO DEL CARMEN 1	RIO DEL CARMEN	PRESA
DLCHI341	LAS LAJAS 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO DEL CARMEN 1	RIO DEL CARMEN	PRESA
DLCHI409	RIO FLORIDO	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO PARRAL	RIO FLORIDO	ARROYO
DLCHI332	RIO LOS NOGALES 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	LAGUNA DE BUSTILLOS	RIO LOS NOGALES	RIO
DLCHI308	RIO PARRAL	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO PARRAL	RIO PARRAL	RIO
DLCHI328	RIO SAN ANTONIO 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	LAGUNA DE BUSTILLOS	RIO SAN ANTONIO	RIO
DLCHI329	RIO SAN ANTONIO 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	LAGUNA DE BUSTILLOS	RIO SAN ANTONIO	RIO
DLCHI331	RIO SAN ANTONIO 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	LAGUNA DE BUSTILLOS	RIO SAN ANTONIO	RIO
DLCHI381	RH24-8 BRAVO CONCHOS	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CHUVISCAR	RIO SAN JUAN	RIO
DLCHI419	RH24-5 BRAVO CONCHOS	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 2	RIO SAN PEDRO	RIO
DLCHI427	RIO SAN PEDRO-PUENTE MEOQUI	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO CONCHOS 3	RIO SAN PEDRO	RIO
DLCHI319	TINTERO 4	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SANTA MARIA 1	RIO SANTA MARIA	PRESA
DLCHI323	TINTERO 3	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SANTA MARIA 1	RIO SANTA MARIA	PRESA
DLCHI324	TINTERO 2	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SANTA MARIA 1	RIO SANTA MARIA	PRESA
DLCHI327	TINTERO 1	RIO BRAVO	CHIHUAHUA	RIO SANTA MARIA 1	RIO SANTA MARIA	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
DLCOA462	FERSINSA GB, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE ARROYO PATOS Y CUERPO RECEPTO	ARROYO
DLCOA464	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (A) (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA465	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (A) (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA466	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (B) (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA467	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (B) (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA468	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (C) (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA469	GENERAL MOTORS DE MEXICO, S.A. DE C.V. (C) (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	AFLUENTE LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA459	MINSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	ARROYO LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA460	MINSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALINAS	ARROYO LA ENCANTADA	DESCARGA INDUSTRIAL
DLCOA501	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATRO CIENEGAS 1	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	CUATRO CIENEGAS	LAGO
DLCOA502	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATRO CIENEGAS 3	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	CUATRO CIENEGAS	LAGO
DLCOA503	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATRO CIENEGAS 4	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	CUATRO CIENEGAS	LAGO
DLCOA504	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATRO CIENEGAS 6	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	CUATRO CIENEGAS	RIO
DLCOA505	AREA DE PROTECCION DE FLORA Y FAUNA CUATRO CIENEGAS 2	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	CUATRO CIENEGAS	LAGO
DLCOA487	CORTINA PRESA LA AMISTAD	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA488	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 4	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA494	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 1	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA495	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 2	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA496	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 3	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA490	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 5	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA491	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD 6	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	PRESA INTERNACIONAL LA AMISTAD	PRESA
DLCOA431	PRESA VENUSTIANO CARRANZA 4	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA432	PRESA VENUSTIANO CARRANZA 5	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA433	PRESA VENUSTIANO CARRANZA 1	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA434	PRESA VENUSTIANO CARRANZA 2	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA435	PRESA VENUSTIANO CARRANZA III	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA437	CORTINA PRESA VENUSTIANO CARRANZA	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	PRESA VENUSTIANO CARRANZA	PRESA
DLCOA444	AGUAS ABAJO DEL POBLADO NUEVA ROSITA	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO ALAMO	RIO
DLCOA445	AGUAS ARRIBA DEL POBLADO NUEVA ROSITA	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO ALAMO	RIO
DLCOA478	TOMA DE AGUA DE CFE	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 9	RIO BRAVO	RIO
DLCOA479	RIO BRAVO 11	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 9	RIO BRAVO	RIO
DLCOA481	PUENTE INTERNACIONAL PIEDRAS NEGRAS	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 9	RIO BRAVO	RIO
DLCOA484	RIO BRAVO POBLADO BALCONES	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 7	RIO BRAVO	RIO
DLCOA486	PARQUE INDUSTRIAL ACU&A	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 6	RIO BRAVO	RIO
DLCOA489	REPRESA HIDRAULICA DEL RIO	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 5	RIO BRAVO	PRESA
DLCOA480	AGUAS ARRIBA DE CONFLUENCIA CON RIO BRAVO	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 9	RIO ESCONDIDO	RIO
DLCOA436	RIO SABINAS 6	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	RIO SABINAS	RIO
DLCOA439	RIO SABINAS 4	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	RIO SABINAS	RIO
DLCOA441	PUENTE RIO SABINAS	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SALADO	RIO SABINAS	RIO
DLCOA442	AGUAS ABAJO DE SABINAS	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
DLCOA446	EN POBLADO DE SAN JUAN DE SABINAS	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
DLCOA448	RIO SABINAS 3	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
DLCOA449	RIO SABINAS 2	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
DLCOA451	RIO SABINAS 1	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SABINAS	RIO
DLCOA438	HIDROMETRICA PROGRESO	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO NADADORES	RIO SALADO	RIO
DLCOA483	AGUAS ABAJO DE CONFLUENCIA CON RIO BRAVO	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO 7	RIO SAN DIEGO	RIO
DLCOA450	ANTES DEL POBLADO MELCHOR OCAMPO (MUZQUIZ)	RIO BRAVO	COAHUILA DE ZARAGOZA	RIO SABINAS	RIO SAN JUAN DE SABINAS	RIO
OCRBR5035M1	ARROYO PIOJOS (AGUAS ARRIBA DULCES NOMBRES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO AYANCUAL	ARROYO
OCRBR5037M1	ARROYO AYANCUAL VADO FRANCISCO VILLA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO AYANCUAL	ARROYO
OCRBR5048M1	AYANCUAL	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO AYANCUAL	ARROYO
OCRBR5036M1	ARROYO LA TALAVERNA AGUAS ARRIBA DULCES NOMBRES	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO LA TALAVERNA	ARROYO
OCRBR5041M1	MEDEROS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	ARROYO MEDEROS O ELIZONDO	ARROYO
OCRBR5075M1	ARROYO MIRELES (AGUAS ARRIBA PTAR. ALLENDE II)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	ARROYO MIRELES	ARROYO
OCRBR5076M1	ARROYO MIRELES (AGUAS ABAJO PTAR. ALLENDE)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	ARROYO MIRELES	ARROYO
OCRBR5021M1	TOPO CHICO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	ARROYO
OCRBR5024M1	HYLSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ABAJO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	ARROYO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCRBR5024M2	AGUAS ABAJO CERVECERIA HYLSA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	DESCARGA
OCRBR5025M1	HYLSA, S.A. DE C.V. (AGUAS ARRIBA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	ARROYO
OCRBR5031M1	TOPO CHICO (AGUAS ARRIBA PTAR AGUA FRIA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	ARROYO
OCRBR5032M1	TOPO CHICO (AGUAS ABAJO PTAR AGUA FRIA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	ARROYO TOPO CHICO	ARROYO
OCRBR5095M1	BA&O DE SAN IGNACIO1	RIO BRAVO	NUEVO LEON	ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS	HUMEDAL BA&O DE SAN IGNACIO	RIO
OCRBR5096M1	BA&O DE SAN IGNACIO2	RIO BRAVO	NUEVO LEON	ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS	HUMEDAL BA&O DE SAN IGNACIO	RIO
OCRBR4985M1	OBRA DE TOMA LAGUNA SALINILLAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	LAGUNA SALINILLAS	PRESA
OCRBR5094M1	ENTRADA DE LA PRESA(POPOTE II)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PABLILLO 2	PRESA CERRO PRIETO	PRESA
OCRBR5097M1	OBRA DE TOMA PRESA CERRO PRIETO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PABLILLO 2	PRESA CERRO PRIETO	PRESA
OCRBR5057M1	CORTINA PRESA EL CUCHILLO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA EL CUCHILLO	PRESA
OCRBR5058M1	OBRA DE TOMA PRESA EL CUCHILLO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA EL CUCHILLO	PRESA
OCRBR5052M1	PRESA EL GOBIERNO 3	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	PRESA EL GOBIERNO	PRESA
OCRBR5071M1	PRESA RODRIGO GOMEZ(LA BOCA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA RODRIGO GOMEZ	PRESA
OCRBR5072M1	FRENTE A COMPUTERTAS PRESA LA BOCA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA RODRIGO GOMEZ	PRESA
OCRBR5073M1	ARROYO LA CHUECA(PRESA RODRIGO GOMEZ	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA RODRIGO GOMEZ	PRESA
OCRBR5074M1	PRESA RODRIGO GOMEZ 3	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	PRESA RODRIGO GOMEZ	PRESA
OCRBR4974M1	RIO AGUALEGUAS AGUAS ABAJO DE LA LAGUNA DE OXIDACION	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO ALAMO	RIO AGUALEGUAS	RIO
OCRBR4975M1	RIO ALAMO (AGUAS ABAJO DE LA CABECERA MUNICIPAL)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO ALAMO	RIO ALAMO	RIO
OCRBR4976M1	RIO ALAMO (AGUAS ABAJO DEL EJIDO 5 DE MAYO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO ALAMO	RIO ALAMO	RIO
OCRBR4976M2	RIO ALAMO (POBLADO PALO ALTO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO ALAMO	RIO ALAMO	RIO
OCRBR5103M1	RIO BLANCO (AGUAS ABAJO DE LA PTAR DE ARAMBERRI)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO BLANCO	RIO BLANCO	RIO
OCRBR5104M1	AGUAS ARRIBA DE ZARAGOZA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO BLANCO	RIO BLANCO	RIO
OCRBR5078M1	RIO BLANQUILLO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO BLANQUILLO	RIO
OCRBR5079M1	RIO BLANQUILLO (AGUAS ABAJO PTAR)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO BLANQUILLO	RIO
OCRBR4982M1	CA&ON RIO BUSTAMANTE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO BUSTAMANTE	RIO
OCRBR5090M1	SOTOLAR (O CABEZONES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO POTOSI 1	RIO CABEZONES	RIO
OCRBR5099M1	EL POPOTE (O CAMACHO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PABLILLO 2	RIO CAMACHO	RIO
OCRBR4981M1	RIO CANDELA FRENTE A EJIDO HORCONES	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO CANDELA	RIO
OCRBR4983M1	RIO CANDELA (PASO DE LAGUNA EN CARROZA AGUAS ARRIBA LAMPAZOS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO CANDELA	RIO
OCRBR4984M1	RIO CANDELA (AGUAS ABAJO DE LAGUNAS DE OXIDACION DE LAMPAZOS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO CANDELA	RIO
OCRBR5080M1	RAYONES	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO CASILLAS	RIO
OCRBR5038M1	LA SILLA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO LA SILLA	RIO
OCRBR5040M1	RIO LA SILLA (PUENTE CHAPULTEPEC)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO LA SILLA	RIO
OCRBR5092M1	PABLILLO (LA PETACA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PABLILLO 2	RIO PABLILLO	RIO
OCRBR4974M2	RIO PESQUERIA EN AVENIDA PARQUE INDUSTRIAL	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR4975M2	RIO PESQUERIA AGUAS ABAJO PUENTE ALCALI	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5009M1	PARQUE NACATAZ	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5010M1	RIO PESQUERIA AGUAS ARRIBA DE PTAR GARCIA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5011M1	RIO PESQUERIA PUENTE LINCOLN	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5016M1	RIO PESQUERIA AGUAS ARRIBA PTAR NORTE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5017M1	RIO PESQUERIA AGUAS ABAJO PTAR NORTE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5018M1	ESCOBEDO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5027M1	METALES REFINADOS AGUAS ABAJO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5028M1	PIELES Y GRASAS AGUAS ABAJO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5029M1	RIO PESQUERIA (AGUAS ARRIBA PTAR SANTA ROSA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5030M1	RIO PESQUERIA (AGUAS ABAJO PTAR SANTA ROSA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5042M1	RIO PESQUERIA (PE&ITAS AGUAS ARRIBA PTAR PESQUERIA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5043M1	RIO PESQUERIA (AGUAS ARRIBA PTAR DULCES NOMBRES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5044M1	LA ARENA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5049M1	LOS RAMONES	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5050M1	LOS RAMONES (AGUAS ABAJO DEL POBLADO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5051M1	RIO PESQUERIA (TOMA HIGUERAS AGUAS ABAJO LAGUNA OX RAMONES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5053M1	LOS HERRERA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5054M1	RIO PESQUERIA (AGUAS ABAJO LAGUNAS DE OX LOS HERRERAS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5054M2	RIO PESQUERIA (AGUAS ABAJO LAGUNA DE LOS HERRERAS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO PESQUERIA	RIO
OCRBR5082M1	RIO PILON	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCRBR5083M1	PILON (AGUAS ARRIBA DE PTAR MONTEMORELOS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO
OCRBR5084M1	RIO PILON (AGUAS ABAJO PTAR. MONTEMORELOS)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO
OCRBR5085M1	RIO PILON (AGUAS ARRIBA PTAR. MONTEMORELOS II)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO
OCRBR5086M1	RIO PILON (AGUAS ABAJO PTAR. MONTEMORELOS II)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO
OCRBR5088M1	SABINO GORDO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO PILON	RIO
OCRBR5091M1	AGUA ABAJO DE ESTACION HUERTAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO POTOSI 2	RIO POTOSI	RIO
OCRBR5064M1	RIO RAMOS VADO LAS TRANCAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO RAMOS	RIO
OCRBR5077M1	RIO RAMOS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO RAMOS	RIO
OCRBR5148M2	RIO RAMOS AGUAS ARRIBA DEL EJIDO EL FRAILE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO RAMOS	RIO
OCRBR4978M1	CHARCO DEL LOBO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO SABINAS	RIO
OCRBR4980M1	PUENTE VADO PASO LAS LAJAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO SALADO	RIO
OCRBR4986M1	RIO SALADO AGUAS ARRIBA DE LA PTAR ANAHUAC	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO SALADO	RIO
OCRBR4987M1	RIO SALADO (AGUAS DEBAJO DE PTAR ANAHUAC)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO SALADO	RIO
OCRBR4988M1	RIO SALADO (PASO DE LAS MUJERES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO SALADO	RIO
OCRBR4991M1	RIO SALINAS AGUAS ARRIBA PTAR MINA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4992M1	RIO SALINAS AGUAS ABAJO PTAR MINA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4993M1	RIO SALINAS (AGUAS ARRIBA LAGUNA OX. HIDALGO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4994M1	RIO SALINAS (AGUAS ARRIBA PTAR ABASOLO)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4995M1	RIO SALINAS (AGUAS ARRIBA PTAR EL CARMEN)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4996M1	RIO SALINAS (AGUAS ABAJO LAGUNAS DEL CARMEN)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR4997M1	RIO SALINAS (AGUAS ABAJO PTAR SALINAS VICTORIA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5000M1	CIENEGA DE FLORES	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5002M1	AGUAS ARRIBA DEL RASTRO TIF	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5003M1	RIO SALINAS (AGUAS ABAJO LAGUNAS OXIDACION CIENEGA DE FLORES)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5004M1	REAL SAN PEDRO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5005M1	RIO SALINAS (AGUAS ARRIBA LAGUNA OXIDACION ZUAZUA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5006M1	RIO SALINAS (AGUAS ABAJO LAGUNA OXIDACION ZUAZUA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5035M2	RIO SALINAS AGUAS DEBAJO DE LA EMPRESA BACHOCO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5045M1	RIO SALINAS AGUAS ARRIBA DE LA CONFLUENCIA CON EL RIO PESQUERIA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5088M2	RIO SALINAS CRUCE CON AUTOPISTA MONTERREY-LAREDO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO PESQUERIA	RIO SALINAS	RIO
OCRBR5055M1	LOS ALDAMAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5056M1	CHINA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5059M1	LAS ENRAMADAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5060M1	RIO SAN JUAN AGUAS ABAJO DEL ARROYO EL TRETRO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 2	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5063M1	SAN JUAN (AGUAS ABAJO VIA FFCC)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5068M1	EL CASTILLO	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5070M1	LA BOCA RIO SAN JUAN AGUAS ABAJO PTAR	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5039M1	LAS ADJUNTAS	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SANTA CATARINA	RIO
OCRBR5061M1	TEPEHUAJE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SANTA CATARINA	RIO
OCRBR5065M1	RIO SANTA CATARINA CONFLUENCIA RIO SAN JUAN	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SANTA CATARINA	RIO
OCRBR5066M1	RIO SANTA CATARINA (AGUAS ABAJO CADEREYTA)	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SANTA CATARINA	RIO
OCRBR5067M1	CADEREYTA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SAN JUAN 1	RIO SANTA CATARINA	RIO
OCRBR4977M1	PUENTE CARRETERA A COLOMBIA AGUAS ARRIBA	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO VILLALDAMA	RIO
OCRBR4979M1	TOMA SANTA FE	RIO BRAVO	NUEVO LEON	RIO SALADO	RIO VILLALDAMA	RIO
OCRBR5110M1	CANAL ANZALDUAS (COLONIA AGRICOLA MARIO SOUZA)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL ANZALDUAS	CANAL
OCRBR5126M1	PUENTE CARRETERO-109 (BRECHA)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL ANZALDUAS	CANAL
OCRBR5133M1	CANAL ANZALDUAS PUENTE PALO BLANCO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL ANZALDUAS	CANAL
OCRBR5130M1	CANAL DE SALIDA DE LA LAGUNA LA ESCONDIDA EN SU CRUCE CON LA AV.ZAPOTEC	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL DE SALIDA LA LAGUNA LA ESCONDIDA	CANAL
OCRBR5124M1	CANAL EL CULEBRON PUENTE CARRETERO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL EL CULEBRON	CANAL
OCRBR5128M1	CANAL GUILLERMO RODHE 1	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	CANAL GUILLERMO RODHE	CANAL
OCRBR5137M1	CANAL GUILLERMO RODHE 2	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	CANAL GUILLERMO RODHE	CANAL
OCRBR5112M1	DESEMBOCADURA RIO BRAVO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	DESEMBOCADURA RIO BRAVO	OCEANO-MAR
OCRBR5207M1	EL LAGUITO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	EL LAGUITO	LAGO
OCRBR5121M1	DESEMBOCADURA LAGUNA MADRE	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	GOLFO DE MEXICO	OCEANO-MAR
OCRBR5117M1	LAGUNA MADRE HUMEDAL 4	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCRBR5118M1	LAGUNA MADRE HUMEDAL 5	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCRBR5119M1	LAGUNA MADRE HUMEDAL 6	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCRBR5120M1	LAGUNA MADRE HUMEDAL 7	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	LAGUNA MADRE NORTE	LAGUNA MADRE	LAGUNA
OCRBR5123M1	REPRESA EL RETAMAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PE. DERIV. EL RETAMAL	PRESA
OCRBR5113M1	PLAYA BAGDAD 1	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PLAYA BAGDAD 1	OCEANO-MAR
OCRBR5114M1	PLAYA BAGDAD 2	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PLAYA BAGDAD 2	OCEANO-MAR
OCRBR5115M1	PLAYA BAGDAD 3	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PLAYA BAGDAD 3	OCEANO-MAR
OCRBR5116M1	PLAYA BAGDAD 4	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PLAYA BAGDAD 4	OCEANO-MAR
OCRBR5135M1	REPRESA ANZALDUAS	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	PRESA ANZALDUAS	PRESA
OCRBR5197M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 1	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5198M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 2	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5199M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 3	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5200M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 4	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5201M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 5	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5202M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 6	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5203M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 7	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5204M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 8	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5205M1	PRESA INTERNACIONAL FALCON 9	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	PRESA INTERNACIONAL FALCON	PRESA
OCRBR5143M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ISLAS TIA CARLOTA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5144M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ LA HACIENDITA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5150M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CARLOTA NORTE SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5151M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE LOMAS DE NELO, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5152M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A MOTEL EL AZUCAR, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5153M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A MOTEL EL AZUCAR, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5154M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ARROYO LOS GARCIA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5155M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ARROYO LA GUAJOLOTA, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5156M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ LA PLAYITA, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5157M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ LA PLAYITA, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5158M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE AL FARO MEZQUITE, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5159M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A PUNTA LAS VALLAS, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5160M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ENTRE LAS ISLAS GONZALES Y BORREGA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5161M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ENTRE LAS ISLAS GONZALES Y BORREGA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5162M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A OBRA DE TOMA NORTE, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5163M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ISLA DE LOS AHOGADOS, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5164M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ISLA DE LOS AHOGADOS, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5165M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CENTRO CORTINA, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5166M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CENTRO CORTINA, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5167M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A LA LOMAEL PORTILLO, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5168M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ARROYO LAS VALLAS, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5169M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A VERTEDOR, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5170M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A VERTEDOR, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5171M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CLUB DE CAZA Y PESCA MONTERREY, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5172M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CLUB DE CAZA Y PESCA MONTERREY, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5173M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ VERTEDOR, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5174M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ VERTEDOR, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5175M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ OBRA DE TOMA SUR, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5176M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ OBRA DE TOMA SUR, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5177M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ISLA GONZALEZ, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5178M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ ISLA GONZALEZ, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5179M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ CARLOTA NORTE, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5180M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ISLA AGUSTIN, SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5181M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA MARTE R. GOMEZ FRENTE A ISLA AGUSTIN, PROFUNDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5182M1	RIO SAN JUAN / PRESA MARTE R. GOMEZ	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5183M1	SITIO 1, CANAL DE LLAMADA TOMA NORTE MUESTRA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5184M1	SITIO 1, CANAL DE LLAMADA TOMA NORTE MUESTRA A PROFUNDIDAD	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5185M1	SITIO 2, MUESTRA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5186M1	SITIO 2, MUESTRA A PROFUNDIDAD	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA

CLAVE	SITIO	O_CUENCA	ESTADO	CUENCA	C_AGUA	SUBTIPO
OCRBR5187M1	SITIO 3, MUESTRA SUPERFICIAL FRENTE AL CLUB DE PESCA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5188M1	SITIO 3, MUESTRA A PROFUNDIDAD FRENTE AL CLUB DE PESCA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5189M1	SITIO 4, MUESTRA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5190M1	SITIO 4, MUESTRA A PROFUNDIDAD	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5191M1	SITIO 5, CANAL DE LLAMADA TOMA SUR MUESTRA SUPERFICIAL	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5192M1	SITIO 5, CANAL DE LLAMADA TOMA SUR MUESTRA A PROFUNDIDAD	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	PRESA MARTE R. GOMEZ	PRESA
OCRBR5195M1	RIO ALAMO PUENTE CARRETERO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO ALAMO	RIO ALAMO	RIO
OCRBR5111M1	PUENTE INTERNACIONAL VIEJO MATAMOROS.	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5122M1	AGUAS ABAJO DE PUENTE INTERNACIONAL NUEVO PROGRESO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5127M1	RIO BRAVO 1	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5129M1	RIO BRAVO 2	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5131M1	AGUAS ABAJO DEL PUENTE INTERNACIONAL REYNOSA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5132M1	RIO BRAVO AGUAS ARRIBA PUENTE INTERNACIONAL REYNOSA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5134M1	RIO BRAVO 3	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 13	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5136M1	RIO BRAVO 4 (AL NORESTE DE GUSTAVO DIAZ ORDAZ)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5139M1	PUENTE INTERNACIONAL CAMARGO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5140M1	RIO BRAVO (AGUAS ABAJO DREN RANCHERIAS)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5142M1	RIO BRAVO 6 (FRENTE AL POBLADO LOS ANGELES)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5149M1	RIO BRAVO AGUAS ABAJO CONGREGACION VALADESEZ	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5193M1	PUENTE INTERNACIONAL MIGUEL ALEMAN	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5194M1	RIO BRAVO COMUNIDAD LOS GUERRA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5196M1	100 M AGUAS ABAJO DE LA PRESA FALCON	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 12	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5208M1	PUENTE INTERNACIONAL I NUEVO LAREDO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5209M1	RIO BRAVO FRENTE A COMAPA	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 10	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5210M1	RIO BRAVO 8 (PASO DE LOS INDIOS)	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 10	RIO BRAVO	RIO
OCRBR5206M1	RIO SALADO PUENTE CARRETERO	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO BRAVO 11	RIO SALADO	RIO
OCRBR5138M1	PUENTE RIO SAN JUAN	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5145M1	ARCABUZ	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5146M1	RIO SAN JUAN ENTRADA A LA PRESA MARTE R. GOMEZ	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	RIO SAN JUAN	RIO
OCRBR5147M1	ESTUDIO ESPECIAL PRESA GOMEZ RIO SAN JUAN ARCABUZ	RIO BRAVO	TAMAULIPAS	RIO SAN JUAN 3	RIO SAN JUAN	RIO

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCAVM2763	-99.079815	19.337400	86.155	Contaminada	286.6735	Fuertemente contami	60	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	11.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCAVM2764	-99.077327	19.336250	3.96	Buena calidad	29.28	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	4.81	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCAVM2685	-99.079433	19.283200	6.75	Aceptable	52.88	Contaminada	26	Buena calidad	19.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCAVM2687	-99.063868	19.271862	11.7	Aceptable	246.26	Fuertemente contami	32	Buena calidad	9	Excelente	1.029	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCAVM2765	-99.098334	19.292469	4.3	Buena calidad	48	Contaminada	56	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCAVM2691	-99.006995	19.266313	8.2	Aceptable	107.1	Contaminada	58	Buena calidad	180	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCAVM2767	-99.294100	19.265600	2.61	Excelente	14.09	Buena calidad	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCAVM2766	-99.114098	19.288482	163.1	Fuertemente contami	371.71	Fuertemente contami	120	Aceptable	1100	Contaminada	65.79	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2688	-99.061922	19.269833	11.5	Aceptable	252.865	Fuertemente contami	36	Buena calidad	7	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCAVM2689	-99.058343	19.271170	17.1	Aceptable	260.58	Fuertemente contami	28	Buena calidad	3.5	Excelente	1.079	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLHID1446	-99.375670	19.955960	3.35	Buena calidad	16.37	Buena calidad	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1454	-99.369470	19.965770	3.1	Buena calidad	17.28	Buena calidad	3	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1416	-98.906550	19.847310	48.88	Contaminada	239.66	Fuertemente contami	76	Aceptable	24000	Fuertemente contami	8.285	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1417	-98.908110	19.843290	52.06	Contaminada	235.07	Fuertemente contami	52	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	8.65801	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1445	-99.339020	19.926320	15.885	Aceptable	76.29	Contaminada	20	Excelente	24000	Fuertemente contami	24.3309	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLHID1448	-99.339020	19.928850	12.415	Aceptable	107.17	Contaminada	34	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.05876	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLHID1499	-99.366890	20.368950	14.9	Aceptable	85.99	Contaminada	32	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	7.25	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLHID1458	-99.356820	20.158750	30.6	Contaminada	106.59	Contaminada	30	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	10.73	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1426	-99.056690	20.208790	66.32	Contaminada	286.38	Fuertemente contami	130	Aceptable	24000	Fuertemente contami	9.85	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1425	-99.050580	20.203050	79.71	Contaminada	298.31	Fuertemente contami	110	Aceptable	24000	Fuertemente contami	8.4033613445	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1428	-99.086760	20.209450	100.4	Contaminada	346.07	Fuertemente contami	144	Aceptable	24000	Fuertemente contami	27.17	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1429	-99.131180	20.216290	89.81	Contaminada	385.84	Fuertemente contami	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	25.48	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1431	-99.193250	20.147580	125.41	Fuertemente contami	426.55	Fuertemente contami	164	Contaminada	24000	Fuertemente contami	19.16	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLHID1484	-98.391190	19.868990	2.91	Excelente	43.4176	Contaminada	20	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLHID1485	-98.399310	19.844710	4.125	Buena calidad	35.52	Aceptable	12	Excelente	3	Excelente	2.26757	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLHID1435	-99.222980	20.034700	85.85	Contaminada	294.22	Fuertemente contami	120	Aceptable	24000	Fuertemente contami	13.05	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLHID1443	-99.311160	19.962580	9.69	Aceptable	28.38	Aceptable	28	Buena calidad	430	Aceptable	1.20366	Toxicidad baja	VERDE	
DLHID1497	-99.377780	20.436580	12.45	Aceptable	58.41	Contaminada	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLHID1500	-99.326840	20.374200	15.21	Aceptable	52.86	Contaminada	10	Excelente	280	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLHID1447	-99.365000	19.971330	5.745	Buena calidad	42.11	Contaminada	3	Excelente	11000	Fuertemente contami	4.23729	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLHID1455	-99.369020	19.968250	3.6	Buena calidad	8.72	Excelente	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1457	-99.363700	19.972820	6.44	Aceptable	31.36	Aceptable	12	Excelente	24000	Fuertemente contami	5.88235	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLHID1450	-99.342770	19.895090	10.45	Aceptable	40.41	Contaminada	42	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	6.58	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLHID1451	-99.342940	19.888770	5.76	Buena calidad	26.43	Aceptable	22	Excelente	4600	Contaminada	8.45	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLHID1452	-99.342980	19.886780	2.82	Excelente	24.68	Aceptable	16	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1462	-99.282220	20.199360	5.29	Buena calidad	14.03	Buena calidad	7.5	Excelente	4600	Contaminada	3.47	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLHID1494	-99.368000	20.585472	11.54	Aceptable	44.28	Contaminada	60	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLHID1495	-99.346210	20.575400	10.45	Aceptable	47.098	Contaminada	46	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLHID1502	-99.221180	20.480790	9.205	Aceptable	30.46	Aceptable	14	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2703	-99.210250	19.574090	180.04	Fuertemente contami	767.88	Fuertemente contami	230	Contaminada	24000	Fuertemente contami	74.4	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCAVM2748	-99.190510	19.606660	143.455	Fuertemente contami	460.695	Fuertemente contami	132	Aceptable	24000	Fuertemente contami	13.23	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2755	-99.184390	19.765340	178.295	Fuertemente contami	470.145	Fuertemente contami	148	Aceptable	24000	Fuertemente contami	14.48	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2744	-99.195550	19.705210	190.9	Fuertemente contami	512.85	Fuertemente contami	112	Aceptable	24000	Fuertemente contami	15.82	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2701	-99.058390	19.532370	83.1	Contaminada	608.545	Fuertemente contami	88	Aceptable	3	Excelente	7.0922	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
OCAVM2751	-99.054653	19.643377	136.05	Fuertemente contami	373.82	Fuertemente contami	116	Aceptable	4600	Contaminada	3333.3333333	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2704M1	-99.252470	19.634050	4.13	Buena calidad	43.505	Contaminada	11.5	Excelente	1215	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2705M1	-99.252470	19.634050	4.245	Buena calidad	33.955	Aceptable	28	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2706M1	-99.252200	19.628990	3.885	Buena calidad	42.555	Contaminada	21	Excelente	5965	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2707M1	-99.252200	19.628990	4.015	Buena calidad	37.74	Aceptable	7.5	Excelente	5615	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2708M1	-99.249900	19.623400	6.08	Aceptable	44.01	Contaminada	12	Excelente	125	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCAVM2709M1	-99.249900	19.623400	4.805	Buena calidad	38.14	Aceptable	16	Excelente	14300	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2710M1	-99.260120	19.633230	4.485	Buena calidad	39.18	Aceptable	14.5	Excelente	1415	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2711M1	-99.260120	19.633230	5.53	Buena calidad	21.965	Aceptable	11.5	Excelente	3500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2712M1	-99.257230	19.630010	3.91	Buena calidad	36.915	Aceptable	11.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCAVM2713M1	-99.257230	19.630010	4.97	Buena calidad	43.155	Contaminada	16	Excelente	13200	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2716M1	-99.256810	19.624540	7.545	Aceptable	42.275	Contaminada	11.5	Excelente	2301.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCAVM2717M1	-99.256810	19.624540	7.25	Aceptable	35.595	Aceptable	23	Excelente	5535	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2719M1	-99.267650	19.633690	6.135	Aceptable	41.58	Contaminada	3	Excelente	6550	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2720M1	-99.267650	19.633690	5.25	Buena calidad	38.295	Aceptable	17	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2722M1	-99.267620	19.628570	2.805	Excelente	42.98	Contaminada	3	Excelente	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2723M1	-99.267620	19.628570	5.46	Buena calidad	42.285	Contaminada	15	Excelente	1665	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2758	-99.165130	19.786450	68.31	Contaminada	310.14	Fuertemente contami	44	Buena calidad	90	Excelente	7.16846	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_F,
OCAVM2696	-98.987280	19.457780	63.31	Contaminada	544.72	Fuertemente contami	170	Contaminada	40	Excelente	6.30915	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,TOX_S,TOX_F,
OCAVM2698	-98.959412	19.480993	43.8	Contaminada	465.57	Fuertemente contami	160	Contaminada	3	Excelente	7.18	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,TOX_S,TOX_F,
OCAVM2714M1	-99.131350	19.805930	18.03	Aceptable	91.301	Contaminada	39	Buena calidad	3	Excelente	1.11	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCAVM2759	-99.114700	19.806050	28.35	Aceptable	140.27	Contaminada	46	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2770	-99.260500	19.526900	12.55	Aceptable	21.05	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST947M1	-99.854930	20.110860	27	Aceptable	103.71	Contaminada	43	Buena calidad	93	Excelente	17.18	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCAVM2718	-99.249900	19.623400	5.89	Buena calidad	61.99	Contaminada	14	Excelente	280	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2721	-99.257230	19.630010	5.82	Buena calidad	50.48	Contaminada	12	Excelente	750	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2726	-99.252470	19.634050	7.19	Aceptable	57.03	Contaminada	10	Excelente	230	Aceptable	2.98775	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_F,
OCAVM2732	-99.260120	19.633230	6.49	Aceptable	50.18	Contaminada	16	Excelente	5715	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLEST952	-99.701280	20.052289	11.9	Aceptable	65.52	Contaminada	42	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST953	-99.696950	20.046920	4.75	Buena calidad	40.65	Contaminada	20	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST954	-99.707540	20.006970	15.9	Aceptable	86.53	Contaminada	24	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2724M1	-99.260993	19.527981	8.265	Aceptable	52.6935	Contaminada	35	Buena calidad	1415	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCAVM2725M1	-99.260993	19.527981	4.305	Buena calidad	27.235	Aceptable	27	Buena calidad	2250	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2730M1	-99.264018	19.529091	6.58	Aceptable	39.255	Aceptable	19	Excelente	46.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2731M1	-99.264018	19.529091	3.585	Buena calidad	42.6	Contaminada	47	Buena calidad	376.5	Aceptable	1.43	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_S,
OCAVM2733M1	-99.268024	19.531402	6.6	Aceptable	45.54	Contaminada	16.5	Excelente	590	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2734M1	-99.268024	19.531402	7.125	Aceptable	33.775	Aceptable	22	Excelente	1415	Contaminada	1.08	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCAVM2768	-99.267500	19.532400	10.21	Aceptable	28.8	Aceptable	18	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2769	-99.264010	19.528200	12.085	Aceptable	49.36	Contaminada	18	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCAVM2715M1	-99.387029	19.833083	2.31	Excelente	25.965	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2738M1	-99.387029	19.833083	2.415	Excelente	27.46	Aceptable	38	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2742M1	-99.401835	19.822741	1.91	Excelente	31.41	Aceptable	8.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2746M1	-99.398682	19.832239	1.595	Excelente	34.045	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST955	-99.694060	19.999450	6.4	Aceptable	68.23	Contaminada	20	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST949M1	-99.844970	20.110080	33.5	Contaminada	131	Contaminada	49	Buena calidad	7800	Contaminada	12.83	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST951M1	-99.821060	20.100710	38	Contaminada	171.5	Contaminada	46.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	40.82	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2736M1	-99.289900	19.622890	8.35	Aceptable	72.535	Contaminada	78	Aceptable	24000	Fuertemente contami	8.01	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2745M1	-99.249740	19.637190	5.2	Buena calidad	39.975	Aceptable	35	Buena calidad	13200	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2762	-99.046630	19.443158	118.4	Contaminada	402.95	Fuertemente contami	104	Aceptable	24000	Fuertemente contami	69.44	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2753	-99.195340	19.714810	19.65	Aceptable	56.95	Contaminada	32	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.02901	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2727	-99.245090	19.639720	6.63	Aceptable	36.63	Aceptable	29	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	16.9492	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCAVM2743	-99.199830	19.707970	25.525	Aceptable	63.32	Contaminada	38	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	7.25163	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2695	-98.988672	19.414258	140.65	Fuertemente contami	530.43	Fuertemente contami	207	Contaminada	24000	Fuertemente contami	2500	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCAVM2773	-99.213310	19.511140	92.8	Contaminada	355.3	Fuertemente contami	184	Contaminada	24000	Fuertemente contami	38.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLEST946	-99.908830	20.148980	8	Aceptable	72	Contaminada	12	Excelente	200	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST948M1	-99.855100	20.110420	17	Aceptable	75.42	Contaminada	32	Buena calidad	1015	Contaminada	14.89	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST950M1	-99.831440	20.108220	155	Fuertemente contami	404	Fuertemente contami	64	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	174.34	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2700	-98.927332	19.590637	169.4	Fuertemente contami	429.375	Fuertemente contami	76	Aceptable	17500	Fuertemente contami	1111.1111111	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2729M1	-99.376629	19.844352	2.5	Excelente	31.105	Aceptable	19	Excelente	500	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2754M1	-99.414619	19.838267	1.6	Excelente	29.16	Aceptable	44.5	Buena calidad	680	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCAVM2739M1	-99.295930	19.632580	73.5	Contaminada	227.58	Fuertemente contami	114	Aceptable	24000	Fuertemente contami	7.68	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2740	-99.329660	19.692850	4.955	Buena calidad	24.01	Aceptable	18	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2741	-99.302900	19.694100	4.215	Buena calidad	27.105	Aceptable	22	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2735M1	-99.288237	19.534904	3.3	Buena calidad	32.88	Aceptable	28	Buena calidad	12750	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCAVM2771	-99.288900	19.535020	5	Buena calidad	18.08	Buena calidad	3	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.68209	Toxicidad mód	AMARILLO	CF
OCAVM2772	-99.255300	19.526950	11.365	Aceptable	50.42	Contaminada	22	Excelente	24000	Fuertemente contami	6.91085	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCAVM2737M1	-99.285690	19.614400	35.75	Contaminada	138.25	Contaminada	113.35	Aceptable	24000	Fuertemente contami	4.91	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUE1407	-100.296888	18.326432	8.1	Aceptable	34.71	Aceptable	58	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUE1389	-99.617847	18.711695	2.6	Excelente	23.33	Aceptable	20	Excelente	21.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1391	-99.497460	18.367303	4	Buena calidad	28.89	Aceptable	16	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1392	-99.481937	18.358193	1.29	Excelente	25.42	Aceptable	20	Excelente	28	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1333	-102.100084	17.984011					8	Excelente	140	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1334	-102.099404	17.982008					35.5	Buena calidad	160	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1521	-102.136060	17.967560	5.1	Buena calidad	25.86	Aceptable	13.0415	Excelente	90	Excelente	1.9230769231	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLGUE1408	-100.506315	18.070118	2.65	Excelente	23.04	Aceptable	14	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1409	-100.507561	18.075303	3.4	Buena calidad	22.365	Aceptable	22	Excelente	5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1410	-100.511036	18.063283	3.5	Buena calidad	21.08	Aceptable	21	Excelente	5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1411	-100.514015	18.072207	3.1	Buena calidad	44.765	Contaminada	19	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLGUE1412	-100.513868	18.075706	1.55	Excelente	19.71	Buena calidad	25	Excelente	11.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1413	-100.518774	18.074055	2.05	Excelente	18.93	Buena calidad	18	Excelente	39	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1414	-100.521097	18.069283			21.08	Aceptable	9.5	Excelente	76.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1345	-99.993353	17.964035	23.5	Aceptable	74.96	Contaminada	3	Excelente	223	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLGUE1346	-100.020193	17.954708	1	Excelente	27.39	Aceptable	60	Buena calidad	1095	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLGUE1347	-99.990801	17.950388	2.15	Excelente	35.05	Aceptable	25	Excelente	485	Aceptable	1.8518518519	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1348	-100.015736	17.951078	7.1	Aceptable	36.885	Aceptable	10	Excelente	205	Aceptable	1.6891891892	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLMIC1575	-101.892850	18.268880	2.35	Excelente	13.005	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1577	-101.851490	18.256580	3.5	Buena calidad	20.375	Aceptable	4	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1339	-100.999578	18.424917	10	Aceptable	23.86	Aceptable	92	Aceptable	288	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1336	-102.180018	18.048371	5.75	Buena calidad	22.985	Aceptable	3	Excelente	203.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1402	-100.237937	18.389690	3.1	Buena calidad	22.825	Aceptable	14	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1403	-100.255307	18.381628	1.1	Excelente	18.92	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1404	-100.263725	18.379867	9.3	Aceptable	12.8	Buena calidad	3	Excelente	7	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1405	-100.267092	18.383598	3.2	Buena calidad	24.64	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1406	-100.227527	18.387480	18	Aceptable	18	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1399M1	-99.563030	18.551510	131.5	Fuertemente contaminada	145.4	Contaminada	36	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
DLGUE1397	-99.650928	18.340673	2.25	Excelente	24.57	Aceptable	22	Excelente	69	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1340	-100.985915	18.489026	4.25	Buena calidad	31.905	Aceptable	106	Aceptable	12098	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLGUE1344	-100.695093	18.328043	2.9	Excelente	34.744	Aceptable	172	Contaminada	3725.5	Contaminada	1.97316	Toxicidad moderada	ROJO	SST,CF,TOX_L,
DLGUE1349	-99.768340	18.005300	8.25	Aceptable	47.2	Contaminada	657.5	Fuertemente contaminada	210	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO,SST,
DLGUE1415	-98.907010	18.023070	4.7	Buena calidad	66.65	Contaminada	553.3	Fuertemente contaminada	2400	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLMIC1561	-102.177620	18.117380	4.47	Buena calidad	26.745	Aceptable	3	Excelente	70	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1568	-102.008800	18.204290	3	Excelente	25.048	Aceptable	3	Excelente	30	Excelente	1.8518518519	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLMIC1569	-101.959940	18.229910	4.095	Buena calidad	23.655	Aceptable	3	Excelente	35	Excelente	1.8832391714	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLMIC1582	-102.180080	18.003750	5.18	Buena calidad	27.645	Aceptable	6.5	Excelente	462	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1583	-102.158850	17.981790	7.15	Aceptable	25	Aceptable	3	Excelente	264.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1352	-99.587980	17.938580	4.1	Buena calidad	29.45	Aceptable	583.5	Fuertemente contaminada	11000	Fuertemente contaminada	1.8939393939	Toxicidad moderada	ROJO	SST,CF,TOX_L,
DLGUE1398M1	-99.626790	18.522210	3.3	Buena calidad	4	Excelente	16	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLGUE1350	-99.747010	18.030320	4.8	Buena calidad	25	Aceptable	43	Buena calidad	1215	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLGUE1351	-99.715280	18.107780	6.425	Aceptable	29	Aceptable	46.75	Buena calidad	2400	Contaminada	1.6501650165	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLGUE1398	-99.663785	18.298775	4.1	Buena calidad	37.49	Aceptable	30	Buena calidad	670	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1400	-99.658705	18.218813	4.3	Buena calidad	37.79	Aceptable	68	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1401	-99.675095	18.192438	4.9	Buena calidad	40.045	Contaminada	48	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLGUE1342	-100.665310	18.362600	3.3	Buena calidad	42.68	Contaminada	59	Buena calidad	17599.5	Fuertemente contaminada	1.38255	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLGUE1343	-100.629106	18.371503	3	Excelente	44.316	Contaminada	111	Aceptable	11000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLGUE1399	-99.656525	18.220770	10.7	Aceptable	76.13	Contaminada	49	Buena calidad	1100	Contaminada	6.13121	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLGUE1332	-101.846768	17.947636	4.8	Buena calidad	27.788	Aceptable	20	Excelente	300.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1245	-99.518001	17.919550	4.415	Buena calidad	33.04	Aceptable	535	Fuertemente contaminada	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	SST,CF,
DLGUE1390	-99.580025	18.463373	5.25	Buena calidad	35.315	Aceptable	50	Buena calidad	58	Excelente	2.26	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLGUE1390M1	-99.578640	18.472690	5.5	Buena calidad	12.93	Buena calidad	24	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	16.31	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
DLGUE1400M1	-99.585910	18.524120	41.8	Contaminada	92.17	Contaminada	94	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	13.42	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLGUE1401M1	-99.580340	18.509720	35.1	Contaminada	46.95	Contaminada	66	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLGUE1393	-99.459502	18.311673	2.05	Excelente	22.56	Aceptable	25	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLGUE1394	-99.458903	18.298752	2.565	Excelente	25.77	Aceptable	22	Excelente	30	Excelente	1.1798	Toxicidad baja	VERDE	
DLGUE1395	-99.463868	18.296560	3.2	Buena calidad	32.79	Aceptable	23	Excelente	65	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUE1396	-99.429460	18.309162	3.2	Buena calidad	30.25	Aceptable	32	Buena calidad	14	Excelente	1.16604	Toxicidad baja	VERDE	
DLEST934	-99.425360	18.945830	2.6	Excelente	22.8	Aceptable	13	Excelente	2850	Contaminada	1.0729613734	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLEST894	-100.055320	19.460670	2.66	Excelente	19.44	Buena calidad	22	Excelente	65	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST895	-100.062370	19.398130	3.1	Buena calidad	23.04	Aceptable	3	Excelente	430	Aceptable	2.8	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLEST896	-100.116229	19.300450	4.17	Buena calidad	15.235	Buena calidad	3	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLEST898	-100.072810	19.332500	2.46	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST908	-100.216350	19.174670	2.5	Excelente	19.2	Buena calidad	12	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST909	-100.224700	19.175150	2.7	Excelente	18.46	Buena calidad	10	Excelente	430	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST933	-99.579840	19.033020	1.3	Excelente	17.89	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	2	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLEST907	-100.222900	19.174550	2.05	Excelente	17.39	Buena calidad	10	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST905M1	-100.194850	19.215850	1.505	Excelente	62.9	Contaminada	23	Excelente	2420	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLEST899	-100.149500	19.214700	2.73	Excelente	14.675	Buena calidad	15	Excelente	9.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST901	-100.151900	19.194000	3.3	Buena calidad	15.255	Buena calidad	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST903	-100.159400	19.180700	2.6	Excelente	20.195	Aceptable	12	Excelente	9	Excelente	3.39	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
DLEST904	-100.135100	19.180000	2.53	Excelente	16.25	Buena calidad	3	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST905	-100.174800	19.204500	2.7	Excelente	19.37	Buena calidad	10	Excelente	7	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST906	-100.180100	19.207800	2.31	Excelente	16.195	Buena calidad	14	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST889	-99.990940	19.458210	5.78	Buena calidad	39.36	Aceptable	12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST890	-99.996980	19.623100	4.3	Buena calidad	45.6	Contaminada	12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLEST891	-99.995750	19.454840	4.02	Buena calidad	42.24	Contaminada	22	Excelente	70	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLEST893	-100.054700	19.461070	2.67	Excelente	20.94	Aceptable	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST897	-100.131080	19.220511	1.95	Excelente	16.445	Buena calidad	24	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST910	-100.016140	19.256800	3.11	Buena calidad	13.55	Buena calidad	3	Excelente	1500	Contaminada	1.19	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLEST935	-99.440380	18.922720	2.135	Excelente	16	Buena calidad	3	Excelente	1100	Contaminada	1.1428571429	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLEST902	-100.110280	19.173610	1.35	Excelente	14.955	Buena calidad	10	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST888	-99.981310	19.497460	3.05	Buena calidad	15.95	Buena calidad	12	Excelente	930	Aceptable	1.7271157168	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLEST892	-100.050590	19.500940	2.455	Excelente	18.88	Buena calidad	40	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST930	-99.598930	18.955940	11.3	Aceptable	79.17	Contaminada	66	Buena calidad	2400	Contaminada	8.92857	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST911	-100.045240	19.044000	2	Excelente	20.49	Aceptable	25	Excelente	1500	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLEST900	-100.141700	19.204880	11	Aceptable	49.285	Contaminada	26	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	4.42282	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST931	-99.601220	18.957480	11.55	Aceptable	79.21	Contaminada	44	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	9.25926	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1557M1	-101.600930	19.405330	3.78	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	63	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1558M1	-101.612240	19.417600	5.65	Buena calidad	14.67	Buena calidad	7	Excelente	16702	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1732M1	-101.648700	19.402860	25.4	Aceptable	63.995	Contaminada	31.75	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	24.78	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1641	-102.026370	19.423270	25.375	Aceptable	127.575	Contaminada	64	Buena calidad	24098	Fuertemente contaminada	136.99	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1642	-102.022880	19.418930	41.87	Contaminada	224.405	Fuertemente contaminada	75.715	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	8.91	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1797M1	-101.667020	19.416460	1	Excelente	4	Excelente	5	Excelente	209	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1778	-100.424520	19.393610	7	Aceptable	37	Aceptable	20.5	Excelente	4600	Contaminada	34.4828	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1779	-100.422010	19.387650	6	Buena calidad	35	Aceptable	6	Excelente	460	Aceptable	8.25764	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLMIC1780	-100.407340	19.365220	5	Buena calidad	38	Aceptable	6	Excelente	19	Excelente	1.93536	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLMIC1528	-102.188308	17.954157	3.6	Buena calidad	56.58	Contaminada	14.5	Excelente	7701	Contaminada	2.13	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
DLMIC1530	-102.175645	17.992006	5.04	Buena calidad	24.24	Aceptable	6.5	Excelente	2845	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1531	-102.192680	17.917850					15	Excelente	179	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1534	-102.187413	17.941291	7	Aceptable	31.98	Aceptable	9.75	Excelente	215	Aceptable	2.31	Toxicidad moderada	VERDE	
DLMIC1534M1	-102.207020	17.924690	9.7	Aceptable	36.03	Aceptable	45	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1523	-102.156503	17.924741					14	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1524	-102.156532	17.924779					10	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1525	-102.174310	17.931330					23	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1526	-102.174290	17.931300					22	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1532	-102.161992	17.920831					24	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1706	-101.723530	19.440560	4	Buena calidad	31	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1708	-101.739620	19.453810	4.5	Buena calidad	34	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1734M1	-101.758450	19.433490	1	Excelente	10.635	Buena calidad	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1735M1	-101.758450	19.433490	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	20.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1736M1	-101.753480	19.435520	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1737M1	-101.753480	19.435520	2.68	Excelente	8.18	Excelente	3	Excelente	5.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLMIC1740M1	-101.743000	19.433740	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	5.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1741M1	-101.743000	19.433740	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	10.5	Excelente	2.88	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLMIC1744M1	-101.729690	19.432130	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	10.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1745M1	-101.729690	19.432130	1	Excelente	4	Excelente	4.25	Excelente	49.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1785M1	-101.728790	19.427010	1	Excelente	8.15	Excelente	3	Excelente	548	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1787M1	-101.728790	19.427010	1	Excelente	10.51	Buena calidad	5.82	Excelente	1649.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLMIC1788M1	-101.723430	19.439910	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	16	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1789M1	-101.723430	19.439910	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	5.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1790M1	-101.734530	19.449290	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	74	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1793M1	-101.734530	19.449290	1	Excelente	19.01	Buena calidad	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1794M1	-101.743030	19.452690	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	72.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1795M1	-101.743030	19.452690	1	Excelente	10.845	Buena calidad	3	Excelente	191	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1540	-102.238080	17.957280					23.5	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLMIC1541	-102.250250	17.966790					134.5	Aceptable	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1542	-102.293070	17.966220					32	Buena calidad	6642	Contaminada	2.7472527473	Toxicidad mód	ROJO	CF_TOX_S,
DLMIC1543	-102.324410	17.977500					104	Aceptable	725	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1544	-102.331170	17.987280					25	Excelente	1247.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLMIC1817	-101.607800	18.704680	10.5	Aceptable	56	Contaminada	10	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLMIC1818	-101.611720	18.706660	3.5	Buena calidad	28	Aceptable	8	Excelente	9	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1819	-101.618480	18.701340	4	Buena calidad	29	Aceptable	8	Excelente	7	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1820	-101.612300	18.698360	3	Excelente	40	Aceptable	10	Excelente	13.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1821	-101.607000	18.694710	5.5	Buena calidad	48	Contaminada	6	Excelente	7	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLMIC1775	-100.399230	19.390970	5	Buena calidad	24	Aceptable	10	Excelente	43	Excelente	1.9127773527	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLMIC1776	-100.419260	19.391110	6	Buena calidad	30	Aceptable	8	Excelente	150	Buena calidad	1.9565642731	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLMIC1777	-100.421110	19.388070	6	Buena calidad	26	Aceptable	7	Excelente	93	Excelente	1.96	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLMIC1580	-101.923900	18.452060	9.9	Aceptable	17.47	Buena calidad	9.335	Excelente	651	Aceptable	5.05051	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLMIC1581	-101.911028	18.433722	2.8	Excelente	12.95	Buena calidad	5	Excelente	460	Aceptable	4.16667	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLMIC1824	-101.874350	18.594990	6	Buena calidad	31.805	Aceptable	10	Excelente	41	Excelente	4.31034	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLMIC1572	-101.903163	18.268186	5.195	Buena calidad	27.71	Aceptable	24	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1555	-102.181270	18.048740	4.8	Buena calidad	20.615	Aceptable	3	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1560	-102.183750	18.116450	4.1	Buena calidad	26.035	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1562	-102.170460	18.137000	2.9	Excelente	13.71	Buena calidad	6	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1565	-102.157150	18.167200	3.9	Buena calidad	40.38	Contaminada	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLMIC1707	-101.733320	19.449590	3.5	Buena calidad	40	Aceptable	3	Excelente	7	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1709	-101.743890	19.433920	4	Buena calidad	39	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1563	-102.162870	18.147480	3.36	Buena calidad	14.075	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	1.7	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLMIC1537	-102.352633	18.023836	2.575	Excelente	15.885	Buena calidad	39	Buena calidad	2141	Contaminada	3.53357	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1538	-102.346704	18.049724	3.185	Buena calidad	19.2	Buena calidad	24	Excelente	784	Aceptable	1.43678	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLGUE1335	-102.185566	17.938713	8	Aceptable	35.88	Aceptable	15	Excelente	230	Aceptable	2.39	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
DLMIC1527	-102.186000	17.925860	15	Aceptable	107.94	Contaminada	16.8	Excelente	1651.5	Contaminada	2.28	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1533M1	-102.198490	17.970860	7.05	Aceptable	14.1	Buena calidad	14.25	Excelente	8709.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLMIC1549	-102.207050	17.997800	5.965	Buena calidad	21.59	Aceptable	20	Excelente	213	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1552	-102.204510	18.015800	4.66	Buena calidad	24.12	Aceptable	15	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLMIC1554	-102.185330	18.029920	6.49	Aceptable	25.18	Aceptable	3	Excelente	432	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1556	-102.182950	18.049340	6.2	Aceptable	18.275	Buena calidad	3	Excelente	161	Buena calidad	1.386962552	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLMIC1559	-102.182130	18.066930	4.295	Buena calidad	26.074	Aceptable	6.375	Excelente	121	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1564	-102.158720	18.167200	4.27	Buena calidad	19.04	Buena calidad	5.625	Excelente	53	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1566	-102.131600	18.189820	4.5	Buena calidad	17.052	Buena calidad	3	Excelente	86.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1567	-102.070140	18.194310	3.9	Buena calidad	18.17	Buena calidad	3	Excelente	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1570	-101.906750	18.246280	3.95	Buena calidad	19.135	Buena calidad	3	Excelente	166.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1571	-101.906670	18.262830	3.85	Buena calidad	21.2	Aceptable	3	Excelente	125	Buena calidad	2.0080321285	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLMIC1573	-101.902080	18.269200	4.4	Buena calidad	24.602	Aceptable	6.375	Excelente	253	Aceptable	1.4204545455	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLMIC1574	-101.899161	18.274550	3.21	Buena calidad	16.94	Buena calidad	5.125	Excelente	95.5	Excelente	1.9157088123	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLMIC1576	-101.889500	18.268490	3.485	Buena calidad	24.15	Aceptable	18	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLMIC1584	-102.169690	17.949500	21.35	Aceptable	217.44	Fuertemente contami	20	Excelente	90	Excelente	1.73	Toxicidad mód	ROJO	DQO
DLMIC1585	-102.185210	17.938750	6.7	Aceptable	36.34	Aceptable	9	Excelente	1100	Contaminada	2.5	Toxicidad mód	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLMIC1650	-102.064230	18.824000	5.38	Buena calidad	30.34	Aceptable	44.85	Buena calidad	2635	Contaminada	1.4	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLMIC1822	-101.623420	18.599510	8.35	Aceptable	40	Aceptable	29	Buena calidad	375.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1548	-102.197690	17.973310	4.73	Buena calidad	23.99	Aceptable	12.5	Excelente	3448	Contaminada	1.5	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLMIC1553	-102.190730	18.024320	8.9	Aceptable	41.58	Contaminada	20.5	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLMIC1636	-102.074910	19.429750	3.88	Buena calidad	18.52	Buena calidad	3	Excelente	75	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1637	-102.082400	19.340200	3.995	Buena calidad	16.73	Buena calidad	8	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	1.4556040757	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLMIC1639	-102.069790	19.360780	5.765	Buena calidad	27.4	Aceptable	12	Excelente	13244.5	Fuertemente contaminada	2.0080321285	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLGUE1341	-100.680734	18.387090	7	Aceptable	37.375	Aceptable	227.5	Contaminada	19863	Fuertemente contaminada	2.33809	Toxicidad moderada	ROJO	SST,CF,TOX_L
DLMIC1649	-102.059100	18.933650	5	Buena calidad	23.12	Aceptable	14	Excelente	63	Excelente	1.9646365422	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLMIC1522M1	-101.539430	19.401320	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1578M1	-101.628510	19.416130	5.24	Buena calidad	10.17	Buena calidad	7.32	Excelente	4275.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1579M1	-101.648500	19.411480	3.87	Buena calidad	4	Excelente	17.625	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1710	-101.712040	19.426560	9	Aceptable	43	Contaminada	22	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	1.414427157	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1796M1	-101.712040	19.426560	6.62	Aceptable	18.255	Buena calidad	29.75	Buena calidad	8686	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1798M1	-101.667000	19.416030	8.985	Aceptable	51.625	Contaminada	20.6	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF
DLMIC1799M1	-101.661740	19.412680	8.655	Aceptable	30.07	Aceptable	13.335	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1586	-101.103190	18.539690	6.6	Aceptable	41.41	Contaminada	80	Aceptable	8664	Contaminada	1.98531	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1651	-102.139400	18.852551	6.4	Aceptable	34.44	Aceptable	40	Buena calidad	3837.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1774	-100.401150	19.409280	3.1	Buena calidad	24.67	Aceptable	48	Buena calidad	1340	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLMIC1545	-102.375260	17.988570	2.87	Excelente	25.01	Aceptable	32	Buena calidad	31	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLMIC1546	-102.378240	17.987300	7.24	Aceptable	48.38	Contaminada	35	Buena calidad	463	Aceptable	3.33333	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F
DLMIC1652	-102.787320	18.084520	9.4	Aceptable	48.8	Contaminada	112	Aceptable	2105	Contaminada	1.5197568389	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S
DLMIC1653	-102.788500	18.084000	9.7	Aceptable	52.54	Contaminada	126.67	Aceptable	1355	Contaminada	1.6891891892	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S
OCBAL2834	-99.164890	18.864480	8.5	Aceptable	43.04	Contaminada	18	Excelente	765	Aceptable	1.0498687664	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCBAL2805	-99.196561	18.655017	13.6	Aceptable	45.93	Contaminada	28	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	3.27869	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCBAL2835	-99.256470	18.629190	2.2	Excelente	26.655	Aceptable	12	Excelente	11	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2836	-99.271570	18.626450	2.73	Excelente	44.45	Contaminada	3	Excelente	3	Excelente	1.224	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCBAL2837	-99.261690	18.612030	1.15	Excelente	33.21	Aceptable	24	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2838	-99.260910	18.601260	1.8	Excelente	26.35	Aceptable	12	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2839	-99.281680	18.617440	1.8	Excelente	27.77	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2840	-99.270250	18.633740	1.9	Excelente	24.305	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2849	-99.335880	18.743610	3.1	Buena calidad	50.325	Contaminada	14	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCBAL2791	-99.150300	18.894320	2.07	Excelente	12.485	Buena calidad	3	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2792	-99.150580	18.894750	1.6	Excelente	16.52	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2793	-99.149560	18.895220	1.4	Excelente	8.19	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST927	-99.317870	19.062260	1.655	Excelente	15.68	Buena calidad	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST928	-99.316220	19.054620	2.21	Excelente	20.64	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLEST929	-99.314830	19.051270	1.25	Excelente	19.895	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2873	-98.750980	18.646270	3	Excelente	37.8	Aceptable	14	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2871	-98.713630	18.583770	4.85	Buena calidad	27.73	Aceptable	14	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2872	-98.709300	18.607370	2.6	Excelente	21.17	Aceptable	10	Excelente	3	Excelente	1.62	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
OCBAL2795	-99.059650	18.882790	44.1	Contaminada	154.48	Contaminada	66	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	1<15	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
OCBAL2845	-99.267560	18.545990	3.7	Buena calidad	35.115	Aceptable	110	Aceptable	2100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2846	-99.176070	18.492020	3.5	Buena calidad	38.315	Aceptable	116	Aceptable	460	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2777	-99.268720	18.973720	1.55	Excelente	12.14	Buena calidad	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCBAL2779	-99.223120	18.863050	5.7	Buena calidad	39.04	Aceptable	26	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2780	-99.224100	18.861710	5.9	Buena calidad	31.19	Aceptable	12	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2781	-99.185380	18.625440	5.55	Buena calidad	39.315	Aceptable	40	Buena calidad	6700	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2782	-99.220560	18.830000	4.7	Buena calidad	26.105	Aceptable	22	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2783	-99.221430	18.826850	3.8	Buena calidad	29.705	Aceptable	26	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	11.67	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L
OCBAL2784	-99.191910	18.829610	17.5	Aceptable	145.985	Contaminada	60	Buena calidad	1505	Contaminada	10.2554	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCBAL2787	-99.257920	18.964910	2.205	Excelente	16.31	Buena calidad	3	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2789	-99.169410	18.872850	22.3	Aceptable	91.39	Contaminada	26	Buena calidad	750	Aceptable	4.74	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_L
OCBAL2790	-99.169750	18.866740	26.5	Aceptable	167.55	Contaminada	76	Aceptable	2400	Contaminada	8.26	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCBAL2794	-99.222090	18.853090	6.9	Aceptable	34.07	Aceptable	30	Buena calidad	9300	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCBAL2797	-99.244600	18.923310	7.85	Aceptable	39.475	Aceptable	10	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCBAL2807	-99.244520	18.922820	6.85	Aceptable	33.255	Aceptable	10	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2813	-99.218700	18.841450	5.9	Buena calidad	22.985	Aceptable	14	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2817	-99.182780	18.609140	4.4	Buena calidad	33.71	Aceptable	22	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.05	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCBAL2820	-99.195070	18.639180	2.8	Excelente	26.005	Aceptable	26	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2821	-99.196420	18.653880	4.4	Buena calidad	23.03	Aceptable	32	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2822	-99.198770	18.661850	2.75	Excelente	23.38	Aceptable	28	Buena calidad	3350	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2823	-99.227090	18.869900	7.1	Aceptable	41.17	Contaminada	22	Excelente	21000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCBAL2824	-99.240110	18.701030	3.95	Buena calidad	36.79	Aceptable	33	Buena calidad	765	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2826	-99.233900	18.762120	4.85	Buena calidad	29.58	Aceptable	18	Excelente	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2827	-99.234210	18.762560	3.9	Buena calidad	24.425	Aceptable	12	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2828	-99.234740	18.774340	4.25	Buena calidad	36.965	Aceptable	16	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2829	-99.233370	18.789710	4.5	Buena calidad	35.275	Aceptable	11	Excelente	17500	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2830	-99.237800	18.791240	4.95	Buena calidad	31.99	Aceptable	11	Excelente	14300	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2831	-99.224620	18.800240	5.1	Buena calidad	27.935	Aceptable	3	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2832	-99.223970	18.801680	4.6	Buena calidad	29.42	Aceptable	10	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2851	-99.226840	18.870910	5.6	Buena calidad	40.69	Contaminada	22	Excelente	4300	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCBAL2842	-99.332810	18.619480	2.3	Excelente	15.01	Buena calidad	20	Excelente	1300	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2843	-99.314940	18.590420	3.2	Buena calidad	18.32	Buena calidad	26	Buena calidad	2900	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2847	-99.374800	18.695530	1.76	Excelente	23.01	Aceptable	22	Excelente	1650	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2853	-99.424010	18.734060	1.8	Excelente	18.05	Buena calidad	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2799	-98.915310	18.859050	18.9	Aceptable	64.83	Contaminada	23	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCBAL2800	-98.917810	18.839030	5.83	Buena calidad	55.14	Contaminada	12	Excelente	24000	Fuertemente contami	3.663	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCBAL2801	-98.876800	18.861790	4.35	Buena calidad	34.18	Aceptable	6.5	Excelente	410	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2802	-98.878920	18.861650	4.96	Buena calidad	77.11	Contaminada	13	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCBAL2803	-98.953840	18.796020	4.45	Buena calidad	25.7	Aceptable	20	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2804	-98.955380	18.795360	11.94	Aceptable	35.295	Aceptable	28	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.99251	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCBAL2806	-98.968150	18.773640	11.365	Aceptable	35.325	Aceptable	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2808	-98.962960	18.706330	4.2	Buena calidad	28.34	Aceptable	32	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.85437	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCBAL2811	-99.000660	18.634340	2.49	Excelente	23.525	Aceptable	44	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2812	-99.032100	18.588340	2.58	Excelente	21.78	Aceptable	32	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2815	-99.107680	18.548670	3.5	Buena calidad	40.76	Contaminada	30	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCBAL2844	-99.231930	18.765000	5.5	Buena calidad	30.015	Aceptable	30	Buena calidad	6550	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2841	-99.325240	18.629670	2.25	Excelente	16.51	Buena calidad	12	Excelente	280	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2848	-99.325840	18.640250	3.3	Buena calidad	30.21	Aceptable	14	Excelente	1015	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2850	-99.329720	18.764970	2.6	Excelente	34.85	Aceptable	12	Excelente	39.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2825	-99.240955	18.702129	2.1	Excelente	15.59	Buena calidad	10	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2796	-99.055580	18.882280	3.12	Buena calidad	17.135	Buena calidad	12	Excelente	24000	Fuertemente contami	1.9	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCBAL2814	-99.163780	18.609490	3.2	Buena calidad	23.04	Aceptable	38	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2816	-99.177050	18.597020	3.1	Buena calidad	25.025	Aceptable	70	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.11	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCBAL2818	-99.184860	18.586880	4.8	Buena calidad	31.32	Aceptable	58	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2786	-99.165090	18.877180	37.44	Contaminada	115.3	Contaminada	28	Buena calidad	80.5	Excelente	33.389	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
OCBAL2860	-97.825370	17.724240	4.07	Buena calidad	36.65	Aceptable	9	Excelente	37	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2861	-97.815000	17.731320	3.66	Buena calidad	32.55	Aceptable	9	Excelente	680	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2863	-97.818390	17.740640	5.428	Buena calidad	27.32	Aceptable	11	Excelente	1665	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2864	-97.813240	17.737020	3.5	Buena calidad	26.54	Aceptable	17	Excelente	890	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2867	-98.278020	17.524250	3.5355	Buena calidad	49.765	Contaminada	679	Fuertemente contami	3500	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,CF,
OCBAL2856	-97.690280	17.239990	15.25	Aceptable	66.15	Contaminada	23	Excelente	21000	Fuertemente contami	4	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCBAL2859	-97.788350	17.663880	3.635	Buena calidad	25	Aceptable	74	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2862	-97.810910	17.731880	5.6	Buena calidad	34.35	Aceptable	5	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2865	-97.786930	17.775570	8.65	Aceptable	63.15	Contaminada	20	Excelente	2400	Contaminada	1.26791	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCBAL2869	-98.012390	17.584720	3.8	Buena calidad	37.46	Aceptable	117.1	Aceptable	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2870	-97.573970	17.690140	5.1	Buena calidad	31.2	Aceptable	18	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCBAL2874	-97.729230	17.824610	1	Excelente	22.46	Aceptable	3	Excelente	1215	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCBAL2876	-98.148610	17.861890	4.3	Buena calidad	40.15	Contaminada	157.14	Contaminada	850	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,
DLPUE2051	-98.284580	18.973860	580	Fuertemente contami	1176.5	Fuertemente contami	142.9	Aceptable	24000	Fuertemente contami	15.337423313	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2073	-97.794470	19.222810	423.35	Fuertemente contami	930.5	Fuertemente contami	272.5	Contaminada	11000	Fuertemente contami	19.38	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLPUE2074	-97.807380	19.235910	26	Aceptable	91.8	Contaminada	24	Excelente	2400	Contaminada	3.92619	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2021	-98.427330	19.136940	172.5	Fuertemente contaminada	450.97	Fuertemente contaminada	222.085	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	12.92	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2048	-98.503920	19.140230	4.9	Buena calidad	29.6	Aceptable	34	Buena calidad	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLPUE2066	-97.743840	18.883040	380	Fuertemente contaminada	885.375	Fuertemente contaminada	215.8335	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	22.47	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2022M1	-98.227500	19.115480	260	Fuertemente contaminada	496.71	Fuertemente contaminada	147.5	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	7.46	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE1980	-98.157222	19.047916	293.33	Fuertemente contaminada	659	Fuertemente contaminada	215	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	59.52	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1987	-98.161500	19.042750	280	Fuertemente contaminada	542.53	Fuertemente contaminada	196	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	18.45	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1981	-98.157710	19.047550	210	Fuertemente contaminada	497.17	Fuertemente contaminada	77.5	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	24.57	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE1982	-98.153777	19.063722	100	Contaminada	361.67	Fuertemente contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	47.62	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE1983	-98.149083	19.071500	150	Fuertemente contaminada	473	Fuertemente contaminada	185	Contaminada	2400	Contaminada	49.26	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1984	-98.147333	19.076611	260	Fuertemente contaminada	390.585	Fuertemente contaminada	92	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	34.6	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE1985	-98.144420	19.082640	66.67	Contaminada	182.24	Contaminada	74	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	32.8947	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE1979	-98.165111	19.041222	210	Fuertemente contaminada	373.08	Fuertemente contaminada	160	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	10.21	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2069	-97.921310	18.861690	9	Aceptable	42	Contaminada	5	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLPUE2057	-98.191870	18.924080	17.65	Aceptable	64.03	Contaminada	28.5	Buena calidad	12465	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2065	-98.182080	18.910680	10.015	Aceptable	50.91	Contaminada	7.5	Excelente	17500	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2068	-98.166720	18.904250	9.315	Aceptable	45.9505	Contaminada	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2058	-98.057760	18.180810	7.75	Aceptable	53.15	Contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	1.14824	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLPUE1978	-98.169055	19.039250	213.3	Fuertemente contaminada	459.19	Fuertemente contaminada	224	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	21.28	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2059	-98.186230	18.950720	122.5	Fuertemente contaminada	279.25	Fuertemente contaminada	151.15	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	7.08	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2060	-98.186950	18.957800	121.65	Fuertemente contaminada	359.65	Fuertemente contaminada	126.25	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	1<1152	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2061	-98.186972	18.951111	150	Fuertemente contaminada	316.655	Fuertemente contaminada	198.35	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	6.39	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2062	-98.188200	18.960740	125	Fuertemente contaminada	324	Fuertemente contaminada	145	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	9.5511	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2063	-98.188400	18.954600	169.15	Fuertemente contaminada	364.775	Fuertemente contaminada	192.5	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	14.25	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2064	-98.189560	18.969660	110	Contaminada	309.22	Fuertemente contaminada	123.333	Aceptable	2400	Contaminada	33.11	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2012	-98.458000	19.326190	5.143	Buena calidad	31.255	Aceptable	27	Buena calidad	3500	Contaminada	3.01	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLPUE1976	-98.228694	19.021972	73.33	Contaminada	213	Fuertemente contaminada	160	Contaminada	4600	Contaminada	6.36	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1977	-98.231722	19.019777	80	Contaminada	229	Fuertemente contaminada	166.67	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	5.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1988	-98.229610	19.124230	46.7	Contaminada	161.5	Contaminada	250	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	9.04	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1989	-98.237444	19.101083	76.67	Contaminada	177.14	Contaminada	306.67	Contaminada	2400	Contaminada	8.4	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1991	-98.236750	19.097194	83.33	Contaminada	164	Contaminada	235	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	31.65	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1992	-98.239166	19.094250	48.33	Contaminada	193	Contaminada	193.33	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	17.54	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE1993	-98.237300	19.156120	46.67	Contaminada	191.5	Contaminada	208	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	9.33	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2013	-98.461040	19.322760	8	Aceptable	35.48	Aceptable	52	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLPUE2015	-98.461050	19.292170	42.5	Contaminada	130.71	Contaminada	94	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	8.85	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2017	-98.426333	19.286083	57.665	Contaminada	146.625	Contaminada	49	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	1<1496	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2019	-98.392600	19.212500	26.67	Aceptable	149	Contaminada	67.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	10.45	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2050	-98.264610	18.992150	93.33	Contaminada	246.625	Fuertemente contaminada	223.335	Contaminada	22500	Fuertemente contaminada	19.01	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2052	-98.277240	18.967520	58.33	Contaminada	173.08	Contaminada	227.5	Contaminada	6700	Contaminada	4.68	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2053	-98.278110	18.972010	73.3315	Contaminada	189.46	Contaminada	295.85	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	8.76	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2055	-98.277380	18.965230	80	Contaminada	204	Fuertemente contaminada	235	Contaminada	14300	Fuertemente contaminada	7.36	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2056	-98.263280	18.953390	79.985	Contaminada	214.125	Fuertemente contaminada	172	Contaminada	2700	Contaminada	9.76	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2067	-98.225944	19.021722	43.33	Contaminada	141.12	Contaminada	21	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	14.95	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2069M1	-98.305364	18.387943	11.165	Aceptable	55.02	Contaminada	159.305	Contaminada	17500	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLPUE2070	-98.108510	18.912530	8.8335	Aceptable	43.32	Contaminada	3	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLPUE2071	-98.240600	19.070200	58	Contaminada	188	Contaminada	506.67	Fuertemente contaminada	24000	Fuertemente contaminada	1<1708	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2074M1	-98.542734	19.289123	1	Excelente	15.83	Buena calidad	3	Excelente	130	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLPUE2084	-98.503700	18.186910	9.05	Aceptable	68.1	Contaminada	330	Contaminada	1500	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLTLA2547	-98.241990	19.157540	61	Contaminada	185.47	Contaminada	95	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	23.2	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2033	-98.421420	18.851390	19.33	Aceptable	62.14	Contaminada	50	Buena calidad	2400	Contaminada	1.52	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2014	-98.456320	19.298210	90	Contaminada	160.375	Contaminada	70	Buena calidad	4600	Contaminada	7.1736	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2016	-98.425640	19.282520	58	Contaminada	157.69	Contaminada	48	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	5.1	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2083	-98.498840	18.187780	6.5	Aceptable	67.69	Contaminada	351	Contaminada	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLPUE2022	-98.416120	19.090570	8.667	Aceptable	49.6	Contaminada	5.5	Excelente	370	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLPUE2023	-98.411750	19.052040	19.3	Aceptable	160.8	Contaminada	236.665	Contaminada	13200	Fuertemente contaminada	61.73	Toxicidad alta	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2024	-98.397150	19.011019	9.975	Aceptable	32.8	Aceptable	21	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	2.18	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLPUE2025	-98.388760	18.987930	9.665	Aceptable	39.78	Aceptable	69	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLPUE2026	-98.388444	18.944477	13.5	Aceptable	43.58	Contaminada	15	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2027	-98.386650	18.942530	13.5	Aceptable	58.57	Contaminada	82.22	Aceptable	24000	Fuertemente contami	5.04	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2028	-98.374860	18.916460	48.33	Contaminada	189	Contaminada	325	Contaminada	11000	Fuertemente contami	7.91	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2029	-98.377300	18.904010	45	Contaminada	156.33	Contaminada	256.67	Contaminada	2800	Contaminada	1<1	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2030	-98.402910	18.884520	81.65	Contaminada	225.72	Fuertemente contami	235.95	Contaminada	6700	Contaminada	4.43	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2031	-98.406910	18.871390	59	Contaminada	225.31	Fuertemente contami	180.3	Contaminada	7800	Contaminada	4.65	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2032	-98.409380	18.867450	57	Contaminada	219.073	Fuertemente contami	187.45	Contaminada	14300	Fuertemente contami	4.29	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2034	-98.417480	18.845170	64	Contaminada	196.415	Contaminada	190	Contaminada	11000	Fuertemente contami	7.07	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2035	-98.426380	18.832930	50	Contaminada	158.72	Contaminada	188	Contaminada	24000	Fuertemente contami	5.14	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2036	-98.434330	18.801120	40	Contaminada	141.645	Contaminada	207.5	Contaminada	24000	Fuertemente contami	5.18	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2037	-98.465200	18.651936	30	Aceptable	114.25	Contaminada	167.3	Contaminada	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLPUE2038	-98.437410	18.681720	33	Contaminada	116.54	Contaminada	324	Contaminada	2400	Contaminada	5.14	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2041	-98.463660	18.590730	35	Contaminada	107.11	Contaminada	110.25	Aceptable	15000	Fuertemente contami	1.14	Toxicidad baja	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLPUE2042	-98.472820	18.567560	53.3	Contaminada	189	Contaminada	195	Contaminada	24000	Fuertemente contami	7.13	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLPUE2043	-98.554460	18.542570	10.15	Aceptable	48.73	Contaminada	30	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2044	-98.558650	18.538270	8.67	Aceptable	58.11	Contaminada	67.5	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2046	-98.631080	18.483870	3.964	Buena calidad	27.545	Aceptable	17	Excelente	2100	Contaminada	2.31	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLPUE2047	-98.708310	18.434210	6.2	Aceptable	42.66	Contaminada	29	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLPUE2085	-98.802430	18.207280	5.3	Buena calidad	34.4	Aceptable	16	Excelente	1500	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLPUE2086	-98.831870	18.314720	6	Buena calidad	41.27	Contaminada	19	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLPUE1975	-98.215888	19.024611	103.33	Contaminada	251.735	Fuertemente contami	61.7	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	10.45	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2018	-98.419810	19.199920	23.3	Aceptable	126.79	Contaminada	81	Aceptable	24000	Fuertemente contami	16.72	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2054	-98.391500	19.213556	126.67	Fuertemente contami	339	Fuertemente contami	96.667	Aceptable	24000	Fuertemente contami	20.3666	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2546	-98.242970	19.157090	165	Fuertemente contami	395.305	Fuertemente contami	93.33	Aceptable	24000	Fuertemente contami	18.73	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2562	-98.164654	19.409416	21.5	Aceptable	72.6	Contaminada	11	Excelente	24000	Fuertemente contami	9.74659	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2563	-98.163690	19.409440	58	Contaminada	137.76	Contaminada	45.6665	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	10.2491	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2579	-98.359330	19.260420	5.64	Buena calidad	38.285	Aceptable	16.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	2.31	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLTLA2578	-98.359020	19.254150	32.5	Contaminada	96.665	Contaminada	19	Excelente	24000	Fuertemente contami	2.97	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2543	-98.224250	19.138140	36.67	Contaminada	144.915	Contaminada	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	6.06	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2550	-98.074400	19.412200	162.5	Fuertemente contami	340.56	Fuertemente contami	48.6	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	20.88	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2565	-98.186583	19.570667	9	Aceptable	50.71	Contaminada	23	Excelente	21	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLTLA2566	-98.186333	19.561722	13.3	Aceptable	72.706	Contaminada	23	Excelente	55	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLTLA2567	-98.184083	19.547972	9.3	Aceptable	55.059	Contaminada	23	Excelente	70	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLTLA2568	-98.168306	19.552278	10.5	Aceptable	127.22	Contaminada	27	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2569	-98.191806	19.573750	9.7	Aceptable	66.1	Contaminada	22	Excelente	24000	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2570	-98.200639	19.556417	7.3	Aceptable	42.1	Contaminada	23	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLTLA2571	-98.170472	19.560028	14	Aceptable	75.647	Contaminada	34	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2564	-98.119780	19.418570	60	Contaminada	188.11	Contaminada	38.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	12.27	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2559	-98.174400	19.351600	48.33	Contaminada	154	Contaminada	43	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.17	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2544	-98.229010	19.151950	63	Contaminada	210.84	Fuertemente contami	145	Aceptable	24000	Fuertemente contami	20.41	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2576	-98.401800	19.288010	108.335	Contaminada	256.42	Fuertemente contami	150	Aceptable	24000	Fuertemente contami	13.61	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2577	-98.369700	19.278220	51.67	Contaminada	200.16	Fuertemente contami	158.75	Contaminada	24000	Fuertemente contami	10.26	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLTLA2581	-98.358980	19.253420	30	Aceptable	100.71	Contaminada	107.5	Aceptable	24000	Fuertemente contami	2.89	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2558	-98.220160	19.330300	165	Fuertemente contami	290.856	Fuertemente contami	110	Aceptable	24000	Fuertemente contami	5.57	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2580	-98.357730	19.252990	19	Aceptable	62.48	Contaminada	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	3.55	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2551	-98.299100	19.274500	14.7	Aceptable	75.975	Contaminada	40	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.35	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2555	-98.249570	19.324000	25.5	Aceptable	48.445	Contaminada	38.09	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2548	-98.255240	19.176060	63.25	Contaminada	202.14	Fuertemente contami	42.2	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	6.69	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2582	-98.335330	19.204430	866.67	Fuertemente contami	1771.31	Fuertemente contami	420	Fuertemente contami	24000	Fuertemente contami	34.6	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLTLA2545	-98.239570	19.159050	46	Contaminada	164.765	Contaminada	81.3	Aceptable	24000	Fuertemente contami	6.04	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2549	-98.289090	19.196770	20	Aceptable	95	Contaminada	93.8	Aceptable	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2552	-98.261890	19.312120	35	Contaminada	138.775	Contaminada	50	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.79	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2557	-98.209000	19.334300	23.33	Aceptable	113.97	Contaminada	60.0635	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	17.094	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2560	-98.178090	19.365550	13.3	Aceptable	89.61	Contaminada	72	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLTLA2561	-98.177060	19.359180	12.33	Aceptable	69.61	Contaminada	24.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLTLA2554	-98.250886	19.323350	32	Contaminada	149.4	Contaminada	53.4	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.83	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2556	-98.247700	19.324130	26	Aceptable	90.77	Contaminada	38.57	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	2.41	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLTLA2572	-98.212450	19.538750	4.8	Buena calidad	47.145	Contaminada	14	Excelente	1200	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCCCN5281M1	-103.283855	25.068070	2.36	Excelente	21.6454	Aceptable	21.915	Excelente	3289	Contaminada	1.76	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DL DUR659	-106.343850	25.041650	2.21	Excelente	15.809	Buena calidad	8.665	Excelente	31	Excelente	26.53	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DL DUR850	-105.583650	26.442260	3.885	Buena calidad	20.3	Aceptable	18.57	Excelente	74	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR851	-105.582570	26.418800	3.61	Buena calidad	20.45	Aceptable	19	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR852	-105.595890	26.464710	4.805	Buena calidad	30.59	Aceptable	21	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5227M1	-103.836520	25.273780	3.25	Buena calidad	20.8008	Aceptable	16.67	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5228M1	-103.813190	25.274590	3.21	Buena calidad	19.8328	Buena calidad	27.5	Buena calidad	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5234M1	-103.777640	25.265670	1.685	Excelente	40.36	Contaminada	17.5	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCCCN5212M1	-105.104550	25.701450	3	Excelente	21.92	Aceptable	35.38	Buena calidad	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5213M1	-105.043810	25.546610	4	Buena calidad	23.18	Aceptable	10.67	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5214M1	-105.057680	25.614930	3.65	Buena calidad	19.392	Buena calidad	6	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR838	-104.929550	26.240260	4.005	Buena calidad	22.21	Aceptable	27.375	Buena calidad	207.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR651	-105.448070	25.223840	3.115	Buena calidad	24.83	Aceptable	10.3333	Excelente	1944	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR641	-105.429080	25.080540	5.88	Buena calidad	59.8584	Contaminada	31	Buena calidad	9234	Contaminada	2.45	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DL DUR642	-105.415350	25.046600	3.82	Buena calidad	29.75	Aceptable	18	Excelente	2359	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR646	-105.404340	25.020530	2.675	Excelente	20.52	Aceptable	6	Excelente	1885	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR648	-105.440940	25.164050	2.5	Excelente	25.67	Aceptable	12.67	Excelente	1839	Contaminada	1.41243	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DL DUR679	-103.432970	24.358770	4.885	Buena calidad	40.885	Contaminada	13.5	Excelente	10462	Fuertemente contami	1.0762	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DL DUR693	-104.079610	24.907830	3.45	Buena calidad	25.8456	Aceptable	8	Excelente	884	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR848	-105.354240	26.388580	2.7	Excelente	17.642	Buena calidad	13.855	Excelente	1972.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCCCN5215M1	-105.002350	25.592330	2.645	Excelente	18.492	Buena calidad	3	Excelente	521	Aceptable	1.57	Toxicidad mod	VERDE	
OCCCN5216M1	-104.523920	25.147190	3.255	Buena calidad	19.32	Buena calidad	9.5	Excelente	1012.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCCCN5223M1	-104.066350	25.263580	3.32	Buena calidad	30	Aceptable	53.5	Buena calidad	2043.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCCCN5235M1	-103.768330	25.275060	2.55	Excelente	23.71	Aceptable	3	Excelente	826.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5236M1	-103.742520	25.387020	2.72	Excelente	19.755	Buena calidad	3	Excelente	697	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5237M1	-103.731930	25.301850	3.145	Buena calidad	17.64	Buena calidad	5.4	Excelente	2098	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR768	-104.453690	24.854710	2.47	Excelente	20.5	Aceptable	10	Excelente	2282	Contaminada	1.49	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DL DUR786	-105.317380	24.809670	2.62	Excelente	15.826	Buena calidad	3	Excelente	823	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DL DUR632	-105.828770	25.940700	3.42	Buena calidad	29.298	Aceptable	10.67	Excelente	908	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCCCN5211M1	-105.570360	26.084150	2.73	Excelente	15.16	Buena calidad	3	Excelente	1133	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR649	-105.497290	25.160840	3.02	Buena calidad	13.9392	Buena calidad	9.55	Excelente	1723.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DL DUR717	-105.710550	25.323550	4.155	Buena calidad	30.44	Aceptable	33	Buena calidad	2064	Contaminada	11.3122	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DL DUR721	-105.845850	25.352250	3.9	Buena calidad	30.704	Aceptable	17.5	Excelente	2679	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLSAN2318	-101.097074	22.078745	5.895	Buena calidad	48.234	Contaminada	22	Excelente	811.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLSAN2319	-101.176162	21.876840	3.6	Buena calidad	43.5456	Contaminada	14	Excelente	663	Aceptable	1.36	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLSAN2320	-101.056149	22.148854	3.33	Buena calidad	32.52	Aceptable	12	Excelente	98	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLSAN2302	-100.849680	21.878990	4.15	Buena calidad	41.1	Contaminada	32	Buena calidad	1789	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLSAN2303	-100.820617	21.880320	2.2	Excelente	46.06	Contaminada	32	Buena calidad	439	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLSAN2314	-101.054999	22.149166	5.21	Buena calidad	48.4848	Contaminada	14	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLSAN2315	-101.077932	22.099711	1	Excelente	46.316	Contaminada	5.25	Excelente	175	Buena calidad	2.14	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLSAN2316	-101.076381	22.089447	1	Excelente	27.672	Aceptable	4	Excelente	143.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLSAN2317	-101.098611	22.092222	3.76	Buena calidad	44.92	Contaminada	12.07	Excelente	469.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLZAC2618M1	-102.680720	22.006389	348.23	Fuertemente contami	552.16	Fuertemente contami	935	Fuertemente contami	24196	Fuertemente contami	86.2069	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLZAC2631M1	-102.684460	22.929060	300	Fuertemente contami	662.6	Fuertemente contami	190	Contaminada	24196	Fuertemente contami	55.87	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLZAC2683	-102.733890	23.222340	5.17	Buena calidad	60.9368	Contaminada	17.25	Excelente	843	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLZAC2683M1	-102.733890	23.222340	7.3	Aceptable	88.93	Contaminada	32	Buena calidad	226	Aceptable	1.38	Toxicidad mod	ROJO	DQO
DLZAC2684	-102.767000	23.242690	6.31	Aceptable	136.3	Contaminada	97	Aceptable	11537	Fuertemente contami	12.21	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLZAC2638M1	-102.884790	24.321780	3.9	Buena calidad	53.59	Contaminada	405	Fuertemente contami	4124	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,CF,
DLZAC2639M1	-103.098890	23.705160	4	Buena calidad	36.08	Aceptable	38	Buena calidad	1635.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLZAC2670M1	-103.216770	23.181400	3.855	Buena calidad	33.09	Aceptable	33	Buena calidad	121	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCCSU2933	-92.458400	16.279810	2.14	Excelente	4	Excelente	28.5	Buena calidad	1100	Contaminada	6.94444	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCCSU2934	-92.448730	16.268510	14.415	Aceptable	32.755	Aceptable	46	Buena calidad	930	Aceptable	14.9254	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
OCCSU2900	-93.091010	16.753500	72.36	Contaminada	165.01	Contaminada	58	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	51.07	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCFSU2991	-93.159620	16.756950	4.46	Buena calidad	23.85	Aceptable	20	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3078	-92.193390	14.835170	3.05	Buena calidad	23.72	Aceptable	14	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3079	-92.197130	14.831150	3.36	Buena calidad	19.2	Buena calidad	16	Excelente	2400	Contaminada	1.4880952381	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU3137	-93.130460	17.908620	3.515	Buena calidad	43.57	Contaminada	68	Buena calidad	460	Aceptable	1.9305019305	Toxicidad mód	ROJO	DQO
OCFSU3082	-92.852900	15.157530					31	Buena calidad	65	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3083	-92.859240	15.160570					29	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2969	-92.646970	16.728850	2.925	Excelente	15.49	Buena calidad	12	Excelente	93	Excelente	1.05	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU3043	-93.237060	15.552630	4.56	Buena calidad	60.48	Contaminada	30	Buena calidad	120	Buena calidad	1.6	Toxicidad mód	ROJO	DQO
OCFSU3044	-93.223300	15.507960					102	Aceptable	90	Excelente	1.7605633803	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCFSU3045	-93.151730	15.483480	3.9	Buena calidad	71.5	Contaminada	38	Buena calidad	230	Aceptable	1.5	Toxicidad mód	ROJO	DQO
OCFSU3068	-91.625030	17.115570	3.69	Buena calidad	14.65	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	1.90114	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCFSU3069	-91.588780	16.982920	3.465	Buena calidad	16.32	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3070	-91.594169	16.956497	2.355	Excelente	15.42	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3081	-92.749270	15.147080	2.9	Excelente	15.97	Buena calidad	26	Buena calidad	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3084	-92.875040	15.194940	2.4	Excelente	429.58	Fuertemente contami	19	Excelente	40	Excelente	5.12	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCFSU3085	-92.886940	15.194630					30	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3120	-92.338530	14.647980					36	Buena calidad	39.5	Excelente	1.00604	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU3121	-92.348430	14.646570	6.15	Aceptable	297.73	Fuertemente contami	34	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCFSU3122	-92.355030	14.655462	153.32	Fuertemente contami	25.91	Aceptable	34	Buena calidad	90	Excelente	2.44499	Toxicidad mód	ROJO	DBO,TOX_S,
OCFSU3126	-92.437200	14.742490					40	Buena calidad	7	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3127	-92.449080	14.760960					34	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3147	-92.000190	17.745490	5.41	Buena calidad	52.08	Contaminada	27.5	Buena calidad	650	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCFSU3149	-92.061190	17.736200	4.19	Buena calidad	32.22	Aceptable	22.5	Excelente	897	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3150	-92.038300	17.797680	2.735	Excelente	34.44	Aceptable	21	Excelente	94.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3151	-91.776610	17.708390	1.745	Excelente	36.86	Aceptable	15.355	Excelente	357	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3152	-91.683740	17.663370	3.01	Buena calidad	28	Aceptable	23	Excelente	836	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3153	-91.676950	17.629540	2.67	Excelente	26.464	Aceptable	29.35	Buena calidad	2094.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3089	-92.636560	14.936050					27	Buena calidad	30.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3090	-92.615650	14.929660					33	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3093	-92.510320	14.801940					29	Buena calidad	165	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2968	-92.648930	16.729780	3.1	Buena calidad	13.33	Buena calidad	12	Excelente	230	Aceptable	1.35	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU2899	-92.632240	16.713670	2.85	Excelente	20.49	Aceptable	11	Excelente	280	Aceptable	1.55	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3145	-92.024440	17.773080	3.32	Buena calidad	45.36	Contaminada	17.9	Excelente	199	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCFSU3146	-92.013717	17.747990	5.37	Buena calidad	47.44	Contaminada	25	Excelente	324	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCFSU3148	-92.012820	17.727610	6.6	Aceptable	39.81	Aceptable	30	Buena calidad	1872	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3071	-91.296610	16.410060	1	Excelente	12.745	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3072	-91.296520	16.409270	1	Excelente	13.73	Buena calidad	3	Excelente	39.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2950	-91.782000	16.127840	4.6	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	24	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3133	-93.178240	17.899430	4.065	Buena calidad	32.64	Aceptable	78	Aceptable	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3134	-93.176410	17.901210	3.67	Buena calidad	50.75	Contaminada	56	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCFSU3135	-93.175630	17.900470	6.875	Aceptable	44.16	Contaminada	48	Buena calidad	40	Excelente	1.84162	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_S,
OCFSU3023	-93.778690	15.937410					98.5	Aceptable	24	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3024	-93.754760	15.948040					134	Aceptable	21.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3026	-93.671580	15.949690					122	Aceptable	9	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3029	-93.686410	15.860720					94	Aceptable	13	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3030	-93.588860	15.833550					92	Aceptable	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3031	-93.579610	15.810010					78.5	Aceptable	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3032	-93.547040	15.795380					113	Aceptable	132	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3033	-93.526700	15.763300					99	Aceptable	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3036	-93.419100	15.773000					96.5	Aceptable	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3015	-93.918980	16.087100					173	Contaminada	3	Excelente	1.7331	Toxicidad mód	ROJO	SST,TOX_S,
OCFSU3016	-93.889110	16.070540					121	Aceptable	13	Excelente	2.20264	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCFSU3017	-93.871200	16.041400					103.5	Aceptable	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3053	-93.942920	15.989960					64	Buena calidad	3	Excelente	1.4347202296	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCFSU3054	-94.006070	16.106130					146	Aceptable	3	Excelente	1.6339869281	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCFSU3055	-94.055790	16.117780					116	Aceptable	3	Excelente	2.0202020202	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCFSU2949	-91.784506	16.156039	6.35	Aceptable	21.5	Aceptable	20	Excelente	7	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2951	-91.758439	16.129244	8.94	Aceptable	19.36	Buena calidad	16	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2952	-91.731660	16.127430	2.49	Excelente	27.23	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2953	-91.728710	16.121197	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2954	-91.705900	16.106710	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2955	-91.668910	16.101830	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2956	-91.675190	16.085300	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2957	-91.669270	16.086590	1	Excelente	15.12	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3019	-93.851478	15.953019					54	Buena calidad	3	Excelente	2.01207	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCFSU3020	-93.846308	15.950333					58	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3021	-93.809733	15.930819					72	Buena calidad	40	Excelente	1.9267822736	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCFSU3022	-93.806286	15.928981					46	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3037	-93.415130	15.657570					56	Buena calidad	21.5	Excelente	1.5243902439	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCFSU3038	-93.411740	15.654500					78	Aceptable	3	Excelente	1.8691588785	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCFSU3039	-93.349170	15.602080					94	Aceptable	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3040	-93.343700	15.597700					48	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3057	-93.679138	15.853138					52	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3058	-93.675443	15.850136					58	Buena calidad	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3091	-92.640740	14.931680					35	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3092	-92.517567	14.804420					33	Buena calidad	24	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3094	-92.511525	14.798313					25	Excelente	91.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3114	-92.239770	14.541280					28	Buena calidad	16	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3116	-92.320580	14.615670					37	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3118	-92.320580	14.615670					27	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3119	-92.326170	14.625430					29	Buena calidad	26	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3123	-92.409675	14.698202					20	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3124	-92.413379	14.695672					35	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2981	-93.092970	16.934720	2.35	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2982	-93.091900	16.902130	2.65	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2983	-93.097830	16.925130	1.8	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	9	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2984	-93.104150	16.885650	3.195	Buena calidad	4	Excelente	14	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2985	-93.114680	16.890300	3.5	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2995	-93.099620	16.934944	2.5	Excelente	11.92	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2997	-93.056630	16.894410	2.55	Excelente	10.47	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2926	-92.850640	16.337400	3.2	Buena calidad	15.12	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	1.14	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2930	-92.596080	16.153150	2.7	Excelente	10.41	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	1.12309	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2962	-92.493022	16.060456	4.4	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2963	-92.523560	16.100990	3.87	Buena calidad	10.52	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2964	-92.561030	16.118140	3.3	Buena calidad	15.12	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	1.08873	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU3000	-93.394150	17.019820	2.79	Excelente	11.855	Buena calidad	14	Excelente	230	Aceptable	1.5	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
OCFSU3001	-93.452850	17.063200	2.59	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3002	-93.514000	17.122700	2.215	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3003	-93.535940	17.131700	2.945	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3005	-93.600900	17.173600	3.4	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3007	-93.676080	17.158400	2.395	Excelente	10.54	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3008	-93.808750	17.041030	3.375	Buena calidad	12.16	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3004	-93.616200	17.179100	2.8	Excelente	10.24	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3067	-93.432400	17.413150	1.58	Excelente	24.68	Aceptable	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3142	-93.436820	17.426900	2.5	Excelente	17.11	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3143	-93.423860	17.437040	1	Excelente	24.68	Aceptable	3	Excelente	23	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3155	-92.059940	17.250170	2.7	Excelente	4	Excelente	16	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3156	-92.115190	17.252540	2.55	Excelente	12.69	Buena calidad	3	Excelente	1800	Contaminada	1.1668611435	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCFSU3075	-92.115370	15.437840	2.98	Excelente	25.2	Aceptable	60	Buena calidad	225	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3144	-92.679260	17.207860	3.03	Buena calidad	12.239	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	1.76	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
OCFSU2966	-92.645500	16.713800	26.28	Aceptable	70.63	Contaminada	37	Buena calidad	7800	Contaminada	3.26	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCFSU2972	-92.617930	16.747550	2.91	Excelente	10	Excelente	15	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCFSU2959	-91.904770	15.800960	2.61	Excelente	4	Excelente	12	Excelente	335	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3076	-92.170523	15.394319	2.565	Excelente	10.91	Buena calidad	30	Buena calidad	240	Aceptable	1.05452	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2932	-92.501944	16.248056	3.765	Buena calidad	14.38	Buena calidad	22	Excelente	1600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2935	-92.498295	16.361146	3.46	Buena calidad	11.32	Buena calidad	24	Excelente	1015	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2936	-92.487430	16.308890	4.32	Buena calidad	13.01	Buena calidad	14	Excelente	605	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2937	-92.502427	16.389530	2.6	Excelente	17.28	Buena calidad	18	Excelente	1300	Contaminada	1.7271157168	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU3088	-92.748820	15.347260	2.6	Excelente	11	Buena calidad	14	Excelente	460	Aceptable	1.56006	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCFSU3103	-92.238640	14.893930	2.235	Excelente	11.04	Buena calidad	22	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3104	-92.252600	14.855070	2.745	Excelente	14.705	Buena calidad	20	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3106	-92.254910	14.805200	2.82	Excelente	12	Buena calidad	20	Excelente	1300	Contaminada	1.55	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU3117	-92.317480	14.621890	2.16	Excelente	16.86	Buena calidad	31	Buena calidad	750	Aceptable	3.38983	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCFSU3130	-92.183060	14.992340	2.82	Excelente	4	Excelente	12	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2977	-92.642910	17.148740	3.45	Buena calidad	10.55	Buena calidad	3	Excelente	430	Aceptable	1.9	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCFSU2978	-92.657810	17.161000	3.4	Buena calidad	19.365	Buena calidad	3	Excelente	605	Aceptable	1.75	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCFSU2979	-92.672440	17.181190	4.185	Buena calidad	14.96	Buena calidad	15	Excelente	130	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2980	-92.672670	17.184030	3.19	Buena calidad	12.48	Buena calidad	16	Excelente	310	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2903	-91.974080	17.482990	2.095	Excelente	12	Buena calidad	3	Excelente	235	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2970	-91.953720	17.494160	2.315	Excelente	11.21	Buena calidad	3	Excelente	220	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3095	-92.433660	14.849950	2.4	Excelente	14.62	Buena calidad	38	Buena calidad	1500	Contaminada	1.38466	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCFSU3096	-92.423840	14.865860	2.145	Excelente	17.36	Buena calidad	44	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3098	-92.386690	14.908660	2.775	Excelente	12.61	Buena calidad	28	Buena calidad	1100	Contaminada	1.60256	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU3099	-92.323510	14.896210	2.3	Excelente	12.61	Buena calidad	28	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3102	-92.241680	14.992420	3.1	Buena calidad	18.88	Buena calidad	26	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2929	-92.823410	16.073820	3.1	Buena calidad	11.47	Buena calidad	14	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3080	-92.592700	15.139530	2.4	Excelente	14.99	Buena calidad	22	Excelente	925	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2967	-92.614640	16.733800	1.565	Excelente	13.55	Buena calidad	14	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2971	-92.646660	16.726490	7.2	Aceptable	21.96	Aceptable	14	Excelente	930	Aceptable	2.76	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCFSU2948	-91.825520	16.151240	3.605	Buena calidad	24.385	Aceptable	24	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2973	-92.331900	16.439180	2.3	Excelente	13.925	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2974	-92.496530	17.084450	2.63	Excelente	9.92	Excelente	11	Excelente	55	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2975	-92.593210	17.129580	2.655	Excelente	11.76	Buena calidad	3	Excelente	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2976	-92.664960	17.197900	3.69	Buena calidad	11.88	Buena calidad	24	Excelente	390	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2905	-93.055110	16.774750	2.51	Excelente	14.38	Buena calidad	22	Excelente	2250	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2906	-93.053350	16.770640	2.34	Excelente	12.505	Buena calidad	21	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2907	-93.145890	16.759750	4.215	Buena calidad	17.96	Buena calidad	12	Excelente	2400	Contaminada	1.5290519878	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU2908	-93.033900	16.739890	3	Excelente	8.72	Excelente	34	Buena calidad	1280	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2909	-93.025530	16.725730	3.15	Buena calidad	7.125	Excelente	32	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2910	-93.027460	16.711930	3.1	Buena calidad	19.005	Buena calidad	28	Buena calidad	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2911	-93.010270	16.685900	3.15	Buena calidad	13.665	Buena calidad	32	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2913	-93.005460	16.680000	2.845	Excelente	4	Excelente	24	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2917	-93.027510	16.721910	3	Excelente	13.66	Buena calidad	36	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2923	-92.813850	16.550200	2.13	Excelente	10.42	Buena calidad	3	Excelente	750	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2924	-92.798280	16.550250	1.625	Excelente	10.14	Buena calidad	3	Excelente	445	Aceptable	1.27226	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2925	-92.760440	16.412030	2.4	Excelente	12.48	Buena calidad	5	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2927	-92.842940	16.278710	2.46	Excelente	14.95	Buena calidad	12	Excelente	40	Excelente	1.09	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2928	-92.972540	16.212020	2.4	Excelente	18.89	Buena calidad	3	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2960	-92.166650	15.693000	4.8	Buena calidad	37.75	Aceptable	80	Aceptable	430	Aceptable	1.08	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2961	-92.204200	15.821560	3.3	Buena calidad	24.8	Aceptable	76	Aceptable	930	Aceptable	1.13	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU2986	-93.106730	16.875530	2.805	Excelente	14.4	Buena calidad	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2987	-93.092378	16.830762	2.4	Excelente	12.765	Buena calidad	12	Excelente	1600	Contaminada	1.2	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCFSU2988	-93.068810	16.800660	2.44	Excelente	16.99	Buena calidad	24	Excelente	24000	Fuertemente contami	1.5	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCFSU2996	-93.115250	16.964320	3.185	Buena calidad	13.15	Buena calidad	3	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2998	-93.396300	17.039130	2.97	Excelente	13.215	Buena calidad	14	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2999	-93.163480	16.985550	2.97	Excelente	7.08	Excelente	3	Excelente	840	Aceptable	1.11	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU3006	-93.596060	17.189330	2.78	Excelente	12.85	Buena calidad	5	Excelente	1015	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3066	-93.552630	17.348280	2.18	Excelente	10.08	Buena calidad	3	Excelente	70	Excelente	1.63	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCFSU3074	-92.112540	15.435190	3.075	Buena calidad	13.55	Buena calidad	44	Buena calidad	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3140	-93.383340	17.648400	2.64	Excelente	4	Excelente	9	Excelente	430	Aceptable	3.24675	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3141	-93.480410	17.470530	2.1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	230	Aceptable	4.06504	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3009	-93.749330	16.691100	3.275	Buena calidad	16.215	Buena calidad	34	Buena calidad	210	Aceptable	3.125	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3010	-93.669540	16.687150	5	Buena calidad	14.085	Buena calidad	39	Buena calidad	654.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3011	-93.560710	16.692860	4.86	Buena calidad	17.725	Buena calidad	25	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3012	-93.868550	16.585440	2.82	Excelente	20.65	Aceptable	25	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3013	-93.960890	16.515950	2.655	Excelente	17.41	Buena calidad	21	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2958	-91.910380	15.825210	2.1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	150	Buena calidad	1.14797	Toxicidad baja	VERDE	
OCFSU3014	-93.875820	16.259450	4	Buena calidad	16.8	Buena calidad	22	Excelente	512	Aceptable	3.663	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3136	-93.157250	17.901800	5.79	Buena calidad	40.87	Contaminada	41.875	Buena calidad	14264	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCFSU3049	-93.335570	16.209660	2.46	Excelente	17.84	Buena calidad	18	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2515	-93.481084	17.470264	1	Excelente	15.05	Buena calidad	4.66665	Excelente	1235.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3154	-92.000090	17.393900	2.3	Excelente	16.46	Buena calidad	3	Excelente	215	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3046	-93.219070	15.672580	3.2	Buena calidad	24.11	Aceptable	15.5	Excelente	335	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3047	-93.210740	15.698900	2.85	Excelente	22.99	Aceptable	12	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2901	-93.088894	16.758780	94.51	Contaminada	208.97	Fuertemente contami	74	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	52.27	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
OCFSU2902	-93.081860	16.764960	86.5	Contaminada	199.09	Contaminada	66	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	46.43	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
OCFSU2904	-93.055100	16.772230	19.7	Aceptable	41.28	Contaminada	22	Excelente	7800	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCFSU2990	-93.149460	16.759290	4.59	Buena calidad	17.255	Buena calidad	14	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2992	-93.186730	16.753750	3.12	Buena calidad	12.02	Buena calidad	15	Excelente	2400	Contaminada	1.12	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCFSU2931	-92.501400	16.225300	3.88	Buena calidad	19.535	Buena calidad	30	Buena calidad	1800	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU2940	-92.293670	16.183420	1.67	Excelente	13	Buena calidad	3	Excelente	695	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2941	-92.231060	16.208600	2.22	Excelente	9.6	Excelente	12	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2942	-92.190000	16.200400	2.28	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	39.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2943	-92.195300	16.195200	2.37	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2965	-92.450290	16.212740	3.085	Buena calidad	17.08	Buena calidad	20	Excelente	1300	Contaminada	1.7271157168	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU2912	-93.012300	16.680110	2.385	Excelente	13.1072	Buena calidad	22	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2914	-93.012910	16.658890	2.94	Excelente	13.85	Buena calidad	22	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2915	-93.012590	16.666210	2.72	Excelente	18.64	Buena calidad	24	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2916	-92.996180	16.630540	2.67	Excelente	13.82	Buena calidad	31	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU2922	-92.977540	16.493200	2.64	Excelente	17.04	Buena calidad	19	Excelente	430	Aceptable	2.01939	Toxicidad mód	VERDE	
OCFSU3050	-93.203570	16.277430	2.73	Excelente	16.59	Buena calidad	18	Excelente	1100	Contaminada	1.77	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU2919	-93.040470	16.599120	2.335	Excelente	13.66	Buena calidad	22	Excelente	840	Aceptable	1.66	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU2920	-93.106860	16.626360	2.65	Excelente	14.88	Buena calidad	22	Excelente	460	Aceptable	1.71	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU2921	-93.084140	16.609050	2.7	Excelente	17.215	Buena calidad	20	Excelente	1100	Contaminada	1.35	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU3108	-92.168950	14.743020	2.7	Excelente	15.23	Buena calidad	30	Buena calidad	350	Aceptable	1.9379844961	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3110	-92.147680	14.698970	2.4	Excelente	19.34	Buena calidad	24	Excelente	750	Aceptable	3.20513	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
OCFSU3111	-92.180570	14.613370	2.1	Excelente	20.47	Aceptable	36	Buena calidad	1750	Contaminada	36.7647	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU3113	-92.217040	14.554470	2.22	Excelente	17.81	Buena calidad	38	Buena calidad	2100	Contaminada	3.16456	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU3129	-92.147100	14.964280	2.37	Excelente	9.58	Excelente	32	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3105	-92.260920	14.854850	4.5	Buena calidad	27.38	Aceptable	26	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCFSU3101	-92.253040	14.934970	2.95	Excelente	11.04	Buena calidad	33	Buena calidad	1100	Contaminada	1.9	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L
OCFSU3073	-90.647130	16.518640	2.75	Excelente	14.15	Buena calidad	18	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3051	-93.723050	16.086720	2.4	Excelente	23.5	Aceptable	16	Excelente	205	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3052	-93.760060	16.073290	1.65	Excelente	18.645	Buena calidad	18	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3028	-93.661990	15.872870					70	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3034	-93.506290	15.767560					55	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3035	-93.514420	15.741650					60	Buena calidad	11	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3018	-93.831180	15.994330					52	Buena calidad	26	Excelente	3.25733	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCFSU3025	-93.693140	15.918290					108	Aceptable	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3027	-93.649280	15.937500					180	Contaminada	90	Excelente	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST
OCFSU3056	-94.092710	16.128670					177	Contaminada	4	Excelente	1.8181818182	Toxicidad mód	ROJO	SST,TOX_S
OCFSU3041	-93.324930	15.581210					53	Buena calidad	53	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3042	-93.315640	15.579480					45	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCFSU3086	-92.955320	15.255800					38	Buena calidad	23	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCFSU3087	-92.955220	15.258320					43	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3115	-92.223100	14.534910	2.84	Excelente	28.13	Aceptable	55	Buena calidad	150	Buena calidad	3.08642	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
OCFSU3059	-94.143220	16.152490					77.5	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3060	-94.190830	16.195770					76	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3061	-94.241100	16.205920					62	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3062	-94.309300	16.192280					78	Aceptable	46.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3063	-94.356100	16.275860					66	Buena calidad	40.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3064	-94.410450	16.253070					70	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCFSU3065	-94.121250	16.220620					86	Aceptable	40	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2537	-91.395310	17.440310	2.77	Excelente	28.545	Aceptable	26.3702	Buena calidad	6436.5	Contaminada	1.27	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLTAB2526	-92.504590	18.065660	2.9	Excelente	14.88	Buena calidad	24	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2405	-92.916720	17.940340	4.04	Buena calidad	56.4	Contaminada	55	Buena calidad	2909	Contaminada	1.78	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
DLTAB2406	-92.915920	17.950100	5.3	Buena calidad	53.6268	Contaminada	17.5	Excelente	1510	Contaminada	1.2	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLTAB2407	-92.929410	17.929440	2.5	Excelente	23.92	Aceptable	61	Buena calidad	3920	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLTAB2408	-92.848880	18.006650	4.375	Buena calidad	34.1	Aceptable	28.5	Buena calidad	3165.5	Contaminada	20.0401	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
DLTAB2409	-92.840980	17.953110	5.74	Buena calidad	39.19	Aceptable	50.5	Buena calidad	3448	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLTAB2410	-92.860750	18.003170	4.17	Buena calidad	39.89	Aceptable	48	Buena calidad	115	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2411	-92.845930	17.996460	3.76	Buena calidad	31.67	Aceptable	27.5	Buena calidad	2107.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLTAB2413	-92.947490	17.896530	2.585	Excelente	22.79	Aceptable	79.75	Aceptable	6867	Contaminada	1.50602	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLTAB2414	-92.947140	17.913550	2.155	Excelente	26.8598	Aceptable	80	Aceptable	6879	Contaminada	1.38	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLTAB2415	-92.915800	17.928810	12.95	Aceptable	55.085	Contaminada	38.33335	Buena calidad	22029.5	Fuertemente contami	1.26	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLTAB2474	-93.090070	18.441790	1.25	Excelente	13.945	Buena calidad	32	Buena calidad	91.5	Excelente	8.79507	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLTAB2493	-92.690480	18.610230	2.03	Excelente	33.46	Aceptable	31	Buena calidad	445	Aceptable	1.83486	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2451	-93.853800	18.299400					20	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2465	-94.032070	18.243070					40	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2473	-93.104290	18.442900					47	Buena calidad	80	Excelente	1.7605633803	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2479	-93.222900	18.440610					18	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2489	-92.791740	18.490000					137	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2494	-92.513090	18.637690					104	Aceptable	21.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2495	-92.476330	18.649710					142	Aceptable	3.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2439	-93.619190	18.372200					60	Buena calidad	4	Excelente	1.31	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2440	-93.591770	18.386000					49	Buena calidad	3	Excelente	1.3	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2469	-93.163250	18.408220					19.8	Excelente	5	Excelente	6.57	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLTAB2471	-93.146550	18.420020					28	Buena calidad	28	Excelente	1.953125	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2472	-93.124670	18.433980					18.25	Excelente	23.5	Excelente	1.9312475859	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2476	-93.067400	18.384000					32	Buena calidad	33.5	Excelente	6.29	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLTAB2477	-93.096330	18.367920					26	Buena calidad	7	Excelente	120.192	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLTAB2478	-93.144840	18.412290					25	Excelente	3.5	Excelente	4.2735042735	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLTAB2404	-92.851960	17.968500	5.72	Buena calidad	42.485	Contaminada	51.875	Buena calidad	2755	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLTAB2448	-93.745600	18.267080					26	Buena calidad	26.5	Excelente	4.25	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2449	-93.808300	18.280950					28	Buena calidad	4	Excelente	1.01	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2450	-93.848600	18.298800					39	Buena calidad	8	Excelente	2.88	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2452	-93.847500	18.243600					60	Buena calidad	19	Excelente	2.52	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2466	-93.430870	18.427160					31	Buena calidad	15	Excelente	14.51	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLTAB2441	-93.577920	18.359470					35	Buena calidad	14.5	Excelente	3.63	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2442	-93.555990	18.394940					28	Buena calidad	8	Excelente	2.02	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2443	-93.514110	18.396070					17	Excelente	23	Excelente	2.29	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2437	-93.610020	18.324470					62	Buena calidad	9	Excelente	1.23	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2438	-93.630290	18.348640					40	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2444	-93.675120	18.345780					58	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2445	-93.656580	18.365030					78	Aceptable	3.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2446	-93.730980	18.340520					74	Buena calidad	15	Excelente	1.48	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2447	-93.722000	18.320700					62	Buena calidad	15	Excelente	2.5125628141	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2488	-92.871100	18.451030					87	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLTAB2499	-92.658710	18.236776	3.2	Buena calidad	19.35	Buena calidad	32	Buena calidad	100	Excelente	1.7667844523	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLTAB2496	-92.575430	18.367550	2.62	Excelente	20.22	Aceptable	34	Buena calidad	93	Excelente	4.1841	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLTAB2416	-92.939910	18.020650	2.085	Excelente	22.92	Aceptable	30	Buena calidad	17500	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2417	-92.968230	17.995740	2.5	Excelente	15.1	Buena calidad	30	Buena calidad	2850	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2419	-93.125480	17.966500	2.3	Excelente	13.48	Buena calidad	34	Buena calidad	750	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2503	-92.916380	18.030990	2.5	Excelente	12.34	Buena calidad	15	Excelente	515	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2511	-93.068320	17.967330	2.15	Excelente	22.33	Aceptable	20	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2522	-92.478790	17.903290	2.88	Excelente	18.258	Buena calidad	18.89	Excelente	1019	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2523	-92.475990	17.931200	2.49	Excelente	13.52	Buena calidad	17.75	Excelente	1347.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2524	-92.423050	17.928980	2.385	Excelente	14.69	Buena calidad	14.56	Excelente	913.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2525	-92.408620	18.054700	2.755	Excelente	14.16	Buena calidad	24	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2425	-93.257100	18.014340	2.66	Excelente	17.085	Buena calidad	28	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2475	-93.067210	18.423360	2.1	Excelente	16.19	Buena calidad	32	Buena calidad	190	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2480	-93.003210	18.414860	2.115	Excelente	13.385	Buena calidad	27	Buena calidad	3	Excelente	5.88235	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLTAB2483	-92.983800	18.383470	2.03	Excelente	12.38	Buena calidad	32	Buena calidad	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2484	-92.957770	18.361890	1.515	Excelente	7.28	Excelente	42	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2507	-92.951060	18.204560	10.985	Aceptable	4	Excelente	15	Excelente	240	Aceptable	1.9802	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLTAB2508	-92.915090	18.297390	2.86	Excelente	4	Excelente	16	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2509	-92.833450	18.250360	2.175	Excelente	23.42	Aceptable	12	Excelente	930	Aceptable	1.89036	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLTAB2490	-92.659740	18.517950	2.36	Excelente	27.7	Aceptable	22	Excelente	90	Excelente	2.83286	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLTAB2491	-92.659100	18.549170	2.07	Excelente	14.64	Buena calidad	15	Excelente	330	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2497	-92.649370	18.403750	2.2	Excelente	16.88	Buena calidad	30	Buena calidad	150	Buena calidad	4.06504	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLTAB2498	-92.671703	18.250302	2.775	Excelente	17.92	Buena calidad	24	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2500	-92.720400	18.183280	2.905	Excelente	13.87	Buena calidad	44	Buena calidad	1100	Contaminada	1.5673981191	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLTAB2501	-92.805640	18.042120	3.7	Buena calidad	15.87	Buena calidad	52	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2502	-92.868000	18.022400	2.29	Excelente	19.97	Buena calidad	34	Buena calidad	1500	Contaminada	4.71698	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLTAB2504	-92.912230	17.997600	3.56	Buena calidad	10.89	Buena calidad	36	Buena calidad	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2412	-92.868710	17.832650	4.04	Buena calidad	23.53	Aceptable	56.5	Buena calidad	14681	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2427	-93.350280	17.947250	2.5	Excelente	19.212	Buena calidad	11.9	Excelente	2303	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2428	-93.364853	17.882450	2.635	Excelente	18.61	Buena calidad	12.375	Excelente	4003	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2514	-93.489900	17.543127	2.6	Excelente	18.39	Buena calidad	6.5	Excelente	1974.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2507M1	-93.059420	18.162500	3.12	Buena calidad	33.85	Aceptable	10	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2508M1	-93.022430	18.170050	5.3	Buena calidad	44.04	Contaminada	10	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
DLTAB2456	-93.634800	18.228140	4	Buena calidad	24.8	Aceptable	12	Excelente	780	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2519	-92.620980	17.734070	4.9	Buena calidad	17.072	Buena calidad	25.835	Buena calidad	2998.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2520	-92.585630	17.748520	2.395	Excelente	14.095	Buena calidad	16	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2517	-92.930150	17.546290	3.11	Buena calidad	16.52	Buena calidad	8.525	Excelente	19863	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2420	-93.024340	18.022670	2.2	Excelente	15.84	Buena calidad	46	Buena calidad	930	Aceptable	1.17	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2421	-93.090160	18.014490	2	Excelente	12.655	Buena calidad	40	Buena calidad	430	Aceptable	17.2414	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLTAB2422	-93.144670	18.017840	2.4	Excelente	14.375	Buena calidad	34	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2423	-93.178950	18.018000	2.5	Excelente	16.9	Buena calidad	34	Buena calidad	2250	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2424	-93.203970	18.028470	2.46	Excelente	14	Buena calidad	24	Excelente	1100	Contaminada	20	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L
DLTAB2426	-93.302650	17.956050	2	Excelente	12.47	Buena calidad	20	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2512	-93.275220	17.996640	2.25	Excelente	22.6	Aceptable	22	Excelente	1015	Contaminada	1.2	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLTAB2506	-92.982280	18.112620	2.13	Excelente	10.01	Buena calidad	34	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2505	-92.967400	18.113400	2.39	Excelente	4	Excelente	38	Buena calidad	91.5	Excelente	2.28415	Toxicidad moderada	VERDE	
DLTAB2454	-93.742890	18.157050	3.2	Buena calidad	57.47	Contaminada	18	Excelente	3350	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
DLTAB2455	-93.681790	18.116840	3.6	Buena calidad	35.135	Aceptable	18	Excelente	6700	Contaminada	2.26	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLTAB2534	-91.262420	17.748180	3.63	Buena calidad	18.2784	Buena calidad	12	Excelente	321	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2535	-91.151530	17.773660	2.67	Excelente	14.0052	Buena calidad	10.25	Excelente	1212	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2536	-91.130410	17.443140	2.12	Excelente	21.24	Aceptable	6.375	Excelente	251	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2481	-92.984330	18.402540	2.04	Excelente	11.345	Buena calidad	24	Excelente	6	Excelente	3.87597	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLTAB2482	-92.973230	18.402770	2.07	Excelente	7.875	Excelente	14	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2485	-92.945170	18.393130	1	Excelente	15.04	Buena calidad	16	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2486	-92.900740	18.377390	2.12	Excelente	19.49	Buena calidad	3	Excelente	390	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLTAB2431	-93.393210	18.102320	2.48	Excelente	19.2	Buena calidad	14	Excelente	1600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2432	-93.411590	18.158400	3.35	Buena calidad	30.75	Aceptable	20	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLTAB2434	-93.452390	18.169240	2.6	Excelente	23.02	Aceptable	20	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLTAB2435	-93.494680	18.204160	3	Excelente	29.13	Aceptable	22	Excelente	460	Aceptable	1.09	Toxicidad baja	VERDE	
DLTAB2436	-93.540440	18.262370	2.745	Excelente	32.945	Aceptable	14	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLTAB2470	-93.163890	18.434030					10	Excelente	93	Excelente	2.02	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLTAB2518	-92.773360	17.465070	2.715	Excelente	21.2	Aceptable	19.125	Excelente	17329	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2516	-92.951300	17.559860	2.685	Excelente	19.89	Buena calidad	22.25	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2462	-94.099280	18.134580	3.9	Buena calidad	82.66	Contaminada	20	Excelente	150	Buena calidad	4.1	Toxicidad mod	ROJO	DQO
DLTAB2464	-94.128900	18.206740	2.85	Excelente	46.885	Contaminada	18	Excelente	210	Aceptable	4.51	Toxicidad mod	ROJO	DQO
OCGCE3424	-94.129640	18.211370					22	Excelente	180	Buena calidad	5.9988	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLTAB2521	-92.411770	17.674650	3.79	Buena calidad	18.422	Buena calidad	14.065	Excelente	1229.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2527	-92.170050	18.100040	2.5	Excelente	18.51	Buena calidad	28	Buena calidad	34	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLTAB2528	-91.917170	17.901890	4.06	Buena calidad	18.615	Buena calidad	61.065	Buena calidad	2481	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2529	-91.786120	17.856100	3.37	Buena calidad	20.792	Aceptable	53.5	Buena calidad	5875.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2530	-91.790020	17.757970	4.34	Buena calidad	18.8	Buena calidad	81.1	Aceptable	3551	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2531	-91.530670	17.774680	2.11	Excelente	14.5368	Buena calidad	75.11	Aceptable	2992.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2532	-91.429720	17.760060	1	Excelente	17.9024	Buena calidad	81.55	Aceptable	3828.5	Contaminada	1.02239	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLTAB2533	-91.427170	17.754690	2.47	Excelente	17.3226	Buena calidad	79.65	Aceptable	3282	Contaminada	1.03	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLTAB2539	-91.492400	17.425820	4.39	Buena calidad	17.5	Buena calidad	61.3	Buena calidad	1723	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2540	-91.427870	17.477710	2.88	Excelente	13.44	Buena calidad	58	Buena calidad	5794	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2458	-93.780340	17.954140	3.16	Buena calidad	18.525	Buena calidad	6.15	Excelente	1792.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2459	-93.886840	17.940300	2.29	Excelente	22.36	Aceptable	8.085	Excelente	2613	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLTAB2460	-93.738760	17.926730	3.775	Buena calidad	26.087	Aceptable	9.75	Excelente	6156	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1480	-98.124140	20.132690	2.9	Excelente	34.619	Aceptable	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1481	-98.142410	20.127490	3.5	Buena calidad	21.11	Aceptable	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1479	-98.135800	20.157360	2.9875	Excelente	27.78	Aceptable	3	Excelente	240	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1482	-98.139400	20.170250	3.14	Buena calidad	28.6	Aceptable	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3215	-96.258870	17.971040	1.8395	Excelente	28.8	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3432	-96.304340	18.013600	1.5535	Excelente	22.25	Aceptable	3	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3435	-96.326020	18.077500	2.7395	Excelente	20.89	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3458	-96.264901	17.998996	5.24	Buena calidad	18.4	Buena calidad	3	Excelente	520	Aceptable	2.63	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGCE3421	-96.412000	18.229888	4.078	Buena calidad	31.12	Aceptable	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3429	-96.599003	18.296832	4.3	Buena calidad	29.81	Aceptable	3	Excelente	23	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3457	-96.455903	18.197578	4.7	Buena calidad	15.96	Buena calidad	3	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3460	-96.592716	18.351853	7.4	Aceptable	25.3112	Aceptable	6	Excelente	958	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3446	-96.186310	18.012950	2.5	Excelente	24.1	Aceptable	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3184	-95.923510	18.087860	5.325	Buena calidad	26.328	Aceptable	15	Excelente	11672	Fuertemente contami	1.13766	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCGCE3186	-96.096430	17.966490	3.42	Buena calidad	28.77	Aceptable	7.5	Excelente	8664	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3178	-96.183500	18.031800	2.25	Excelente	23.2	Aceptable	3	Excelente	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3180	-96.173278	18.034995	4.935	Buena calidad	20.5	Aceptable	4.85	Excelente	5794	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3187	-96.137630	18.079740	1	Excelente	18.82	Buena calidad	8	Excelente	9804	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3213	-96.131290	18.101790	2.24	Excelente	19.8	Buena calidad	6.3	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3247	-96.287310	18.257530	2.57	Excelente	17.68	Buena calidad	8.25	Excelente	2081	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE2009	-97.672520	20.501230	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	1122.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE1997	-97.990840	20.202960	3.79	Buena calidad	35	Aceptable	14	Excelente	390	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE1998	-97.981460	20.198050	3.11	Buena calidad	26.69	Aceptable	12	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE1999	-97.981260	20.197850	2.9815	Excelente	33.33	Aceptable	20	Excelente	200	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE2000	-97.993070	20.172070	3.955	Buena calidad	35.58	Aceptable	10	Excelente	140	Buena calidad	100	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
DLPUE2006	-97.447200	19.958360	6.2	Aceptable	23.19	Aceptable	3	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE1995	-98.030920	20.209130	4.37	Buena calidad	28.6	Aceptable	19	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE1996	-98.001560	20.216100	3.88	Buena calidad	32.714	Aceptable	12	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3246	-97.460450	20.125110	5.2	Buena calidad	38.65	Aceptable	56	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE2001	-97.891570	20.238540	3.83	Buena calidad	23	Aceptable	9	Excelente	605	Aceptable	12.4069	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLPUE2002	-97.854800	20.246470	3.534	Buena calidad	23.6	Aceptable	14	Excelente	280	Aceptable	8.45309	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLPUE2003	-97.802000	20.235100	3.107	Buena calidad	26	Aceptable	11	Excelente	2400	Contaminada	1.09146	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLPUE1994	-98.167050	19.912760	30	Aceptable	73.85	Contaminada	30	Buena calidad	3350	Contaminada	38.0228	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLPUE2010	-97.594110	20.467610	1	Excelente	4	Excelente	16	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE2011	-97.872210	20.392510	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	1450.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES		
DLTAB2461	-94.077690	18.048530	4.3	Buena calidad	46.85	Contaminada	20	Excelente	780	Aceptable	1.41	Toxicidad moderada	ROJO	DQO		
DLTAB2463	-94.127050	18.166190	3.55	Buena calidad	48.99	Contaminada	18	Excelente	1015	Contaminada	3.05	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF		
OCGCE3410	-97.685300	20.919440	4.3	Buena calidad	25.49	Aceptable	11	Excelente	9582	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3411	-97.701930	20.914460	9.4	Aceptable	75.71	Contaminada	13	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	10.66	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3250	-97.481380	20.515000	24	Aceptable	72.81	Contaminada	43.15	Buena calidad	21931.5	Fuertemente contaminada	6.48	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3249	-97.481450	20.497900	18	Aceptable	60.53	Contaminada	36.6	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	9.62	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3258	-97.454320	20.478780	93.3	Contaminada	184.495	Contaminada	97.1	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	20.7082	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3243	-97.063510	20.078380	360	Fuertemente contaminada	773.955	Fuertemente contaminada	113.3	Aceptable	7800	Contaminada	125	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3253	-97.449840	20.557640	26.98	Aceptable	123.67	Contaminada	32.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	11.5	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3355	-96.233870	19.173230	150	Fuertemente contaminada	451.54	Fuertemente contaminada	108	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	3333.33	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3356	-96.230990	19.179990	120	Contaminada	335	Fuertemente contaminada	116.67	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	30.21	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3357	-96.229982	19.190232	73.3	Contaminada	159.125	Contaminada	64.5	Buena calidad	2400	Contaminada	22.73	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3159	-94.397080	18.089970	7.98	Aceptable	74.18	Contaminada	42	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	1.59	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3299	-96.343610	19.380040	18.9	Aceptable	63.23	Contaminada	10.5	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF		
OCGCE3301	-96.324300	19.408140	5.1	Buena calidad	36.553	Aceptable	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3190	-95.183992	18.160550	7.25	Aceptable	28.89	Aceptable	17	Excelente	1515	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3191	-95.183660	18.160550	3.04	Buena calidad	28.62	Aceptable	20	Excelente	504.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3273	-96.864040	19.488520	72.5	Contaminada	148.825	Contaminada	53.33	Buena calidad	12000	Fuertemente contaminada	5.22	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3274	-96.865840	19.489160	17	Aceptable	84.25	Contaminada	35.3	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	4.19	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3275	-96.872510	19.498920	83.3	Contaminada	164.875	Contaminada	41.67	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	5.15	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3269	-96.892610	19.606720	7.85	Aceptable	38.07	Aceptable	11.5	Excelente	6330	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3196	-95.551550	18.650570	4.95	Buena calidad	35.695	Aceptable	11	Excelente	2400	Contaminada	1.51837	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L		
OCGCE3200	-95.543120	18.608360	23.1665	Aceptable	47.06	Contaminada	16	Excelente	3500	Contaminada	18.83	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3240	-96.930400	20.143860	3.07	Buena calidad	32.505	Aceptable	3	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3271	-96.839250	19.516090	58	Contaminada	142.14	Contaminada	65	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	6.59	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3272	-96.837520	19.515630	34	Contaminada	95	Contaminada	58.33	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	4.61255	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,CF		
OCGCE3334	-96.111760	19.100020	4.785	Buena calidad	60.941	Contaminada	21.25	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	112.36	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3335	-96.129520	19.118370	3.7	Buena calidad	54.471	Contaminada	24	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	2.78	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF		
OCGCE3336	-96.141430	19.112020	4.54	Buena calidad	31.92	Aceptable	33	Buena calidad	2400	Contaminada	3.27	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF		
OCGCE3337	-96.149530	19.109540	5.833	Buena calidad	38.135	Aceptable	20	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3304	-96.380360	19.411720	6.571	Aceptable	43.85	Contaminada	14	Excelente	2400	Contaminada	4.48	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3265	-96.940790	19.562850	72.08	Contaminada	162.375	Contaminada	75	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	34.75	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3306	-96.475240	19.448560	4	Buena calidad	28.945	Aceptable	14	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3252	-97.454900	20.550030	26.35	Aceptable	83.805	Contaminada	19	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	8.02568	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3257	-97.426820	20.512240	60.055	Contaminada	139.05	Contaminada	39	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	15.29	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3454	-94.492210	18.014100	18.4	Aceptable	141.415	Contaminada	14	Excelente	1300	Contaminada	116.28	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3276	-96.884960	19.520180	18.65	Aceptable	68.17	Contaminada	13.25	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	1.6284	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3428	-94.398530	18.105920	7	Aceptable	49.77	Contaminada	21	Excelente	110	Buena calidad	83.33	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L		
OCGCE3397	-96.914220	18.862160	12	Aceptable	48	Contaminada	10	Excelente	2400	Contaminada	3.32	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L		
OCGCE3256	-97.447500	20.586475	5.16	Buena calidad	25.905	Aceptable	71	Buena calidad	4600	Contaminada	5.18135	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L		
OCGCE3255	-97.551527	20.544151	5.55	Buena calidad	25.375	Aceptable	20	Excelente	1306.8	Contaminada	4.44444	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L		
OCGCE3317	-96.174310	19.231370					44.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3332	-96.099400	19.102420	10.125	Aceptable	53.1	Contaminada	30	Buena calidad	2400	Contaminada	1.43	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF		
OCGCE3444	-94.413600	18.166510					16.5	Excelente	740	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3172	-97.199240	20.724390	2.915	Excelente	52.62	Contaminada	48	Buena calidad	2400	Contaminada	3.87597	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F		
OCGCE3222	-97.000350	20.474270					55	Buena calidad	804.5	Aceptable	11	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F		
OCGCE3312	-96.609230	20.043380	2.4	Excelente	37.44	Aceptable	23	Excelente	2400	Contaminada	3.75	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S		
OCGCE3316	-96.283550	19.310790	1	Excelente	24.465	Aceptable	32.5	Buena calidad	280	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3285	-96.992370	19.402130	3.375	Buena calidad	26.31	Aceptable	3	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF		
OCGCE3197	-95.547710	18.655350	4.8	Buena calidad	47.42	Contaminada	8	Excelente	930	Aceptable	100	Toxicidad alta	ROJO	DQO		
OCGCE3345	-95.979120	19.090930					43	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3375	-94.569530	17.885430	2.7	Excelente	21.125	Aceptable	17	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE			
OCGCE3467	-97.417930	20.963100					29	Buena calidad	2400	Contaminada	7.96	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F		
OCGCE3405	-97.412830	20.953450					41	Buena calidad	1376	Contaminada	3.85	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F		
OCGCE3389	-97.147350	20.613070	3.74	Buena calidad	517.8	Fuertemente contaminada	47	Buena calidad	361	Aceptable	2.33	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S		
OCGCE3230	-96.796450	20.245990					91.23	Contaminada	43.75	Buena calidad	460	Aceptable	6.97	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGCE3220	-97.017590	20.469020	5.85	Buena calidad	43.19	Contaminada	31	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3174	-97.181290	20.670980	1	Excelente	298.445	Fuertemente contami	32.5	Buena calidad	1100	Contaminada	12.69	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3221	-97.008590	20.465720	2.5	Excelente	36.9	Aceptable	32	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3223	-97.006250	20.479770					100	Aceptable	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3226	-96.814450	20.272870					66	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3227	-96.801880	20.260290					105	Aceptable	66.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3228	-96.798130	20.256700					56.5	Buena calidad	1012	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3229	-96.791130	20.250340					73	Buena calidad	780	Aceptable	2.28206	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGCE3231	-96.787970	20.242760					30	Buena calidad	460	Aceptable	10.1492	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGCE3238	-96.903880	20.235820	5.785	Buena calidad	51.21	Contaminada	33	Buena calidad	3875	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3302	-96.321610	19.414980					32.5	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3318	-96.160350	19.219480					48	Buena calidad	1430	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3327	-96.100500	19.142100					51.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3328	-95.991694	19.063250					40	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3329	-96.101720	19.133090					51.5	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3330	-96.104560	19.121770					54.5	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3346	-96.094760	19.147520					59	Buena calidad	30	Excelente	8.77193	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCGCE3347	-96.092560	19.151200					39.5	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3350	-96.103050	19.163190					52	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3351	-96.119520	19.174130					54	Buena calidad	45	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3352	-96.123470	19.182250					44.5	Buena calidad	55	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3353	-96.129840	19.218600					44	Buena calidad	26.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3354	-96.091290	19.172500					41	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3361	-96.100810	19.108880					48.5	Buena calidad	125	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3364	-96.097310	19.156860					48	Buena calidad	55	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3374	-96.841150	20.298430					88	Aceptable	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3376	-96.875020	20.332340					106.5	Aceptable	67	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3382	-96.099700	19.160070					49.5	Buena calidad	65	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3384	-96.709890	20.165549					38.5	Buena calidad	30.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3391	-94.464880	18.150970					40.5	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3402	-97.310350	20.978480					67.5	Buena calidad	147	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3403	-97.301050	20.971590					53	Buena calidad	451.5	Aceptable	1.06	Toxicidad baja	VERDE	
OCGCE3436	-94.479930	18.150730					46	Buena calidad	395	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3437	-94.489910	18.151140					40.5	Buena calidad	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3438	-94.502770	18.152710					38.5	Buena calidad	56.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3440	-94.445470	18.153000					39.5	Buena calidad	205	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3441	-94.437270	18.154310					44	Buena calidad	280	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3443	-94.416230	18.157890					23.5	Excelente	285	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3417	-97.206470	20.726510	1.7	Excelente	25.38	Aceptable	26	Buena calidad	891.5	Aceptable	2.78	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGCE3322	-96.158780	19.140060	7	Aceptable	44	Contaminada	10	Excelente	2850	Contaminada	1.317	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3472	-94.607600	18.206360					22	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3206	-95.748530	18.745840					30	Buena calidad	161	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3207	-95.818557	18.773116					15	Excelente	1616	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3300	-96.326757	19.406040	7.75	Aceptable	36.8	Aceptable	21	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGCE3426	-96.860140	19.540110	4.55	Buena calidad	60.353	Contaminada	14	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCGCE3192	-95.118690	18.416160	4.1	Buena calidad	20.17	Aceptable	3	Excelente	18	Excelente	1.88	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGCE3193	-95.069040	18.446930	9.3	Aceptable	30.735	Aceptable	15.6	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3194	-95.122540	18.377850	7	Aceptable	20.87	Aceptable	16	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3473	-95.016190	18.400930	3.5	Buena calidad	34.56	Aceptable	10	Excelente	21	Excelente	1.19	Toxicidad baja	VERDE	
OCGCE3175	-95.990571	18.503603	10.33	Aceptable	87.04	Contaminada	16	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCGCE3176	-95.984720	18.482110	5.25	Buena calidad	66.79	Contaminada	27	Buena calidad	23	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCGCE3177	-96.015110	18.490690	5.5	Buena calidad	36	Aceptable	12	Excelente	39	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3447	-96.029320	18.499770	8.8	Aceptable	33.99	Aceptable	13.5	Excelente	959.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3393	-97.163820	18.821130	2.04	Excelente	17.15	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGCE3474	-95.010380	18.537740					79.04	Contaminada	16	Excelente	8.09061	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3401	-97.326640	20.968380	1	Excelente	90.75	Contaminada	58	Buena calidad	465	Aceptable	5.96	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGCE3309	-96.404620	19.658830					101	Aceptable	25.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3381	-94.634340	18.200820					25	Excelente	3.5	Excelente	7.76398	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCGCE3321	-96.170600	19.169820	13	Aceptable	37	Aceptable	3	Excelente	632	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3333	-96.102120	19.091493	4.94	Buena calidad	115.56	Contaminada	26	Buena calidad	12997	Fuertemente contami	6.99	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3195	-95.463940	18.665570	16	Aceptable	76.16	Contaminada	90	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3208	-95.895160	18.833084					20	Excelente	2359	Contaminada	1.57	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
OCGCE3307	-96.387670	19.571860					37	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3308	-96.387290	19.589050					39	Buena calidad	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3319	-96.177190	19.209320	17.33	Aceptable	46	Contaminada	25	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3320	-96.176930	19.204830	18.67	Aceptable	42.04	Contaminada	30.67	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3463	-96.097320	19.048380	5.5	Buena calidad	107.22	Contaminada	19	Excelente	2143	Contaminada	4.59	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3342	-96.070340	19.034890	8.65	Aceptable	283.2	Fuertemente contami	35	Buena calidad	3	Excelente	4.92	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3343	-96.054694	18.994240	8.5	Aceptable	252.14	Fuertemente contami	44	Buena calidad	70	Excelente	5.81734	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3469	-94.341783	17.872077	3.6	Buena calidad	29.43	Aceptable	22	Excelente	23.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3470	-94.325300	17.878170	3.4	Buena calidad	33.08	Aceptable	32	Buena calidad	51	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3471	-94.332790	17.893390	3.625	Buena calidad	32.95	Aceptable	36	Buena calidad	40.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3323	-96.152000	19.145000	16.5	Aceptable	96.54	Contaminada	52.5	Buena calidad	280	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3448	-94.398260	18.129080	4.355	Buena calidad	55.905	Contaminada	23.5	Excelente	1515	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3310	-94.405610	18.134050	4.15	Buena calidad	33.155	Aceptable	13	Excelente	1800	Contaminada	1.88	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCGCE3400	-97.352180	21.000250					44	Buena calidad	26.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3392	-97.199620	18.793320	2.25	Excelente	21.575	Aceptable	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3394	-97.199120	18.793970	2.04	Excelente	22.89	Aceptable	3	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3313	-96.577800	20.007010					80.5	Aceptable	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3314	-96.420150	19.769090					61	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3227M1	-96.321390	19.422580					18	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3442	-94.426020	18.155840					38.5	Buena calidad	315	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3425	-94.330870	18.111100	2.06	Excelente	17.95	Buena calidad	10	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3168	-97.039170	18.845750	13	Aceptable	74.81	Contaminada	13.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3450	-94.416570	18.117420	4.2	Buena calidad	39	Aceptable	14	Excelente	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3237	-96.913400	20.174390	2.85	Excelente	31.35	Aceptable	12	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3217	-97.318590	20.273100	1	Excelente	4	Excelente	24	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3218	-97.238940	20.397750	1	Excelente	4	Excelente	27	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3303	-96.358090	19.406560	4.3555	Buena calidad	31.68	Aceptable	18	Excelente	2400	Contaminada	1.14745	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCGCE3305	-96.385333	19.422167	4.271	Buena calidad	29.15	Aceptable	18	Excelente	2250	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3466	-96.694522	19.534807	3.167	Buena calidad	25.92	Aceptable	3	Excelente	145	Buena calidad	1.8939393939	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCGCE3398	-96.772640	18.915910	4.17	Buena calidad	25.36	Aceptable	5	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3162	-97.090810	18.833100	6.75	Aceptable	27.14	Aceptable	23	Excelente	11000	Fuertemente contami	2.67	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCGCE3164	-97.040020	18.846550	13	Aceptable	69.29	Contaminada	18	Excelente	200	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3165	-97.091700	18.835000	10.33	Aceptable	47.04	Contaminada	40.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3166	-97.197230	18.789040	3.8	Buena calidad	28.08	Aceptable	11.5	Excelente	205	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3167	-97.024020	18.833610	15.5	Aceptable	109.04	Contaminada	22	Excelente	24000	Fuertemente contami	2.42	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3169	-96.891110	18.780000	12.3335	Aceptable	90.96	Contaminada	42	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3170	-97.161100	18.815300	4.833	Buena calidad	27.25	Aceptable	9.5	Excelente	7800	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3171	-96.727070	18.744560	7	Aceptable	65.77	Contaminada	29	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.30412	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3173	-96.456030	18.741630	18.7	Aceptable	94.58	Contaminada	41	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	2.31	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3362	-96.639670	18.745150	7.5	Aceptable	50.7	Contaminada	19	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3366	-96.825230	18.763430	11.33	Aceptable	88.19	Contaminada	34	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.32	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3370	-96.981450	18.831370	12	Aceptable	90.39	Contaminada	32.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	1.58	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3379	-97.076400	18.843830	72	Contaminada	150.5	Contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.07	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3380	-97.078280	18.840720	43	Contaminada	98.27	Contaminada	12	Excelente	24000	Fuertemente contami	7.34	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3383	-97.062060	18.843470	8.5	Aceptable	39.405	Aceptable	26.5	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3386	-97.141070	18.834210	4.667	Buena calidad	33.33	Aceptable	15	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3387	-97.157380	18.818410	3.46	Buena calidad	34.08	Aceptable	6.5	Excelente	6700	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3388	-97.161510	18.820440	3.445	Buena calidad	34.22	Aceptable	3	Excelente	590	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3395	-97.207040	18.780890	3.36	Buena calidad	22.305	Aceptable	3	Excelente	3500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3433	-97.072010	18.842420	7.7	Aceptable	39.485	Aceptable	28	Buena calidad	14300	Fuertemente contami	1.02365	Toxicidad baja	AMARILLO	CF

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGCE3232	-96.779690	20.211260	1	Excelente	4	Excelente	31	Buena calidad	2359	Contaminada	5.83	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
OCGCE3235	-96.850880	20.170250	3.857	Buena calidad	24.325	Aceptable	18	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3236	-96.897450	20.152120	3.2915	Buena calidad	34.4	Aceptable	18	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3239	-96.954670	20.132390	3.536	Buena calidad	29.65	Aceptable	13	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3241	-97.040680	20.061920	3.429	Buena calidad	24.65	Aceptable	13	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3242	-97.052580	20.060320	3.2425	Buena calidad	23.57	Aceptable	10	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3245	-97.164100	19.927720	3.0035	Buena calidad	22.8	Aceptable	9.5	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3225	-94.486670	18.109830	2.75	Excelente	34.45	Aceptable	26	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3331	-94.438690	18.097600	2.4	Excelente	55.66	Contaminada	16	Excelente	695	Aceptable	2.04	Toxicidad mod	ROJO	DQO
OCGCE3434	-94.453140	18.105676	3.4	Buena calidad	32.275	Aceptable	24	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3263	-96.947550	19.549620	29.335	Aceptable	72.82	Contaminada	23.9	Excelente	24000	Fuertemente contami	18.089725036	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3264	-96.941510	19.545520	40.76	Contaminada	88.115	Contaminada	65	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	25.595085744	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3248	-97.491760	20.504390	6.155	Aceptable	32.5	Aceptable	25.5	Buena calidad	5246.5	Contaminada	2.22	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCGCE3251	-97.475230	20.543540	5.2	Buena calidad	37.68	Aceptable	25	Excelente	2100	Contaminada	1.8903591682	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCGCE3254	-97.447840	20.560880	4.26	Buena calidad	4	Excelente	16	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3413	-97.399220	20.635910	3.07	Buena calidad	12.53	Buena calidad	32	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3414	-97.340490	20.692900	1	Excelente	10.92	Buena calidad	26	Buena calidad	2271.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3415	-97.433800	20.602630	2.85	Excelente	15.23	Buena calidad	8.5	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3416	-97.300060	20.709980	1	Excelente	4	Excelente	15.5	Excelente	3076	Contaminada	1.7391304348	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCGCE3419	-94.653519	17.872767	3.9	Buena calidad	8	Excelente	13.833	Excelente	1625	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3451	-94.551910	17.929500	3.72	Buena calidad	40.8	Contaminada	23	Excelente	1178	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3461	-94.566781	17.890129	4.015	Buena calidad	14.1056	Buena calidad	13.125	Excelente	1956	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3157	-94.950537	17.378475	3.85	Buena calidad	33.23	Aceptable	32.5	Buena calidad	1515	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3158	-94.702557	17.698313	2.05	Excelente	17.01	Buena calidad	12	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3161	-94.414900	18.075540	2.3	Excelente	39.985	Aceptable	10	Excelente	430	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3210	-94.967069	17.424576	2.1	Excelente	23.075	Aceptable	22	Excelente	605	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3211	-94.914575	17.415814	2.1	Excelente	25.295	Aceptable	41	Buena calidad	1215	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3234	-94.424500	18.106930	2.7	Excelente	33.55	Aceptable	21	Excelente	2613	Contaminada	3.27	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCGCE3284	-94.413210	18.133510	5.395	Buena calidad	40.6	Contaminada	10.165	Excelente	2329.5	Contaminada	1.48	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3348	-94.409090	18.152900	6	Buena calidad	39.27	Aceptable	10.67	Excelente	2909	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3349	-94.658430	17.860617	2.04	Excelente	18.3	Buena calidad	17.33	Excelente	2143	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3367	-94.480340	17.968610	2.7	Excelente	25.48	Aceptable	28	Buena calidad	780	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3439	-94.619072	17.883914	6.84	Aceptable	13.055	Buena calidad	16.65	Excelente	1410.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3453	-94.448100	18.014320	2.45	Excelente	27.645	Aceptable	18	Excelente	1015	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3456	-94.551160	17.973270	2.07	Excelente	20.16	Aceptable	18	Excelente	345	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3459	-94.553700	17.934400	3.9	Buena calidad	14.4594	Buena calidad	11.315	Excelente	1141	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3462	-94.557300	17.928300	3.97	Buena calidad	13.38	Buena calidad	9.815	Excelente	1290	Contaminada	1.7349	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCGCE3340	-96.152950	19.037970	4	Buena calidad	28.65	Aceptable	21	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3360	-96.398540	18.836610	4.15	Buena calidad	29.925	Aceptable	3	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3163	-97.054330	18.857210	210	Fuertemente contami	473.08	Fuertemente contami	220	Contaminada	11000	Fuertemente contami	45.25	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCGCE3224	-97.041850	18.851850	49	Contaminada	327.25	Fuertemente contami	42	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	23.58	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3368	-96.961750	18.813990	7.75	Aceptable	56.43	Contaminada	22	Excelente	11000	Fuertemente contami	2.56	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3418	-96.224450	19.257850	4.27	Buena calidad	33.2	Aceptable	12	Excelente	4884	Contaminada	4.41	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGCE3338	-96.159130	19.067790	3.29	Buena calidad	31.44	Aceptable	10	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3339	-96.170440	19.058760	4	Buena calidad	31.15	Aceptable	9	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3358	-96.241280	19.043720	3.625	Buena calidad	28.221	Aceptable	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3359	-96.435980	19.042650	2.8	Excelente	29.76	Aceptable	4	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3399	-97.034050	19.100060	3.307	Buena calidad	27.07	Aceptable	3	Excelente	1800	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3295	-96.482170	19.324130	4.33	Buena calidad	28.65	Aceptable	31	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3296	-96.423220	19.341930	3.018	Buena calidad	28.3429	Aceptable	20	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3298	-96.358720	19.347920	3.055	Buena calidad	35.07	Aceptable	19	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.06838	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCGCE3315	-96.310080	19.314580	4.1	Buena calidad	26.715	Aceptable	9	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3291	-96.825710	19.363387	3.54	Buena calidad	26.496	Aceptable	13	Excelente	240	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3292	-96.763100	19.330540	4.446	Buena calidad	25.229	Aceptable	10.5	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCGCE3292M1	-96.720429	19.320114	3.29	Buena calidad	26.92	Aceptable	15	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGCE3293	-96.747240	19.333660	4.25	Buena calidad	28.976	Aceptable	8.5	Excelente	1305	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGCE3293M1	-96.701399	19.313621	3.21	Buena calidad	19.92	Buena calidad	18	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3294	-96.628301	19.322325	5.315	Buena calidad	24.655	Acceptable	15	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3288	-96.911280	19.398920	12.335	Acceptable	55.67	Contaminada	27	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	13.32	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3390	-97.175278	18.805556	63.5	Contaminada	166.5	Contaminada	41.43	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	8.27	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3290	-96.842500	19.370540	6.75	Acceptable	33.551	Acceptable	4.5	Excelente	151.5	Buena calidad	13.62	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
OCGCE3290M1	-96.847720	19.377460	1.59	Excelente	17.03	Buena calidad	18.5	Excelente	17500	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3396	-97.068500	18.830310	8.67	Acceptable	37.08	Acceptable	34	Buena calidad	4020.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3371	-96.983330	18.837890	4	Buena calidad	32	Acceptable	10.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3233	-96.720600	20.157720	1	Excelente	4	Excelente	20	Excelente	1100	Contaminada	100	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
OCGCE3311	-96.846610	19.929940	3.6935	Buena calidad	25.5	Acceptable	9	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3244	-97.093700	20.044430	1	Excelente	30.51	Acceptable	25	Excelente	3500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE2004	-97.733990	20.268880	1	Excelente	4	Excelente	13.5	Excelente	4891.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3212	-97.704740	20.272750	1	Excelente	4	Excelente	19	Excelente	4611	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3214	-97.558790	20.267320	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	1722	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3372	-97.601340	20.264580	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3373	-97.488180	20.273460	1	Excelente	4	Excelente	19.5	Excelente	1548.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3369	-96.960240	18.819600	5.35	Buena calidad	28.8	Acceptable	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3465	-95.785760	18.313870	2.805	Excelente	20.945	Acceptable	13.25	Excelente	1394.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3179	-95.844300	18.298960	3.14	Buena calidad	21.43	Acceptable	12	Excelente	430	Acceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3181	-95.731760	18.363820	3.286	Buena calidad	27.6	Acceptable	14	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3185	-95.954490	18.231230	3.893	Buena calidad	24.98	Acceptable	11	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3202	-95.638330	18.613541	6.1	Acceptable	38.42	Acceptable	24	Excelente	335	Acceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3203	-95.672340	18.613710	7.3	Acceptable	37	Acceptable	24	Excelente	75	Excelente	1.8	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCGCE3204	-95.639180	18.712480	6.75	Acceptable	27.5	Acceptable	25	Excelente	121	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3205	-95.748820	18.791100	7	Acceptable	49.73	Contaminada	38.5	Buena calidad	930	Acceptable	1.10742	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCGCE3297	-96.097630	18.167360	4.2	Buena calidad	24.24	Acceptable	11.33	Excelente	5794	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3464	-95.798220	18.321640	3.97	Buena calidad	16.65	Buena calidad	15.5	Excelente	5634.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3283	-96.950090	19.435780	5.15	Buena calidad	35.37	Acceptable	6	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3286	-96.919310	19.409000	11.75	Acceptable	39.44	Acceptable	19	Excelente	4600	Contaminada	1.06304	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCGCE3287	-96.915278	19.406417	19.6665	Acceptable	51.1	Contaminada	21	Excelente	11000	Fuertemente contami	9.37	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3449	-96.970180	19.458290	10.55	Acceptable	56.23	Contaminada	13	Excelente	24000	Fuertemente contami	4.69484	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3262	-96.978290	19.520130	3.4755	Buena calidad	38.89	Acceptable	3	Excelente	230	Acceptable	15.74	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
OCGCE3280	-96.944710	19.459280	1	Excelente	14.68	Buena calidad	5.93125	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3281	-96.941330	19.455840	5.6	Buena calidad	42	Contaminada	13	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.44	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3282	-96.938320	19.449900	6.05	Acceptable	25.94	Acceptable	8	Excelente	4600	Contaminada	18.2149	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCGCE3289	-96.911810	19.435020	6	Buena calidad	37.5	Acceptable	35	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3198	-95.552550	18.655610	3.47	Buena calidad	31.43	Acceptable	14	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3199	-95.546720	18.611110	5.9	Buena calidad	42.345	Contaminada	18.5	Excelente	4600	Contaminada	4.44	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3201	-95.547410	18.586420	4.286	Buena calidad	24.8	Acceptable	11	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3452	-94.445340	18.009320	5	Buena calidad	40.142	Contaminada	12	Excelente	930	Acceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGCE3423	-95.444720	18.229930	2.35	Excelente	36.67	Acceptable	112	Acceptable	930	Acceptable	2.1598272138	Toxicidad mod	VERDE	
DLPUE2007	-97.641220	20.409630	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLPUE2008	-97.702540	20.445720	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3266	-96.931640	19.578010	3.22	Buena calidad	24.143	Acceptable	7	Excelente	1215	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3267	-96.928600	19.579500	19.33	Acceptable	40.24	Contaminada	16	Excelente	24000	Fuertemente contami	3.26	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3268	-96.890910	19.571200	13	Acceptable	37	Acceptable	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	3.13	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCGCE3270	-96.829500	19.579600	5.725	Buena calidad	30	Acceptable	16.5	Excelente	1510	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3277	-96.929230	19.579620	11.72	Acceptable	60.46	Contaminada	17	Excelente	17430	Fuertemente contami	15.69	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3278	-96.936570	19.494770	8.4	Acceptable	33.14	Acceptable	19.5	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3279	-96.923980	19.481320	10.39	Acceptable	43.42	Contaminada	17.335	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3422	-94.083793	17.871462	2.695	Excelente	30.405	Acceptable	27.5	Buena calidad	14535.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3160	-94.332040	18.111050	1.87	Excelente	16.97	Buena calidad	12	Excelente	37	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLPUE2005	-97.425240	20.245000	1	Excelente	4	Excelente	16	Excelente	1511.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3216	-97.397530	20.241270	1	Excelente	4	Excelente	33	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3219	-97.082890	20.436780	1	Excelente	4	Excelente	31	Buena calidad	4090.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3182	-95.648960	18.125490	3.3	Buena calidad	27.6	Acceptable	44	Buena calidad	430	Acceptable	<1	No Toxic	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGCE3183	-95.701050	18.073740	2.92	Excelente	25.647	Aceptable	26	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3188	-95.865950	17.799970	2.32	Excelente	24.145	Aceptable	55	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3189	-95.785350	17.850000	2.9	Excelente	26.43	Aceptable	15	Excelente	390	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGCE3420	-96.169003	18.185705	8.7	Aceptable	43	Contaminada	11	Excelente	2400	Contaminada	3.58	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3404	-97.399190	20.947900	4.99	Buena calidad	156.39	Contaminada	28	Buena calidad	1143.5	Contaminada	2.98	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
OCGCE3406	-97.469370	20.909450	2.04	Excelente	18.68	Buena calidad	26.5	Buena calidad	410	Aceptable	5.1	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCGCE3407	-97.565800	20.916880	1	Excelente	4	Excelente	24	Excelente	1334	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3408	-97.641940	20.919270	1	Excelente	10.65	Buena calidad	24	Excelente	7270	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3409	-97.680470	20.928190	1	Excelente	12	Buena calidad	9	Excelente	2755	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3412	-97.717310	20.925460	1	Excelente	4	Excelente	27.5	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3455	-94.477000	17.960300	3.37	Buena calidad	22.7278	Aceptable	9.75	Excelente	1223	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGCE3363	-96.723500	18.745920	7.415	Aceptable	45.68	Contaminada	16.235	Excelente	2400	Contaminada	4.2735	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,
OCGCE3365	-96.772940	18.768410	13	Aceptable	48.65	Contaminada	25	Excelente	24000	Fuertemente contami	2.16	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCGCE3445	-94.750381	17.638942	1.6	Excelente	16.64	Buena calidad	35	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1483	-98.367090	19.866390	3.75	Buena calidad	45.1008	Contaminada	12	Excelente	3	Excelente	1.83824	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLHID1473	-98.274660	20.025870	4.05	Buena calidad	16.1	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1471	-98.396380	20.152780	13.15	Aceptable	55.29	Contaminada	20	Excelente	3	Excelente	1.7	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLHID1472	-98.385580	20.146180	10.75	Aceptable	50.13	Contaminada	30	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLHID1490	-98.756670	20.164920	4.59	Buena calidad	39.69	Aceptable	3	Excelente	20	Excelente	4.61894	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLQUE2135	-98.755722	20.166944	2.555	Excelente	34.975	Aceptable	10	Excelente	46.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1492	-99.501590	20.662070	5.21	Buena calidad	27.06	Aceptable	3	Excelente	121	Buena calidad	11.47	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
DLHID1493	-99.478750	20.634850	4.7	Buena calidad	30.04	Aceptable	3	Excelente	52	Excelente	11.1	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLHID1422	-98.744200	20.317050	4.14	Buena calidad	17.41	Buena calidad	3	Excelente	2400	Contaminada	7.46269	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLHID1520	-98.339130	21.015570	1	Excelente	4	Excelente	11	Excelente	1300	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1470	-98.649944	20.752222	2.11	Excelente	15.124	Buena calidad	3	Excelente	2247	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1518	-98.809220	21.012350	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	2359	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1517	-98.287390	21.193980	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	460	Aceptable	2.18	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLHID1469	-98.829250	20.650806	2.95	Excelente	20.904	Aceptable	23.1	Excelente	3448	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1508	-98.870220	20.687570	3.24	Buena calidad	24.0384	Aceptable	50	Buena calidad	282	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1509	-98.864080	20.681760	5.13	Buena calidad	17.646	Buena calidad	58	Buena calidad	623.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1513	-99.445530	20.864510	3.1	Buena calidad	20.86	Aceptable	3	Excelente	438	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLHID1489	-99.653910	20.602050	2.45	Excelente	25.91	Aceptable	5.9	Excelente	7701	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1491	-99.692590	20.581182	4.07	Buena calidad	44.28	Contaminada	11.3	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLHID1487	-99.696150	20.574440	9	Aceptable	71.415	Contaminada	20.5	Excelente	4600	Contaminada	2.38209	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLHID1474	-98.302250	20.019390	3.81	Buena calidad	24.545	Aceptable	16	Excelente	24000	Fuertemente contami	4	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLHID1519	-98.527370	21.051630	1	Excelente	4	Excelente	4.5	Excelente	1300	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLHID1478	-98.369530	20.171930	17.91	Aceptable	127.13	Contaminada	48	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	9.93	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1764	-100.188580	20.077850	15	Aceptable	76	Contaminada	88	Aceptable	11000	Fuertemente contami	3.63372	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2112	-99.986480	20.425270	17	Aceptable	80.5	Contaminada	16.5	Excelente	4600	Contaminada	4.19	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2113	-99.986640	20.425330	28	Aceptable	137.5	Contaminada	39	Buena calidad	680	Aceptable	52.66	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L
DLQUE2121	-99.999844	20.364047	15	Aceptable	54	Contaminada	31	Buena calidad	1500	Contaminada	1.953125	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2122	-99.999110	20.365240	20.5	Aceptable	119	Contaminada	20	Excelente	930	Aceptable	51.0204	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L,
DLQUE2106	-99.939250	20.743660	516.5	Fuertemente contami	1045.5	Fuertemente contami	325	Contaminada	24000	Fuertemente contami	44.42	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLQUE2103	-100.031610	20.830340	11	Aceptable	59	Contaminada	13.5	Excelente	251.5	Aceptable	17.18	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLQUE2124	-100.079818	20.418661	14	Aceptable	62	Contaminada	21	Excelente	40	Excelente	1.9120458891	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L,
DLQUE2144	-99.470910	21.206010	1.685	Excelente	15.66	Buena calidad	3	Excelente	121	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUE2127	-99.898060	20.513320	10	Aceptable	82	Contaminada	12	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLQUE2136	-99.504260	20.773430	5	Buena calidad	29.5	Aceptable	11	Excelente	3.5	Excelente	1.01266	Toxicidad baja	VERDE	
DLQUE2138	-99.484360	21.186090	1.745	Excelente	4	Excelente	7.15	Excelente	2167.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLQUE2139	-99.475430	21.194860	2.85	Excelente	4	Excelente	9.33	Excelente	110	Buena calidad	1.554	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLQUE2140	-99.475390	21.197830	2.8	Excelente	20.35	Aceptable	3	Excelente	41	Excelente	3.81	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLQUE2141	-99.475990	21.199940	1.745	Excelente	4	Excelente	5	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUE2142	-99.474820	21.203430	3.51	Buena calidad	4	Excelente	5.5	Excelente	206	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUE2143	-99.472520	21.206320	3.26	Buena calidad	15.0336	Buena calidad	5	Excelente	98	Excelente	2.04	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLQUE2145	-99.471300	21.204770	3.32	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	41	Excelente	1.63	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLQUE2146	-99.470500	21.201190	2.06	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1222	Contaminada	1.77	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLQUE2123	-99.839000	20.545010	16	Aceptable	70.05	Contaminada	33	Buena calidad	150	Buena calidad	11.6	Toxicidad alta	ROJO	DQO_TOX_S_TOX_F,
DLQUE2134	-99.566320	20.641480	4.5	Buena calidad	30.25	Aceptable	3	Excelente	487	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLQUE2149	-99.580407	21.397990	2.76	Excelente	17.6068	Buena calidad	13.125	Excelente	3101.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLQUE2104	-100.040520	20.802630	24.5	Aceptable	94	Contaminada	11	Excelente	9000	Contaminada	13.84	Toxicidad alta	ROJO	DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2105	-100.040410	20.800850	195	Fuertemente contami	443	Fuertemente contami	107	Aceptable	24000	Fuertemente contami	92.34	Toxicidad alta	ROJO	DQO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2150	-99.642070	21.436680	2.1	Excelente	19	Buena calidad	17	Excelente	3136.5	Contaminada	3.71747	Toxicidad mod	ROJO	CF_TOX_L,
DLQUE2147	-99.534290	21.212340	5.26	Buena calidad	42.802	Contaminada	9.53335	Excelente	18114.5	Fuertemente contami	113.64	Toxicidad alta	ROJO	DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2148	-99.536030	21.212720	1.8	Excelente	16.64	Buena calidad	3	Excelente	3255	Contaminada	1.51953	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLQUE2097	-99.813630	21.060240	87.7	Contaminada	312.88	Fuertemente contami	72	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	93.81	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2098	-99.815900	21.047880	1	Excelente	27.91	Aceptable	11.585	Excelente	3178.5	Contaminada	1.22	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLQUE2099	-99.740590	21.031150	2.375	Excelente	30.02	Aceptable	9	Excelente	3005	Contaminada	1.48	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLQUE2131	-99.469420	21.213260	2.54	Excelente	20.144	Aceptable	4.16665	Excelente	8866	Contaminada	1.43	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLQUE2133	-99.522481	20.754369	6	Buena calidad	35.77	Aceptable	5	Excelente	43	Excelente	7.01754	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLQUE2107	-99.967540	20.465310	91	Contaminada	253	Fuertemente contami	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	8.16993	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2108	-99.968620	20.464710	42	Contaminada	127	Contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	22.53	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2110	-99.990492	20.436918	15	Aceptable	84	Contaminada	15	Excelente	24000	Fuertemente contami	1.4534883721	Toxicidad mod	ROJO	DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2111	-99.986500	20.425350	185.5	Fuertemente contami	495.5	Fuertemente contami	260	Contaminada	24000	Fuertemente contami	29.0698	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST_CF_TOX_L,
DLQUE2114	-100.001140	20.402890	8.5	Aceptable	69	Contaminada	14	Excelente	300	Aceptable	2.9036	Toxicidad mod	ROJO	DQO
DLQUE2115	-100.001320	20.403200	13.5	Aceptable	61	Contaminada	19	Excelente	24000	Fuertemente contami	5.7	Toxicidad alta	ROJO	DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2117	-100.005700	20.369960	59	Contaminada	104	Contaminada	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	16.68	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2118	-100.003440	20.374960	17	Aceptable	56	Contaminada	30.5	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLQUE2119	-99.986630	20.424460	22	Aceptable	69	Contaminada	33.5	Buena calidad	765	Aceptable	3.52983	Toxicidad mod	ROJO	DQO_TOX_L,
DLQUE2125	-99.935457	20.482539	79	Contaminada	200	Contaminada	32	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	19.27	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2128	-99.896390	20.515040	20.5	Aceptable	90.31	Contaminada	20	Excelente	415	Aceptable	6.85	Toxicidad alta	ROJO	DQO_TOX_L,
DLQUE2129	-99.877080	20.538770	18	Aceptable	102	Contaminada	40	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	13.08	Toxicidad alta	ROJO	DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2130	-99.870460	20.540370	32	Contaminada	113	Contaminada	43	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	7.35294	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2160	-99.960200	20.197900	13	Aceptable	60	Contaminada	23	Excelente	66.5	Excelente	8.07754	Toxicidad alta	ROJO	DQO_TOX_L,
DLQUE2100	-99.915790	20.919150	137	Fuertemente contami	287	Fuertemente contami	110	Aceptable	24000	Fuertemente contami	18.0538	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLQUE2101	-99.916950	20.918410	7.5	Aceptable	55	Contaminada	6	Excelente	460	Aceptable	1.74459	Toxicidad mod	ROJO	DQO_TOX_L,
DLQUE2102	-99.911710	20.876820	193	Fuertemente contami	434.84	Fuertemente contami	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	26.19	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO_CF_TOX_L,
DLSAN2391	-98.966840	21.479590	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	4352	Contaminada	3.78	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLSAN2372	-99.148730	21.849060	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	2613	Contaminada	1.08	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2376	-99.226260	21.666870	1	Excelente	4	Excelente	14.5	Excelente	1100	Contaminada	1.7	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLSAN2377	-99.279740	21.758820	1	Excelente	9.675	Excelente	3	Excelente	1100	Contaminada	1.03	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2378	-99.300760	21.857550	1	Excelente	4	Excelente	7.5	Excelente	1500	Contaminada	1.6	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLSAN2373	-99.149480	21.827170	1	Excelente	4	Excelente	13.5	Excelente	2383	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2364	-98.381300	22.177700	4.29	Buena calidad	49.13	Contaminada	34	Buena calidad	85.5	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLSAN2363	-98.384060	22.165520	8.035	Aceptable	47.04	Contaminada	57	Buena calidad	391.5	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLSAN2341	-100.027417	21.862440	1.61	Excelente	12.77	Buena calidad	3	Excelente	199	Buena calidad	1.1976	Toxicidad baja	VERDE	
DLSAN2342	-100.028139	21.860972	1.56	Excelente	10.94	Buena calidad	3	Excelente	62	Excelente	1.00776	Toxicidad baja	VERDE	
DLSAN2343	-100.028950	21.863710	2.06	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	450	Aceptable	1.03252	Toxicidad baja	VERDE	
DLSAN2291	-100.538510	21.597190	1.91	Excelente	23.18	Aceptable	21.5	Excelente	3277.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2292	-100.548500	21.627660	2.35	Excelente	27.82	Aceptable	6.75	Excelente	128	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2358	-99.053740	22.270960	1	Excelente	12.765	Buena calidad	29	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2359	-99.047930	22.263000	1	Excelente	18.4	Buena calidad	25.5	Buena calidad	267	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2360	-99.041660	22.263480	1	Excelente	7.54	Excelente	19.5	Excelente	329	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2361	-99.041300	22.279430	1	Excelente	4	Excelente	30	Buena calidad	20	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2362	-99.036830	22.244410	1	Excelente	4	Excelente	14.5	Excelente	729.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2386	-99.390050	21.953060	1	Excelente	4	Excelente	9	Excelente	2223	Contaminada	5.44366	Toxicidad alta	ROJO	CF_TOX_L,
DLSAN2399	-98.754980	21.228350	1	Excelente	4	Excelente	29.5	Buena calidad	2100	Contaminada	1.05	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2396	-98.880580	21.418600	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2369	-98.774210	22.001110	1	Excelente	4	Excelente	24.5	Excelente	1207	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2346	-98.879710	21.784600	1	Excelente	12.56	Buena calidad	19.5	Excelente	1106	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2347	-98.958780	21.749340	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	1368	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLSAN2390	-99.045820	21.683390	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	756	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLSAN2401	-99.339420	22.532170	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	445.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLSAN2402	-99.336010	22.528120	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	959	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLSAN2403	-99.329700	22.518300	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLSAN2352	-99.049970	22.021400	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	445.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLSAN2375	-99.245460	21.895230	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	1137	Contaminada	1.02	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2387	-99.301930	21.962730	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	2100	Contaminada	2.97442	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLSAN2393	-98.912220	21.433570	1	Excelente	4	Excelente	6.5	Excelente	1113	Contaminada	1.01	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2394	-98.880860	21.430750	1	Excelente	4	Excelente	9.5	Excelente	5172	Contaminada	1.02	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2395	-98.862450	21.435500	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	11000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2345	-98.664020	21.596420	1	Excelente	12.12	Buena calidad	41	Buena calidad	3365	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2397	-98.862300	21.243120	1	Excelente	13.51	Buena calidad	33	Buena calidad	14164.5	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2398	-98.773930	21.255700	1	Excelente	4	Excelente	17	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2400	-98.459500	21.772880	1	Excelente	4	Excelente	38	Buena calidad	2503.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2381	-99.395570	21.937620	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2379	-99.376090	21.929780	1	Excelente	4	Excelente	9	Excelente	3601.5	Contaminada	3.26	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
DLSAN2380	-99.392490	21.930390	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	1690.5	Contaminada	3.84	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
DLSAN2382	-99.405660	21.936940	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	803.5	Aceptable	7.01262	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLSAN2383	-99.415310	21.931600	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	1553	Contaminada	3.4002	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLSAN2384	-99.416210	21.930120	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1100	Contaminada	5.14403	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLSAN2385	-99.400611	21.946444	1	Excelente	4	Excelente	6	Excelente	842	Aceptable	4.3535	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLSAN2348	-98.938100	21.846900	1.835	Excelente	10.84	Buena calidad	19	Excelente	1446.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2365	-98.557310	21.965220	1	Excelente	4	Excelente	38	Buena calidad	1371.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2366	-98.692980	21.983620	1	Excelente	4	Excelente	43	Buena calidad	1664	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2368	-98.770400	21.002100	1	Excelente	4	Excelente	45	Buena calidad	790	Aceptable	68.97	Toxicidad alta	VERDE	
DLSAN2374	-99.146590	21.822450	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	1332.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2367	-98.759410	21.999410	1	Excelente	7	Excelente	38	Buena calidad	4106	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2349	-98.973850	21.855340	1.95	Excelente	11.82	Buena calidad	21	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2350	-98.991530	21.946130	1	Excelente	7.27	Excelente	15	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2351	-99.005700	21.943500	1.77	Excelente	11.47	Buena calidad	8.5	Excelente	1722	Contaminada	1.30107	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2354	-99.048870	22.020480	1	Excelente	13.8	Buena calidad	7	Excelente	839	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLSAN2355	-99.161300	22.113200	1	Excelente	4	Excelente	10.5	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2357	-99.222240	22.216710	1	Excelente	4	Excelente	11	Excelente	1014	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2335	-100.007690	21.946870	2.66	Excelente	16.92	Buena calidad	6.08335	Excelente	1932.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2336	-99.965480	21.921950	4.925	Buena calidad	27.408	Aceptable	18.95	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	1.27	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLSAN2337	-99.958210	21.911370	1	Excelente	15.124	Buena calidad	3	Excelente	2992.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2339	-99.905530	21.887270	2.53	Excelente	24.89	Aceptable	10.4	Excelente	7701	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2340	-99.866580	21.831320	1	Excelente	22.765	Aceptable	5.4	Excelente	4106	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLSAN2389	-99.228260	21.631600	2.405	Excelente	17.7152	Buena calidad	12.415	Excelente	1266	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3517	-99.075500	23.705360	1	Excelente	19.78	Buena calidad	17.5	Excelente	9804	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3575	-99.086730	23.701550	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	2909	Contaminada	1.66	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
OCGNO3585	-98.799190	22.972520	1	Excelente	20.57	Aceptable	8.5	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3586	-98.779250	22.964550	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	27	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3587	-98.810520	22.952430	1	Excelente	4	Excelente	11	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3526	-97.917950	22.465710	7.3	Aceptable	79.255	Contaminada	17	Excelente	1100	Contaminada	10.3	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
OCGNO3653	-98.141150	22.508160	3.63	Buena calidad	44.23	Contaminada	25	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3535	-97.859780	22.714040					68.5	Buena calidad	12.5	Excelente	2.84091	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3515	-97.800580	22.286950					71	Buena calidad	68.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3518	-97.807140	22.297440					77	Aceptable	27	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3527	-97.853730	22.498140					84	Aceptable	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3528	-97.821850	22.485520					26	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3532	-97.835960	22.673970					41	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3534	-97.826252	22.668131					29	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3548	-97.758640	23.498900					75.6	Aceptable	62	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3550	-97.734390	23.774270					42	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3551	-97.735430	23.790350					116.5	Aceptable	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3577	-97.813760	22.350000					60	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3626	-97.835340	22.371700					76	Aceptable	35.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGNO3666	-97.734960	22.273210					36	Buena calidad	384	Aceptable	1.23	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3667	-97.760520	23.024350					68	Buena calidad	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3670	-97.767010	23.182500					45	Buena calidad	31	Excelente	1.47	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGNO3676	-97.680556	24.475000					89	Aceptable	11.5	Excelente	1.3736263736	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGNO3501	-98.096390	22.376830	3.05	Buena calidad	4	Excelente	89	Aceptable	3549.5	Contaminada	5.20291	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3502M1	-98.027720	22.406490	1	Excelente	35.1	Aceptable	11	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3602	-97.936700	22.387800	1.75	Excelente	24.92	Aceptable	20	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGNO3603	-97.926700	22.385580	3	Excelente	43.11	Contaminada	10	Excelente	1162	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3605	-97.903700	22.298500	2.87	Excelente	23.87	Aceptable	25	Excelente	902.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3654	-98.127880	22.438850	1	Excelente	30.43	Aceptable	24.5	Excelente	655	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3604	-97.903020	22.317910	3.325	Buena calidad	38.215	Aceptable	31	Buena calidad	1162	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGNO3530	-97.894600	22.629910					206	Contaminada	110	Buena calidad	2.05	Toxicidad mod	ROJO	SST,TOX_S,
OCGNO3531	-97.871150	22.653550					65	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3533	-97.838490	22.674240					41	Buena calidad	28	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3508	-97.856180	22.232020					20.35	Excelente	1528	Contaminada	11.1049	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3509	-97.852520	22.221270					25	Excelente	1100	Contaminada	6.3012	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3507	-97.876400	22.238440	1	Excelente	48.855	Contaminada	19	Excelente	420	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGNO3522	-97.878350	22.403100	6.24	Aceptable	98.12	Contaminada	36	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3523	-97.883520	22.425500	19.03	Aceptable	141.1	Contaminada	30	Buena calidad	460	Aceptable	14.925373134	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3524	-97.886250	22.428840					25	Excelente	23	Excelente	13.19	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3525	-97.877119	22.431386					32.5	Buena calidad	1100	Contaminada	7.71605	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
OCGNO3669	-97.929660	22.307310	3.02	Buena calidad	30.77	Aceptable	14	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3506	-97.882700	22.266650	3.89	Buena calidad	21.305	Aceptable	32.31	Buena calidad	1122.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCGNO3495	-97.828000	24.866680					134	Aceptable	23	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3494	-97.880910	24.970630					308	Contaminada	30	Excelente	1.17	Toxicidad baja	AMARILLO	SST
OCGNO3496	-97.856450	24.846320					145	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3498	-97.646010	24.857890					88	Aceptable	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3499	-97.547580	25.013010					53	Buena calidad	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3500	-97.690590	25.040510					113	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3673	-97.719380	24.278980					64	Buena calidad	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3674	-97.827172	24.446617					128	Aceptable	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3675	-97.689050	24.477379					68	Buena calidad	3	Excelente	1.2755102041	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3677	-97.686215	24.678053					122	Aceptable	6	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3678	-97.666650	24.732020					81	Aceptable	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3519	-97.841696	22.355810					22	Excelente	1100	Contaminada	5.41	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
OCGNO3521	-97.860740	22.446620					114	Aceptable	1100	Contaminada	4.14	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3671	-97.769390	23.185440					47	Buena calidad	30	Excelente	4.31	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3672	-97.768810	23.229440					42	Buena calidad	61.5	Excelente	1.51	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCGNO3503	-99.467770	24.560440	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3504	-99.469340	24.554100	1	Excelente	13.435	Buena calidad	8.5	Excelente	93	Excelente	1.02	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3589	-98.654760	22.829290	3.545	Buena calidad	51.68	Contaminada	118	Aceptable	2384.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3637	-99.069520	22.532060	1.645	Excelente	43.38	Contaminada	7	Excelente	3010.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3592	-98.757030	22.694540	1	Excelente	4	Excelente	25	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3593	-98.727490	22.646070	1	Excelente	11.295	Buena calidad	13	Excelente	23	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3594	-98.722700	22.619680	1	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	43	Excelente	1.012	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3595	-98.694940	22.599520	1	Excelente	4	Excelente	12	Excelente	58.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3480	-99.346480	24.208780	1	Excelente	23.79	Aceptable	4.5	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3576	-98.731280	23.663770	2.06	Excelente	36.32	Aceptable	115.5	Aceptable	605	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3490	-98.620310	24.359270	1	Excelente	42.86	Contaminada	27	Buena calidad	771.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCGNO3556	-98.521694	23.966008	1	Excelente	18.305	Buena calidad	11.5	Excelente	121.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3547	-98.028220	23.469700	1	Excelente	15.26	Buena calidad	24.5	Excelente	339	Aceptable	6	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCGNO3489	-98.989970	24.399100	1	Excelente	19.17	Buena calidad	31	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3475	-99.570510	24.223500	1	Excelente	4	Excelente	16	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3476	-99.563200	24.237710	1.7	Excelente	17.97	Buena calidad	3	Excelente	47.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3477	-99.560320	24.245000	1	Excelente	16.91	Buena calidad	10.5	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCGNO3478	-99.554510	24.236780	1	Excelente	17.09	Buena calidad	13.5	Excelente	220	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGNO3544	-97.976850	23.260830	1	Excelente	17.575	Buena calidad	6.5	Excelente	97.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3545	-97.992770	23.261930	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	495	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3546	-97.979430	23.290910	1	Excelente	17.81	Buena calidad	11	Excelente	305.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3588	-98.722630	22.911460	1	Excelente	23.47	Aceptable	16	Excelente	504	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3557	-98.672950	23.959410	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	95.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3558	-98.724220	23.907340	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	72.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3559	-98.735170	23.836690	1	Excelente	14.28	Buena calidad	7	Excelente	125	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3560	-98.804850	23.936260	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	42	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3561	-98.762080	23.997500	1	Excelente	13.94	Buena calidad	4	Excelente	42	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3562	-98.717444	24.032867	1	Excelente	4	Excelente	4.5	Excelente	74	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3563	-98.739040	24.055460	1	Excelente	4	Excelente	13.5	Excelente	63	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3529	-97.905980	22.573750	2.775	Excelente	41.905	Contaminada	58	Buena calidad	102	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCGNO3482	-99.406240	24.151780	1	Excelente	4	Excelente	11	Excelente	663.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3541	-98.062930	22.898000	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	2693.5	Contaminada	5.36	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
OCGNO3542	-98.083840	22.924820	1	Excelente	4	Excelente	14	Excelente	1307.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3668	-97.821100	23.065000	3.265	Buena calidad	506.265	Fuertemente contaminada	30	Buena calidad	213	Aceptable	6.12	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3645	-99.121100	22.854000	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	774	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3491	-98.155590	24.789310	2	Excelente	31.25	Aceptable	62	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3492	-98.174100	24.862720	1	Excelente	17.69	Buena calidad	51	Buena calidad	1195.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3493	-98.319722	24.980278	1	Excelente	24.4	Aceptable	39	Buena calidad	980	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3497	-97.889910	24.842270	2.15	Excelente	10.55	Buena calidad	92	Aceptable	68	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3505	-98.830020	25.044750	1	Excelente	15.98	Buena calidad	31	Buena calidad	1260.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3567	-98.936260	23.937000	3.85	Buena calidad	20.455	Aceptable	10	Excelente	4069.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3644	-99.026200	22.843050	1	Excelente	4	Excelente	18	Excelente	2400	Contaminada	10.17	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
OCGNO3579	-99.069650	23.320860	1	Excelente	14.685	Buena calidad	3	Excelente	487	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3590	-98.712330	22.797030	1	Excelente	19	Buena calidad	21	Excelente	1529.5	Contaminada	23.31	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
OCGNO3641	-98.948100	22.804300	2.63	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	6867	Contaminada	6.57895	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCGNO3642	-98.968730	22.820820	1	Excelente	12.96	Buena calidad	24	Excelente	2481	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3646	-98.870400	22.783500	1	Excelente	18.455	Buena calidad	13.5	Excelente	1500	Contaminada	4.52489	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCGNO3647	-98.834940	22.801900	2.1	Excelente	4	Excelente	17	Excelente	2121.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3649	-98.789720	23.062240	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	1081	Contaminada	2.86	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCGNO3639	-98.969800	22.786000	2.5	Excelente	21.11	Aceptable	12	Excelente	9506	Contaminada	13.5135	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCGNO3638	-99.045500	22.698800	1	Excelente	15.37	Buena calidad	7	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3513	-97.806380	22.254050	2.925	Excelente	4	Excelente	30	Buena calidad	2738	Contaminada	1.83	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCGNO3514	-97.783550	22.263070	2.6	Excelente	4	Excelente	40.5	Buena calidad	1491.5	Contaminada	6.41026	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3481	-99.323810	24.181150	1	Excelente	17.33	Buena calidad	9	Excelente	767	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3566	-98.903720	24.042420	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	740.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3581	-99.093300	23.031450	1	Excelente	4	Excelente	5.5	Excelente	1216.5	Contaminada	31.06	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
OCGNO3479	-99.444010	24.263810	1	Excelente	12.19	Buena calidad	3	Excelente	345	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3543	-97.953120	23.165430	1	Excelente	4	Excelente	9	Excelente	722.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3549	-97.737660	23.772920			4	Excelente	58	Buena calidad	19	Excelente	2.33	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCGNO3552	-98.204040	23.791650	1	Excelente	4	Excelente	49.5	Buena calidad	1176.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3553	-98.204530	23.831830	1	Excelente	4	Excelente	59.5	Buena calidad	966.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3554	-98.206300	23.737230	1	Excelente	12.9	Buena calidad	38.5	Buena calidad	1565	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3555	-98.270450	23.998210	1	Excelente	13.765	Buena calidad	33	Buena calidad	1314	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCGNO3520M1	-98.192280	22.467550	1	Excelente	20.61	Aceptable	17	Excelente	460	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3596	-98.552900	22.547728					31	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3597	-98.422130	22.413680	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	460	Aceptable	1.02	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3598	-98.316680	22.390620	1	Excelente	4	Excelente	17	Excelente	833	Aceptable	2.5355	Toxicidad moderada	VERDE	
OCGNO3637M1	-98.096400	22.376800	1	Excelente	22.79	Aceptable	74	Buena calidad	1553	Contaminada	5.20291	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3536	-97.890720	22.736250					43.5	Buena calidad	210	Aceptable	4.17	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3537	-97.910540	22.788560					39	Buena calidad	43	Excelente	4.15	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3538	-97.922420	22.816220					31	Buena calidad	43	Excelente	3.05	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3539	-97.940678	22.841889	2.5	Excelente	4	Excelente	18	Excelente	161.5	Buena calidad	10.75	Toxicidad alta	VERDE	
OCGNO3540	-98.035389	22.876828	2.4	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	166.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCGNO3616	-97.695450	21.683400	3.305	Buena calidad	34.255	Aceptable	34	Buena calidad	1873.5	Contaminada	4.71698	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCGNO3609	-97.799690	22.196850	5.75	Buena calidad	4	Excelente	47.165	Buena calidad	280	Aceptable	3.08642	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
OCGNO3512	-97.808090	22.242370	2.795	Excelente	4	Excelente	35	Buena calidad	1829	Contaminada	3.2370	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3516	-98.173520	22.014530	8.8	Aceptable	75.46	Contaminada	14.665	Excelente	364	Aceptable	22.47	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L,
OCGNO3659	-98.182360	22.012640	12.4	Aceptable	71	Contaminada	19	Excelente	674	Aceptable	147.28	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L,
OCGNO3622	-97.419140	21.261090					67	Buena calidad	9.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3606	-97.908590	22.233600	1	Excelente	54.46	Contaminada	23.5	Excelente	350	Aceptable	1.08	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCGNO3608	-97.845850	22.201970	1	Excelente	70.28	Contaminada	15	Excelente	1600	Contaminada	7.29	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3610	-97.876140	22.168090					68	Buena calidad	93	Excelente	1.07	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3611	-97.877900	22.128090	3.55	Buena calidad	24.635	Aceptable	44.5	Buena calidad	214.5	Aceptable	1.62	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCGNO3612	-97.858310	22.093780	2.92	Excelente	24.77	Aceptable	53	Buena calidad	785	Aceptable	2.31	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCGNO3613	-97.770490	22.082300					32.5	Buena calidad	43	Excelente	6.41026	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCGNO3614	-97.709510	21.942039			72.07	Contaminada	52	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCGNO3615	-97.640780	21.815540					42.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3620	-97.471500	21.418630					91	Aceptable	62	Excelente	1.92	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3621	-97.445320	21.315640			21.99	Aceptable	79	Aceptable	93	Excelente	1.14	Toxicidad baja	VERDE	
OCGNO3623	-97.422200	21.259635			36.19	Aceptable	78	Aceptable	75	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3628	-97.523120	21.589880			90.58	Contaminada	33	Buena calidad	150	Buena calidad	1.19	Toxicidad baja	ROJO	DQO
OCGNO3629	-97.505420	21.651120					21	Excelente	17.5	Excelente	1.6	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCGNO3630	-97.389900	21.537900					26.5	Buena calidad	305	Aceptable	1.56	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCGNO3599	-98.146470	22.352190	1	Excelente	42.255	Contaminada	82.5	Aceptable	63	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCGNO3600	-98.096540	22.290250	3.09	Buena calidad	46.42	Contaminada	36.5	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLSAN2370	-98.382460	22.151040	8.7	Aceptable	42.39	Contaminada	68	Buena calidad	155	Buena calidad	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLSAN2371	-98.396510	22.151660	8.45	Aceptable	52.3	Contaminada	42	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCGNO3601	-98.041600	22.317500	1	Excelente	35.92	Aceptable	33.5	Buena calidad	750	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3660	-98.142700	21.671560	3.43	Buena calidad	24.88	Aceptable	29	Buena calidad	676.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3661	-98.134800	21.693010	3.56	Buena calidad	24.36	Aceptable	13	Excelente	318	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3662	-98.171130	21.713890	4.2	Buena calidad	28.975	Aceptable	13	Excelente	22.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3663	-98.156760	21.736540	3.56	Buena calidad	20.16	Aceptable	9	Excelente	368	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3618	-97.606470	21.523430					47	Buena calidad	1100	Contaminada	8.08	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3617	-97.658460	21.614380	3.64	Buena calidad	34.13	Aceptable	40	Buena calidad	1100	Contaminada	3.1	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3627	-97.812420	21.335240	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	5152	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3631	-98.287790	21.194770	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	579	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3635	-98.611820	21.678570	1	Excelente	4	Excelente	25	Excelente	1732	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3664	-98.456390	21.770640	1	Excelente	4	Excelente	39	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3665	-98.503110	21.831200	1	Excelente	11.14	Buena calidad	45	Buena calidad	4884	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3510	-97.837780	22.230150	2.79	Excelente	4	Excelente	32	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	4.13	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3511	-97.822800	22.245540	3.08	Buena calidad	8.495	Excelente	39	Buena calidad	2400	Contaminada	5.37634	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3607	-97.896060	22.222820	1	Excelente	11.97	Buena calidad	20	Excelente	1134	Contaminada	3.29	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3640	-98.550010	21.959870	1	Excelente	4	Excelente	45.5	Buena calidad	1103	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3655	-98.015450	22.184350	1	Excelente	4	Excelente	19	Excelente	355	Aceptable	2.88	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCGNO3656	-98.060840	22.130610	1	Excelente	4	Excelente	20	Excelente	482	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3657	-98.193080	22.090960	2.545	Excelente	14.06	Buena calidad	39.5	Buena calidad	989	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3658	-98.176110	22.059410	3.09	Buena calidad	18.4	Buena calidad	31	Buena calidad	857.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCGNO3633	-98.471990	21.390410	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	1966	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3619	-97.514500	21.474000			231.3	Fuertemente contami	54	Buena calidad	1100	Contaminada	5.36	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCGNO3624	-97.663400	21.342900	5.35	Buena calidad	14.18	Buena calidad	14	Excelente	19765.5	Fuertemente contami	1.54	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCGNO3625	-97.752860	21.328700	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3632	-98.356330	21.297200	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	1789	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCGNO3634	-98.400005	21.520826	1	Excelente	4	Excelente	17.5	Excelente	9871	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLAGU22	-102.330000	21.940000	34.775	Contaminada	151.885	Contaminada	99.7	Aceptable	24196	Fuertemente contami	93.46	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLAGU18	-102.465300	22.188990	3.2	Buena calidad	36.04	Aceptable	51.43	Buena calidad	148	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLAGU51M1	-102.428600	21.916330	6.97	Aceptable	74.48	Contaminada	17.14	Aceptable	557	Aceptable	1.17	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLAGU52	-102.434850	21.911600	6.5	Aceptable	65.6	Contaminada	20.8	Excelente	364	Aceptable	1.58	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_S,
DLAGU53	-102.433100	21.915550	9	Aceptable	80.637	Contaminada	22	Excelente	605	Aceptable	1.96	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_F,
DLAGU24	-102.256580	21.869210	14	Aceptable	60	Contaminada	25	Excelente	24196	Fuertemente contami	1.51	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
DLAGU11	-102.357940	22.121230	4.43	Buena calidad	35	Aceptable	3	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLAGU12	-102.378460	22.135800	3.32	Buena calidad	35.785	Aceptable	3	Excelente	259	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU28	-102.372990	21.816270	26.74	Aceptable	84.9	Contaminada	33	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	19.44	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLAGU29	-102.374660	21.800700	27.02	Aceptable	80.0456	Contaminada	39	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	2<1339	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
DLAGU30	-102.367990	21.790240	20.36	Aceptable	82.4256	Contaminada	38	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	4.21	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLAGU31	-102.373810	21.779180	22.4	Aceptable	76.76	Contaminada	26.6667	Buena calidad	12997	Fuertemente contaminada	2.22	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLAGU32	-102.370800	21.780430	22.58	Aceptable	101.866	Contaminada	33	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	24.3902	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLAGU8	-102.339110	22.247300	4.7	Buena calidad	46.87	Contaminada	17	Excelente	246	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLAGU46	-102.675450	21.998090	3.75	Buena calidad	38.4	Aceptable	14	Excelente	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU36M1	-101.875140	21.997930	4.27	Buena calidad	32.355	Aceptable	18.3	Excelente	161	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU23	-102.268140	21.907660	25.7	Aceptable	91.948	Contaminada	55	Buena calidad	1624	Contaminada	2.13538	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
DLAGU47	-102.653040	21.857990	5.4	Buena calidad	42.846	Contaminada	15.625	Excelente	109	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLAGU48	-102.647900	21.857790	5.42	Buena calidad	36.73	Aceptable	11.67	Excelente	237	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU40	-102.781070	21.816530	6.875	Aceptable	79.04	Contaminada	14	Excelente	2382	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLAGU45	-102.723010	21.948850	5.62	Buena calidad	61.85	Contaminada	17	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLAGU43	-102.753080	21.904460	6.32	Aceptable	34.992	Aceptable	12	Excelente	171	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU13	-102.418560	22.141650	4.34	Buena calidad	27.395	Aceptable	7.9	Excelente	450	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU14	-102.426300	22.152540	4.79	Buena calidad	28.08	Aceptable	7	Excelente	171	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU15	-102.442210	22.130770	4	Buena calidad	26.14	Aceptable	7.3	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU16	-102.444230	22.145640	3.1	Buena calidad	27.192	Aceptable	9.3	Excelente	110	Buena calidad	1.5286	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLAGU17	-102.458870	22.136450	5.05	Buena calidad	27.72	Aceptable	7.3	Excelente	272	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLAGU20	-102.290000	21.980000	420.99	Fuertemente contaminada	696.69	Fuertemente contaminada	180	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	73.5294	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLAGU21	-102.289050	21.985240	124.595	Fuertemente contaminada	454.94	Fuertemente contaminada	118.35	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	62.11	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLAGU27	-102.357340	21.818240	68.435	Contaminada	225.504	Fuertemente contaminada	51	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	7.65	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLAGU33	-102.373630	21.756180	23.565	Aceptable	98.33	Contaminada	21.5	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLAGU35	-102.407240	21.716660	17.15	Aceptable	72.39	Contaminada	175	Contaminada	11199	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLAGU37M1	-102.367570	21.741090	21.7	Aceptable	75.56	Contaminada	24.38	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLAGU38M1	-102.361370	21.766880	22.5	Aceptable	72.67	Contaminada	26.15	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLCOL570	-103.951610	18.965340	3.755	Buena calidad	13.1648	Buena calidad	3	Excelente	6867	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL627	-103.718050	19.451460	4.27	Buena calidad	15.885	Buena calidad	8.98335	Excelente	1694	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL538	-103.867970	19.302760	2.39	Excelente	11.47	Buena calidad	3	Excelente	1897	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL537	-103.841420	19.307090	1.56	Excelente	12.8858	Buena calidad	3	Excelente	2915.5	Contaminada	4.53926	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
DLCOL626	-103.674490	19.413600	7	Aceptable	55.5888	Contaminada	20	Excelente	1198	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLCOL595	-104.303950	19.086160					93.33	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL561	-103.469580	18.550080	11.67	Aceptable	74.285	Contaminada	42.67855	Buena calidad	2851.5	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLCOL560	-103.773200	18.811110	4.115	Buena calidad	21.9828	Aceptable	24.375	Excelente	1799.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL598	-104.311920	19.050330					12.5	Excelente	4611	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL599	-104.315730	19.033650					30.55	Buena calidad	2312	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL600	-104.328280	19.032710					19.8	Excelente	2129	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL602	-104.323550	19.043830					44.585	Buena calidad	3177	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL609	-104.166940	19.006000					69.25	Buena calidad	15163	Fuertemente contaminada	1.98	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
DLCOL610	-104.245820	19.010490					16.665	Excelente	860.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL611	-104.256380	19.003760					12.875	Excelente	174.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL622	-104.039840	18.941190					69.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL584	-104.402820	19.119450					32.85715	Buena calidad	4378.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL585	-104.404650	19.111150					21.83335	Excelente	670	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL628	-103.708430	19.461180	5.965	Buena calidad	41.0208	Contaminada	11.7857	Excelente	987.5	Aceptable	1.57	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,
DLCOL548	-103.627190	19.204500	2.515	Excelente	11.795	Buena calidad	3	Excelente	14261	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL604	-104.259480	19.042340					14.9	Excelente	8414	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL587	-104.394070	19.113620					4	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL588	-104.377688	19.115917					9.335	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL589	-104.366970	19.117350					7.33	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL591	-104.352722	19.113832					6.6	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL592	-104.340900	19.104415					5	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCOL596	-104.302250	19.062490					17	Excelente	183	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL597	-104.307240	19.056580					11.6	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCOL601	-104.331440	19.030920					8.825	Excelente	1198	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLCOL558	-103.800320	18.749730					3	Excelente	2002.5	Contaminada	1.38	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_F,
DLCOL557	-103.748910	18.702750					13.315	Excelente	3060	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL568	-103.897790	18.813390					3	Excelente	3609	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL590	-104.211500	19.068620	5.7	Buena calidad	41.98	Contaminada	15.5	Excelente	10462	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLCOL551	-103.544690	19.083760	3.195	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	229.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOL573	-103.873710	19.066340	2.35	Excelente	14.435	Buena calidad	3	Excelente	1860	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL535	-103.819450	19.392680	1.65	Excelente	14.584	Buena calidad	3	Excelente	343.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOL536	-103.813670	19.327520	2.33175	Excelente	27.075	Buena calidad	34.66665	Buena calidad	5904.56	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL539	-103.843800	19.235570	4.005	Buena calidad	16.7	Buena calidad	133.65	Aceptable	12997	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL540	-103.836380	19.194270	3.605	Buena calidad	22.356	Aceptable	23.75	Excelente	11616	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL563	-103.943260	18.926280	4.07	Buena calidad	24.676	Aceptable	27.5	Buena calidad	12997	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL569	-103.946110	18.954720	4.83	Buena calidad	29.452	Aceptable	17	Excelente	4106	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL574	-103.882306	19.112528	3.365	Buena calidad	16.4	Buena calidad	3	Excelente	3804	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL549	-103.562130	19.163890	3.395	Buena calidad	24.79	Aceptable	236.665	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
DLCOL552	-103.504280	18.572610	3.325	Buena calidad	43.73	Contaminada	285.625	Contaminada	6488	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,CF,
DLCOL554	-103.625050	18.835180	4.6	Buena calidad	27.16	Aceptable	80	Aceptable	14136	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1621	-103.713640	18.724040	1.825	Excelente	23.014	Aceptable	90.4	Aceptable	10462	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1623	-103.738370	18.694460	2.79	Excelente	21.325	Aceptable	40	Buena calidad	15531	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL541	-103.590130	19.100580	3.56	Buena calidad	17.7472	Buena calidad	3	Excelente	2915.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL542	-103.823550	19.168250	5.25	Buena calidad	43.375	Contaminada	91	Aceptable	20762.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLCOL544	-103.763310	19.206530	3.525	Buena calidad	17.88	Buena calidad	6	Excelente	10830.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL545	-103.732760	19.236280	3.73	Buena calidad	20.6972	Aceptable	5.8	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL546	-103.721198	19.259320	4.01	Buena calidad	20.142	Aceptable	3	Excelente	7717	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL575	-103.884472	19.110889	4.255	Buena calidad	22.682	Aceptable	8.165	Excelente	8164	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL612M1	-103.823047	19.181650	7.345	Aceptable	39.795	Aceptable	20.25	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL625	-103.673169	19.333910	2.61	Excelente	14.31	Buena calidad	3	Excelente	2247.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL629	-103.705510	19.476110	5.515	Buena calidad	17.985	Buena calidad	43.08335	Buena calidad	801.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOL578	-104.084540	19.368760	1	Excelente	14.235	Buena calidad	3	Excelente	2485	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL579	-104.105774	19.345503	1.5	Excelente	9.38	Excelente	8.665	Excelente	4884	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL580	-104.159240	19.306040	1	Excelente	14.545	Buena calidad	6.776	Excelente	4762	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL581	-104.326580	19.276500	1.52	Excelente	18.742	Buena calidad	22.835	Excelente	5073	Contaminada	1.53	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLCOL582	-104.536960	19.250730	2.685	Excelente	18.85	Buena calidad	84	Aceptable	3763.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL631	-103.484580	19.347810	5.28	Buena calidad	23.331	Aceptable	96.6875	Aceptable	8936	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL547	-103.693863	19.194165	3.25	Buena calidad	13.225	Buena calidad	5	Excelente	10501.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL553	-103.637750	18.879580	5.6	Buena calidad	20.794	Aceptable	7.9	Excelente	6193.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL623	-103.705789	18.988200	4.21	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	4884	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL624	-103.706590	19.010960	3.045	Buena calidad	16.103	Buena calidad	23.15	Excelente	10133	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL565	-103.966510	18.861840					14.7857	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL583	-104.587581	19.151869	2.85	Excelente	8.13	Excelente	42.5	Buena calidad	14535.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOL586	-104.398720	19.104500					14.75	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1624	-103.738600	18.685200	3.4	Buena calidad	54.14	Contaminada	44	Buena calidad	15331	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLGUA1133	-101.298100	20.624590	252.935	Fuertemente contaminada	1018.162	Fuertemente contaminada	172	Contaminada	241960	Fuertemente contaminada	90.91	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUA1134	-101.290160	20.645890	6.16	Aceptable	30.888	Aceptable	30	Buena calidad	9804	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUA1135	-101.294820	20.616400	220.98	Fuertemente contaminada	514.98	Fuertemente contaminada	132.5	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	23.5849	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1067	-101.663450	21.122020	107.93	Contaminada	151.78	Contaminada	140	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	11.19	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1068	-101.663450	21.122020	1740	Fuertemente contaminada	2022.2	Fuertemente contaminada	960	Fuertemente contaminada	241960	Fuertemente contaminada	222.22	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,TOX_S,TOX_F,
DLGUA1182	-101.088710	20.283820	13	Aceptable	56	Contaminada	60	Buena calidad	121.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLGUA1183	-101.092670	20.238120	13	Aceptable	45	Contaminada	50	Buena calidad	49	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLGUA1184	-101.155620	20.231070	13.5	Aceptable	87	Contaminada	55	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLGUA1185	-101.172580	20.235760	12	Aceptable	97.5	Contaminada	67	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLGUA1186	-101.183520	20.239330	18	Aceptable	80	Contaminada	63	Buena calidad	23	Excelente	1.14561	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLGUA1187	-101.174360	20.263400	14	Aceptable	91	Contaminada	60	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLGUA1089	-101.226107	21.024345	5.2	Buena calidad	18	Buena calidad	7	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUA1090	-101.219454	21.025339	7.6	Aceptable	23.115	Aceptable	11.5	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUA1091	-101.221890	21.027915	7.5	Aceptable	29.4	Aceptable	5	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUA1112	-100.297300	21.155700	4.36	Buena calidad	21.81	Aceptable	12.33	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUA1113	-100.299300	21.157100	4.13	Buena calidad	30.9776	Acceptable	16.25	Excelente	288.5	Acceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1114	-100.294100	21.155100	2.95	Excelente	13.63	Buena calidad	8	Excelente	116	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1117	-100.377300	21.353100	2.55	Excelente	21.57	Acceptable	35.5	Buena calidad	41.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1118	-100.384000	21.359200	2.4	Excelente	16.8	Buena calidad	10	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1119	-100.388850	21.364220	2.08	Excelente	16.086	Buena calidad	10	Excelente	487	Acceptable	3.43	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLGUA1072M1	-100.529880	21.101277	6.68	Acceptable	59.17	Contaminada	26	Buena calidad	420	Acceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1070	-101.688420	21.173300	4.305	Buena calidad	41.2128	Contaminada	13.5	Excelente	464	Acceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1071	-101.680370	21.175670	4.4	Buena calidad	52.8768	Contaminada	18	Excelente	414	Acceptable	1.03734	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLGUA1072	-101.690030	21.173270	3.85	Buena calidad	39.6576	Acceptable	37	Buena calidad	1022	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUA1074	-101.680390	21.176670	3.43	Buena calidad	44.8	Contaminada	87	Acceptable	697	Acceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1075	-101.680040	21.178390	2.48	Excelente	61.794	Contaminada	122.6665	Acceptable	692	Acceptable	1.13	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLGUA1124	-100.822300	20.846600	4.31	Buena calidad	26.88	Acceptable	41.88	Buena calidad	410	Acceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1126	-100.791300	20.881400	4.695	Buena calidad	29.426	Acceptable	68.33335	Buena calidad	1266.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUA1128	-100.801870	20.916360	8.97	Acceptable	35.7952	Acceptable	94	Acceptable	697	Acceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1092	-101.251400	21.048570	2.26	Excelente	25	Acceptable	12.33	Excelente	63	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1093	-101.255583	21.049857	2.57	Excelente	33.5104	Acceptable	10.5	Excelente	74	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1094	-101.253937	21.053659	2.27	Excelente	25	Acceptable	8.5	Excelente	110	Buena calidad	2.04	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLGUA1095	-101.279842	21.042719	3.18	Buena calidad	14.894	Buena calidad	6.85	Excelente	115	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1096	-101.279195	21.040371	2.665	Excelente	12.795	Buena calidad	4	Excelente	70.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1158	-100.666970	20.052210	10.5	Acceptable	45.5	Contaminada	18	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1159	-100.636150	20.041130	10	Acceptable	45.5	Contaminada	10	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1160	-100.633610	20.065260	14	Acceptable	45.5	Contaminada	18	Excelente	21	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1161	-100.618890	20.085710	8	Acceptable	49.5	Contaminada	20	Excelente	15	Excelente	5.05	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLGUA1162	-100.577570	20.075760	9.5	Acceptable	34.5	Acceptable	15	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUA1163	-100.541720	20.078730	7.5	Acceptable	55	Contaminada	28	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1164	-100.582510	20.054040	8.5	Acceptable	42	Contaminada	12	Excelente	13.5	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1136	-101.352100	20.613490	41.5	Contaminada	194.99	Contaminada	39	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	29.85	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1138	-101.330833	20.670833	10.85	Acceptable	52.345	Contaminada	19.375	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLGUA1000	-100.952637	20.492745	131	Fuertemente contami	241	Fuertemente contami	104	Acceptable			1.6	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
DLGUA1001	-100.965032	20.500871	107	Contaminada	367.5	Fuertemente contami	92.5	Acceptable	2400	Contaminada	4	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1002	-100.962910	20.491590	82	Contaminada	223	Fuertemente contami	43.5	Buena calidad	2400	Contaminada	4.1	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1003	-100.993066	20.506976	44.5	Contaminada	174	Contaminada	31	Buena calidad	2400	Contaminada	1.9	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1004	-101.063510	20.508610	35.5	Contaminada	101.5	Contaminada	62	Buena calidad	2400	Contaminada	3.8	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1005	-100.976151	20.478827	332.5	Fuertemente contami	612.5	Fuertemente contami	167	Contaminada	2400	Contaminada	4.9	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUA1006	-101.129190	20.525910	47.5	Contaminada	86	Contaminada	53.5	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLGUA1008	-101.157134	20.530963	57	Contaminada	140.5	Contaminada	51.5	Buena calidad	2400	Contaminada	1.5	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA1098	-100.910524	21.149243	254	Fuertemente contami	431.5	Fuertemente contami	504.5	Fuertemente contami	2400	Contaminada	3.2	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUA1120	-100.810638	20.872089	24	Acceptable	43	Contaminada	46	Buena calidad	601.5	Acceptable	1.842	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_F,
DLGUA1122	-100.828342	20.861667	20	Acceptable	48	Contaminada	55	Buena calidad	18.5	Excelente	2.9	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_F,
DLGUA1123	-100.808387	20.860948	17	Acceptable	44	Contaminada	64	Buena calidad	19.5	Excelente	1.832	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_F,
DLGUA1125	-100.821636	20.850033	20.5	Acceptable	45.5	Contaminada	59	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUA1127	-100.775445	20.906489	16	Acceptable	39	Acceptable	9	Excelente	2400	Contaminada	1.6	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
DLGUA1129	-100.794718	20.947860	10	Acceptable	49	Contaminada	16	Excelente	4	Excelente	1.8	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_L,
DLGUA1131	-100.774152	20.905683	189	Fuertemente contami	411	Fuertemente contami	500	Fuertemente contami	2400	Contaminada	1.9	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUA976	-100.490550	20.594120	67	Contaminada	158.5	Contaminada	59	Buena calidad	2400	Contaminada	5.3	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA977	-100.521109	20.586238	122	Fuertemente contami	240.5	Fuertemente contami	99	Acceptable	2400	Contaminada	1.7	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA978	-100.554175	20.571653	54.5	Contaminada	115	Contaminada	41	Buena calidad	1201.5	Contaminada	1.53	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLGUA979	-100.563310	20.562940	63	Contaminada	203	Fuertemente contami	57	Buena calidad	3	Excelente	3.1	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
DLGUA980	-100.581540	20.556530	140.5	Fuertemente contami	370	Fuertemente contami	76.5	Acceptable			3.58	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA981	-100.775256	20.516019	57	Contaminada	158.5	Contaminada	52	Buena calidad			2.2	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
DLGUA982	-100.701913	20.557640	216	Fuertemente contami	503	Fuertemente contami	606.5	Fuertemente contami	2400	Contaminada	3.6	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUA983	-100.697210	20.539700	83	Contaminada	172	Contaminada	49	Buena calidad	2400	Contaminada	3.2	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLGUA985	-100.795806	20.876008	25	Acceptable	58.5	Contaminada	69	Buena calidad	5504.5	Contaminada	1.629	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
DLGUA990	-100.545409	20.521314	7	Acceptable			267	Contaminada	2400	Contaminada	1.7	Toxicidad mód	ROJO	SST,CF,TOX_L,
DLGUA991	-100.711703	20.544701	61.5	Contaminada	195.5	Contaminada	65.5	Buena calidad			2.86	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,
DLGUA993	-100.798060	20.483859	178.5	Fuertemente contami	409.5	Fuertemente contami	68	Buena calidad			4.17	Toxicidad mód	ROJO	DBO,DQO,TOX_L,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUA994	-100.796990	20.483340	145	Fuertemente contami	219	Fuertemente contami	43	Buena calidad			1.9	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,TOX_L
DLGUA995	-100.987766	20.478242	20.5	Aceptable	72	Contaminada	6.5	Excelente	2400	Contaminada	1.6	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA997	-100.907180	20.501911	79.5	Contaminada	366	Fuertemente contami	61.5	Buena calidad			3.64	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,TOX_L
DLGUA998	-100.928606	20.513095	18	Aceptable	72	Contaminada	38	Buena calidad	2400	Contaminada	2.4	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA999	-100.887003	20.517714	261	Fuertemente contami	611	Fuertemente contami	65	Buena calidad			13.3	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_L
DLGUA1007	-101.147760	20.529450	28	Aceptable	100	Contaminada	77	Aceptable	24000	Fuertemente contami	6.21118	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1011	-101.157000	20.531030	24.5	Aceptable	77	Contaminada	53.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.04	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1099	-100.909688	21.148908	17.5	Aceptable	66	Contaminada	21	Excelente	2400	Contaminada	1.9	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA992	-100.775100	20.516070	29	Aceptable	111	Contaminada	70	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	11.34	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1009	-101.163260	20.542230	18	Aceptable	85	Contaminada	83	Aceptable	24000	Fuertemente contami	3.59	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1010	-101.162630	20.528280	16	Aceptable	74	Contaminada	51.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	4.5045	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1012	-101.176700	20.512220	11	Aceptable	64	Contaminada	44	Buena calidad	4600	Contaminada	15.625	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1013	-101.199770	20.565220	22	Aceptable	97	Contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	8.77193	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1015	-101.223730	20.563060	21	Aceptable	95	Contaminada	70	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	16.6667	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1016	-101.273620	20.570450	217.5	Fuertemente contami	464.5	Fuertemente contami	116	Aceptable	24000	Fuertemente contami	10.91	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1017	-101.276210	20.566730	40	Contaminada	108	Contaminada	90	Aceptable	24000	Fuertemente contami	18.018	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1018	-101.313520	20.538990	16.5	Aceptable	81.5	Contaminada	80	Aceptable	11000	Fuertemente contami	2.77162	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1019	-101.342450	20.536150	15	Aceptable	74	Contaminada	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	1.66306	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1020	-101.368280	20.523333	20.5	Aceptable	76.5	Contaminada	78	Aceptable	24000	Fuertemente contami	20.9996	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1021	-101.368960	20.515160	17	Aceptable	74	Contaminada	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	12.43	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1022	-101.372940	20.486460	18	Aceptable	84	Contaminada	92	Aceptable	24000	Fuertemente contami	2.03791	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1023	-101.427260	20.380750	19	Aceptable	81	Contaminada	84	Aceptable	11000	Fuertemente contami	2.37023	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1087	-101.288740	20.929490	9.7	Aceptable	45.275	Contaminada	7.5	Excelente	24196	Fuertemente contami	1.79	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1144	-101.730750	20.214700	18	Aceptable	84.03	Contaminada	80	Aceptable	2765	Contaminada	3.39	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1148	-100.825440	20.076640	9	Aceptable	48	Contaminada	21	Excelente	2400	Contaminada	1.7857142857	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1149	-100.828540	20.081110	10	Aceptable	47	Contaminada	40	Buena calidad	4600	Contaminada	1.8	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1151	-100.761600	20.053300	8	Aceptable	52	Contaminada	21	Excelente	17500	Fuertemente contami	6.06796	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1152	-100.730710	20.049020	7	Aceptable	49	Contaminada	20	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.89	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1155	-100.677670	20.038760	9	Aceptable	56	Contaminada	21.5	Excelente	24000	Fuertemente contami	2.12857	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1156	-100.677800	20.040220	6	Buena calidad	51	Contaminada	3	Excelente	230	Aceptable	5.72738	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1157	-100.679310	20.048580	7	Aceptable	61	Contaminada	13	Excelente	90	Excelente	1.6129	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1165	-100.505670	20.059290	9	Aceptable	70	Contaminada	34	Buena calidad	430	Aceptable	3.35233	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1166	-100.489490	20.036700	37	Contaminada	73	Contaminada	35	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO
DLGUA1167	-100.493500	20.022490	16	Aceptable	60	Contaminada	54	Buena calidad	4600	Contaminada	3.27976	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1168	-100.479610	20.009320	9	Aceptable	56	Contaminada	45	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	14.5582	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1169	-100.476040	20.011000	8	Aceptable	70	Contaminada	40	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	5.80046	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1171	-100.884090	20.180210	8	Aceptable	59	Contaminada	39	Buena calidad	4600	Contaminada	1.4792899408	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1172	-100.886300	20.221460	14.5	Aceptable	64	Contaminada	57	Buena calidad	17500	Fuertemente contami	3.48432	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1174	-100.937440	20.273010	9	Aceptable	56	Contaminada	60	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLGUA1175	-100.939050	20.273880	9	Aceptable	49	Contaminada	41	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	1.8	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1176	-101.022290	20.283750	10	Aceptable	56	Contaminada	49	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLGUA1177	-101.038510	20.336190	10	Aceptable	50	Contaminada	68	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	6.89	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1178	-101.019780	20.399460	12	Aceptable	50	Contaminada	60.5	Buena calidad	430	Aceptable	1.23062	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLGUA1179	-101.027270	20.414540	16	Aceptable	82	Contaminada	73	Buena calidad	4600	Contaminada	9.5	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1180	-101.031100	20.413700	16	Aceptable	75.5	Contaminada	86	Aceptable	4600	Contaminada	5.66	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1181	-101.145750	20.478910	15.5	Aceptable	55	Contaminada	77	Aceptable	2400	Contaminada	1.3550135501	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA956	-101.930560	20.208270	11.805	Aceptable	46.2564	Contaminada	110	Aceptable	7081.5	Contaminada	1.61	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA957	-101.939910	20.251340	11.51	Aceptable	46.36	Contaminada	146	Aceptable	10462	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLGUA958	-101.946980	20.330900	8	Aceptable	56.5056	Contaminada	111.25	Aceptable	16430	Fuertemente contami	1.83	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA959	-101.946170	20.334490	15.89	Aceptable	51.712	Contaminada	116.25	Aceptable	12033	Fuertemente contami	1.29	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF
DLMIC1607	-101.966775	20.358361	14	Aceptable	55.105	Contaminada	120.8	Aceptable	354.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1664	-101.460920	20.325110	17	Aceptable	68	Contaminada	45	Buena calidad	4600	Contaminada	5.58971	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1670	-101.627610	20.303030	15	Aceptable	59.79	Contaminada	100	Aceptable	4600	Contaminada	4.3802	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1077	-101.829570	21.008850	312.75	Fuertemente contami	895.72	Fuertemente contami	210	Contaminada	24196	Fuertemente contami	344.828	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,TOX_S,TOX_F
DLGUA1137	-101.331890	20.666030	74.32	Contaminada	272.428	Fuertemente contami	70	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	23.2	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA968M1	-101.267800	20.582170	41.365	Contaminada	236.26	Fuertemente contami	70.5	Buena calidad	133078	Fuertemente contami	5.27	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUA1025	-101.620390	20.336720	18	Aceptable	98.29	Contaminada	117.5	Aceptable	7800	Contaminada	1.675041876	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1026	-101.621600	20.335500	20.5	Aceptable	101	Contaminada	126	Aceptable	4600	Contaminada	9.62	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1028	-101.636180	20.339120	50	Contaminada	177	Contaminada	200	Contaminada	3	Excelente	1.7730496454	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,SST,TOX_L
DLGUA1029	-101.627230	20.303263	16.5	Aceptable	66.5	Contaminada	105	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	1.7730496454	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1030	-101.630200	20.308420	22	Aceptable	87	Contaminada	85	Aceptable	2100	Contaminada	1.5	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1031	-101.596880	20.424540	24	Aceptable	104	Contaminada	167	Contaminada	930	Aceptable	3.53	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,SST,TOX_L
DLGUA1032	-101.603710	20.481250	20	Aceptable	82	Contaminada	83	Aceptable	210	Aceptable	3.57015	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1034	-101.602070	20.494830	19	Aceptable	111.5	Contaminada	69	Buena calidad	430	Aceptable	3.45901	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1035	-101.600990	20.497300	19	Aceptable	86.5	Contaminada	74	Buena calidad	430	Aceptable	3.79507	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA1037	-101.600010	20.528900	21.5	Aceptable	106.5	Contaminada	90.5	Aceptable	2400	Contaminada	1.4409221902	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1041	-101.586720	20.534320	14	Aceptable	96	Contaminada	56	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Toxicidad	ROJO	DQO
DLGUA1042	-101.585660	20.534910	15	Aceptable	109	Contaminada	45	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Toxicidad	ROJO	DQO
DLGUA1044	-101.620840	20.660470	36.13	Contaminada	178.9	Contaminada	105	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	10.7759	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1045	-101.620780	20.662180	38.86	Contaminada	131.73	Contaminada	90	Aceptable	22029.5	Fuertemente contaminada	10	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1046	-101.635160	20.690500	82.655	Contaminada	173.92	Contaminada	76	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	13	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1047	-101.636380	20.693200	37	Contaminada	198.98	Contaminada	70	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	99.01	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1048	-101.668500	20.690550	52.44	Contaminada	229.51	Fuertemente contaminada	84	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	12.41	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1049	-101.704360	20.722900	71.12	Contaminada	236.54	Fuertemente contaminada	173.35	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	40.32	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1050	-101.704070	20.722120	66.92	Contaminada	240.23	Fuertemente contaminada	135	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	19.23	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1058	-101.785030	21.038650	9.93	Aceptable	1901.52	Fuertemente contaminada	220	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	11.1483	Toxicidad alta	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1060	-101.761630	21.062100	1711.03	Fuertemente contaminada	2650.2	Fuertemente contaminada	1010	Fuertemente contaminada	24196	Fuertemente contaminada	22.3714	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1061	-101.761180	21.062170	820.91	Fuertemente contaminada	1573.2	Fuertemente contaminada	480	Fuertemente contaminada	241960	Fuertemente contaminada	294.12	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1062	-101.730970	21.080190	687.965	Fuertemente contaminada	1659	Fuertemente contaminada	745	Fuertemente contaminada	241960	Fuertemente contaminada	256.41	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1063	-101.730491	21.085110	3893.49	Fuertemente contaminada	9436	Fuertemente contaminada	2300	Fuertemente contaminada	8160	Contaminada	333.33	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1069	-100.689730	21.169400	5.07	Buena calidad	9.14	Excelente	11.25	Excelente	12992.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
DLGUA1078	-101.836970	20.996570	91.88	Contaminada	432	Fuertemente contaminada	107.5	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	21.1	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1079	-101.844920	20.994060	421.74	Fuertemente contaminada	919.08	Fuertemente contaminada	269.165	Contaminada	241960	Fuertemente contaminada	75.19	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1080	-101.844920	20.994060	463	Fuertemente contaminada	1843.68	Fuertemente contaminada	192.5	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	500	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1081	-101.845230	20.993900	282.18	Fuertemente contaminada	949.28	Fuertemente contaminada	261.65	Contaminada	133078	Fuertemente contaminada	312.5	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,TOX_S,TOX_F
DLGUA1140	-101.813130	20.685020	91.54	Contaminada	287.79	Fuertemente contaminada	141.54	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	30.7692	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1141	-101.847340	20.673230	44.48	Contaminada	241.2	Fuertemente contaminada	178.75	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	25.25	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA1142	-101.857560	20.702060	156.6	Fuertemente contaminada	376.825	Fuertemente contaminada	127.5	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	99.0099	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA1143	-101.711780	20.423920	161	Fuertemente contaminada	364	Fuertemente contaminada	190	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	9.17	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
DLGUA960	-101.883120	20.652100	9	Aceptable	45	Contaminada	6.5	Excelente	430	Aceptable	5.39957	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L
DLGUA962	-101.899290	20.749650	145.46	Fuertemente contaminada	454.675	Fuertemente contaminada	135	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	114.45	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA963	-101.908310	20.741850	39.68	Contaminada	146.16	Contaminada	71.667	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	4.2319	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLGUA965	-101.918530	20.774890	10.79	Aceptable	63.94	Contaminada	150	Aceptable	2313.5	Contaminada	<1	No Toxicidad	ROJO	DQO,CF
DLGUA967	-101.938580	20.822760	8.98	Aceptable	53.315	Contaminada	64.165	Buena calidad	4639	Contaminada	<1	No Toxicidad	ROJO	DQO,CF
DLGUA968	-101.925760	20.879280	33.395	Contaminada	117.145	Contaminada	81.25	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	2.35571	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,CF
DLGUA969	-101.891720	20.903540	14.6	Aceptable	88.549	Contaminada	51.7	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	55.5556	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA970	-101.894960	20.923040	20.4	Aceptable	108.17	Contaminada	46.75	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	78.125	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3700M1	-103.227760	20.497410	12	Aceptable	57.6	Contaminada	26	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	5.61	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3701M1	-103.296310	20.537940	18.235	Aceptable	84.37	Contaminada	45	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	13.05	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3905	-105.209240	19.639080	4.05	Buena calidad	29.7	Aceptable	15.75	Excelente	12358.5	Fuertemente contaminada	10000	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S
OCLSP3977M1	-105.227650	20.723640	3.19	Buena calidad	26.858	Aceptable	57	Buena calidad	3378.5	Contaminada	1.47	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3978M1	-105.247790	20.704210	4.32	Buena calidad	30.89	Aceptable	85	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
OCLSP3892M1	-104.694470	19.214380					9.5	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxicidad	VERDE	
OCLSP3893M1	-104.713520	19.219180					26	Buena calidad	684	Aceptable	<1	No Toxicidad	VERDE	
OCLSP3898M1	-104.961840	19.406170	2.685	Excelente	13.46	Buena calidad	23.25	Excelente	5028	Contaminada	2.39406	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3899M1	-105.018630	19.398110	5.81	Buena calidad	82.416	Contaminada	8.57	Excelente	2310	Contaminada	<1	No Toxicidad	ROJO	DQO,CF
OCLSP3900M1	-105.027280	19.390300	7.9	Aceptable	79.18	Contaminada	43.33	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	1.38	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF
OCLSP3901M1	-105.070640	19.527550	1.68	Excelente	9.236	Excelente	3	Excelente	18596	Fuertemente contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
OCLSP3936M1	-105.466900	19.973330					19.5	Excelente	1421	Contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
OCLSP3937M1	-105.489760	19.990130					27	Buena calidad	5794	Contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
OCLSP3938M1	-105.506940	20.025640					14.5	Excelente	2046	Contaminada	<1	No Toxicidad	AMARILLO	CF
OCLSP3939M1	-105.516040	20.047310					12.6	Excelente	245	Aceptable	<1	No Toxicidad	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCLSP3940M1	-105.529850	20.066890					12.49835	Excelente	393.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3838M1	-102.714864	20.853917	4.6	Buena calidad	28.8	Aceptable	15	Excelente	587	Aceptable	2.24719	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
OCLSP3839M1	-102.707293	20.851178	3.335	Buena calidad	29.34	Aceptable	11.75	Excelente	280	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3850M1	-102.699790	20.850450	4.7	Buena calidad	50.405	Contaminada	14.25	Excelente	435	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3942	-104.587300	19.153130	1	Excelente	13.505	Buena calidad	37.25	Buena calidad	13566.5	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3921	-105.405860	19.882620					9.335	Excelente	1713.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3922	-105.397300	19.895710					12.83335	Excelente	1233	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3923	-105.391480	19.908620					10.5	Excelente	2731	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3894	-104.788120	19.286370					21	Excelente	8164	Contaminada	1.28074	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCLSP3895	-104.788960	19.305940					26.67	Buena calidad	6867	Contaminada	1.71	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_F
OCLSP3915	-105.359950	19.828900					8.25	Excelente	1054.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3916	-105.358080	19.836680					5.5	Excelente	1213.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3918	-105.372520	19.839750					3	Excelente	1278.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3919	-105.376910	19.845310					3	Excelente	2992.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3920	-105.390920	19.861270					5.67	Excelente	4106	Contaminada	1.38	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S
OCLSP3783M1	-103.354980	20.286490	2.16	Excelente	39.75	Aceptable	30.625	Buena calidad	1664	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3784	-103.399020	20.279060	4.83	Buena calidad	43.47	Contaminada	28	Buena calidad	3873	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3786	-103.342040	20.277670	11.22	Aceptable	42.94	Contaminada	30	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3787M1	-103.248470	20.286980	3.58	Buena calidad	36.8088	Aceptable	29	Buena calidad	6488	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3788	-103.298330	20.275830	8.72	Aceptable	40.24	Contaminada	20	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3790	-103.243580	20.272200	9.65	Aceptable	43.505	Contaminada	30	Buena calidad	90	Excelente	1.572327044	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S
OCLSP3791M1	-103.235590	20.211780	4.5	Buena calidad	35.32	Aceptable	55	Buena calidad	30	Excelente	1.8518518519	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCLSP3793M1	-103.188324	20.283062	3.49	Buena calidad	41.03	Contaminada	33.1	Buena calidad	2909	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3794M1	-103.172363	20.286066	8.6	Aceptable	55.91	Contaminada	100	Aceptable	230	Aceptable	2	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S
OCLSP3795M1	-103.136232	20.303883	6	Buena calidad	56.32	Contaminada	36	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3796M1	-103.145550	20.316200	4.13	Buena calidad	37.2	Aceptable	46	Buena calidad	3873	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3797M1	-103.104222	20.307902	11.3	Aceptable	63.44	Contaminada	34	Buena calidad	63	Excelente	1.5600624025	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S
OCLSP3798M1	-103.046758	20.318949	10.4	Aceptable	67.7	Contaminada	32	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3800	-102.950000	20.300000	7.6	Aceptable	51.72	Contaminada	50	Buena calidad	485	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3801M1	-102.973853	20.251367	9.1	Aceptable	52.055	Contaminada	33.75	Buena calidad	30	Excelente	1.8	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S
OCLSP3802	-102.872190	20.250160	9.27	Aceptable	50.535	Contaminada	18	Excelente	210	Aceptable	1.4124293785	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S
OCLSP3803M1	-102.974650	20.186560	7.645	Aceptable	39.415	Aceptable	52	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3805M1	-102.728690	20.415940	7.915	Aceptable	45.1736	Contaminada	73.375	Buena calidad	9932	Contaminada	1.11	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF
OCLSP3807M1	-102.781170	20.219800	6.64	Aceptable	40.16	Contaminada	127	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3834M1	-102.720910	20.281570	8.195	Aceptable	71.2788	Contaminada	183.75	Contaminada	16430	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF
OCLSP3835M1	-102.752300	20.272350	4.305	Buena calidad	44.69	Contaminada	85.7	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3836M1	-102.823660	20.297150	5.35	Buena calidad	37.29	Aceptable	50	Buena calidad	130	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3843M1	-103.180000	20.230000	3.55	Buena calidad	49.53	Contaminada	40	Buena calidad	697	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3844M1	-103.177910	20.188090	12	Aceptable	46.57	Contaminada	50	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3845M1	-103.039940	20.195290	3.535	Buena calidad	38.2122	Aceptable	52.65	Buena calidad	16623	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3846	-103.123888	20.183333	11.81	Aceptable	45.23	Contaminada	77.14	Aceptable	265.5	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3848M1	-103.051220	20.206300	9.9	Aceptable	60.34	Contaminada	60	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3849M1	-103.049547	20.274804	8.2	Aceptable	43.975	Contaminada	41	Buena calidad	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3851M1	-103.182110	20.160160	3.37	Buena calidad	47.2816	Contaminada	37.5	Buena calidad	934	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3852M1	-103.288830	20.212230	7.3	Aceptable	45.61	Contaminada	41	Buena calidad	29	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3853M1	-103.300510	20.202640	3.475	Buena calidad	41.7876	Contaminada	36.5	Buena calidad	8132.5	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3854M1	-103.350930	20.233510	8	Aceptable	45.57	Contaminada	30	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCLSP3855M1	-103.389920	20.238350	3.19	Buena calidad	47.66	Contaminada	29.815	Buena calidad	4801.5	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3888M1	-104.666640	19.193390					18.3	Excelente	135	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3889M1	-104.665860	19.186390					21.33	Excelente	384	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3890M1	-104.674370	19.191250					14	Excelente	121	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3891M1	-104.683840	19.197690					21.65	Excelente	200.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3691	-103.356700	20.424910	23.84	Aceptable	117.648	Contaminada	60	Buena calidad	19166	Fuertemente contaminada	4.62	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F
OCLSP3692	-103.336560	20.419820	13.14	Aceptable	117.215	Contaminada	66	Buena calidad	121.5	Buena calidad	3.37838	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F
OCLSP3693	-103.321170	20.414040	16	Aceptable	144	Contaminada	66.67	Buena calidad	141.5	Buena calidad	5	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F
OCLSP3695	-103.302690	20.409530	20.85	Aceptable	115.135	Contaminada	76.67	Aceptable	251	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCLSP3696	-103.316470	20.432950	23	Aceptable	92.56	Contaminada	77.14	Aceptable	379.5	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCLSP3694	-103.305410	20.420630	10.8	Aceptable	126.72	Contaminada	63.33	Buena calidad	392	Aceptable	4	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_F,
OCLSP3906	-105.214040	19.647900					19	Excelente	8164	Contaminada	1.83184	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCLSP3907	-105.214390	19.669950					30	Buena calidad	10540	Fuertemente contaminada	1.23518	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCLSP3908	-105.239150	19.670800					25	Excelente	19166	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3779M1	-103.672820	20.405300	10.63	Aceptable	96.8866	Contaminada	222.5	Contaminada	15531	Fuertemente contaminada	1.04	Toxicidad baja	ROJO	DQO,SST,CF,
OCLSP3780M1	-103.652130	20.379540	13.47	Aceptable	112.89	Contaminada	310	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	1.12	Toxicidad baja	ROJO	DQO,SST,CF,
OCLSP3781M1	-105.388990	19.880600	5.66	Buena calidad	87.13	Contaminada	13.5	Excelente	5172	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3856	-103.514760	20.129460	6.58	Aceptable	77.22	Contaminada	10	Excelente	990	Aceptable	2	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_F,
OCLSP3857	-103.537180	20.020140	7.6	Aceptable	52.92	Contaminada	15	Excelente	612.5	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCLSP3858	-103.539170	20.018160	7	Aceptable	76.555	Contaminada	18	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3859	-103.532040	19.941450	2.8	Excelente	80.65	Contaminada	8	Excelente	3255	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3944M1	-103.480622	19.758058	7.345	Aceptable	30.18	Aceptable	27.5	Buena calidad	82	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3945M1	-103.480450	19.741084	8.1	Aceptable	39.23	Aceptable	27.5	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3958	-103.482050	19.769590	4.26	Buena calidad	50.275	Contaminada	42.95	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3959	-103.490050	19.763490	6.765	Aceptable	49.49	Contaminada	40.16665	Buena calidad	3482.5	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3909	-105.361120	19.878170					18.39285	Excelente	4639	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3912	-105.281300	19.732040					80	Aceptable	166	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3914	-105.356490	19.874780					17	Excelente	8664	Contaminada	2.66	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCLSP3902M1	-105.119120	19.583070					8	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3910	-105.258750	19.717870					14.5	Excelente	4790.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3911	-105.270320	19.731230					259.7	Contaminada	1053	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	SST,CF,
OCLSP3913	-105.291300	19.729390					32	Buena calidad	906	Aceptable	2.1944	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCLSP3964M1	-105.292720	20.532730					11.5	Excelente	856.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3965M1	-105.255140	20.565650					10.475	Excelente	194	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3968M1	-105.317400	20.512750					11	Excelente	2138.5	Contaminada	1.62866	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCLSP3969M1	-105.445470	20.489300					11.75	Excelente	1043	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3972M1	-105.244520	20.650470					14.25	Excelente	74.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3973M1	-105.242120	20.642260					16.1	Excelente	276.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3974	-105.234500	20.636590					9.335	Excelente	98	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3976	-105.232610	20.618840					8.685	Excelente	36	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3980	-105.245200	20.591110					7.835	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3981M1	-105.233730	20.634640					6.505	Excelente	161	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3982M1	-105.239040	20.603650					11.875	Excelente	365	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3864	-104.026660	19.948450	3.2	Buena calidad	13.88	Buena calidad	25	Excelente	432	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3865	-104.047190	19.925020	3.7	Buena calidad	17.97	Buena calidad	26	Buena calidad	776	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3866	-104.059750	19.913370	2.7	Excelente	13.475	Buena calidad	9.5	Excelente	448	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3929M1	-105.126850	19.997150	3.2	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	530	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3930	-105.141660	20.007240	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3931	-105.139670	20.026980	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	389	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3932M1	-105.112490	20.003350	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	175	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3933M1	-105.084540	20.011200	2.8	Excelente	15.2	Buena calidad	3	Excelente	98	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3934M1	-105.127670	20.015780	2.19	Excelente	12.92	Buena calidad	3	Excelente	171	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3861	-103.778480	19.917090	3.1	Buena calidad	12.24	Buena calidad	50	Buena calidad	1114	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3862	-103.788510	19.908320	5.7	Buena calidad	21.21	Aceptable	17	Excelente	86	Excelente	1.7543859649	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCLSP3863	-103.789010	19.900200	7.35	Aceptable	31.565	Aceptable	16	Excelente	120.5	Buena calidad	6.50195	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCLSP3714M1	-102.704566	21.039756	7.68	Aceptable	50.2	Contaminada	3	Excelente	69	Excelente	5.07614	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCLSP3737M1	-102.691700	21.029530	6.97	Aceptable	32.82	Aceptable	9	Excelente	1650	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3789M1	-102.637770	21.050710	12.01	Aceptable	51.35	Contaminada	51.665	Buena calidad	677	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCLSP3842M1	-102.682800	21.049030	9	Aceptable	39.3668	Aceptable	9.25	Excelente	166.5	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCLSP3721M1	-102.947280	20.686420	4.335	Buena calidad	21.32	Aceptable	6	Excelente	1274	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3722M1	-102.918820	20.691780	5.16	Buena calidad	38.8	Aceptable	8	Excelente	2359	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCLSP3723M1	-102.972460	20.680590	3.65	Buena calidad	34.66	Aceptable	10	Excelente	1092	Contaminada	1.94	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCLSP3736M1	-102.458050	21.157900	6.53	Aceptable	52.08	Contaminada	15	Excelente	2237.5	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3724M1	-102.991000	20.702900	7.6	Aceptable	69.11	Contaminada	35.7	Buena calidad	683	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCLSP3725M1	-102.989840	20.707940	7.61	Aceptable	62.85	Contaminada	30	Buena calidad	930	Aceptable	1.99	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCLSP3771M1	-103.845127	20.597287	7.33	Aceptable	47.84	Contaminada	30	Buena calidad	520	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCLSP3772M1	-103.850275	20.636447	7.3	Aceptable	67.2	Contaminada	37.5	Buena calidad	4352	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3773M1	-103.852255	20.668494	7.3	Aceptable	53.332	Contaminada	34	Buena calidad	8664	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3960M1	-104.098462	21.200311	6.57	Aceptable	19.145	Buena calidad	35	Buena calidad	1650	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3961M1	-104.054196	21.201297	7.43	Aceptable	27.725	Contaminada	17	Excelente	450	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3962M1	-104.072675	21.180143	4.35	Buena calidad	25.555	Aceptable	3	Excelente	5872	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3680M1	-103.326390	20.580210	4.8	Buena calidad	64.11	Contaminada	54	Buena calidad	4600	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3681M1	-103.330430	20.577200	7.96	Aceptable	67.67	Contaminada	95	Contaminada	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3756M1	-103.642490	20.923393	11	Aceptable	45.5	Contaminada	18	Excelente	1333	Contaminada	23.98	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
OCLSP3757M1	-103.650220	20.916863	8.5	Aceptable	42.7	Contaminada	16	Excelente	4884	Contaminada	55.2486	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
OCLSP3758M1	-103.655612	20.903355	11.83	Aceptable	41.3	Contaminada	15.5	Excelente	2755	Contaminada	10.73	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
OCLSP3759M1	-103.666203	20.895659	7.4	Aceptable	47.6	Contaminada	13.75	Excelente	1918	Contaminada	11.0742	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_F,
OCLSP3760M1	-103.681500	20.899080	8.9	Aceptable	39.9	Aceptable	9.5	Excelente	2851	Contaminada	3.16957	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_F,
OCLSP3761M1	-103.704730	20.909500	7.4	Aceptable	29.85	Aceptable	35	Buena calidad	985	Aceptable	4.84	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
OCLSP3762M1	-103.696282	20.905307	6.35	Aceptable	39.2	Aceptable	11.5	Excelente	1723	Contaminada	3.76	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_F,
OCLSP3777M1	-103.901087	20.419162	4.1	Buena calidad	29.52	Aceptable	10	Excelente	185	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3778M1	-103.904100	20.411480	2.77	Excelente	28.216	Aceptable	11.96155	Excelente	134.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3749M1	-102.624660	21.618450	4.3	Buena calidad	31.93	Aceptable	20	Excelente	120	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3750M1	-102.628000	21.619800	3.38	Buena calidad	35.465	Aceptable	25	Excelente	63	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3871M1	-104.314230	20.059600	6.05	Aceptable	33.34	Aceptable	18	Excelente	30	Excelente	1.8761726079	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCLSP3874M1	-104.306474	20.038680	6	Buena calidad	42.17	Contaminada	12	Excelente	3	Excelente	3.5211267606	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
OCLSP3875M1	-104.319576	20.036908	5.4	Buena calidad	28.67	Aceptable	18	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3870M1	-104.368538	19.975615	5.9	Buena calidad	30.455	Aceptable	20	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3872M1	-104.364992	19.985273	8.75	Aceptable	41.76	Contaminada	20	Excelente	17	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCLSP3873M1	-104.344536	19.988105	5.5	Buena calidad	28.02	Aceptable	25.165	Buena calidad	74	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3955	-103.339085	19.798715	4.4	Buena calidad	10.915	Buena calidad	3	Excelente	776	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3956	-103.337364	19.806539	4.65	Buena calidad	11.68	Buena calidad	9.5	Excelente	97	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCLSP3957	-103.339224	19.815519	5.15	Buena calidad	15.2	Buena calidad	4.5	Excelente	571.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAV1829	-104.632060	20.924200	3.93	Buena calidad	41.368	Contaminada	13.415	Excelente	5794	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3765M1	-103.693750	20.686770	1.66	Excelente	27.845	Aceptable	33.725	Buena calidad	10133	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3769M1	-103.791550	20.639610	8.96	Aceptable	35.2808	Aceptable	153.5	Contaminada	24196	Fuertemente contami	17.8891	Toxicidad alta	ROJO	SST,CF,TOX_L,
OCLSP3774M1	-104.023904	20.543183	6.96	Aceptable	47.655	Contaminada	48.33335	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3775M1	-104.176009	20.587901	5.64	Buena calidad	51.19	Contaminada	62.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	2.29727	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3776M1	-104.073744	20.548803	7.25	Aceptable	48.53	Contaminada	68	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	1.94	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3719M1	-103.858228	20.576338	6.325	Aceptable	50.45	Contaminada	59	Buena calidad	22029.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3770M1	-103.963533	19.800847	4.345	Buena calidad	30.75	Aceptable	20	Excelente	13084.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3867M1	-104.228240	19.767490	2.38	Excelente	21.816	Aceptable	28.0165	Buena calidad	5499.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3868M1	-104.177940	19.741910	4.44	Buena calidad	39.9	Aceptable	72	Buena calidad	15531	Fuertemente contami	2.00401	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3869	-104.283400	19.850890	3.43	Buena calidad	26.78	Aceptable	10	Excelente	2359	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3880M1	-103.971076	19.600309	3.875	Buena calidad	37.33	Aceptable	51	Buena calidad	379	Aceptable	1.98807	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCLSP3881M1	-103.957626	19.599684	8	Aceptable	34.885	Aceptable	100	Aceptable	11199	Fuertemente contami	1.99601	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3882M1	-103.913295	19.574018	10.2	Aceptable	49.745	Contaminada	142.5	Aceptable	359	Aceptable	3.80228	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L,
OCLSP3709M1	-103.773890	21.849110	4.87	Buena calidad	38.61	Aceptable	70	Buena calidad	18600	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3963	-103.784630	21.775060	3.58	Buena calidad	47.95	Contaminada	31	Buena calidad	10830.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLZAC2637M1	-103.340180	21.984020	2.8	Excelente	32.8	Aceptable	23.3333	Excelente	6488	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCLSP3883M1	-104.534954	19.254090	2.32	Excelente	24.9	Aceptable	233.3	Contaminada	17329	Fuertemente contami	3.48432	Toxicidad mod	ROJO	SST,CF,TOX_L,
OCLSP3884M1	-104.554797	19.236603	3.54	Buena calidad	30.1	Aceptable	211.335	Contaminada	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
OCLSP3885M1	-104.459340	19.256042	2.85	Excelente	17	Buena calidad	315	Contaminada	21931.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
OCLSP3886M1	-104.592770	19.186180	3.9	Buena calidad	20.9	Contaminada	350	Contaminada	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
OCLSP3887M1	-104.437100	19.278810	2.5	Excelente	12.7	Buena calidad	160	Contaminada	3500	Contaminada	2.18818	Toxicidad mod	ROJO	SST,CF,TOX_L,
OCLSP3813M1	-102.461170	20.344370	10.185	Aceptable	53.56	Contaminada	60.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	2.21386	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3814M1	-102.450000	20.416060	31.11	Contaminada	113.825	Contaminada	107.5	Aceptable	24196	Fuertemente contami	24.63	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3821M1	-102.370900	20.517130	4.49	Buena calidad	41.7148	Contaminada	26.835	Buena calidad	14833.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3822M1	-102.368910	20.519660	8.875	Aceptable	45.6428	Contaminada	29.65	Buena calidad	632.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCLSP3823M1	-102.370510	20.524160	7.4	Aceptable	50	Contaminada	59.67	Buena calidad	567	Aceptable	2.10349	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
OCLSP3824M1	-102.386640	20.534950	5.37	Buena calidad	18.292	Buena calidad	3	Excelente	2947	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCLSP3825M1	-102.408040	20.463770	8.6	Aceptable	45.36	Contaminada	14.25	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3979M1	-105.217340	20.593450	2.36	Excelente	8.88	Excelente	15.75	Excelente	3448	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3755M1	-103.433170	21.047500	2.6	Excelente	22.6	Aceptable	12	Excelente	7270	Contaminada	1.62	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3815M1	-102.396800	20.461980	13.265	Aceptable	60.2492	Contaminada	22	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	1.51	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLZAC2636	-103.299420	22.094290	10.285	Aceptable	146.8	Contaminada	144	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	41.1523	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3751M1	-103.426160	21.048400	3.115	Buena calidad	22.17	Aceptable	36	Buena calidad	5794	Contaminada	1.12196	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCLSP3733M1	-102.535650	21.298420	10.62	Aceptable	52.3	Contaminada	56	Buena calidad	13084.5	Fuertemente contaminada	2.81	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3735M1	-102.509490	21.284950	12.05	Aceptable	59.2	Contaminada	65	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3738M1	-102.355540	21.264360	27.1	Aceptable	78.7	Contaminada	68.3	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	66.2252	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3739M1	-102.315360	21.229340	9.42	Aceptable	64.1	Contaminada	95	Aceptable	18596	Fuertemente contaminada	3.19	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3740M1	-102.264660	21.192240	9.23	Aceptable	46.3	Contaminada	55	Buena calidad	18596	Fuertemente contaminada	2.78	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3741M1	-102.256740	21.190130	8.53	Aceptable	49.05	Contaminada	52	Buena calidad	20664.5	Fuertemente contaminada	2.43	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3742M1	-102.113000	21.193350	7.935	Aceptable	46.775	Contaminada	34	Buena calidad	15531	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3743M1	-102.030980	21.254790	12.3	Aceptable	57	Contaminada	22	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	1.94	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3744M1	-102.017170	21.267670	11.64	Aceptable	69.77	Contaminada	26.7	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	1.87	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3745M1	-101.963710	21.312770	70.4	Contaminada	180	Contaminada	76.7	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	23.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3746M1	-101.751930	21.498030	2.61	Excelente	29.94	Aceptable	12	Excelente	1362	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3747M1	-101.862950	21.438520	32.56	Contaminada	82.97	Contaminada	66.4	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	2	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLMI1598	-102.280930	20.344880	18.2	Aceptable	50.315	Contaminada	170	Contaminada	12999	Fuertemente contaminada	5.63	Toxicidad alta	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
OCLSP3808M1	-102.687160	20.229500	8.44	Aceptable	43.3	Contaminada	80	Aceptable	16580	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3810M1	-102.506970	20.313960	13.095	Aceptable	55.6664	Contaminada	170.665	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
OCLSP3811M1	-102.559700	20.275090	12.81	Aceptable	73.65	Contaminada	118.3335	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	6.14628	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3812M1	-102.357740	20.337420	9	Aceptable	53	Contaminada	81.665	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3819M1	-102.532880	20.533990	8.08	Aceptable	42.77	Contaminada	25	Excelente	18498.5	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3896M1	-104.883560	19.352230	2.935	Excelente	15.32	Buena calidad	24	Excelente	9208	Contaminada	10.02	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3766M1	-103.722630	20.665980	108.275	Contaminada	284.13	Fuertemente contaminada	95	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	12.21	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3767M1	-103.720450	20.674110	2.76	Excelente	21.17	Aceptable	60.7915	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3768M1	-103.736357	20.663750	9.62	Aceptable	65.875	Contaminada	83.75	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	2.40385	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3732M1	-102.521390	21.117830	14.6	Aceptable	56.6	Contaminada	53.3	Buena calidad	12033	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3904M1	-105.182333	19.652031	4.4	Buena calidad	31.4	Aceptable	134	Aceptable	10402	Fuertemente contaminada	4.7619	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3941M1	-105.162040	19.692750	2.2275	Excelente	19.24	Buena calidad	13.32335	Excelente	4352	Contaminada	1.5543	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
OCLSP3748M1	-102.433250	21.538590	4.8	Buena calidad	34	Aceptable	60	Buena calidad	8664	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3703M1	-103.187200	20.668060	10.62	Aceptable	44.99	Contaminada	35	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	3.10559	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3704M1	-103.289280	20.738890	17.995	Aceptable	83	Contaminada	88.65	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	1.0395	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3707M1	-103.279830	20.723490	53.65	Contaminada	123.63	Contaminada	62.85	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	8.20345	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3708M1	-103.320390	20.782010	27.72	Aceptable	75.39	Contaminada	77	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	3.5310734463	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3710M1	-103.328980	20.839150	33.42	Contaminada	133	Contaminada	95.335	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	22.8833	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3715M1	-103.174325	20.508368	10.9	Aceptable	56.6	Contaminada	16.25	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	2.79	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3716M1	-103.216380	20.498430	14.05	Aceptable	57.525	Contaminada	21.35	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3717M1	-103.147700	20.569564	8.3	Aceptable	42.6	Contaminada	10	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3752M1	-103.426010	21.038330	20.1	Aceptable	78.54	Contaminada	117	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	18.15	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3753M1	-103.431140	21.044870	10.8	Aceptable	48.4	Contaminada	90	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3754M1	-103.446300	21.044530	15.9	Aceptable	69.1	Contaminada	72.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	1.14	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3763M1	-103.711718	20.911920	6.5	Aceptable	46.705	Contaminada	17	Excelente	4611	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3764M1	-103.810245	21.680506	3.24	Buena calidad	36.52	Aceptable	30.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3832M1	-102.779410	20.346960	7.12	Aceptable	61.565	Contaminada	80.815	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	1.30548	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3833M1	-102.785820	20.323580	4.72	Buena calidad	44.595	Contaminada	104	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCLSP3837M1	-102.922010	20.385170	11.495	Aceptable	55.64	Contaminada	10.5	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	1.91	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3840M1	-103.091490	20.400320	5.74	Buena calidad	35.64	Aceptable	11	Excelente	2200	Contaminada	3.40136	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3935M1	-105.045480	20.061480	3.135	Buena calidad	18.15	Buena calidad	6	Excelente	1892.5	Contaminada	2.39	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
OCLSP3952M1	-103.246503	19.677583	6.005	Aceptable	30.65	Aceptable	52.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3953M1	-103.301966	19.678506	6.75	Aceptable	44.48	Contaminada	78	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	11.95	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCLSP3954M1	-103.230770	19.695700	4.35	Buena calidad	21.87	Aceptable	47	Buena calidad	17500	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3917M1	-105.369938	19.841548	3.125	Buena calidad	13.63	Buena calidad	3	Excelente	2693	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3924M1	-105.336592	19.877078	2.835	Excelente	14.8376	Buena calidad	8.75	Excelente	4564.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3925M1	-105.304900	19.916740	3.415	Buena calidad	18.86	Buena calidad	5.5	Excelente	2481	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCLSP3926M1	-105.259510	19.946910	2.885	Excelente	17.03	Buena calidad	3	Excelente	1931	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3927M1	-105.227100	19.932380	3.505	Buena calidad	13.63	Buena calidad	3	Excelente	2481	Contaminada	1.4382	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3928M1	-105.162280	19.970250	3.92	Buena calidad	18.4464	Buena calidad	3	Excelente	2554	Contaminada	1.4083	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3877M1	-104.012530	19.753560	5.55	Buena calidad	33.5	Aceptable	32	Buena calidad	16430	Fuertemente contaminada	2.29885	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3876M1	-103.987944	19.699554	3.95	Buena calidad	25.57	Aceptable	95	Aceptable	13265.5	Fuertemente contaminada	2.00401	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3878M1	-103.972740	19.689720	4.61	Buena calidad	28.885	Aceptable	160	Contaminada	15531	Fuertemente contaminada	2.05761	Toxicidad moderada	ROJO	SST,CF,TOX_L
OCLSP3879M1	-103.964574	19.607165	5.6	Buena calidad	44.5	Contaminada	200	Contaminada	13365	Fuertemente contaminada	1.9569471624	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L
OCLSP3943M1	-103.484365	19.348112	4.45	Buena calidad	21.5	Aceptable	100	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	1.5576323988	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCLSP3946M1	-103.462927	19.456086	6.79	Aceptable	34.1	Aceptable	82	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3947M1	-103.441170	19.504190	5.23	Buena calidad	34.795	Aceptable	78	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3948M1	-103.316840	19.598280	5.045	Buena calidad	47.675	Contaminada	105	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	1.68	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3949M1	-103.428141	19.529771	5.61	Buena calidad	31.72	Aceptable	88.3333	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3950M1	-103.412390	19.507530	7.82	Aceptable	31.54	Aceptable	104	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3951M1	-103.354179	19.560789	5.75	Buena calidad	46.87	Contaminada	88	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3705M1	-102.961990	20.828600	4.91	Buena calidad	41.29	Contaminada	79.3	Aceptable	11199	Fuertemente contaminada	2	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3706M1	-103.282780	20.730500	4.38	Buena calidad	44.99	Contaminada	58	Buena calidad	10662.5	Fuertemente contaminada	2.156101768	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3734M1	-102.552940	21.293000	8.755	Aceptable	51.8	Contaminada	84	Aceptable	19068	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF
OCLSP3829M1	-102.742080	20.361870	12.685	Aceptable	53.985	Contaminada	24.5	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	10.121252606	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCLSP3897	-104.906770	19.298580	3	Excelente	35.38	Aceptable	23.33	Excelente	5475	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3903M1	-105.134430	19.584330					9	Excelente	146	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCLSP3971M1	-105.243690	20.661140					21	Excelente	2900	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCLSP3975	-105.233050	20.628450					13.25	Excelente	481	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST922	-99.513840	19.186890	71.4	Contaminada	238.6	Fuertemente contaminada	92	Aceptable	6700	Contaminada	69.44	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST853	-99.472960	19.342980	2.415	Excelente	11.065	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	13.68	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLEST861	-99.572970	19.378720	23.7	Aceptable	94.9791	Contaminada	24	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	6.37	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLEST856	-99.528160	19.343430	111.62	Contaminada	360.89	Fuertemente contaminada	68	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	71.4286	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST857	-99.526350	19.339800	127.52	Fuertemente contaminada	413.14	Fuertemente contaminada	128	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	12.76	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST914	-99.591390	19.300980	217.29	Fuertemente contaminada	621.505	Fuertemente contaminada	84	Aceptable	17500	Fuertemente contaminada	17.307	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST915	-99.588630	19.297760	47.03	Contaminada	202.47	Fuertemente contaminada	44	Buena calidad	930	Aceptable	8.55	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_L
DLEST854	-99.495900	19.358900	5.58	Buena calidad	67.56	Contaminada	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST919	-99.503590	19.140390	4.9	Buena calidad	149.47	Contaminada	3	Excelente	68	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST924	-99.497460	19.238610	3	Excelente	70.9	Contaminada	12	Excelente	77	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST883	-99.787940	19.828630	15.495	Aceptable	64.42	Contaminada	36	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST884	-99.786690	19.823810	13.545	Aceptable	49.98	Contaminada	28	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST920	-99.496370	19.155270	18.6	Aceptable	212.46	Fuertemente contaminada	90	Aceptable	1100	Contaminada	1.98	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_S
DLEST921	-99.496330	19.155180	21.5	Aceptable	234.51	Fuertemente contaminada	76	Aceptable	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST944M1	-100.145760	19.769900	4	Buena calidad	31	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	1.23	Toxicidad baja	VERDE	
DLEST945	-100.143667	19.769840	5	Buena calidad	36.5	Aceptable	6	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST869	-99.774160	19.462920	7	Aceptable	40.66	Contaminada	24	Excelente	930	Aceptable	1.2213	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLEST870	-99.725417	19.449694	6.8	Aceptable	37.92	Aceptable	30	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST871	-99.806417	19.447528	12.5	Aceptable	43.68	Contaminada	48	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLEST942M1	-100.144884	19.775550	8	Aceptable	40.5	Contaminada	3	Excelente	7	Excelente	1.9342359768	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_F
DLEST943M1	-100.144940	19.775930	3	Excelente	33.96	Aceptable	5	Excelente	4	Excelente	43.86	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
DLEST885	-99.953760	19.658580	3.42	Buena calidad	24	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST886	-99.972070	19.613160	3.54	Buena calidad	22.56	Aceptable	12	Excelente	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST887	-99.959830	19.636330	4.2	Buena calidad	24.96	Aceptable	16	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLEST855	-99.538280	19.364450	60.68	Contaminada	268.12	Fuertemente contaminada	44	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	10.02	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST858	-99.548110	19.375550	74.555	Contaminada	315.9215	Fuertemente contaminada	69	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	14.58	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST862	-99.610960	19.409120	50.42	Contaminada	203.51	Fuertemente contaminada	44	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	11.8821	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST863	-99.586370	19.402210	46.8	Contaminada	205.59	Fuertemente contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	20.75	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST864	-99.617600	19.411080	48.2	Contaminada	201.68	Fuertemente contaminada	56	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	8.56	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST865	-99.622540	19.418460	10.53	Aceptable	43.035	Contaminada	40	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	2.42	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF
DLEST866	-99.653110	19.448890	61.8	Contaminada	180.88	Contaminada	80	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	37.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST867	-99.697560	19.464450	51.8	Contaminada	184.75	Contaminada	84	Aceptable	24000	Fuertemente contaminada	10.33	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
DLEST868	-99.759940	19.460000	17.75	Aceptable	123.67	Contaminada	52	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	6.82	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLEST872	-99.768944	19.499861	31.8	Contaminada	126.58	Contaminada	52	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	6.68	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLEST873	-99.770861	19.500250	31.8	Contaminada	98.62	Contaminada	98.5	Aceptable	24000	Fuertemente contami	7.41	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST874	-99.778230	19.573410	33.8	Contaminada	134.67	Contaminada	80	Aceptable	24000	Fuertemente contami	10.26	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST875	-99.794380	19.614510	40	Contaminada	138.92	Contaminada	107	Aceptable	24000	Fuertemente contami	9.79	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST876	-99.798030	19.616820	26.4	Aceptable	102.57	Contaminada	104	Aceptable	24000	Fuertemente contami	3.97	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST878	-99.877150	19.645520	24.645	Aceptable	127.72	Contaminada	100	Aceptable	24000	Fuertemente contami	50	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST879	-99.878240	19.646240	25.95	Aceptable	101.03	Contaminada	108	Aceptable	24000	Fuertemente contami	7.41	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST880	-99.884590	19.702110	27	Aceptable	125.793	Contaminada	88	Aceptable	24000	Fuertemente contami	7.96	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST882	-99.907920	19.805090	25.7	Aceptable	110.39	Contaminada	84	Aceptable	24000	Fuertemente contami	3.02	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST923	-99.514420	19.202680	107.1	Contaminada	247.81	Fuertemente contami	68	Buena calidad	6700	Contaminada	27.51	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST925	-99.514310	19.283880	65.05	Contaminada	210.97	Fuertemente contami	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	12.36	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLEST937M1	-100.052310	19.978890	19	Aceptable	83	Contaminada	66	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	1.6	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST938M1	-100.020370	19.954780	17	Aceptable	86	Contaminada	69	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	16.86	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLEST939	-100.022710	19.902990	10.8	Aceptable	82.21	Contaminada	39	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLEST940	-99.932850	19.847050	23.04	Aceptable	87.725	Contaminada	62	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLEST941	-99.923030	19.835010	22.2	Aceptable	105.52	Contaminada	60	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLEST859	-99.573590	19.377720	111.61	Contaminada	323.79	Fuertemente contami	72	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	9.98	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1739	-100.419406	19.904714	17	Aceptable	50	Contaminada	43	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.86	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,TOX_F,
DLMIC1685	-101.766560	19.907020	5	Buena calidad	53	Contaminada	3	Excelente	6	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1686	-101.767130	19.907350	8	Aceptable	65	Contaminada	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1716	-101.274430	19.644680	5	Buena calidad	18	Buena calidad	3	Excelente	23	Excelente	1.46	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLMIC1717	-101.271000	19.648280	6	Buena calidad	18	Buena calidad	5	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1627	-103.701900	18.659920					6.375	Excelente	1903	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1628	-103.702000	18.658390					3	Excelente	2871	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1629	-103.703350	18.656860					7.33	Excelente	3448	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1630	-103.700120	18.653930					3	Excelente	6488	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1783	-102.209178	19.902139	2	Excelente	66.5	Contaminada	4	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1801	-102.211333	19.903306	4	Buena calidad	51.5	Contaminada	3	Excelente	93	Excelente	2.07	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1803	-102.205722	19.910972	4	Buena calidad	62	Contaminada	36	Buena calidad	460	Aceptable	1.44	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
OCLSP3804M1	-102.773200	20.158600	4.59	Buena calidad	47.08	Contaminada	154.15	Contaminada	6499	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,CF,
OCLSP3806M1	-102.804330	20.171410	1.93	Excelente	39.8096	Aceptable	94.15	Aceptable	14835.5	Fuertemente contami	2.06	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
OCLSP3847M1	-102.870100	20.173900	2.53	Excelente	34.7558	Aceptable	71.25	Buena calidad	7426.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1730	-101.109610	19.739500	39	Contaminada	134	Contaminada	68	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	8.95	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1731	-101.095340	19.740420	37	Contaminada	118	Contaminada	67	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	10.26	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLMIC1738	-100.939900	19.881680	23	Aceptable	96.5	Contaminada	95	Aceptable	33	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1742	-100.942250	19.956960	22	Aceptable	143	Contaminada	113	Aceptable	23	Excelente	2.6476	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1743	-100.893220	19.951010	24	Aceptable	148	Contaminada	80	Aceptable	275.5	Aceptable	3.5460992908	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1746	-100.850330	19.930080	20	Aceptable	127	Contaminada	64	Buena calidad	166.5	Buena calidad	1.40017	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1786	-101.082080	19.957030	24	Aceptable	81.6	Contaminada	57	Buena calidad	41	Excelente	1.66	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1791	-101.139850	19.925650	15.5	Aceptable	89	Contaminada	116	Aceptable	9	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1792	-101.139630	19.929500	28	Aceptable	121	Contaminada	70	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1813	-101.073420	19.899820	24	Aceptable	101	Contaminada	63	Buena calidad	140	Buena calidad	12.61	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1815	-101.001180	19.980270	8	Aceptable	58.735	Contaminada	12	Excelente	23	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1688	-101.617740	19.674970	18	Aceptable	66	Contaminada	22	Excelente	68	Excelente	2.25	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLMIC1689	-101.605020	19.680460	16	Aceptable	88	Contaminada	32	Buena calidad	33	Excelente	3.29	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1690	-101.608310	19.639810	14	Aceptable	76	Contaminada	25	Excelente	14.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1691	-101.587160	19.638300	16	Aceptable	66	Contaminada	26	Buena calidad	29	Excelente	2.75482	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLMIC1692	-101.578680	19.647270	17	Aceptable	65	Contaminada	35	Buena calidad	33	Excelente	3.28	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1693	-101.551670	19.651200	14	Aceptable	65	Contaminada	30	Buena calidad	66	Excelente	3.33	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1694	-101.560180	19.666840	13	Aceptable	74	Contaminada	27	Buena calidad	33	Excelente	1.79	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1695	-101.636020	19.648910	13	Aceptable	73	Contaminada	30	Buena calidad	4	Excelente	1.59	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1696	-101.656300	19.632410	13	Aceptable	55	Contaminada	23	Excelente	3.5	Excelente	3.07692	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1697	-101.647550	19.602260	16	Aceptable	72	Contaminada	35	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1698	-101.631290	19.591650	14	Aceptable	74	Contaminada	37	Buena calidad	16	Excelente	9.12	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1699	-101.653580	19.572130	14	Aceptable	80	Contaminada	60	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1700	-101.658780	19.570310	15	Aceptable	92	Contaminada	72	Buena calidad	31.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1701	-101.688670	19.590460	14	Aceptable	50	Contaminada	60	Buena calidad	13.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLMIC1702	-101.681310	19.595960	13	Aceptable	47	Contaminada	48	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1703	-101.626950	19.555870	15	Aceptable	59	Contaminada	100	Aceptable	2400	Contaminada	2.99401	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_S,
DLMIC1704	-101.616960	19.543740	14	Aceptable	60	Contaminada	52	Buena calidad	265.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1705	-101.605853	19.559348	12.5	Aceptable	53	Contaminada	27	Buena calidad	150	Buena calidad	1.42248	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_S,
DLMIC1761	-100.196210	20.051200	11	Aceptable	67	Contaminada	35	Buena calidad	58	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1763	-100.212970	20.067130	11.5	Aceptable	66	Contaminada	48.5	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1757	-100.228500	20.000360	8	Aceptable	63	Contaminada	20	Excelente	166.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1682	-101.778070	19.825650	5	Buena calidad	44.5	Contaminada	10	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1683	-101.784770	19.823530	4.5	Buena calidad	44.98	Contaminada	11	Excelente	4	Excelente	1.5949	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_F,
DLMIC1684	-101.789400	19.826310	5	Buena calidad	30.5	Aceptable	11	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1718	-101.268470	19.652010	6	Buena calidad	33	Aceptable	3	Excelente	39	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1625	-103.735480	18.683600					13.415	Excelente	257	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1626	-103.732410	18.682360					15	Excelente	213	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1662	-103.559550	18.454620	3	Excelente	50.03	Contaminada	18.8	Excelente	1317	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1659	-103.421290	18.301450					40.75	Buena calidad	5322.5	Contaminada	1.0959	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLMIC1660	-103.435410	18.306520					62	Buena calidad	4352	Contaminada	1.08483	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLMIC1661	-103.448210	18.311760					12.5	Excelente	139.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1656	-103.348670	18.267720					9.5	Excelente	58.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1657	-103.348250	18.268710					3	Excelente	4499.6	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1658	-103.349650	18.267940					10.25	Excelente	6194.5	Contaminada	1.6265	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
DLMIC1654	-102.814010	18.095280					188	Contaminada	30	Excelente	5.95238	Toxicidad alta	ROJO	SST,TOX_F,
DLMIC1655	-102.903331	18.134060					49	Buena calidad	155	Buena calidad	2.24719	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLMIC1711	-101.283520	19.603480	6	Buena calidad	55	Contaminada	23	Excelente	240	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1712	-101.277130	19.608500	4	Buena calidad	67.5	Contaminada	23	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1713	-101.262050	19.618160	9	Aceptable	32	Aceptable	18	Excelente	33	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1714	-101.258450	19.629620	9	Aceptable	52.5	Contaminada	25	Excelente	13.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1784	-101.287806	19.594611	14	Aceptable	43	Contaminada	41	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1768	-100.275390	20.083378	12.5	Aceptable	62.5	Contaminada	30.5	Buena calidad	22	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1816	-100.878919	19.835361	4	Buena calidad	33.775	Aceptable	7.5	Excelente	13	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUA1024	-101.460890	20.324350	15.5	Aceptable	59	Contaminada	31	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1673	-101.737780	20.098150	12	Aceptable	47	Contaminada	11	Excelente	58	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1674	-101.725603	20.127150	6	Buena calidad	46.5	Contaminada	8.5	Excelente	40	Excelente	1.09361	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLMIC1755	-100.264260	20.031350	14	Aceptable	58	Contaminada	25	Excelente	51	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1756	-100.243820	20.024030	8	Aceptable	49	Contaminada	18	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1758	-100.229010	19.998800	12.5	Aceptable	52	Contaminada	23	Excelente	190	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1759	-100.211560	20.011470	11	Aceptable	51	Contaminada	16	Excelente	56.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1762	-100.208500	20.069660	15.5	Aceptable	64.5	Contaminada	147.5	Aceptable	460	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1765	-100.237230	20.087210	11	Aceptable	34	Aceptable	23	Excelente	23.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLMIC1766	-100.251500	20.101380	9	Aceptable	69	Contaminada	30	Buena calidad	57	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1767	-100.268100	20.068590	12	Aceptable	50	Contaminada	23	Excelente	13.5	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1781	-101.253361	19.530111	2	Excelente	42	Contaminada	7	Excelente	23.5	Excelente	1.10865	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLMIC1782	-101.247800	19.525783	2.5	Excelente	40.5	Contaminada	5.5	Excelente	42	Excelente	1.14995	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLMIC1812	-102.136939	19.961456	12	Aceptable	68.5	Contaminada	61	Buena calidad	276.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLMIC1672	-101.697660	20.185100	12	Aceptable	60	Contaminada	52	Buena calidad	750	Aceptable	10.16	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L,
DLMIC1687	-101.750720	19.923080	6.5	Aceptable	47	Contaminada	43	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1620	-103.702480	18.742310	3.07	Buena calidad	23.09	Aceptable	58.75	Buena calidad	6867	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1622	-103.715970	18.717250	3.96	Buena calidad	23	Aceptable	40	Buena calidad	7534.5	Contaminada	2.03	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1589	-102.624280	20.233140	9.745	Aceptable	38.2	Aceptable	71.665	Buena calidad	2199.5	Contaminada	5.68182	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1591	-102.567710	20.257460	6.36	Aceptable	30.13	Aceptable	64	Buena calidad	3448	Contaminada	4.09836	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1592	-102.532630	20.243590	7.87	Aceptable	35.258	Aceptable	62	Buena calidad	3342.5	Contaminada	5.02513	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1600	-102.343770	20.025420	4.82	Buena calidad	25.976	Aceptable	80	Aceptable	24000	Fuertemente contami	1.4727540501	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLMIC1601	-102.372270	20.119530	8.24	Aceptable	33.935	Aceptable	95	Aceptable	24098	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1808	-102.204175	19.909208	13.5	Aceptable	55.5	Contaminada	72.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	2.09	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLMIC1811	-102.252925	19.934631	12.5	Aceptable	57.185	Contaminada	57	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.19	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLMIC1715	-101.260070	19.630880	8	Aceptable	35	Aceptable	14	Excelente	68	Excelente	2.74725	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLMIC1719	-101.255450	19.660870	36	Contaminada	300	Fuertemente contami	40	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	2.75482	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLMIC1720	-101.256030	19.651630	11.5	Aceptable	47	Contaminada	19	Excelente	2400	Contaminada	2.03252	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1721	-101.255540	19.659060	35	Contaminada	285	Fuertemente contami	50	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	2.005	Toxicidad mód	ROJO	DQO,DQO,CF,TOX_L
DLMIC1723	-101.238230	19.687510	19	Aceptable	102	Contaminada	40	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	3.71471	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1729	-101.134770	19.733860	41	Contaminada	135	Contaminada	75	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	12.5	Toxicidad alta	ROJO	DQO,DQO,CF,TOX_L
DLMIC1733	-101.005120	19.891470	17	Aceptable	92	Contaminada	30	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	14.8	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLGUA1145	-101.701800	20.189020	16	Aceptable	73	Contaminada	86	Aceptable	4600	Contaminada	2.37	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1587	-102.668980	20.230120	10.3	Aceptable	64	Contaminada	115	Aceptable	5475	Contaminada	6.17284	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1588	-102.625810	20.231390	9.4	Aceptable	51.93	Contaminada	83	Aceptable	3630	Contaminada	5.26316	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1590	-102.619650	20.237880	8.26	Aceptable	39.16	Aceptable	85.71	Aceptable	1218.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1594	-102.457350	20.328510	13.05	Aceptable	53.255	Contaminada	212.5	Contaminada	11199	Fuertemente contami	4.06504	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L
DLMIC1595	-102.349620	20.334930	11.995	Aceptable	49	Contaminada	185	Contaminada	5120	Contaminada	1.5361	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF
DLMIC1596	-102.345680	20.335000	8	Aceptable	47.965	Contaminada	168.5	Contaminada	15531	Fuertemente contami	3.67512	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L
DLMIC1597	-102.293110	20.353130	16	Aceptable	58.475	Contaminada	102.35	Aceptable	18498.5	Fuertemente contami	8.75	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1606	-101.929930	20.217020	10	Aceptable	38.01	Aceptable	167.5	Contaminada	8164	Contaminada	20.1248	Toxicidad alta	ROJO	SST,CF,TOX_L
DLMIC1608	-101.968930	20.359960	8.06	Aceptable	54.46	Contaminada	109.215	Aceptable	9804	Contaminada	2.2779	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1609	-101.982690	20.358790	14.9	Aceptable	59.91	Contaminada	99	Aceptable	13265.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1610	-102.013760	20.327790	21.1	Aceptable	66.36	Contaminada	125	Aceptable	10292	Fuertemente contami	9.55	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1611	-102.015590	20.328870	11.5	Aceptable	51.45	Contaminada	131.67	Aceptable	5803	Contaminada	3.03214	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1614	-102.023590	20.352830	13.6	Aceptable	51.712	Contaminada	86.665	Aceptable	24000	Fuertemente contami	9.00901	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1615	-102.024700	20.380700	14.55	Aceptable	46.965	Contaminada	77.5	Aceptable	20664.5	Fuertemente contami	3.33778	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1616	-102.091710	20.383600	15.18	Aceptable	44.645	Contaminada	61.3	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	1.93424	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1617	-102.096840	20.383890	13.85	Aceptable	50.975	Contaminada	77.65	Aceptable	2481	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1618	-102.173660	20.368460	9.11	Aceptable	48.285	Contaminada	122.5	Aceptable	1111.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1619	-102.177570	20.365810	10.705	Aceptable	36.29	Aceptable	88.3335	Aceptable	2377.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLMIC1667	-101.585838	20.315041	15.5	Aceptable	77	Contaminada	63	Buena calidad	4600	Contaminada	3.36474	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1668	-101.583810	20.319120	17	Aceptable	74	Contaminada	73.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	5.10986	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1669	-101.627040	20.307130	14	Aceptable	71.955	Contaminada	89	Aceptable	4600	Contaminada	4.68384	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1671	-101.695160	20.190950	15	Aceptable	70	Contaminada	98	Aceptable	3050	Contaminada	4.21941	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1675	-101.812208	20.203315	12.5	Aceptable	59.705	Contaminada	80.5	Aceptable	2400	Contaminada	2.74499	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1748	-100.452250	19.973400	9	Aceptable	61.5	Contaminada	50	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.9120458891	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1749	-100.387990	19.916980	11	Aceptable	55	Contaminada	32	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	1.6694490818	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1750	-100.367880	19.907560	12	Aceptable	53	Contaminada	28	Buena calidad	3500	Contaminada	1.968503937	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1751	-100.341300	19.897760	11	Aceptable	45	Contaminada	36	Buena calidad	930	Aceptable	1.6129032258	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_L
DLMIC1752	-100.334610	19.899810	13	Aceptable	47.5	Contaminada	26	Buena calidad	430	Aceptable	1.76	Toxicidad mód	ROJO	DQO,TOX_L
OCLSP3809M1	-102.577970	20.264690	11.21	Aceptable	76.996	Contaminada	113.35	Aceptable	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1663	-103.559590	18.455010	7.75	Aceptable	54.075	Contaminada	33.65	Buena calidad	4871.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1810	-100.882361	19.819306	8.5	Aceptable	51.5	Contaminada	37.5	Buena calidad	2250	Contaminada	2.63922	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1747	-100.323561	19.893608	14	Aceptable	48	Contaminada	60	Buena calidad	4600	Contaminada	5.45852	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLMIC1805	-100.771139	19.845111	7	Aceptable	42	Contaminada	105	Aceptable	2100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLMIC1806	-100.828589	19.854458	11	Aceptable	51.5	Contaminada	54.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	2.41022	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCOL556	-103.737110	18.686680	2.4	Excelente	71.91	Contaminada	43.5	Buena calidad	17326.5	Fuertemente contami	2.19	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLNAY1926	-104.624080	21.102250	3.4	Buena calidad	19.3	Buena calidad	14.8	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1908	-105.247320	21.532130	2.5	Excelente	49.7	Contaminada	6	Excelente	2481	Contaminada	5.54	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F
DLNAY1909	-105.272710	21.545440	2.02	Excelente	350	Fuertemente contami	26	Buena calidad	2755	Contaminada	4.39	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF
DLNAY1911	-105.266130	21.516980					13.9	Excelente	833	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1935	-105.296940	20.705540					17	Excelente	420.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1913	-105.294270	21.589050					29	Buena calidad	5903.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1914	-105.411420	21.617360					35.64835	Buena calidad	793.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1907	-105.206620	21.588290					3	Excelente	2143	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1856	-104.487100	21.311340	3.58	Buena calidad	15.98	Buena calidad	11.5	Excelente	1211	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1917	-105.241340	21.346500					15.33	Excelente	265	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1919	-104.738590	21.212760	3.9	Buena calidad	49.352	Contaminada	16	Excelente	723	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1920	-104.733350	21.206140	2.95	Excelente	45.372	Contaminada	12.8571	Excelente	496	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1921	-104.682640	21.278610	7.8	Aceptable	62.3496	Contaminada	41.3	Buena calidad	122	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1922	-104.570440	21.362760	3.35	Buena calidad	21.84	Aceptable	3	Excelente	218	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1924	-104.576260	21.370750	1.6	Excelente	29.75	Aceptable	3	Excelente	187	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLNAY1925	-104.561100	21.373000	5.3	Buena calidad	22.9	Aceptable	3	Excelente	602	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1828	-104.518820	20.869030	2.96	Excelente	40.69	Contaminada	21	Excelente	6372.5	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1910	-105.289540	21.536260					15	Excelente	226	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1912	-105.300950	21.562100					18.67	Excelente	556	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1916	-105.244250	21.345240					18.0475	Excelente	51.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1930	-105.376450	20.750030	180.95	Fuertemente contami	313.92	Fuertemente contami	14.05	Excelente	75	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
DLNAY1931	-105.256710	21.038550					20.8	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1934	-105.295340	20.687660					11.93335	Excelente	141	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1936	-105.516270	20.770070					8.66665	Excelente	46.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1836	-104.422360	21.409280	4.23	Buena calidad	26.6	Aceptable	3	Excelente	1081	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1837	-104.438080	21.425050	3.9	Buena calidad	27.32	Aceptable	3	Excelente	1259	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1838	-104.449710	21.429870	5.24	Buena calidad	28.75	Aceptable	6	Excelente	530	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1839	-104.461960	21.424950	2.5	Excelente	33.79	Aceptable	3	Excelente	1918	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1840	-104.432430	21.432330	5.09	Buena calidad	23.432	Aceptable	3	Excelente	591	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1827	-104.415750	20.794840	2.49	Excelente	33.705	Aceptable	39.25	Buena calidad	13895.5	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1927	-105.134050	20.884970	2.765	Excelente	42.4	Contaminada	87	Aceptable	4611	Contaminada	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1928	-105.189210	20.802100	2.75	Excelente	36.678	Aceptable	53.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	15.6006	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
DLNAY1929	-105.225050	20.754310	2.41	Excelente	33.995	Aceptable	110	Aceptable	8335.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1932	-105.259510	20.693310	3.3	Buena calidad	38.4552	Aceptable	113.333	Aceptable	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1933	-105.278760	20.672420	1	Excelente	24.6	Aceptable	49.75	Buena calidad	11399	Fuertemente contami	2.19925	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
DLNAY1918	-104.925640	21.263050	5.23	Buena calidad	33.43	Aceptable	13	Excelente	24196	Fuertemente contami	1.02	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1923	-104.900790	21.232080	4.7	Buena calidad	13.52	Buena calidad	14.67	Excelente	9804	Contaminada	2.82	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLNAY1833	-104.236970	21.192460	5.32	Buena calidad	31.47	Aceptable	13.5	Excelente	565	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1835	-104.637050	21.691570	3.91	Buena calidad	26.41	Aceptable	5.6667	Excelente	1054	Contaminada	1.2528	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1841	-104.507270	21.470200	2.3	Excelente	28.92	Aceptable	10	Excelente	1119	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1858	-104.910300	21.790180	2.545	Excelente	32.011	Aceptable	9.33335	Excelente	1701.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1859	-104.856200	21.778400	2.3	Excelente	36.775	Aceptable	9.5	Excelente	1053.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1860	-104.791370	21.840600	4.385	Buena calidad	36.156	Aceptable	5.75	Excelente	183.5	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1861	-104.750090	21.872170	5.745	Buena calidad	34	Aceptable	8.6	Excelente	749	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1862	-104.751630	21.877930	5.135	Buena calidad	30.618	Aceptable	5.5	Excelente	605	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1863	-104.756790	21.886900	4.775	Buena calidad	31.296	Aceptable	5.75	Excelente	191.5	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1864	-104.743600	21.850780	3.005	Buena calidad	31.204	Aceptable	5.85	Excelente	211.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1865	-104.717510	21.837950	3.23	Buena calidad	22.248	Aceptable	7.5	Excelente	933	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLNAY1866	-104.712460	21.851690	3.765	Buena calidad	25.728	Aceptable	9	Excelente	565	Aceptable	1.1865	Toxicidad baja	VERDE	
DLNAY1891	-105.352570	21.683780	2.22	Excelente	27.52	Aceptable	30	Buena calidad	5475	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1915	-105.427040	21.640100	3.2	Buena calidad	28.656	Aceptable	25	Excelente	3165.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1843	-104.530330	21.516850	4.295	Buena calidad	27.06	Aceptable	8	Excelente	1396	Contaminada	1.16	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1830	-104.518010	21.057640	5.32	Buena calidad	51.17	Contaminada	31.3	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1831	-104.414160	21.033170	5.65	Buena calidad	73.8	Contaminada	27.33335	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	22.3714	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLNAY1832	-104.364130	21.032080	3.25	Buena calidad	24.6	Aceptable	13	Excelente	18596.5	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1848	-104.898840	21.575510	14.33	Aceptable	52.3	Contaminada	40.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1852	-104.510480	21.465720	9.315	Aceptable	27.51	Aceptable	35	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	2.15703	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLNAY1854	-104.829639	21.427426	5.43	Buena calidad	17.915	Buena calidad	24.5	Excelente	12667.5	Fuertemente contami	1.33	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1834	-104.075300	21.188960	3.35605	Buena calidad	34.485	Aceptable	7.89575	Excelente	959	Aceptable	1.2755102041	Toxicidad baja	VERDE	
DLNAY1842	-104.509639	21.463330	3.38	Buena calidad	24.94	Aceptable	6.7	Excelente	1112	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1906	-105.033910	21.726930	3	Excelente	14.76	Buena calidad	17	Excelente	2755	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLNAY1893	-105.285490	20.674200	2.3	Excelente	35.64	Aceptable	75.5	Aceptable	22029.5	Fuertemente contami	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLQUE2096	-100.483210	20.578860	88	Contaminada	281	Fuertemente contami	72.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	11.750881316	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2087	-100.415110	20.594340	29.295	Aceptable	229.856	Fuertemente contami	69.16665	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	5.17	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2091	-100.433590	20.589990	141.485	Fuertemente contami	289.908	Fuertemente contami	84	Aceptable	24196	Fuertemente contami	55.8659	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2094	-100.489180	20.596120	52.9	Contaminada	225.12	Fuertemente contami	85	Aceptable	24196	Fuertemente contami	26.88	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLQUE2152	-100.313880	20.625580	88	Contaminada	251	Fuertemente contami	95	Aceptable	24000	Fuertemente contami	18.09	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLZAC2592M1	-102.896389	21.999444	2.73	Excelente	35.39	Aceptable	6.5	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLZAC2594M1	-102.894440	22.016944	2.49	Excelente	42.98	Contaminada	11	Excelente	145	Buena calidad	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLZAC2656	-103.350556	21.645000	2.2	Excelente	35.47	Aceptable	19.5	Excelente	109	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
DLZAC2657	-103.362778	21.642220	2	Excelente	30.19	Aceptable	32	Buena calidad	249	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLZAC2658	-103.363611	21.629722	3	Excelente	32.74	Aceptable	20	Excelente	187	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLZAC2617M1	-102.896697	22.006389	2.455	Excelente	40.8602	Contaminada	10.75	Excelente	221	Aceptable	1.751	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,
DLZAC2619M1	-103.009250	22.596350	12.1	Aceptable	68.45	Contaminada	32	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	5.77	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLZAC2587M1	-103.178790	21.241240	6.68	Aceptable	43.975	Contaminada	134.5	Aceptable	10462	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLZAC2601	-103.024890	21.555810	5.7	Buena calidad	40.0192	Contaminada	60	Buena calidad	4611	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLZAC2607M1	-102.894820	21.973280	3.07	Buena calidad	26.4	Aceptable	5.4	Excelente	1162	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLZAC2590M1	-102.454790	22.480960	5.625	Buena calidad	39.385	Aceptable	11.165	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	2.03	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLZAC2591M1	-102.332630	22.442480	38.7	Contaminada	129.47	Contaminada	18	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	9.70874	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLZAC2625M1	-103.300250	21.830230	5.84	Buena calidad	40	Aceptable	29.23	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	1.0191	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLZAC2626M1	-103.460520	21.490931	6.325	Aceptable	43.04	Contaminada	24.5	Excelente	17329	Fuertemente contaminada	5.49753	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLZAC2674M1	-103.317740	21.920640	3.37	Buena calidad	32.8	Aceptable	24.69	Excelente	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLZAC2604	-103.602600	22.686600	4.94	Buena calidad	40.89	Contaminada	19.5	Excelente	15531	Fuertemente contaminada	1.2882	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
DLCHI333	-107.247310	28.455470	3.1	Buena calidad	25.52	Aceptable	12	Excelente	2247	Contaminada	5.72	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
DLCHI334	-107.244800	28.461100	2.66	Excelente	28.14	Aceptable	13	Excelente	1439	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCHI336	-107.240520	28.470480	2.78	Excelente	16.4	Buena calidad	5.5	Excelente	865	Aceptable	1.64	Toxicidad moderada	VERDE	
DLCHI337	-107.456640	28.462360	2.3	Excelente	17.013	Buena calidad	28.93	Buena calidad	129	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI338	-107.479430	28.475320	1.545	Excelente	24.85	Aceptable	35	Buena calidad	419	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI339	-107.481690	28.479460	3.1	Buena calidad	13.66	Buena calidad	38	Buena calidad	232	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI340	-107.484020	28.481880	2.5	Excelente	16.63	Buena calidad	63.96	Buena calidad	249	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI335	-107.436680	28.388690	2.63	Excelente	16.72	Buena calidad	5.5	Excelente	420	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4187	-109.033230	27.208430	4.96	Buena calidad	22.68	Aceptable	13.13	Excelente	231	Aceptable	1.91	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCNOR4166	-110.868840	27.879970					52.5	Buena calidad	3076	Contaminada	74.63	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCNOR4167	-110.867090	27.880200					27.5	Buena calidad	1451.5	Contaminada	128.21	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCNOR3989	-110.282310	30.999660	15.61	Aceptable	45.67	Contaminada	28	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	2.49	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCNOR4164	-110.901260	27.901610					24.335	Excelente	69	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4121	-110.481830	27.340690					31.05	Buena calidad	91.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4122	-110.527070	27.301760					15.9	Excelente	25.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4124	-110.586850	27.422610					24.5	Excelente	62.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4109	-109.439790	27.073130	4.24	Buena calidad	30.585	Aceptable	40.1875	Buena calidad	1796.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4138	-109.928720	27.561740	2.96	Excelente	24.62	Aceptable	7.425	Excelente	1829	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4111	-109.399660	27.119000	4.615	Buena calidad	31.76	Aceptable	41.5	Buena calidad	2119	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4117	-110.157900	27.317690	7.92	Aceptable	56.47	Contaminada	125.5	Aceptable	24196	Fuertemente contaminada	1.5547	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCNOR4120	-110.423660	27.299200					27	Buena calidad	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4123	-110.551400	27.381470					36	Buena calidad	233	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4125	-110.578560	27.528220					29.5	Buena calidad	119.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4079	-108.885020	26.941800	2.4	Excelente	17.455	Buena calidad	14.6	Excelente	3194	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4080	-108.914070	26.826350	3.2	Buena calidad	15.31	Buena calidad	8.65	Excelente	1635.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4084	-109.441620	26.711820					146.185	Aceptable	85.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4085	-109.436020	26.680740					66	Buena calidad	122	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4086	-109.490410	26.681980					10	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4090	-109.578090	26.720990					216.7	Contaminada	6867	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST,CF,
OCNOR4091	-109.598000	26.722690					146	Aceptable	4611	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4093	-109.577760	26.702070					46.42855	Buena calidad	1738.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4095	-109.483770	26.739130					181	Contaminada	233	Aceptable	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST
OCNOR4197	-109.204310	26.367290					17.25	Excelente	74	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4198	-109.260330	26.320150					8.2	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4199	-109.163250	26.328860					15.45	Excelente	79	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4201	-109.122730	26.354490					22.9	Excelente	3847.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4204	-113.896389	31.601389					33	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4208	-113.611200	31.342433					30	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4215	-113.110608	31.186111					21.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4216	-113.093333	31.145278					16.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4217	-113.115833	31.055278					17.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4546	-109.152250	26.361222					41.15	Buena calidad	293.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4141	-109.894040	27.419220	21	Aceptable	70.975	Contaminada	165	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	188.68	Toxicidad alta	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
OCNOR4142	-109.894040	27.419220	6.6	Aceptable	53.57	Contaminada	92	Aceptable	6131	Contaminada	1.8	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCNOR4107	-109.433700	27.024600	347.4	Fuertemente contaminada	865.52	Fuertemente contaminada	196.6665	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	60.6061	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCNOR4108	-109.434030	27.024650	13.62	Aceptable	92.7128	Contaminada	63.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	4.13	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCNOR4105	-109.480930	26.993110	238.7	Fuertemente contaminada	1643.4	Fuertemente contaminada	232.5	Contaminada	24196	Fuertemente contaminada	21.5983	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCNOR4169	-110.971280	27.971890	11.35	Aceptable	915.3	Fuertemente contaminada	410	Fuertemente contaminada	2851	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,CF,
OCNOR4170	-110.972220	27.978310	4.3835	Buena calidad	50	Contaminada	46	Buena calidad	6499	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCNOR4171	-110.978000	27.963700	1.5	Excelente	159.28	Contaminada	79.5	Aceptable	4352	Contaminada	9.31	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
OCNOR4172	-110.977150	27.953260					13.25	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4073	-111.911420	28.799420					23.25	Excelente	69	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4074	-111.915500	28.797810					19.465	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4075	-111.893350	28.793760					24.41665	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4076	-111.924076	28.805020					26.58335	Buena calidad	92.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4195	-109.201650	26.403260					30	Buena calidad	203	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4196	-109.184530	26.392730					10.5	Excelente	199	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4088	-109.534160	26.691730					25.5	Buena calidad	1052.12	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4087	-109.511840	26.705780					21.75	Excelente	2163.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4094	-109.577950	26.750580					51	Buena calidad	19863	Fuertemente contaminada	1.98413	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCNOR4157	-110.829390	27.965620					83.5	Aceptable	297.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4158	-110.829950	27.957720					61.8077	Buena calidad	154.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4159	-110.823970	27.950270					31	Buena calidad	110.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4160	-110.851730	27.962570					44.75	Buena calidad	220	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4161	-110.859660	27.939100					29.25	Buena calidad	121	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4162	-110.888860	27.921260					16.625	Excelente	97	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4163	-110.889570	27.914780					17.375	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4182	-110.605520	27.887700					23.385	Excelente	122.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4183	-110.582480	27.881970					44.35	Buena calidad	588.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4184	-110.527440	27.848760					87.835	Aceptable	672.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4206	-113.622561	31.406111					21	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4207	-113.620667	31.402586					32	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4209	-113.545750	31.307394					17.15	Excelente	16	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4210	-113.545000	31.307500					16.5	Excelente	19.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4185	-109.142660	27.326000	3.23	Buena calidad	22.68	Aceptable	16.67	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4186	-109.104420	27.225080	3.4	Buena calidad	22.7592	Aceptable	7	Excelente	41	Excelente	2.31	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCNOR4146	-109.790370	27.993480	2.7	Excelente	28.924	Aceptable	14	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4147	-109.905840	27.931240	4.21	Buena calidad	19.49	Buena calidad	9	Excelente	201	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4148	-109.877300	27.862510	4.33	Buena calidad	16.24	Buena calidad	6.3333	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4149	-109.886400	27.821970	4.64	Buena calidad	15.43	Buena calidad	3	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4066	-109.379460	30.439560	1.85	Excelente	17.733	Buena calidad	3	Excelente	10.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4067	-109.378200	30.454790	1	Excelente	17.265	Buena calidad	6.75	Excelente	20.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4068	-109.365810	30.478240	1	Excelente	18.848	Buena calidad	7	Excelente	10.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4069	-109.366240	30.548640	4.3	Buena calidad	26.758	Aceptable	26.5	Buena calidad	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4070	-109.381240	30.567580	4.14	Buena calidad	23.355	Aceptable	10.915	Excelente	25.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4043	-110.731510	29.209950	2.69	Excelente	22.425	Aceptable	11	Excelente	2859	Contaminada	1.23	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCNOR4044	-110.727670	29.213360	4.23	Buena calidad	31.816	Aceptable	24.35	Excelente	985	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4044M1	-110.724370	29.214930	11.43	Aceptable	45.595	Contaminada	10	Excelente	276.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCNOR4052	-109.630420	28.979920	4.95	Buena calidad	21.728	Aceptable	3	Excelente	173	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4054	-109.648230	28.988860	2.78	Excelente	17.1192	Buena calidad	3	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4055	-109.665760	29.009280	3.23	Buena calidad	13.0432	Buena calidad	3	Excelente	309	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4056	-109.655360	29.015510	4.86	Buena calidad	17.9344	Buena calidad	3	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4057	-109.664500	29.027080	3.2	Buena calidad	14.44	Buena calidad	5	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4058	-109.663000	29.046880	2.66	Excelente	14.82	Buena calidad	3	Excelente	132	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR4152	-110.397330	28.429060	1.68	Excelente	37	Aceptable	19.5	Excelente	571	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCNOR3992	-110.321033	30.994594	6.285	Aceptable	29.32	Aceptable	71.5	Buena calidad	14263.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4026	-110.157510	30.368130	2.85	Excelente	17.49	Buena calidad	3	Excelente	1611	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4031	-110.916470	30.726140	2.8	Excelente	15.576	Buena calidad	3	Excelente	1367.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4047	-110.347810	28.719550	2.77	Excelente	16.85	Buena calidad	7.5	Excelente	9208	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCNOR4098	-109.681590	26.778280	5.62	Buena calidad	38.4552	Aceptable	34.2857	Buena calidad	24196	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES	
OCNOR4099	-109.782800	26.739230	4.24	Buena calidad	216.82	Fuertemente contami	28	Buena calidad	808.5	Aceptable	1.63	Toxicidad moderada	ROJO	DQO	
OCNOR4110	-109.426930	27.110320	4.45	Buena calidad	30.98	Aceptable	12.1	Excelente	2909	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4112	-109.366160	27.170460	3	Excelente	25.1136	Aceptable	30	Buena calidad	1725	Contaminada	1.98	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,	
OCNOR4113	-109.502280	27.074200	12.45	Aceptable	68.11	Contaminada	14.5	Excelente	19863	Fuertemente contami	5.46	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,	
OCNOR4188	-109.008160	27.221780	3.2	Buena calidad	31.8816	Aceptable	10.77	Excelente	581	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE		
OCNOR4189	-108.923720	27.351000	2.1	Excelente	23.032	Aceptable	4.75	Excelente	1973	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4190	-108.907290	27.374880	2.31	Excelente	13.8644	Buena calidad	12	Excelente	2329.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4191	-109.189350	27.204060	1	Excelente	24.1748	Aceptable	16	Excelente	2098	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4064	-109.736740	29.933200	3.07	Buena calidad	4	Excelente	14	Excelente	4162.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4065	-109.686850	30.351280	23.64	Aceptable	79.58	Contaminada	41.5	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	9.4162	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,	
OCNOR4046	-109.229100	29.049880	3.175	Buena calidad	19.75	Buena calidad	3	Excelente	2247	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4060	-109.174710	28.820890	4.7	Buena calidad	20.3588	Aceptable	8.66665	Excelente	3030.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4103	-109.647787	26.978261	1	Excelente	14.83	Buena calidad	15.875	Excelente	599	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE		
OCNOR3996	-110.643680	31.149900	3.39	Buena calidad	13.9968	Buena calidad	3	Excelente	833	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE		
OCNOR3997	-110.609280	31.178290	3.12	Buena calidad	17.545	Buena calidad	3	Excelente	1657	Contaminada	5.16	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,	
OCNOR3987	-110.189060	30.958040	3.19	Buena calidad	17.78	Buena calidad	26.83335	Buena calidad	1211.5	Contaminada	1.85185	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,	
OCNOR3988	-110.190790	30.948100	2.685	Excelente	11.996	Buena calidad	3	Excelente	1	Excelente	714.29	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L	
OCNOR3990	-110.314383	30.985061	2.08	Excelente	19.23	Buena calidad	3	Excelente	479	Aceptable	400	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,	
OCNOR4017	-110.541560	29.321070	2.42	Excelente	17.856	Buena calidad	8	Excelente	1467	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4019	-110.120870	29.535020	1	Excelente	27.365	Aceptable	16.1923	Excelente	5172	Contaminada	1.91975	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,	
OCNOR4020	-110.174410	29.723690	3.41	Buena calidad	16.3128	Buena calidad	3	Excelente	2909	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4022	-110.237010	29.824400	1	Excelente	11.11	Buena calidad	127.665	Aceptable	5794	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4023	-110.219630	30.017040	1	Excelente	21.74	Aceptable	64	Buena calidad	4352	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4024	-110.165340	30.335030	1	Excelente	18.15	Buena calidad	14	Excelente	2682	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4028	-109.970000	30.634800	2.5	Excelente	12.18	Buena calidad	13	Excelente	1917.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR3991	-110.324117	30.987872	3.815	Buena calidad	13.592	Buena calidad	32.55	Buena calidad	1748.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4049	-109.626000	28.752340	2.535	Excelente	28.095	Aceptable	7.05	Excelente	1282	Contaminada	2.21729	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF	
OCNOR4050	-109.536220	28.462850	3.29	Buena calidad	25.728	Aceptable	41	Buena calidad	2461.5	Contaminada	10.99	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,	
OCNOR4051	-109.639140	28.949860	2.91	Excelente	23.3352	Aceptable	3	Excelente	1015.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4053	-109.607940	28.630400	2.14	Excelente	26.987	Aceptable	13.25	Excelente	1726.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4059	-109.404640	29.107880	5.095	Buena calidad	23.4264	Aceptable	21	Excelente	4106	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4061	-109.553340	28.572610	2.6	Excelente	23.004	Aceptable	42.35	Buena calidad	2239	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4126	-110.494010	27.604680	16	Aceptable	44.705	Contaminada	71	Buena calidad	15531.5	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,	
OCNOR4128	-110.610940	27.648760	3.685	Buena calidad	328.762	Fuertemente contami	26.5	Buena calidad	292	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO	
OCNOR4129	-110.375720	27.638700	4.72	Buena calidad	37.95	Aceptable	33	Buena calidad	2613	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4131	-110.202060	27.558250	5.61	Buena calidad	42.984	Contaminada	260	Contaminada	24196	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,	
OCNOR4139	-109.930340	27.595100	4.2372	Buena calidad	20.5	Aceptable	7.83335	Excelente	1888.295	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4151	-109.863390	28.138240	5.025	Buena calidad	21.835	Aceptable	65.44	Buena calidad	3177	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
OCNOR4202	-109.123560	26.304260						113.5715	Aceptable	2501	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCNOR4100	-109.722780	26.729310						31.9375	Buena calidad	174	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCNOR4127	-110.608870	27.650780						25.625	Buena calidad	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLDR727	-104.550110	24.077110	42.485	Contaminada	121.793	Contaminada	41.7	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	8.43	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,	
DLDR660	-105.354380	23.802030	10.51	Aceptable	56.8	Contaminada	21	Excelente	24196	Fuertemente contami	1.52	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,	
DLDR733	-104.609280	23.986470	5.965	Buena calidad	42.688	Contaminada	9.85	Excelente	6677.5	Contaminada	1.57	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L,	
DLDR734	-104.610340	23.987660	5.09	Buena calidad	41.02	Contaminada	16	Excelente	14136	Fuertemente contami	16.5017	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,	
DLDR773	-104.901800	24.937840	5.35	Buena calidad	87.07	Contaminada	192.5	Contaminada	53	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR774	-104.885700	24.916070	3.78	Buena calidad	92.8	Contaminada	220	Contaminada	110.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR775	-104.868390	24.873350	5.66	Buena calidad	74.028	Contaminada	175	Contaminada	860	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR776	-104.870610	24.852910	4.23	Buena calidad	70.844	Contaminada	246.67	Contaminada	794	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR778	-104.910080	24.913170	4.71	Buena calidad	85.626	Contaminada	237.5	Contaminada	386.5	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR779	-104.926200	24.919250	6.655	Aceptable	93.53	Contaminada	338.335	Contaminada	692	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR780	-104.934710	24.933010	5.82	Buena calidad	72.627	Contaminada	335	Contaminada	426	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR781	-104.932590	24.952020	4.59	Buena calidad	88.951	Contaminada	276.65	Contaminada	713.5	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,	
DLDR747	-104.506140	24.215640	2	Excelente	24.13	Aceptable	38.75	Buena calidad	121	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE		
DLDR748	-104.501170	24.212190	2.5	Excelente	38.17	Aceptable	55.5	Buena calidad	2302.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	
DLDR750	-104.510380	24.221040	1	Excelente	4	Excelente	11.835	Excelente	1051	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLRUR753	-104.530200	24.214750	4.24	Buena calidad	14.32	Buena calidad	3	Excelente	860	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR749	-104.453800	24.144530	2.815	Excelente	29.768	Aceptable	35.5	Buena calidad	154.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR751	-104.442460	24.145850	3.8	Buena calidad	38.81	Aceptable	16.8	Excelente	1106	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR752	-104.448200	24.144820	3.19	Buena calidad	31.856	Aceptable	30.625	Buena calidad	386	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR787	-104.816120	24.543090	4.88	Buena calidad	29.66	Aceptable	9.795	Excelente	47	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR793	-103.951610	24.001790	3.705	Buena calidad	20.251	Aceptable	16	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR737	-104.750980	24.015230	3.55	Buena calidad	38.061	Aceptable	9.5	Excelente	205	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR745	-104.496540	23.971470	42.73	Contaminada	78.016	Contaminada	1874	Fuertemente contami	112.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,SST,
DLRUR745M1	-105.415470	23.720220	4.19	Buena calidad	20.54	Aceptable	3	Excelente	85	Excelente	1.04199	Toxicidad baja	VERDE	
DLRUR754	-104.663570	24.201680	2.56	Excelente	61	Contaminada	18.5714	Excelente	63	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLRUR738	-104.754290	23.959950	5.12	Buena calidad	27.51	Aceptable	6.25	Excelente	31	Excelente	1.88324	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLRUR739	-104.756090	23.937930	5.435	Buena calidad	21.6	Aceptable	3	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR740	-104.766030	23.904950	5.15	Buena calidad	18.3	Buena calidad	9	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR675M1	-104.694260	23.873580	1.5	Excelente	21.5528	Aceptable	3	Excelente	176.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR676M1	-104.677510	23.874580	1.5	Excelente	22.0752	Aceptable	3	Excelente	110.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR741M1	-104.681140	23.864170	1.54	Excelente	10.8	Buena calidad	3	Excelente	120.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR744	-104.696210	23.826430	2.78	Excelente	19.3648	Buena calidad	6.01925	Excelente	104	Buena calidad	2.51	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLRUR716	-104.268040	23.871700	3.445	Buena calidad	29.573	Aceptable	8.03335	Excelente	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR718	-104.408380	24.023790	6.89	Aceptable	99.49	Contaminada	128	Aceptable	10501.5	Fuertemente contami	2.34907	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLRUR719	-104.406400	24.024080	13.8	Aceptable	90.56	Contaminada	121.875	Aceptable	10203.5	Fuertemente contami	1.62602	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLRUR635	-105.865010	24.562660	1.535	Excelente	27.72	Aceptable	7	Excelente	959	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR636	-105.885600	24.548570	2.4	Excelente	20.904	Aceptable	3	Excelente	708	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR714	-104.259490	23.833950	4.255	Buena calidad	32.008	Aceptable	23.335	Excelente	11199	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR794	-104.411490	23.459770	3.99	Buena calidad	22.8526	Aceptable	30.75	Buena calidad	9234	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR715	-104.257550	23.833860	6.485	Aceptable	38.789	Aceptable	16.91665	Excelente	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR722	-104.209250	23.907830	5.54	Buena calidad	31.36	Aceptable	18.5	Excelente	2613	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR633	-105.946180	24.092030	2.77	Excelente	30.68	Aceptable	42	Buena calidad	17329	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLRUR634	-105.549450	24.296370	2.7	Excelente	28.195	Aceptable	9.2	Excelente	334	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR709	-103.952680	23.667000	4.045	Buena calidad	33.285	Aceptable	13.81665	Excelente	882	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLRUR724	-104.500200	24.066530	14.4	Aceptable	73.39	Contaminada	28	Buena calidad	3071.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1901	-105.100370	21.837490	3.9	Buena calidad	20.2	Aceptable	23.102	Excelente	5323.5	Contaminada	2.37	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
DLNAY1954	-105.643390	22.385110					29	Buena calidad	602	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1880	-105.462010	21.899640					78.35	Aceptable	3082	Contaminada	2.04	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
DLNAY1883	-105.475190	21.841530					52	Buena calidad	1029	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1950	-105.618240	22.214000					32.5	Buena calidad	109	Buena calidad	1.64	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLNAY1971	-105.639130	22.402510					13.5	Excelente	985	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1948	-105.436970	22.036583					30.63	Buena calidad	1872	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1826	-105.745640	22.538080					19.6	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1967	-105.691750	22.469040					18.67	Excelente	265	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1844	-105.623040	22.051530	6.05	Aceptable	252.64	Fuertemente contami	27.33335	Buena calidad	3933	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1937	-105.108890	22.036530	8.655	Aceptable	56.2	Contaminada	22.5	Excelente	685	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1938	-105.110510	22.036050	6.125	Aceptable	42.015	Contaminada	20.5	Excelente	860.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1939	-105.108720	22.039430	5.045	Buena calidad	45.236	Contaminada	16.5	Excelente	463.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1940	-105.111430	22.041870	4.005	Buena calidad	46.465	Contaminada	17	Excelente	615	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1941	-105.111070	22.043430	4.5	Buena calidad	44.8	Contaminada	13.915	Excelente	610.5	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLNAY1944	-105.548910	22.127550					57.5	Buena calidad	233	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1945	-105.554000	22.122760					82	Aceptable	122	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1946	-105.534440	22.089744					27	Buena calidad	328	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1947	-105.535670	22.079960					38	Buena calidad	404	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1949	-105.615200	22.216400					52.3	Buena calidad	410	Aceptable	2.86	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLNAY1951	-105.623860	22.184410					47.5	Buena calidad	200	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1825	-105.668700	22.506800					20	Excelente	2038.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1952	-105.633800	22.313460					37.815	Buena calidad	275.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1955	-105.645400	22.454030					27	Buena calidad	628	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1943	-105.329250	22.188780					54	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1958	-105.454180	22.386180	2.75	Excelente	25.09	Aceptable	76	Aceptable	2987	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLNAY1959	-105.445190	22.394240	3.4	Buena calidad	26.5	Aceptable	66.3	Buena calidad	2934	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1961	-105.397050	22.407510	3.1	Buena calidad	21.31	Aceptable	51.65	Buena calidad	10348.5	Fuertemente contami	1.5	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLNAY1962	-105.381340	22.441800	3.385	Buena calidad	22.465	Aceptable	74.815	Buena calidad	7932.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1963	-105.375100	22.463450	2.85	Excelente	16.255	Buena calidad	57.05	Buena calidad	7297	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1964	-105.350220	22.501850	3.42	Buena calidad	19.465	Buena calidad	60.6	Buena calidad	4415.5	Contaminada	1.8362	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L
DLNAY1965	-105.342000	22.526400	4.68	Buena calidad	18.58	Buena calidad	52	Buena calidad	2247	Contaminada	1.21	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1966	-105.345000	22.606590	4.26	Buena calidad	31.06	Aceptable	42	Buena calidad	1872	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1968	-105.318080	22.631200	4.79	Buena calidad	29.376	Aceptable	48	Buena calidad	3654	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1969	-105.326440	22.621840	4.555	Buena calidad	31.71	Aceptable	45	Buena calidad	2510	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1970	-105.316890	22.647900	5.2	Buena calidad	27.88	Aceptable	50	Buena calidad	4352	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1972	-105.328190	22.727520	5.74	Buena calidad	27.19	Aceptable	6.5	Excelente	2046	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1973	-105.476270	22.366910	3.2	Buena calidad	28.9	Aceptable	92.5	Aceptable	5803	Contaminada	1.05441	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1974	-105.525100	22.271910	3.16	Buena calidad	35.1	Aceptable	66.3	Buena calidad	6867	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1857	-104.929400	21.753440	2.6	Excelente	32.09	Aceptable	10.6	Excelente	3076	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1890	-105.395570	21.685440	2.7	Excelente	20.1	Aceptable	26.85	Buena calidad	2290	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1892	-105.330730	21.715830	4.275	Buena calidad	24.36	Aceptable	32	Buena calidad	5172	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1894	-105.246460	21.743710	3	Excelente	23.78	Aceptable	21.5	Excelente	6131	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1896	-105.203550	21.806102	4.43	Buena calidad	26.88	Aceptable	25.9	Buena calidad	6131	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1899	-105.070790	21.825810	3.125	Buena calidad	20.06	Aceptable	20.875	Excelente	3269.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1900	-105.048930	21.751380	4.25	Buena calidad	17.625	Buena calidad	15.15	Excelente	3448	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1902	-105.011890	21.738550	3.21	Buena calidad	18.35	Buena calidad	12	Excelente	4352	Contaminada	1.77	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L
DLNAY1903	-105.000210	21.746510	2.82	Excelente	21.2436	Aceptable	21.7	Excelente	7701	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1904	-104.976530	21.733500	2.7	Excelente	17.14	Buena calidad	19	Excelente	7344	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1905	-104.972790	21.735850	2.91	Excelente	18.0516	Buena calidad	15.75	Excelente	6637.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1867	-104.979190	21.949690	3.69	Buena calidad	31.225	Aceptable	60.25	Buena calidad	3630.5	Contaminada	1.07805	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1868	-105.026910	21.945540	2.68	Excelente	25.305	Aceptable	125.5	Aceptable	3352.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1869	-105.100400	21.944200	2.34	Excelente	26.796	Aceptable	140	Aceptable	5172	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1870	-105.163690	21.963510	3.11	Buena calidad	29.622	Aceptable	40	Buena calidad	15163	Fuertemente contami	1.2626262626	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1871	-105.146640	21.964120	4.39	Buena calidad	31.94	Aceptable	81	Aceptable	6867	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1872	-105.154300	21.967530	3	Excelente	32	Aceptable	35	Buena calidad	4884	Contaminada	1.25313	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLNAY1873	-105.179050	21.950500	3.41	Buena calidad	29.8	Aceptable	27.35	Buena calidad	4693	Contaminada	10.224530694	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L
DLNAY1874	-105.260160	21.942690	3.34	Buena calidad	32.5	Aceptable	42	Buena calidad	5180.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1875	-105.296440	21.945960	4.02	Buena calidad	32.245	Aceptable	37.15	Buena calidad	5323.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1877	-105.315730	21.949680	4.17	Buena calidad	26.04	Aceptable	41.585	Buena calidad	3030.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1879	-105.440510	21.857970	2.83	Excelente	38.024	Aceptable	93	Aceptable	12033	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1881	-105.462580	21.888450	2.51	Excelente	29.828	Aceptable	45	Buena calidad	2359	Contaminada	1.61	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLNAY1882	-105.480175	21.904711	2.665	Excelente	31.776	Aceptable	51.385	Buena calidad	4106	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1884	-105.480940	21.854790	2.615	Excelente	29.105	Aceptable	43.5	Buena calidad	1860	Contaminada	3.54	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
DLNAY1885	-105.491910	21.768710	6.92	Aceptable	193.9	Contaminada	38.33335	Buena calidad	914	Aceptable	5.9952	Toxicidad alta	ROJO	DQO
DLNAY1886	-105.490840	21.767620					39.665	Buena calidad	1098.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1887	-105.492030	21.741400	9.16	Aceptable	232.464	Fuertemente contami	28.75	Buena calidad	1517.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1888	-105.492340	21.733810					27.7	Buena calidad	969.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLNAY1889	-105.487250	21.727060	5.98	Buena calidad	287.026	Fuertemente contami	35	Buena calidad	2283.5	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
DLNAY1942	-104.938580	22.036680	3.43	Buena calidad	30.45	Aceptable	101	Aceptable	3654	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1898	-105.114650	21.830650	3.09	Buena calidad	17.33	Buena calidad	23.5	Excelente	3873	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLNAY1953	-105.636470	22.374570					16.835	Excelente	443.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4511	-108.459808	25.589601	1.54	Excelente	28.91	Aceptable	54	Buena calidad	17329	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4472	-107.815900	24.521050					23.9	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4564	-107.552694	24.381722					37.5	Buena calidad	58	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4566	-107.540389	24.374250					30.25	Buena calidad	70.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4470	-107.723670	24.489180					18.67	Excelente	75	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4603	-107.196850	24.104160					26	Buena calidad	246	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4516	-108.944570	25.608890					30.16835	Buena calidad	202	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4517	-108.946410	25.661350					30.35	Buena calidad	641	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4471	-107.772210	24.496640					16.5	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4473	-107.628590	24.467730					19	Excelente	100	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPNO4513	-108.664510	25.379670					26.3	Buena calidad	108	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4514	-108.803120	25.445800					17.7	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4515	-108.861800	25.563240					30.5	Buena calidad	187	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4523	-109.007350	25.493550					18	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4565	-107.532200	24.372900					55.5	Buena calidad	74	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4601	-106.979660	23.931200					59.375	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4602	-107.050990	23.993530					72.835	Buena calidad	1819.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4639	-105.979200	22.828930					91.5	Aceptable	7485.5	Contaminada	3.61	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
OCPNO4641	-105.893260	22.819260					28	Buena calidad	7701	Contaminada	3.02	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
OCPNO4642	-105.830210	22.785110					67	Buena calidad	4611	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4643	-105.761310	22.753720					47.5	Buena calidad	1470	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4647	-105.742680	22.685750					24.75	Excelente	2832	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4650	-105.683928	22.582472					25	Excelente	647.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4563	-107.638070	25.039710	3.22	Buena calidad	24.0932	Aceptable	9.44	Excelente	1723	Contaminada	1.4782	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S,
OCPNO4571	-107.369340	24.320010	2.99	Excelente	24.92	Aceptable	65	Buena calidad	5794	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4476	-107.414160	24.709790	3.75	Buena calidad	34.2262	Aceptable	19.85	Excelente	3731	Contaminada	2.89017	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4658	-106.377510	23.212710					30.67	Buena calidad	1850	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4662	-106.406220	23.212570					26	Buena calidad	796.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4661	-106.394780	23.211970					17	Excelente	1250	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4664	-106.426940	23.182090					13.70835	Excelente	186	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4644	-105.704410	22.735270					33.815	Buena calidad	2217	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4645	-105.703550	22.724380					43.75	Buena calidad	1291	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4646	-105.734990	22.710330					32	Buena calidad	2755	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4648	-105.713200	22.660500					22	Excelente	706	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4649	-105.704000	22.724861					34.5	Buena calidad	855	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4475	-107.611970	24.611060	20.465	Aceptable	61.542	Contaminada	52.7	Buena calidad	7701	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCPNO4519	-109.036410	25.613040					22.875	Excelente	293.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4520	-109.036920	25.600880					20.55	Excelente	258.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4521	-109.043980	25.597970					17.95	Excelente	232	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4628	-106.223450	23.083860					64.5	Buena calidad	3933	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4629	-106.220410	23.077560					48	Buena calidad	2208	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4631	-106.135610	23.004310					179	Contaminada	7701	Contaminada	1.47	Toxicidad mod	ROJO	SST,CF,TOX_S,
OCPNO4632	-106.085010	22.992970					78.75	Aceptable	24196	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4633	-106.052020	22.986630					80	Aceptable	15531	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4634	-106.056020	22.908680					55.75	Buena calidad	1168.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4626	-106.273280	23.080920					26	Buena calidad	2613	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4630	-106.223430	23.060210					69.23	Buena calidad	10462	Fuertemente contami	1.16	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPNO4636	-106.027820	22.854600					40.8	Buena calidad	1722	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4502	-108.373140	25.215490					18.75	Excelente	96	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4556	-108.058880	25.075160					71	Buena calidad	771	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4557	-108.042150	24.789030					26	Buena calidad	422	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4518	-108.997360	25.655840					29	Buena calidad	148	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4522	-109.098300	25.596920					17.5	Excelente	160	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4554	-109.302390	25.770810					42	Buena calidad	241	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4474	-107.590520	24.498340					40.41665	Buena calidad	139.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4656	-106.373660	23.204370					21.875	Excelente	549	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4663	-106.409860	23.199900					19.79	Excelente	204.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4665	-106.398960	23.208420					17.565	Excelente	531	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4666	-106.416150	23.185320					19.75	Excelente	100	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4655	-106.342960	23.175770					26.3	Buena calidad	102.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4657	-106.381500	23.212390					22.45	Excelente	1317.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4659	-106.376190	23.211810					24	Excelente	1471	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4660	-106.379550	23.212810					32.5	Buena calidad	957	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4667	-106.540120	23.403650					8.75	Excelente	1	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4668	-106.595760	23.453100					11.5	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4669	-106.571770	23.433130					15.25	Excelente	162.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPNO4670	-106.559490	23.422060					19.67	Excelente	369	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4671	-106.596490	23.459800					24	Excelente	2146.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4614	-106.195500	23.516500	2.82	Excelente	22.45	Aceptable	6.5	Excelente	275	Aceptable	1.61	Toxicidad moderada	VERDE	
OCPNO4486	-107.388900	25.102750	2.74	Excelente	20.8	Aceptable	3	Excelente	246	Aceptable	3.49	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
OCPNO4487	-107.399960	25.168130	3.1	Buena calidad	14.4	Buena calidad	8.1	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4488	-107.425650	25.201280	3.665	Buena calidad	23.55	Aceptable	17	Excelente	201	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4489	-107.394220	25.170600	3.48	Buena calidad	20	Buena calidad	7	Excelente	246	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4588	-106.650580	24.136300	2.58	Excelente	30.24	Aceptable	17.33	Excelente	462	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4589	-106.690510	24.146620	3.68	Buena calidad	31.08	Aceptable	17.9	Excelente	733	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4590	-106.685100	24.130180	2.16	Excelente	46.06	Contaminada	7.3	Excelente	2046	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCPNO4591	-106.726100	24.133590	2.36	Excelente	26.88	Aceptable	10	Excelente	860	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4530	-108.783810	26.071310	9.05	Aceptable	15.96	Buena calidad	17.5	Excelente	2909	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4560	-107.627750	25.007480	6.405	Aceptable	24.412	Aceptable	20.9	Excelente	2522.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4561	-107.636980	25.023580	4.52	Buena calidad	21.4	Aceptable	10	Excelente	1296	Contaminada	1.36	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,
OCPNO4562	-107.627940	25.027040	4.64	Buena calidad	23.084	Aceptable	14.38	Excelente	1565	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4493	-108.045780	25.499200	2.12	Excelente	18.9935	Buena calidad	51.4	Buena calidad	243	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4494	-108.060440	25.500500	3.2	Buena calidad	26.4	Aceptable	21	Excelente	189	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4495	-108.064750	25.483390	3.4	Buena calidad	17.42	Buena calidad	26.6667	Buena calidad	218	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4496	-108.059390	25.517620	2.78	Excelente	18.22	Buena calidad	31.43	Buena calidad	395	Aceptable	2.02	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
OCPNO4497	-108.037620	25.515500	2.78	Excelente	27.0292	Aceptable	42	Buena calidad	249	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4680	-108.324800	26.101460	2.4	Excelente	32	Aceptable	3	Excelente	959	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4681	-108.326223	26.116679	3.95	Buena calidad	32.592	Aceptable	3	Excelente	695	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4682	-108.303938	26.149943	3.48	Buena calidad	40.352	Contaminada	15.5	Excelente	272	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPNO4683	-108.304030	26.172376	3.72	Buena calidad	37.585	Aceptable	13.125	Excelente	432	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4672	-107.850130	25.895760	4.28	Buena calidad	13.57	Buena calidad	3	Excelente	327	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4673	-107.825700	25.949120	3.6	Buena calidad	26.452	Aceptable	12.5	Excelente	878	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4674	-107.860440	25.965740	5.7	Buena calidad	31.84	Aceptable	36	Buena calidad	374.4	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4675	-107.911930	25.859060	2.5	Excelente	16.52	Buena calidad	3	Excelente	1008	Contaminada	3.55366	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_F,
OCPNO4580	-106.805810	24.572120	3.7	Buena calidad	19.58	Buena calidad	3	Excelente	175	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4581	-106.794750	24.585370	5.77	Buena calidad	21.6	Aceptable	6.5	Excelente	369	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4582	-106.762370	24.608640	3.76	Buena calidad	22.14	Aceptable	5	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4583	-106.747810	24.592640	3.5	Buena calidad	15.84	Buena calidad	7.3	Excelente	417	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4584	-106.718860	24.628450	3.4	Buena calidad	17.14	Buena calidad	25	Excelente	373	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4532	-108.708030	26.434190	5.12	Buena calidad	42	Contaminada	3	Excelente	487	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPNO4533	-108.706850	26.460030	6.87	Aceptable	38.76	Aceptable	8.5	Excelente	216	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4534	-108.687130	26.462850	5.06	Buena calidad	34.4	Aceptable	6	Excelente	279	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4535	-108.676650	26.456240	4.22	Buena calidad	34.96	Aceptable	5	Excelente	161	Buena calidad	1<17	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
OCPNO4543	-108.383780	26.843950	1.61	Excelente	35.88	Aceptable	10	Excelente	169	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4544	-108.383780	26.890380	2.88	Excelente	32.76	Aceptable	5	Excelente	480	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4545	-108.383780	26.924947	4.99	Buena calidad	33.62	Aceptable	14	Excelente	677	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4539	-108.546670	26.540780	5.48	Buena calidad	25.9062	Aceptable	13.7	Excelente	193	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4540	-108.565670	26.559890	4.01	Buena calidad	21.6368	Aceptable	19.335	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4541	-108.576800	26.543250	4.9	Buena calidad	41.035	Contaminada	10.85	Excelente	143.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPNO4542	-108.548630	26.576910	3.83	Buena calidad	27.0226	Aceptable	50.5	Buena calidad	140.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4483	-107.138050	24.820630	3.43	Buena calidad	31.16	Aceptable	8.5	Excelente	265	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4479	-107.136450	24.831910	2.83	Excelente	24.5	Aceptable	11.5	Excelente	233	Aceptable	2.145	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCPNO4480	-107.122490	24.824280	3.68	Buena calidad	18.4	Buena calidad	16	Excelente	201	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4481	-107.107800	24.839250	4.05	Buena calidad	21.03	Aceptable	36	Buena calidad	785	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4482	-107.115350	24.823500	2.9	Excelente	24.5	Aceptable	15.5	Excelente	798	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPNO4490	-107.544800	25.345200	3.17	Buena calidad	19.6908	Buena calidad	4	Excelente	1434.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4491	-107.554420	25.407490	3.025	Buena calidad	8.18	Excelente	6	Excelente	1439	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4637	-106.036310	22.839190	2.775	Excelente	90.348	Contaminada	41	Buena calidad	2613	Contaminada	1.22	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCPNO4640	-105.963350	22.880240	4.2	Buena calidad	25.425	Aceptable	10.75	Excelente	3654	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4651	-105.863820	22.972270	3.735	Buena calidad	19.15	Buena calidad	13.25	Excelente	15732.5	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4652	-105.847220	22.997680	3.01	Buena calidad	20.38	Aceptable	8.5	Excelente	2282	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPNO4653	-105.843160	23.062130	2.42	Excelente	17.22	Buena calidad	8	Excelente	3076	Contaminada	1.23	Toxicidad baja	AMARILLO	CF

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPNO4654	-105.874340	23.127540	2.9	Excelente	12.895	Buena calidad	5.3335	Excelente	3978	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4448	-107.412510	24.809350	2.6	Excelente	31.15	Aceptable	46.25	Buena calidad	7701	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4449	-107.410480	24.807890	4.025	Buena calidad	29.27	Aceptable	63.8	Buena calidad	3579.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4455	-107.448140	24.793310	3.57	Buena calidad	41.208	Contaminada	74	Buena calidad	4611	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCPNO4456	-107.482280	24.790100	12.15	Aceptable	58.76	Contaminada	33	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	3.5137	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCPNO4459	-107.558360	24.784960	6.61	Aceptable	27.2608	Aceptable	15	Excelente	3448	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4464M1	-107.699640	24.691820	4.5	Buena calidad	23.41	Aceptable	49.5	Buena calidad	5475	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4466	-107.731460	24.756250	3.68	Buena calidad	26.99	Aceptable	35	Buena calidad	5339	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4467	-107.681450	24.574550	4	Buena calidad	30.38	Aceptable	18.75	Excelente	2651.5	Contaminada	1.5229	Toxicidad mód	AMARILLO	CF
OCPNO4468	-107.708630	24.531600	3.07805	Buena calidad	157.28	Contaminada	23.165	Excelente	802	Aceptable	1.5386	Toxicidad mód	ROJO	DQO
OCPNO4469	-107.731110	24.496160	5.225	Buena calidad	249.744	Fuertemente contami	23.25	Excelente	230	Aceptable	3.34	Toxicidad mód	ROJO	DQO
OCPNO4484	-107.354840	24.939790	2.98	Excelente	28.5972	Aceptable	33.25	Buena calidad	2844.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4485	-107.388480	25.013930	2.325	Excelente	20.8414	Aceptable	14.6	Excelente	2868	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4585	-107.351510	24.397630	2.3	Excelente	15.43	Buena calidad	3	Excelente	1539	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4586	-106.645900	24.335620	2.7	Excelente	14.832	Buena calidad	12	Excelente	2046	Contaminada	1.02648	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPNO4587	-106.694420	24.122580	3.03	Buena calidad	24.36	Aceptable	5.5	Excelente	1450	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4592	-106.699080	23.960000	3.3	Buena calidad	18.8554	Buena calidad	11.1	Excelente	2486	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4593	-106.713910	23.958430	3.77	Buena calidad	24.72	Aceptable	6.375	Excelente	10501.5	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4594	-106.770630	23.930170	3.645	Buena calidad	22.78	Aceptable	10.65	Excelente	2022.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4597	-106.891770	23.907080	5.51	Buena calidad	25.9734	Aceptable	34.5	Buena calidad	4639	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4598	-106.917430	23.898900	4.2	Buena calidad	19.78	Buena calidad	17.5	Excelente	5475	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4527	-109.138180	25.931360	2.61	Excelente	22.29	Aceptable	5.3333	Excelente	1956	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4528	-109.054440	25.956060	3.66	Buena calidad	14.9	Buena calidad	3	Excelente	1802.5	Contaminada	1.42	Toxicidad mód	AMARILLO	CF
OCPNO4529	-108.940020	25.956840	4.01	Buena calidad	21.38	Aceptable	14	Excelente	11199	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4536	-108.655430	26.392870	3.07	Buena calidad	18.4704	Buena calidad	11	Excelente	2184	Contaminada	1.65	Toxicidad mód	AMARILLO	CF
OCPNO4537	-108.622040	26.424390	2.6	Excelente	21.84	Aceptable	10.5	Excelente	1850	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4538	-108.623140	26.434450	3.83	Buena calidad	20.4168	Aceptable	9	Excelente	2119	Contaminada	2.18	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4550	-109.268710	25.944040	2.3	Excelente	14.9112	Buena calidad	3	Excelente	3130	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4552	-109.348180	25.855510	3.175	Buena calidad	33.0224	Aceptable	9.5	Excelente	691	Aceptable	3.39	Toxicidad mód	VERDE	
OCPNO4501	-108.089972	25.469531	2.79	Excelente	36.14	Aceptable	47.5	Buena calidad	2030	Contaminada	2.50941	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4604	-106.787930	23.725590	2.14	Excelente	15.43	Buena calidad	56	Buena calidad	5475	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4605	-106.777630	23.733870	5.1	Buena calidad	20.34	Aceptable	39.165	Buena calidad	3102	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4609	-106.620000	23.885070	2.835	Excelente	24.655	Aceptable	35.875	Buena calidad	3474.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4610	-106.535320	23.940110	2.245	Excelente	38.17	Aceptable	50.75	Buena calidad	3454.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4611	-106.436200	23.934100	2.65	Excelente	21.6	Aceptable	49.91665	Buena calidad	3654	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4613	-106.413700	23.944480	2.49	Excelente	22	Aceptable	50.33335	Buena calidad	2203.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4615	-106.204350	23.477340	2.375	Excelente	20.25	Aceptable	10.13	Excelente	1197.5	Contaminada	1.42	Toxicidad mód	AMARILLO	CF
OCPNO4616	-106.206500	23.409730	2.2	Excelente	17.088	Buena calidad	8.91665	Excelente	625.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4617	-106.245260	23.346920	2.51	Excelente	22.248	Aceptable	11	Excelente	1467	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4620	-106.233940	23.256770	2.27	Excelente	24.03	Aceptable	31.75	Buena calidad	2909	Contaminada	2.35	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4622	-106.230320	23.182330	3.27	Buena calidad	23.585	Aceptable	30.835	Buena calidad	4762	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4623	-106.223840	23.190950	2.7	Excelente	17.475	Buena calidad	29.2	Buena calidad	2497.5	Contaminada	1.91	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4624	-106.252720	23.140560	3.82	Buena calidad	15.3	Buena calidad	24.83335	Excelente	2146.5	Contaminada	1.2	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPNO4567	-107.401500	24.268210	2.74	Excelente	146.03	Contaminada	40.65	Buena calidad	1385.5	Contaminada	1.61	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,
OCPNO4569	-107.351510	24.311470	2.96	Excelente	18.73465	Buena calidad	14.06085	Excelente	5803	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4570	-107.352250	24.311010	2.94	Excelente	18.3288	Buena calidad	13.81875	Excelente	2934	Contaminada	1.63	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4573	-107.320980	24.352500	5	Buena calidad	25.695	Aceptable	17.92855	Excelente	2452.5	Contaminada	10.121252606	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4574	-107.225220	24.406960	3.89	Buena calidad	20.612	Aceptable	20.665	Excelente	4112.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4576	-107.095620	24.446140	3.24	Buena calidad	21.02	Aceptable	17.5	Excelente	3104.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4578	-107.006190	24.440030	3	Excelente	24	Aceptable	8.25	Excelente	1185	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4579	-106.951730	24.488260	3.27	Buena calidad	23.072	Aceptable	5.79	Excelente	1124	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4503	-108.456690	25.325520	4.315	Buena calidad	24.253	Aceptable	18.665	Excelente	2359	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4504	-108.423550	25.371270	3.47	Buena calidad	22.66	Aceptable	20	Excelente	2634	Contaminada	3.83	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4505	-108.444890	25.445810	3.22	Buena calidad	24.51	Aceptable	18	Excelente	2501	Contaminada	1.96078	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPNO4506	-108.447780	25.549100	2.7	Excelente	25.038	Aceptable	29.5	Buena calidad	4132.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4507M1	-108.383780	26.892230	3.995	Buena calidad	27.06	Aceptable	11.33	Excelente	480	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPNO4508	-108.455730	25.563850	2.7	Excelente	24.0436	Aceptable	33.5	Buena calidad	3448	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4555	-108.495090	25.281940					24	Excelente	184.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4676	-108.089750	25.920670	3.5	Buena calidad	27.54	Aceptable	20.75	Excelente	1932.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4677	-108.097230	25.920510	2.7	Excelente	26.48	Aceptable	36.57145	Buena calidad	3654	Contaminada	1.8543	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCPNO4678	-108.341110	25.708990	2.63	Excelente	22.715	Aceptable	22	Excelente	1899	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4450	-107.402370	24.812330	3.92	Buena calidad	24	Aceptable	34	Buena calidad	10462	Fuertemente contaminada	1.23916	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPNO4451	-107.391000	24.812710	3.225	Buena calidad	26.53	Aceptable	69	Buena calidad	11199	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4452	-107.380990	24.819120	3.50265	Buena calidad	30.262	Aceptable	29	Buena calidad	6499	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4453	-107.326210	24.810740	2.55	Excelente	22.736	Aceptable	41	Buena calidad	2789	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4478	-107.297650	24.850350	2.645	Excelente	20.3168	Aceptable	26.5	Buena calidad	2211.5	Contaminada	1.4897948457	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
OCPNO4548	-109.091440	26.271070					91	Aceptable	638	Aceptable	11.98	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F
OCPNO4547	-109.138630	26.279680					21.075	Excelente	141	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4549	-109.108630	26.211590					67.8	Buena calidad	1474	Contaminada	2.83	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F
OCPNO4635	-106.065490	22.881190					56	Buena calidad	1904	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4553	-109.354450	25.762540					89	Aceptable	249	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4568	-107.413200	24.250070					33.675	Buena calidad	86	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPNO4600	-106.930540	23.879090	2.25	Excelente	38.81	Aceptable	29.83335	Buena calidad	11616	Fuertemente contaminada	1.57	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
OCPNO4607	-106.811850	23.706460	2	Excelente	19.858	Buena calidad	8	Excelente	6131	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4627	-106.292710	23.093960	1	Excelente	26.905	Aceptable	17	Excelente	7270	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPNO4638	-106.035480	22.835930	1	Excelente	27.74	Aceptable	28.91	Buena calidad	1134.92	Contaminada	1.2	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLGUE1196	-99.891900	16.855350					82	Aceptable	30	Excelente	1.4771048744	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1197	-99.886170	16.858350					59.5	Buena calidad	30	Excelente	1.9	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1198	-99.889280	16.856700					81	Aceptable	30	Excelente	1.5337423313	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1199	-99.874020	16.857150					38.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1200	-99.883350	16.858710					38.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1201	-99.862240	16.853510					44	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1202	-99.857790	16.851000					44.5	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1203	-99.852290	16.841920					37.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1204	-99.852430	16.840150					36.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1205	-99.858410	16.834670					43	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1206	-99.869540	16.824990					38.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1207	-99.869180	16.855110					45	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1208	-99.840350	16.795150					37.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1209	-99.849210	16.809030					40.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1210	-99.837540	16.799920					40	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1254	-99.888080	16.820700					56	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1255	-99.857830	16.803560					56	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1256	-99.905300	16.829630					55	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1257	-99.916390	16.841790					50.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1258	-99.914440	16.825960					48.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1259	-99.903740	16.803083					47	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1260	-99.905140	16.823560					63.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1261	-99.923450	16.853420					56.5	Buena calidad	1300	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1262	-99.925380	16.858020					50.5	Buena calidad	61.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1263	-99.906780	16.839720					108	Aceptable	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1264	-99.892870	16.834580					58	Buena calidad	30	Excelente	7.0922	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
DLGUE1265	-99.900200	16.841010					68	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1266	-99.901790	16.847830					46.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1267	-99.909910	16.842920					47	Buena calidad	30	Excelente	2.0080321285	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1268	-99.895710	16.851120					60	Buena calidad	20.5	Excelente	2.18245	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
DLGUE1269	-99.899160	16.850900					49.5	Buena calidad	30	Excelente	3.18471	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1270	-99.907300	16.846100					51.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1298	-100.651592	17.131621					54	Buena calidad	30	Excelente	1.8	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLGUE1318	-101.561223	17.640301					61.82	Buena calidad	216	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1327	-101.612202	17.655985					49	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1328	-101.601188	17.652131					45.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUE1329	-101.612803	17.661131					44.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1330	-101.617862	17.666254					47	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1331	-101.605850	17.658751					48.5	Buena calidad	29	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1313	-101.546117	17.627171					50.5	Buena calidad	30	Excelente	9.70874	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
DLGUE1314	-101.555380	17.637811					55.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1315	-101.552342	17.638150					48.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1316	-101.554816	17.629205					43.5	Buena calidad	26.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1317	-101.558766	17.635662					55	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1319	-101.559878	17.636649					61	Buena calidad	41	Excelente	1.7761989343	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1320	-101.556414	17.637937					54	Buena calidad	130	Buena calidad	1.953125	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1321	-101.557955	17.637231					58.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1322	-101.552556	17.621853					55.5	Buena calidad	30	Excelente	1.5384615385	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1323	-101.561753	17.630401					56	Buena calidad	26.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1324	-101.560360	17.623137					51.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1363	-98.992895	16.615585	3.057	Buena calidad	30.6	Aceptable	11	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1374	-98.721080	16.506800					138	Aceptable	605	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1367	-99.111910	16.609700					30.5	Buena calidad	29	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1368	-99.115740	16.606340					44	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1273	-100.003070	16.957650					20	Excelente	30	Excelente	5.58659	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLGUE1274	-100.077306	16.948685					17	Excelente	430	Aceptable	5.91716	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLGUE1365	-99.096830	16.629950					49	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1366	-99.127750	16.638100					43.5	Buena calidad	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1369	-99.054210	16.599640					32	Buena calidad	39.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1271	-99.979470	16.926910					21	Excelente	30	Excelente	4.34783	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1272	-100.000390	16.938730					21	Excelente	30	Excelente	3.31126	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLGUE1275	-100.107010	16.954040					17.5	Excelente	1500	Contaminada	4.9505	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_S,TOX_F,
DLGUE1280	-100.250110	17.008550					23	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1281	-100.295700	17.044090					20	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1282	-100.344020	17.043080					34.75	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1283	-100.343530	17.065920					19	Excelente	30	Excelente	1.9841269841	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1284	-100.394780	17.072720					32	Buena calidad	30	Excelente	2.80112	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLGUE1285	-100.365490	17.073930					34	Buena calidad	30	Excelente	16.6667	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLGUE1292	-100.781363	17.183171					30	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1294	-100.791505	17.211036					31.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1308	-101.441960	17.534070					52	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1309	-101.437100	17.538500					50	Buena calidad	30	Excelente	4.01606	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1310	-101.427730	17.537910					54	Buena calidad	30	Excelente	1.8	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1311	-101.441720	17.531020					36	Buena calidad	30	Excelente	1.677852349	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1312	-101.444770	17.535880					34	Buena calidad	30	Excelente	1.8382352941	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1211	-99.803500	16.806720	28	Aceptable	83.58	Contaminada	39	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	4.11	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLGUE1212	-99.818480	16.808260					48.5	Buena calidad	2400	Contaminada	38.61	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
DLGUE1355	-99.292000	16.668160					42	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1356	-99.264470	16.656120					36	Buena calidad	17	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1357	-99.303790	16.677890					38	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1358	-99.348520	16.691250					38.4445	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1359	-99.329420	16.694280					47	Buena calidad	15.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1360	-99.367530	16.695050					71.7145	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1361	-99.375160	16.697610					73	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1362	-99.361760	16.694520					53.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1218	-99.771390	16.794770					36.5	Buena calidad	890	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1220	-99.738780	16.778620					16.85	Excelente	55	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1225	-99.623600	16.688460	3	Excelente	102.46	Contaminada	19.5	Excelente	155	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUE1214	-99.817630	16.785230					44	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1215	-99.800370	16.776700					45	Buena calidad	21.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1216	-99.785370	16.764930					52.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1217	-99.778240	16.759150					54.5	Buena calidad	95	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUE1287	-100.486530	17.080900					37	Buena calidad	1471	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1288	-100.480710	17.079090					29.75	Buena calidad	804	Aceptable	1.4347202296	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1289	-100.649700	17.131960					56	Buena calidad	230	Aceptable	1.7543859649	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
DLGUE1290	-100.667050	17.135270					53.5	Buena calidad	65	Excelente	1.2165450122	Toxicidad baja	VERDE	
DLGUE1293	-100.792874	17.201871					33.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1295	-100.809745	17.211841					48	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1297	-100.646419	17.137916					16.6	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1299	-100.655637	17.133039	8.53	Aceptable	41.755	Contaminada	60.89	Buena calidad	670.5	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUE1301	-101.058188	17.308819					42	Buena calidad	30	Excelente	10.101	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
DLGUE1302	-101.054371	17.303912					38	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1372	-98.727720	16.502470	1	Excelente	27.86	Aceptable	152.335	Contaminada	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST,CF,
DLGUE1373	-98.726680	16.501960	1	Excelente	28.36	Aceptable	128.5	Aceptable	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1388	-99.863400	16.855450					42.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1252	-99.897760	16.854370					5.5	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1253	-99.897170	16.853840					45.5	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1375	-98.648460	16.422300					14	Excelente	70	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1379	-98.698200	16.469150					34	Buena calidad	140	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1286	-100.463670	17.141580	5.5	Buena calidad	35.36	Aceptable	38	Buena calidad	1300	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1377	-98.516860	16.510200	3.26	Buena calidad	27.43	Aceptable	16.5	Excelente	785	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1378	-98.405890	16.500900	3.3015	Buena calidad	25.96	Aceptable	32	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1380	-98.462940	16.509580	3.4515	Buena calidad	25.15	Aceptable	30	Buena calidad	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1244	-98.939300	16.643240	3.1	Buena calidad	24.65	Aceptable	11	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1370	-98.996790	16.611970	2.75	Excelente	26.97	Aceptable	12	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1276	-100.113520	16.951950	5.77	Buena calidad	28	Aceptable	23	Excelente	655	Aceptable	5.58659	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLGUE1277	-100.090580	17.010150	5.2	Buena calidad	29.28	Aceptable	32.5	Buena calidad	3240	Contaminada	3.07692	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
DLGUE1278	-100.094430	17.051320	4.775	Buena calidad	29.98	Aceptable	48	Buena calidad	240	Aceptable	3.18471	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLGUE1279	-100.094570	17.056390	4.0535	Buena calidad	23.995	Aceptable	36	Buena calidad	210	Aceptable	13.6986	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
DLGUE1303	-101.053000	17.376170	3.9	Buena calidad	28.93	Aceptable	29	Buena calidad	3535	Contaminada	1.4619883041	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
DLGUE1364	-99.509930	16.774850	4.05	Buena calidad	31.11	Aceptable	13	Excelente	930	Aceptable	3.90472	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLGUE1219	-99.716260	16.788610					20.43	Excelente	50	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1221	-99.675740	16.754940					25	Excelente	41.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1224	-99.654850	16.732680					34	Buena calidad	80	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1247	-99.793480	16.852200	8.25	Aceptable	61.6	Contaminada	155.4	Contaminada	24000	Fuertemente contami	3.229	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUE1251	-99.790340	16.813300	7.15	Aceptable	54.785	Contaminada	171.43	Contaminada	2400	Contaminada	3.42	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUE1232	-98.818040	16.593740	3.875	Buena calidad	22	Aceptable	14	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1233	-98.813010	16.556330	3.7	Buena calidad	28.65	Aceptable	13	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1371	-98.819540	16.583690	3.4	Buena calidad	29.6	Aceptable	20	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1235	-99.177470	16.794210	3.1035	Buena calidad	31.2	Aceptable	4	Excelente	280	Aceptable	4.19111	Toxicidad mód	ROJO	TOX_L
DLGUE1246	-99.198479	16.258287	3.3055	Buena calidad	27.62	Aceptable	4.5	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1354	-99.197080	16.777310	3.4	Buena calidad	36.07	Aceptable	6	Excelente	200	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1236	-99.534750	17.134320	4.535	Buena calidad	42.46	Contaminada	283.35	Contaminada	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLGUE1237	-99.508280	17.118560	4.91	Buena calidad	46.66	Contaminada	430	Fuertemente contami	2250	Contaminada	2.21877	Toxicidad mód	ROJO	DQO,SST,CF,
DLGUE1222	-99.615940	16.724950	4.43	Buena calidad	34.38	Aceptable	113	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1223	-99.605510	16.716890	4.111	Buena calidad	40	Aceptable	300	Contaminada	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST,CF,
DLGUE1226	-99.609490	16.685800	4.3	Buena calidad	41.44	Contaminada	322.5	Contaminada	1100	Contaminada	5.97729	Toxicidad alta	ROJO	DQO,SST,CF,TOX_L,
DLGUE1227	-99.607330	16.685640	3.195	Buena calidad	49.765	Contaminada	271	Contaminada	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLGUE1228	-99.600810	16.785500	6.6	Aceptable	32.5	Aceptable	98	Aceptable	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLGUE1229	-99.627770	16.835580	4.75	Buena calidad	40.335	Contaminada	263	Contaminada	1800	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLGUE1230	-99.642790	16.850230	5.5	Buena calidad	40.15	Contaminada	106	Aceptable	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLGUE1231	-99.616620	16.887520	5.2	Buena calidad	39.365	Aceptable	95	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1234	-99.554000	17.108300	4.875	Buena calidad	47.27	Contaminada	480	Fuertemente contami	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,SST,CF,
DLGUE1238	-99.589893	17.157485	4.05	Buena calidad	37.145	Aceptable	88.335	Aceptable	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1239	-99.603950	16.774650	4.86	Buena calidad	41.11	Contaminada	92	Aceptable	210	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUE1240	-99.590990	17.155630	4.311	Buena calidad	37.655	Aceptable	14.5	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLGUE1241	-99.593240	17.163100	5.45	Buena calidad	48.04	Contaminada	78.945	Aceptable	210	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLGUE1242	-99.628430	17.162450	4.725	Buena calidad	36.945	Aceptable	17	Excelente	245	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLGUE1243	-99.593200	17.152160	5.1085	Buena calidad	39.84	Aceptable	61.335	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1304	-101.273550	17.541920	4	Buena calidad	25.89	Aceptable	25	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1384	-98.504590	16.649630	3	Excelente	28	Aceptable	57.14	Buena calidad	280	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1385	-98.506070	16.667050	2.46	Excelente	33.46	Aceptable	60	Buena calidad	1800	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUE1305	-101.336290	17.561140	5.5	Buena calidad	23.57	Aceptable	30	Buena calidad	535	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1296	-100.888750	17.271190	5.395	Buena calidad	22.215	Aceptable	82	Aceptable	323	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1376	-98.492670	16.576810	3.5145	Buena calidad	22.6	Aceptable	108.57	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUE1381	-98.461450	16.578240	3.615	Buena calidad	30.56	Aceptable	120	Aceptable	1500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUE1382	-98.456350	16.576930	4	Buena calidad	27.69	Aceptable	123.08	Aceptable	2250	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUE1383	-98.490250	16.607070	3.055	Buena calidad	26.1	Aceptable	49	Buena calidad	330	Aceptable	1.59008	Toxicidad mod	VERDE	
DLGUE1386	-98.333090	16.678430	3.915	Buena calidad	32.15	Aceptable	220	Contaminada	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
DLGUE1387	-98.326850	16.683270	3.94	Buena calidad	32.78	Aceptable	209.09	Contaminada	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
DLGUE1291	-100.625560	17.235290	5.525	Buena calidad	28.085	Aceptable	48	Buena calidad	1800	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLGUE1300	-101.065125	17.313102	1	Excelente	18.93	Buena calidad	29	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1306	-101.341575	17.485986	5.19	Buena calidad	31.11	Aceptable	42	Buena calidad	210	Aceptable	2.36798	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLGUE1307	-101.332293	17.486531	7.1	Aceptable	35.14	Aceptable	16	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1325	-101.646312	17.699567	3.9	Buena calidad	19.52	Buena calidad	72	Buena calidad	55	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLGUE1326	-101.648669	17.699549	2.5	Excelente	10.23	Buena calidad	63.5	Buena calidad	43	Excelente	1.4	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4704	-96.657833	17.050486	16	Aceptable	37.765	Aceptable	25.5	Buena calidad	7800	Contaminada	5.31	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCPSU4705	-96.653500	17.048660	13	Aceptable	44.693	Contaminada	18	Excelente	24000	Fuertemente contami	3.95	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCPSU4788	-96.131500	15.752300					13	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4779	-96.098900	15.770600					19	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4780	-96.098900	15.768500					20	Excelente	7	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4781	-96.099800	15.766500					12	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4729	-95.151517	16.185841					60	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4732	-95.156917	16.179000					48	Buena calidad	5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4749	-95.156900	16.178900					28.25	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4799	-96.491400	15.664400					46	Buena calidad	16	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4820	-97.064200	15.859200					43	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4733	-95.196699	16.166581					16.9	Excelente	82.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4789	-96.158800	15.733200					68	Buena calidad	68	Excelente	14.2086	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4795	-96.306100	15.686000					95	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4775	-96.062100	15.810000					24	Aceptable	121.5	Buena calidad	10.04	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCPSU4790	-96.175300	15.777500					3	Excelente	925	Aceptable	4.39947	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4791	-96.149700	15.733700					6	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4792	-96.166400	15.723300					10	Excelente	43	Excelente	8.77193	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4793	-96.143900	15.729200					13	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4794	-96.152100	15.732100					8	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4796	-96.308000	15.684500					38	Buena calidad	590	Aceptable	7.0922	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4762	-95.575800	15.955500					137.5	Aceptable	8	Excelente	1.38	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4842	-97.694600	15.980090					39.5	Buena calidad	29	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4760	-95.577200	15.958400					131	Aceptable	4	Excelente	1.95	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4840	-97.660870	15.987730					34	Buena calidad	7	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4841	-97.685300	15.991150					36.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4845	-97.677090	15.966140					46.5	Buena calidad	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4860	-97.588940	16.013660					34	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4877	-94.667756	16.363285					76	Aceptable	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4882	-94.726569	16.275690					54	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4822	-97.160200	15.936800					19	Excelente	30	Excelente	1.61	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
OCPSU4823	-97.165800	15.929100					21	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4824	-97.184200	15.937800					21	Excelente	61.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4825	-97.213490	15.949610					23.5	Excelente	65	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4871	-94.565319	16.286088					52	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4881	-94.586239	16.253950					40	Buena calidad	18.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4834	-97.539490	15.969730					30	Buena calidad	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4835	-97.571880	15.985700					37.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPSU4752	-95.025700	16.328200					184	Contaminada	9	Excelente	2.71	Toxicidad mod	ROJO	SST,TOX_S,
OCPSU4884	-94.957306	16.365629					66	Buena calidad	3	Excelente	1.69981	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
OCPSU4888	-94.807381	16.364155					87	Aceptable	5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4751	-95.031500	16.225500					158	Contaminada	3.5	Excelente	1.2	Toxicidad baja	AMARILLO	SST
OCPSU4874	-94.590560	16.314856					66	Buena calidad	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4875	-94.617731	16.345114					56	Buena calidad	40	Excelente	1.8	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4876	-94.645579	16.356725					46	Buena calidad	72.5	Excelente	1.1363636364	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4878	-94.628346	16.272408					56	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4879	-94.811461	16.274178					56	Buena calidad	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4883	-94.910766	16.316269					73	Buena calidad	46.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4885	-94.919469	16.418988					174	Contaminada	40	Excelente	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
OCPSU4886	-94.881630	16.421142					104	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4887	-94.829239	16.400990					77.5	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4889	-94.779410	16.334525					82	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4836	-97.574880	15.977190					40	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4839	-97.631250	15.987220					40.5	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4843	-97.702430	15.976970					46	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4846	-97.731830	15.983660					65.785	Buena calidad	16.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4730	-95.156737	16.181483					65	Buena calidad	15	Excelente	1.77	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4727	-95.127270	16.186689					58	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4728	-95.119513	16.185489					32	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4734	-95.181099	16.166108					31	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4735	-95.184686	16.166986					28	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4736	-95.190790	16.167176					18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4737	-95.196551	16.160916					24	Excelente	7	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4738	-95.204071	16.155027					18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4739	-95.231793	16.157741					34	Buena calidad	3	Excelente	2.65	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4742	-95.278817	16.122065					40	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4743	-95.280340	16.116861					14	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4744	-95.366890	16.063750					41	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4745	-95.367800	16.062250					26	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4746	-95.368490	16.061110					61	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4747	-95.068600	16.183300					46	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4748	-95.054600	16.184200					34	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4750	-95.045200	16.184700					41	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4761	-95.578300	15.962500					188	Contaminada	6.5	Excelente	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
OCPSU4763	-95.578200	15.953100					12	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4764	-95.558800	15.966600					151	Contaminada	17	Excelente	74.4048	Toxicidad alta	ROJO	SST,TOX_S,
OCPSU4782	-96.120400	15.761100					24	Excelente	5.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4783	-96.120300	15.760000					16	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4784	-96.123500	15.757200					10	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4785	-96.128600	15.751700					20	Excelente	8	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4786	-96.127600	15.743600					20	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4787	-96.127600	15.743600					17	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4797	-96.482200	15.668100					24	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4798	-96.482000	15.669100					20	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4800	-96.540600	15.664800					12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4801	-96.544820	15.664810					22	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4805	-96.757400	15.726200					36	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4813	-97.026600	15.812600					44	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4814	-97.029000	15.813600					44	Buena calidad	21	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4815	-97.046200	15.834500					46	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4816	-97.048900	15.840700					48	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4818	-97.055600	15.851100					39	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4819	-97.058300	15.855800					43	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4821	-97.066900	15.857000					39	Buena calidad	40	Excelente	2.2222	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPSU4833	-97.474640	15.951490					37.5	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4837	-97.606090	15.974250					37	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4838	-97.622760	15.977410					33	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4844	-97.684210	15.963250					31	Buena calidad	20.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4861	-98.185910	16.215570					41.5	Buena calidad	26.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4872	-94.750930	16.208908					34	Buena calidad	190	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4873	-94.007088	16.005241					125	Aceptable	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4769	-95.961000	15.827100					38	Buena calidad	3	Excelente	3.31895	Toxicidad mód	ROJO	TOX_S
OCPSU4770	-95.964800	15.825400					10	Excelente	14	Excelente	1<15	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4684	-98.553020	16.313330					46	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4685	-98.501570	16.298030					42	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4686	-98.456060	16.281100					42	Buena calidad	11	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4817	-97.052400	15.846000					43	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4713	-95.525100	16.453800	1.8	Excelente	16.06	Buena calidad	11	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4714	-95.457500	16.489900	2.3	Excelente	20.39	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4715	-95.449500	16.479100	1.4	Excelente	15.55	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4716	-95.403200	16.450700	2.5	Excelente	12.6	Buena calidad	3	Excelente	7	Excelente	1.31	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4717	-95.398100	16.443600	1.55	Excelente	21.9	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	2.58	Toxicidad mód	ROJO	TOX_F
OCPSU4759	-95.461400	16.525200	1.35	Excelente	23.52	Aceptable	14	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4687	-96.738150	17.062010	19	Aceptable	71.6	Contaminada	101.25	Aceptable	24000	Fuertemente contami	4.98	Toxicidad mód	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCPSU4688	-96.755670	17.092970	7.25	Aceptable	66.6	Contaminada	112.5	Aceptable	24000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCPSU4689	-96.765360	17.111900	5.4	Buena calidad	44.77	Contaminada	98	Aceptable	4600	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCPSU4690	-96.764060	17.110290	8	Aceptable	48	Contaminada	122	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCPSU4691	-96.798350	17.145330	2.88	Excelente	24.455	Aceptable	10.5	Excelente	14300	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4692	-96.799800	17.146680	3.04	Buena calidad	25.365	Aceptable	13	Excelente	2900	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4694	-96.816440	17.181990	2.86	Excelente	31.82	Aceptable	21	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4695	-96.818150	17.183680	3.382	Buena calidad	20.86	Aceptable	13.5	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4696	-96.827920	17.207750	2.88	Excelente	28.6	Aceptable	20	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4697	-96.827630	17.209220	3.04	Buena calidad	28	Aceptable	10	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4698	-96.829680	17.214900	3.655	Buena calidad	34.23	Aceptable	29	Buena calidad	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4699	-96.830960	17.216580	4.475	Buena calidad	30.8	Aceptable	12	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4701	-96.900490	17.282230	10	Aceptable	39.23	Aceptable	14	Excelente	4600	Contaminada	2.81	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPSU4702	-96.714200	17.016200	40	Contaminada	135.44	Contaminada	140	Aceptable	17500	Fuertemente contami	29.59	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPSU4703	-96.713800	17.015300	100	Contaminada	241.29	Fuertemente contami	152	Contaminada	21000	Fuertemente contami	8.94	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCPSU4706	-96.726000	16.948800	80	Contaminada	192.08	Contaminada	102.5	Aceptable	24000	Fuertemente contami	6.91	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPSU4707	-96.722600	16.958900	58.3	Contaminada	131.31	Contaminada	98	Aceptable	24000	Fuertemente contami	8.76	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPSU4851	-97.736430	16.163480	3.5	Buena calidad	35.2	Aceptable	197.5	Contaminada	280	Aceptable	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST
OCPSU4866	-96.806200	16.545600	10.735	Aceptable	42.22	Contaminada	31	Buena calidad	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
OCPSU4867	-96.805900	16.544600	8.35	Aceptable	36.105	Aceptable	38	Buena calidad	1200	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4869	-96.803600	16.463300	4.755	Buena calidad	31.21	Aceptable	21.5	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4870	-96.805300	16.459600	4.395	Buena calidad	32.81	Aceptable	22	Excelente	1015	Contaminada	4.09	Toxicidad mód	ROJO	CF,TOX_L,
OCPSU4765	-95.848600	15.901400	2.5	Excelente	23.04	Aceptable	3	Excelente	225	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4768	-95.853400	15.902600	1.7	Excelente	22.61	Aceptable	3	Excelente	350	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4856	-96.948790	15.897480	3.679	Buena calidad	29.39	Aceptable	53.15	Buena calidad	2250	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4857	-97.026240	15.852360	3.4	Buena calidad	29.795	Aceptable	71.5	Buena calidad	570	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4767M1	-96.065560	15.821110	2.25	Excelente	15.445	Buena calidad	104	Aceptable	2765	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4790M1	-96.299833	15.755439	2.25	Excelente	18.56	Buena calidad	11.5	Excelente	13200	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4808	-96.760300	15.735800	2.6	Excelente	22.34	Aceptable	37	Buena calidad	135	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4809	-96.765600	15.744300	2.45	Excelente	24.1	Aceptable	42	Buena calidad	121.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4810	-96.761000	15.732700	2.1	Excelente	26.88	Aceptable	50	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4811	-96.761400	15.749900	2.245	Excelente	22.67	Aceptable	32	Buena calidad	175	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4812	-96.726500	15.749200	1.7	Excelente	18.04	Buena calidad	21	Excelente	750	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPSU4853	-97.880410	16.379790	2.893	Excelente	27.48	Aceptable	14	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4854	-98.013030	16.329310	3.1	Buena calidad	34.6445	Aceptable	17.5	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4855	-97.968160	16.176560	2.5	Excelente	28.125	Aceptable	26.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPSU4828	-97.410830	16.054150	4.13	Buena calidad	23.6	Aceptable	3	Excelente	240	Aceptable	32.7869	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPSU4829	-97.44054	16.010600	3.75	Buena calidad	26.1	Aceptable	8	Excelente	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4830	-97.446800	16.004990	4	Buena calidad	27.7	Aceptable	8	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4831	-97.470180	15.968930	4.111	Buena calidad	25.645	Aceptable	15	Excelente	3500	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4753	-95.022800	16.424800	2.8	Excelente	26.945	Aceptable	20	Excelente	1750	Contaminada	1.03	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPSU4754	-95.028000	16.442200	1.85	Excelente	18.675	Buena calidad	12	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4755	-95.055500	16.500500	2.7	Excelente	22.41	Aceptable	12	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4756	-95.068700	16.523700	2.6	Excelente	16.45	Buena calidad	14	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4757	-95.175705	16.611352	2.79	Excelente	16.05	Buena calidad	3	Excelente	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4758	-95.238670	16.623986	2.2	Excelente	13.655	Buena calidad	3	Excelente	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4827	-97.250600	15.959600	3.1505	Buena calidad	21.2	Aceptable	15	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4708	-96.522400	16.963100	4.333	Buena calidad	28.32	Aceptable	14	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4709	-96.521500	16.962800	5	Buena calidad	34.42	Aceptable	10	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4718	-95.393700	16.442200	1.9	Excelente	20.8	Aceptable	10	Excelente	15	Excelente	1.07	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4719	-95.328009	16.417816	2.5	Excelente	19.04	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4720	-95.288850	16.378383	2.4	Excelente	17.305	Buena calidad	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4721	-95.234681	16.329699	2.575	Excelente	21.18	Aceptable	3	Excelente	300	Aceptable	1.05	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4722	-95.216788	16.311050	2.5	Excelente	18.75	Buena calidad	3	Excelente	2250	Contaminada	1.05	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
OCPSU4723	-95.156592	16.240190	3.7	Buena calidad	19.005	Buena calidad	3	Excelente	175	Buena calidad	1.05	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4724	-95.146116	16.188098	2.8	Excelente	26.84	Aceptable	14	Excelente	93	Excelente	2.9069767442	Toxicidad mod	VERDE	
OCPSU4711	-95.616803	16.417916	2.6	Excelente	27.23	Aceptable	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4712	-95.598100	16.414400	2.45	Excelente	19.44	Buena calidad	3	Excelente	93	Excelente	1.34	Toxicidad mod	VERDE	
OCPSU4804	-96.609000	15.716600	1.8	Excelente	15.36	Buena calidad	25	Excelente	245	Aceptable	1.0493179433	Toxicidad baja	VERDE	
OCPSU4849	-97.736340	16.082520	3.643	Buena calidad	38.7	Aceptable	98	Aceptable	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPSU4850	-97.732710	16.108050	2.786	Excelente	33.33	Aceptable	180	Contaminada	210	Aceptable	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
OCPSU4852	-97.693700	16.216340	6.025	Aceptable	42.685	Contaminada	43	Buena calidad	84	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPSU4852M1	-97.745170	16.044690	1	Excelente	16.655	Buena calidad	414	Fuertemente contami	5965	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
OCPSU4858	-97.716990	16.187420	3	Excelente	33.57	Aceptable	183.333	Contaminada	2100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	SST,CF,
OCPSU4863	-97.394170	16.966820	3.429	Buena calidad	28	Aceptable	73.5	Buena calidad	175	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4864	-97.363930	17.040450	3.4	Buena calidad	28.6	Aceptable	58	Buena calidad	205	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4766M1	-96.026310	15.943970	2.13	Excelente	11.15	Buena calidad	3	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4773	-95.993100	15.830900	2.5	Excelente	21.06	Aceptable	7.5	Excelente	490	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4774	-95.998000	15.846400	2.1	Excelente	24.48	Aceptable	13	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4740	-95.248973	16.138851					43	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4741	-95.250532	16.141681					34	Buena calidad	3	Excelente	4.16	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4826	-97.235650	15.929120					14	Excelente	76.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4880	-94.749083	16.232132					56	Buena calidad	84	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4725	-95.145938	16.188929					65	Buena calidad	3	Excelente	5.51	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4726	-95.147231	16.187834					37	Buena calidad	3.5	Excelente	10	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4766	-95.830300	15.865200	2.13	Excelente	31.94	Aceptable	15.15	Excelente	124.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4767	-95.829700	15.864700					36	Buena calidad	3	Excelente	5.53403	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4771	-95.984700	15.814200	6.5	Aceptable	18.53	Buena calidad	14	Excelente	121.5	Buena calidad	3.54	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4772	-95.982600	15.814800	1.9	Excelente	21.52	Aceptable	10	Excelente	280	Aceptable	3.09	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCPSU4776	-96.055000	15.786800	2.7	Excelente	23.87	Aceptable	75	Buena calidad	81.5	Excelente	9.47	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4777	-96.054600	15.787200	2.515	Excelente	29.05	Aceptable	92	Aceptable	230	Aceptable	10.87	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4778	-96.055100	15.786400					40	Buena calidad	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4802	-96.611600	15.688100	2.2	Excelente	16.56	Buena calidad	36	Buena calidad	2250	Contaminada	15.7	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_S,
OCPSU4803	-96.611500	15.680600	3.9	Buena calidad	34.5	Aceptable	80	Aceptable	430	Aceptable	8.6	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4806	-96.761400	15.727100	1.845	Excelente	14.355	Buena calidad	20	Excelente	41.5	Excelente	15.7	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4807	-96.762200	15.726000					14	Excelente	9	Excelente	6.12	Toxicidad alta	ROJO	TOX_S
OCPSU4832	-97.477530	15.954010	2.65	Excelente	32.835	Aceptable	26.5	Buena calidad	420	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4847	-97.786800	15.986290	2.8	Excelente	58.27	Contaminada	256.25	Contaminada	210	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,
OCPSU4848	-97.789740	15.985250	1	Excelente	40.205	Contaminada	311.32	Contaminada	430	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO,SST,
OCPSU4862	-98.186490	16.213900					42	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPSU4711M1	-96.328772	15.831314	2	Excelente	14.43	Buena calidad	3	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCPBC4347	-116.634619	31.889000	9.3	Aceptable	21	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	39.84	Toxicidad alta	ROJO	TOX_L
OCPCB4243	-116.827508	32.468067	4	Buena calidad	12.5	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	1.43	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPBC4234	-116.970333	32.515139	25.605	Aceptable	102.47	Contaminada	52.5	Buena calidad	1100	Contaminada	2.47	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCPBC4265	-116.925801	32.515550	19.09	Aceptable	78	Contaminada	22.25	Excelente	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4348	-116.898944	32.528694	26.12	Aceptable	72.43	Contaminada	34	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	2.85	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCPBC4293	-116.618058	31.862367	30.9	Contaminada	122.024	Contaminada	31.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,CF,
OCPBC4297	-116.603505	31.909466	77.67	Contaminada	134.624	Contaminada	30	Buena calidad	3	Excelente	555.56	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_L
OCPBC4267	-116.921564	32.229671	61.08	Contaminada	423.42	Fuertemente contaminada	98.84	Aceptable	1100	Contaminada	4.05	Toxicidad moderada	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_S,
OCPBC4298	-116.911311	32.202907	65.34	Contaminada	860	Fuertemente contaminada	43.1	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4242	-116.879056	32.449000	16.415	Aceptable	65	Contaminada	12	Excelente	17500	Fuertemente contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4350	-115.731110	30.047780	6.595	Aceptable	38.53	Aceptable	3	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4268	-116.944995	32.370102	25.6	Aceptable	75	Contaminada	28	Buena calidad	24000	Fuertemente contaminada	2.08	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCPBC4277	-117.107151	32.446733	180	Fuertemente contaminada	440	Fuertemente contaminada	226.44	Contaminada	24000	Fuertemente contaminada	51.81	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L
OCPBC4442	-113.545144	29.010600					14.7	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4443	-113.503487	28.911594					15.7	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4337	-115.967844	30.467330					21.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4338	-115.980710	30.486815					19.67	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4339	-116.001691	30.496483					20	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4340	-116.016246	30.445023					6.7	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4342	-115.993369	30.397640					21	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4319	-116.650772	31.587419					18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4416	-115.350000	32.649600	113.63	Contaminada	240	Fuertemente contaminada	48.57	Buena calidad	3	Excelente	1.07	Toxicidad baja	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4427	-115.623748	32.604905	18.505	Aceptable	96.08	Contaminada	68	Buena calidad	240	Aceptable	2.29	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_L
OCPBC4428	-115.616750	32.598888	12.9	Aceptable	121	Contaminada	34.5	Buena calidad	195	Buena calidad	9.33	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L
OCPBC4430	-115.641417	32.604972	11.445	Aceptable	171.655	Contaminada	48	Buena calidad	2100	Contaminada	19.92	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCPBC4431	-115.642361	32.605055	31.4	Contaminada	174.013	Contaminada	61.04	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	9.47	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L
OCPBC4393	-115.450333	32.535277	21.75	Aceptable	103.81	Contaminada	125	Aceptable	2400	Contaminada	1.17	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4302	-116.614233	31.769134					19	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4307	-116.628989	31.697827					46	Buena calidad	23	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4304	-116.623464	31.745935					30.75	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4305	-116.631077	31.730501					31	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4344	-114.823556	30.987889					53	Buena calidad	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4345	-114.832500	31.022472					49	Buena calidad	9	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4346	-114.826944	31.033805					41	Buena calidad	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4349	-114.890444	31.164722					92	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4301	-116.607028	31.815472	47.4	Contaminada	66.892	Contaminada	32	Buena calidad	166.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4286	-116.877358	32.093802	105.7	Contaminada	780	Fuertemente contaminada	125.15	Aceptable	3.5	Excelente	59.88	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_S,TOX_F,
OCPBC4287	-116.850078	32.093722	45.81	Contaminada	114.672	Contaminada	23.5	Excelente	30	Excelente	6.22	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_S,
OCPBC4436	-115.120917	32.632639	112.4	Contaminada	603.53	Fuertemente contaminada	267.15	Contaminada	3	Excelente	48.78	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,TOX_S,
OCPBC4437	-115.116692	32.631452	67.8	Contaminada	626.05	Fuertemente contaminada	175.25	Contaminada	3	Excelente	17.21	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,TOX_S,
OCPBC4379	-115.052889	32.220583	4.24	Buena calidad	28	Aceptable	3	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4312	-115.925624	32.038671	101.97	Contaminada	223.668	Fuertemente contaminada	40	Buena calidad	6	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4313	-115.903504	32.050774	412.8	Fuertemente contaminada	590	Fuertemente contaminada	600	Fuertemente contaminada	9	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DBO,DQO,SST,
OCPBC4380	-115.052389	32.232611	6.2	Aceptable	99.4	Contaminada	11	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPBC4399	-115.447403	32.604863	25.2	Aceptable	105.505	Contaminada	37	Buena calidad	190	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCPBC4444	-113.393444	28.921283					15	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4269	-117.054942	32.330266					13	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4270	-117.057833	32.335555					17.67	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4272	-117.055189	32.368280					12.67	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4275	-117.097172	32.420583					20	Excelente	35	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4276	-117.107892	32.446144					25	Excelente	36.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4279	-117.124028	32.533861					19	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4280	-117.033778	32.281555					11.835	Excelente	16	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4281	-117.010444	32.268917					16.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4282	-116.990742	32.261331					14.85	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4283	-116.935222	32.241805					13.5	Excelente	12	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4284	-116.912544	32.186728					3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCPBC4285	-116.883917	32.092944					7.75	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPBC4288	-116.791665	31.978038					12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4289	-116.759394	31.955524					13.835	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4290	-116.755322	31.927942					15	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4292	-116.614333	31.842750					12.3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4299	-116.847415	31.985924					11.67	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4300	-116.609444	31.824888					11.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4303	-116.631333	31.756222					12.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4306	-116.642278	31.735500					13.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4320	-116.690136	31.569688					9.67	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4321	-116.645818	31.517535					11	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4322	-116.453278	31.330278					15.985	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4326	-116.336124	30.967528					26	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4327	-116.190528	30.877944					35.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4341	-116.009018	30.409896					16	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4343	-115.696267	29.753458					26.15	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4438	-116.706197	31.892697					12.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4439	-117.069519	32.359389					13.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4238	-116.909111	32.443889	20.12	Aceptable	106.04	Contaminada	72	Buena calidad	765	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4239	-116.911389	32.438222	47.28	Contaminada	126.6	Contaminada	116.55	Aceptable	605	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4240	-116.905750	32.438583	35.14	Contaminada	96.4	Contaminada	90	Aceptable	240	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4241	-116.898778	32.437166	41.4	Contaminada	130.18	Contaminada	92.86	Aceptable	240	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4296M1	-114.728339	32.706497	1.72	Excelente	15	Buena calidad	3	Excelente	330	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4375	-114.730556	32.705833	5.37	Buena calidad	18	Buena calidad	13	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4255	-116.697211	32.479900	6.45	Aceptable	12	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4256	-116.686708	32.477541	2.4	Excelente	15	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4257	-116.675047	32.484709	2.1	Excelente	14.74	Buena calidad	20.5	Excelente	23	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4258	-116.674817	32.484668	3.6	Buena calidad	13.84	Buena calidad	3	Excelente	7	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4259	-116.691970	32.491526	2.44	Excelente	24.1	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4351	-116.685517	32.481095	4.995	Buena calidad	15	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4294	-116.602479	31.890642	30.765	Contaminada	96.8	Contaminada	28	Buena calidad	460	Aceptable	164.31	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,TOX_S,
OCPBC4295	-116.597963	31.895664	25.94	Aceptable	77.2	Contaminada	48	Buena calidad	460	Aceptable	6.33	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_S,
OCPBC4296	-116.596081	31.898610	29.54	Aceptable	87.12	Contaminada	36.5	Buena calidad	240	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4312M1	-116.526908	32.542389	9.55	Aceptable	27	Aceptable	3	Excelente	6	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4313M1	-116.532571	32.544180	9.51	Aceptable	26.5	Aceptable	3	Excelente	3.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4433	-115.650227	32.604905	5.42	Buena calidad	17	Buena calidad	33	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4378	-115.109562	32.204098	8.88	Excelente	53	Contaminada	9	Excelente	12	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4381	-115.207583	32.038694	22.08	Aceptable	205.55	Fuertemente contami	51.5	Buena calidad	21	Excelente	10.41	Toxicidad alta	ROJO	DQO
OCPBC4383	-115.218611	32.179194	17.01	Aceptable	63.39	Contaminada	29	Buena calidad	23	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4384	-115.196028	32.239194	20.1	Aceptable	59.47	Contaminada	56	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4266	-117.002528	32.394805	41.175	Contaminada	133.37	Contaminada	39.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,CF,
OCPBC4382	-115.278750	32.155000	19.44	Aceptable	73.535	Contaminada	48	Buena calidad	75	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
OCPBC4385	-115.287887	32.227207	35.5	Contaminada	129	Contaminada	90	Aceptable	240	Aceptable	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,
OCPBC4423	-115.498448	32.663993	11.425	Aceptable	97	Contaminada	34	Buena calidad	21000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4425	-115.503097	32.666080	18.7	Aceptable	85	Contaminada	55	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4260	-116.673861	32.546694	64.11	Contaminada	164.56	Contaminada	57.5	Buena calidad	17500	Fuertemente contami	1.76	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPBC4261	-116.650972	32.552444	76.6	Contaminada	224.17	Fuertemente contami	68	Buena calidad	14300	Fuertemente contami	2.3	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPBC4232	-117.032222	32.538556	55.55	Contaminada	201	Fuertemente contami	109.99	Aceptable	24000	Fuertemente contami	2.97	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
OCPBC4233	-116.979389	32.515917	55.905	Contaminada	179.28	Contaminada	157.33	Contaminada	4600	Contaminada	0.9	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,
OCPBC4235	-116.968639	32.514222	35.19	Contaminada	136	Contaminada	80.4	Aceptable	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxico	ROJO	DBO,DQO,CF,
OCPBC4236	-116.927992	32.473983	100.95	Contaminada	296	Fuertemente contami	174.186	Contaminada	24000	Fuertemente contami	81.97	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,SST,CF,TOX_L,
OCPBC4237	-116.905972	32.454167	19.66	Aceptable	89.64	Contaminada	13.4	Excelente	11000	Fuertemente contami	1.39548	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,
OCPBC4271	-117.065342	32.346327					14.85	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4273	-117.077719	32.376214					12.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4274	-117.081153	32.381365					14	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPBC4291	-116.731832	31.901450					14.75	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ191	-109.609830	23.619970	5.23	Buena calidad	25.98	Aceptable	18	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLBAJ151	-111.814700	26.629370					5.325	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ152	-111.884280	26.707130					6.8	Excelente	57.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ55	-110.316820	24.164960					8.65	Excelente	120.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ56	-110.324840	24.170062					7.67	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ57	-110.324840	24.170062					33.5	Buena calidad	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ58	-110.313900	24.219400					10.9	Excelente	10.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ59	-110.310840	24.218530					8.75	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ60	-110.313700	24.224300					9.31665	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ61	-110.317420	24.242910					6.75	Excelente	69	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ62	-110.316400	24.258200					13.25	Excelente	20.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ63	-110.323740	24.265630					12	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ64	-110.425346	24.156763					12.67	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ65	-110.424420	24.137940					8.5	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ66	-110.422090	24.117370					13.3	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ67	-110.354930	24.117620					37.5	Buena calidad	201	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ84	-109.833240	23.984740					12.375	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ78	-109.990470	24.076960					11.25	Excelente	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ198	-111.817600	24.479300					12.33	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ200	-111.742210	24.545800					14.5	Excelente	122	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ86	-109.692581	23.692007					10.33165	Excelente	11.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ87	-109.696360	23.671780					22.085	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ195	-112.123430	25.199100					10.5	Excelente	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ196	-112.121220	24.787730					12.25	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ197	-112.010900	24.679900					10.8	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ199	-112.137470	24.632840					7	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ203	-111.559280	24.404990					21	Excelente	262	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ205	-112.116710	25.266850					9.33	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ96	-109.688889	23.043056					13.17	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ98	-109.644521	23.066729					8.4	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ99	-109.713607	23.013981					9.585	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ102	-109.886041	22.896087					6.875	Excelente	36	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ103	-109.896574	22.876935					7	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ104	-109.902500	22.880000					3	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ105	-109.905400	22.883100					10.085	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ121	-110.951528	24.502889	1	Excelente	16.72	Buena calidad	3	Excelente	3448	Contaminada	1.41	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLBAJ123	-111.002680	24.469530	2.01	Excelente	15.928	Buena calidad	3	Excelente	279	Aceptable	1.89	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLBAJ132	-111.811200	26.058110	2.71	Excelente	16.3212	Buena calidad	3	Excelente	2654	Contaminada	1.7007	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
DLBAJ135	-111.832500	26.036860	3.105	Buena calidad	16.56	Buena calidad	3	Excelente	2098	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLBAJ190	-112.508860	26.382140	3.2	Buena calidad	29.255	Aceptable	5.9165	Excelente	1446.5	Contaminada	1.2579	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLBAJ94	-109.691020	23.057540	3.8	Buena calidad	26.81	Aceptable	10.965	Excelente	16430	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLBAJ95	-109.687379	23.050319	4.04	Buena calidad	21.4	Aceptable	9	Excelente	9208	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLBAJ97	-109.680590	23.049460	5.33	Buena calidad	26.4	Aceptable	19	Excelente	12033	Fuertemente contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLBAJ133	-113.462490	26.809550					26	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ134	-112.093470	25.696950					13.15	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ172	-113.707280	26.789400					15	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ173	-113.653670	26.760860					21.65	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ201	-113.630210	26.739460					25	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ138	-111.235170	25.723300					3	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ139	-111.258300	25.745270					7.905	Excelente	20.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ140	-111.304270	25.808180					9.25	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ141	-111.339860	25.875800					8.75	Excelente	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ142	-111.848480	26.663150					7.67	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ143	-111.331050	25.836300					16.8333	Excelente	93.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ144	-111.334880	26.004860					13.165	Excelente	94.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ145	-111.344050	26.024680					15.3	Excelente	98	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLBAJ146	-111.326000	26.061000					13	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLBAJ147	-111.772550	26.563650					8	Excelente	63	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ159	-112.261470	27.337850					15.67	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ160	-112.269330	27.350230					25.5	Buena calidad	605	Aceptable	1.78	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
DLBAJ169	-112.293300	27.377060					19	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ88	-109.610242	23.621040					16.15	Excelente	16.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ175	-114.192920	27.751620					14.35	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ176	-114.283000	27.760110					16.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ177	-114.107130	27.647500					12.15	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ178	-114.141409	27.681672					15.685	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ179	-114.203600	27.846300					13.8	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ181	-113.972810	27.740180					21.1	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ163	-113.166100	26.987490					34	Buena calidad	63	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ164	-113.174060	26.969170					34	Buena calidad	75.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ165	-113.146050	26.943830					21.5	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ166	-113.141350	26.902800					15.54	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ167	-113.171357	26.871060					12.89	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ168	-113.150000	26.786000					14.83335	Excelente	53	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ171	-113.264590	26.813130					11.75	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ153	-111.939640	26.887070					9.665	Excelente	52	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ100	-109.842896	22.904730					7.1	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ101	-109.864419	22.898800					7.375	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ174	-112.471360	26.256150					18.585	Excelente	20.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ89	-109.426257	23.434978					15.15	Excelente	2	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ90	-109.424670	23.404212					12.75	Excelente	2	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ204	-110.211833	23.390260	2.525	Excelente	24.817	Aceptable	3	Excelente	2297	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLBAJ193	-112.008760	26.229800	2.1	Excelente	23.07	Aceptable	3	Excelente	980	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ194	-112.046339	26.205350	3.355	Buena calidad	24.425	Aceptable	8.85665	Excelente	2329.5	Contaminada	2.71739	Toxicidad moderada	AMARILLO	CF
DLBAJ155	-111.986790	26.886920	4.82	Buena calidad	12.61	Buena calidad	7.5	Excelente	2359	Contaminada	1.62	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L,
DLBAJ156	-111.982670	26.888670	5.14	Buena calidad	20.95	Aceptable	3	Excelente	2613	Contaminada	1.29	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLBAJ192	-112.897350	27.297640	4.33	Buena calidad	30.38	Aceptable	9.17725	Excelente	4132.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLBAJ126	-109.845450	23.735460	1	Excelente	14.62	Buena calidad	3	Excelente	1187	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLBAJ120	-109.827745	23.388900	2.31	Excelente	12.779	Buena calidad	3	Excelente	873	Aceptable	0.89	No Toxico	VERDE	
DLBAJ124	-109.779120	23.337000	2.24	Excelente	13.8	Buena calidad	3	Excelente	5172	Contaminada	1.12233	Toxicidad baja	AMARILLO	CF
DLBAJ85	-109.700278	23.090000	2.86	Excelente	11.192	Buena calidad	8	Excelente	11970	Fuertemente contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLBAJ112	-109.807860	23.439950	4.15	Buena calidad	8.2208	Excelente	6.125	Excelente	475	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ106	-110.240710	23.440350	4.53	Buena calidad	59.5	Contaminada	8.67	Excelente	1789	Contaminada	4.85	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,CF,
DLBAJ106M1	-110.239019	23.439303	21.79	Aceptable	186.24	Contaminada	125.415	Aceptable	8259	Contaminada	19.32	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_S,TOX_F,
DLBAJ109	-110.223790	23.458050	3.345	Buena calidad	22.2564	Aceptable	3	Excelente	2855	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
DLBAJ170	-113.270700	26.736200					10.87	Excelente	52.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ180	-114.278640	27.869180					12.85	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLBAJ154	-111.953400	26.900200					13.415	Excelente	215.5	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4369	-114.790833	32.487501	5.65	Buena calidad	12	Buena calidad	38.5	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4360	-114.899392	32.057473	3.9	Buena calidad	35	Aceptable	29.335	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4370	-114.811944	32.493333	5.085	Buena calidad	20	Buena calidad	27	Buena calidad	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4357	-114.894444	32.039167	6.59	Aceptable	17	Buena calidad	16	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4358	-114.897222	32.035556	3.4	Buena calidad	20	Buena calidad	14	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4359	-114.903490	32.037378	5.08	Buena calidad	26	Aceptable	3	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4352	-114.490967	31.675827					76.5	Aceptable	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4353	-114.496901	31.681481					56	Buena calidad	6.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCPCB4355	-114.748813	31.947183	6	Buena calidad	51.44	Contaminada	17.5	Excelente	9	Excelente	<1	No Toxico	ROJO	DQO
DLCAM224	-90.617780	19.795620					10	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLCAM264	-90.646380	18.811380	2.28	Excelente	14.77	Buena calidad	3	Excelente	4	Excelente	1.20482	Toxicidad baja	VERDE	
DLCAM206	-90.454570	20.699570					17.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLCAM207	-90.504310	20.445020					17	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLCAM208	-90.495910	20.330710					14	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
DLCAM209	-90.497031	20.259840					17	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLCAM210	-90.499700	20.049600					14	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM211	-90.516830	19.874220					12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM222	-90.592090	19.814390					14.5	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM223	-90.620640	19.794790					3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM229	-90.703940	19.660600					15	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM231	-90.706010	19.461540					15.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM232	-90.725090	19.358150					12	Excelente	29	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM237	-91.010780	19.109510					45	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM238	-90.869360	19.211350					34.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM254	-92.310400	18.672600					74	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM259	-90.535830	19.850830					7.5	Excelente	421.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM261	-90.525550	19.856110					17	Excelente	12	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM273	-91.185230	18.996390					25	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM274	-91.530400	18.777700					17	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM282	-90.559101	19.832152					12.5	Excelente	28	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM288	-91.858850	18.613170					54	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM239	-90.711750	18.962870	4.065	Buena calidad	25.1	Aceptable	12	Excelente	43	Excelente	1.26582	Toxicidad baja	VERDE	
DLCAM240	-90.294560	18.640790	5.58	Buena calidad	62.715	Contaminada	20	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCAM241	-90.274696	18.641670	4.64	Buena calidad	51.685	Contaminada	16	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCAM243	-90.212600	18.481420	9.235	Aceptable	74.4	Contaminada	18	Excelente	75	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCAM270	-91.294650	18.623600					6.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM271	-91.241660	18.746180					18.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM272	-91.250880	18.940800					16	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM275	-91.520960	18.619580					8.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM276	-91.419810	18.526070					13.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM277	-91.523790	18.455760					18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM285	-91.887430	18.553800					27	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM286	-91.844360	18.507960					18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM287	-91.785250	18.496240					34.5	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM242	-90.271520	18.499830	6.6	Aceptable	62.95	Contaminada	14	Excelente	75	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCAM258	-90.843380	17.890760	2.2	Excelente	6.8	Excelente	3	Excelente	40	Excelente	4.87805	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLCAM260	-90.794330	17.893640	2.1	Excelente	17.6	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM280	-91.302140	18.263250	2.95	Excelente	17.36	Buena calidad	3	Excelente	9	Excelente	1.55	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLCAM281	-91.308380	18.388630	3.27	Buena calidad	20.82	Aceptable	3	Excelente	26.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM283	-91.049660	18.187300	1	Excelente	15.36	Buena calidad	3	Excelente	160	Buena calidad	1.4	Toxicidad mod	VERDE	
DLCAM284	-91.024200	18.148100	1.82	Excelente	14.08	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	1.93798	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLCAM263	-90.736600	18.171500	2.15	Excelente	31.68	Aceptable	3	Excelente	121.5	Buena calidad	1.20919	Toxicidad baja	VERDE	
DLCAM265	-90.700950	18.299580	2.04	Excelente	30.72	Aceptable	3	Excelente	40	Excelente	1.8	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
DLCAM234	-90.613680	19.281030	2.4	Excelente	12.735	Buena calidad	3	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM235	-90.574250	19.296440	1.5	Excelente	10.955	Buena calidad	3	Excelente	120	Buena calidad	1.06	Toxicidad baja	VERDE	
DLCAM236	-90.469210	19.303650	3	Excelente	17.76	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM278	-91.544040	18.321120	3.2	Buena calidad	46.85	Contaminada	12	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCAM279	-91.513500	18.211230	2.635	Excelente	40.7	Contaminada	3	Excelente	40	Excelente	1.85	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L
DLCAM268	-91.098810	18.543000	3.32	Buena calidad	21.5	Aceptable	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM269	-91.123990	18.549630	2.6	Excelente	23.52	Aceptable	3	Excelente	425	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM255	-92.094350	18.253070	2.5	Excelente	4	Excelente	45	Buena calidad	280	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCAM257	-92.108880	18.126620	2.305	Excelente	11.9	Buena calidad	25	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2176	-86.896241	21.141498							2	Excelente			VERDE	
DLQUI2177	-86.988044	21.136181							1	Excelente			VERDE	
DLQUI2277	-88.277190	18.510580					15.5	Excelente	130	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2214	-87.463467	19.323736					7.6667	Excelente	10	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2164	-86.789483	21.135994					8	Excelente	85	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2173	-86.821964	21.027211					9	Excelente	586	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2174	-86.817403	21.059842					5	Excelente	813	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLQUI2202	-87.478409	20.080618					13.5	Excelente	1664	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLQUI2205	-87.452197	19.897631					10	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLQUI2208	-87.594744	19.747147					12	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2237	-86.878375	20.545106					8.5	Excelente	86.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2240	-87.023757	20.371935					25.67	Buena calidad	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2241	-86.982711	20.283969					15	Excelente	1355	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLQUI2246	-87.763358	18.456090					18.67	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2248	-87.803494	18.356697					21.3	Excelente	529	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2250	-87.842433	18.212775					11.67	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2262	-88.384460	18.679690	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2265	-88.426970	18.514640	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	93	Excelente	2.55102	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F,
DLQUI2259	-88.161870	18.932730	1.55	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2260	-88.237290	18.878770	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	21.5	Excelente	1.30719	Toxicidad baja	VERDE	
DLQUI2261	-88.256110	18.706790	1	Excelente	18.7	Buena calidad	3	Excelente	210	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2263	-88.429070	18.607050	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	93	Excelente	4.71475719	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCPYU4898	-86.837500	21.258333					35.9	Buena calidad	635	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4899	-86.837222	21.284170					18.33335	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4900	-86.848610	21.300830					26	Buena calidad	86.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4901	-86.827778	21.320000					15.41665	Excelente	6.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4902	-86.858611	21.333530					17.165	Excelente	25.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4903	-86.838889	21.351670					14.5	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4904	-86.816944	21.352200					21.915	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4905	-86.825000	21.384440					17.75	Excelente	2	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4906	-86.852778	21.384440					11.915	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2193	-87.185265	21.451729					20	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2194	-87.137135	21.553469					29.5	Buena calidad	86	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2195	-87.342589	21.523994					21.5	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2196	-87.331075	21.439217					18.5	Excelente	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2197	-87.464790	21.469353					8.5	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2251	-88.764510	19.947120	1	Excelente	41.99	Contaminada	3	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLQUI2252	-88.770640	19.877660	1	Excelente	40.48	Contaminada	3	Excelente	9	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLQUI2253	-88.729070	19.811050	2.01	Excelente	34.21	Aceptable	3	Excelente	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2161	-86.813446	21.149751					5	Excelente	185	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2168	-86.756369	21.126715					16.85	Excelente	46.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2169	-86.782835	21.081361					6	Excelente	63	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2171	-86.784363	21.042848					5.33	Excelente	135	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2254	-88.170970	19.146200	1.835	Excelente	51.39	Contaminada	16	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLQUI2175	-86.816353	21.092764					6.3	Excelente	1274	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLQUI2191	-86.739817	21.237264					3	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2192	-86.732147	21.223908					11.33	Excelente	355	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4891	-86.824638	21.217500					4	Excelente	4378.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4892	-86.820007	21.226390					42.65	Buena calidad	4443	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4893	-86.825987	21.229440					44.375	Buena calidad	3900	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4894	-86.829167	21.226670					25	Excelente	2251	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4895	-86.833885	21.235000					28.3	Buena calidad	1624	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4896	-86.840000	21.241670					26	Buena calidad	3076	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCPYU4897	-86.839167	21.248060					30	Buena calidad	3873	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLQUI2210	-87.457506	19.315444					15	Excelente	98	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2162	-86.787726	21.146195					10.5	Excelente	105.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2165	-86.767270	21.139993					16.75	Excelente	47.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2166	-86.755672	21.137946					12.5	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2167	-86.745166	21.137810					8.75	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2170	-86.776867	21.064394					7.2	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2172	-86.794969	21.033713					9	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2183	-87.616492	18.953494					10.17	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2185	-86.879960	20.828567					8.35	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2186	-86.866920	20.862019					7.065	Excelente	6.45	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2187	-86.853190	20.897154					6	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLQUI2188	-86.828753	20.938633					7	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2189	-86.819178	20.966131					3	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2190	-86.805814	21.193878					11.09375	Excelente	167	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2199	-87.427720	20.216134					11.985	Excelente	115.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2200	-87.428900	20.214020					11.7	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2201	-87.431672	20.202558					14.465	Excelente	58.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2203	-87.481508	20.007450					10.5	Excelente	559.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2204	-87.476749	20.003613					23.5	Excelente	217.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2206	-87.491138	19.821382					11.5	Excelente	117	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2207	-87.481299	19.803904					12.1	Excelente	96.75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2209	-87.461453	19.321625					9.7	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2211	-87.533186	19.229317					13.75	Excelente	2613	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLQUI2213	-87.540014	19.172033					11	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2217	-87.347578	20.338542					10.54	Excelente	15	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2218	-87.332627	20.356968					11.33	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2219	-87.332133	20.364250					11.25	Excelente	63	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2220	-87.316489	20.393760					16.3	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2221	-87.313364	20.396244					20.5	Excelente	175	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2222	-87.228410	20.495207					12.535	Excelente	46.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2223	-87.218578	20.503800					8.3	Excelente	350	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2224	-87.084619	20.608889					14	Excelente	63	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2225	-87.070672	20.625794					37.3	Buena calidad	96	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2226	-87.060678	20.635003					21.33	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2227	-87.033922	20.660628					8	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2228	-87.031183	20.663550					16.75	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2230	-86.956669	20.506144					5.335	Excelente	65	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2231	-86.955028	20.508042					6.25	Excelente	655	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2232	-86.952578	20.508817					9	Excelente	135	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2233	-86.958200	20.504422					3	Excelente	31	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2234	-86.944583	20.519836					3	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2236	-86.915389	20.555053					12	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2238	-86.854768	20.551059					7.685	Excelente	20	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2239	-86.992625	20.445647					7.5	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2242	-86.956547	20.294125					10	Excelente	10	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2243	-87.278761	18.749728					7.3	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2244	-87.305461	18.711672					9	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2245	-87.344164	18.747842					3	Excelente	1	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2247	-87.813536	18.354039					9.5	Excelente	5.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2249	-87.826850	18.313633					32.56665	Buena calidad	41	Excelente	3.21	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
DLQUI2275	-88.311210	18.495520	1	Excelente	12.985	Buena calidad	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2278	-88.251300	18.556370					11.5	Excelente	240	Aceptable	1.5360983103	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_F
DLQUI2279	-88.249550	18.558450					12.5	Excelente	121.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2216	-87.351200	20.332675					8.5	Excelente	576	Aceptable	65.36	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
OCPYU4907	-87.488040	21.477860					11.33	Excelente	201	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2255	-88.515420	18.507650	1.865	Excelente	20.31	Aceptable	3	Excelente	280	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2256	-88.521720	19.178320	4.4	Buena calidad	56.455	Contaminada	15	Excelente	280	Aceptable	2.82486	Toxicidad moderada	ROJO	DQO_TOX_L
DLQUI2276	-88.438010	18.517770	1	Excelente	12.3	Buena calidad	3	Excelente	31.5	Excelente	2.10526	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLQUI2266	-88.396670	18.492750	1.55	Excelente	14.22	Buena calidad	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2267	-88.478920	18.493480	1	Excelente	12.69	Buena calidad	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2268	-88.517870	18.464220	1	Excelente	15.97	Buena calidad	3	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2271	-88.694590	18.186450	1	Excelente	12.9	Buena calidad	3	Excelente	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2272	-88.854620	17.911360	1	Excelente	20.425	Aceptable	3	Excelente	90	Excelente	1.7271157168	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
DLQUI2273	-88.856570	17.903140	2.13	Excelente	12.1	Buena calidad	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2274	-88.885960	17.907560	1	Excelente	17.47	Buena calidad	3	Excelente	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLQUI2264	-88.460841	18.543770	1	Excelente	10.65	Buena calidad	3	Excelente	40	Excelente	1.03	Toxicidad baja	VERDE	
OCPYU4933	-89.720960	21.073690	1	Excelente	8	Excelente	3	Excelente	430	Aceptable	1.83824	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCPYU4948	-89.359383	20.722436	1	Excelente	9.68	Excelente	3	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4950	-89.499610	20.538840	1	Excelente	57.705	Contaminada	3	Excelente	21.5	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCPYU4952	-89.268131	20.727030	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4953	-89.876050	20.689430	2.35	Excelente	13.49	Buena calidad	3	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4918	-87.611320	20.661380	5.09	Buena calidad	33.4368	Aceptable	6.3	Excelente	497	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4919	-87.634630	20.647050	5.42	Buena calidad	26.62	Aceptable	3	Excelente	391	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4908	-87.677400	21.520110					9.6	Excelente	86	Excelente	2<12	Toxicidad alta	ROJO	TOX_F
OCPYU4911	-88.006670	21.609540					39.46	Buena calidad	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4916	-88.241930	21.568510					8	Excelente	75	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4936	-89.703660	21.280950					14	Excelente	9	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4937	-89.667700	21.287210					20	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4938	-89.607300	21.296780					40.67	Buena calidad	135	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4939	-89.506250	21.303130					24.4	Excelente	345	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4940	-89.263740	21.344802					16.7	Excelente	121	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4941	-89.117900	21.357670					31	Buena calidad	120	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4942	-88.897890	21.392560					21.25	Excelente	262	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4967	-90.033120	21.168050					31	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4949	-89.218930	20.657110	1.55	Excelente	53.04	Contaminada	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCPYU4935	-89.701450	21.267800					20.5	Excelente	31.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4968	-90.343510	20.955540					15	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4969	-90.352820	20.911120					14	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4970	-90.354485	20.888298					14.5	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4971	-90.381380	20.857330					17	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4972	-90.381840	20.857900					18.5	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4909	-87.864940	21.571380					148.89	Aceptable	845	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4910	-87.913560	21.591960					311.67	Contaminada	262	Aceptable	<1	No Tóxico	AMARILLO	SST
OCPYU4912	-88.056140	21.593140					26.4	Buena calidad	243	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4913	-88.149110	21.600220					14.3333	Excelente	41	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4914	-88.227690	21.572280					15.5	Excelente	52	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCPYU4915	-88.237120	21.568300					16	Excelente	959	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI353	-106.064810	28.660670	20.1	Aceptable	80.25	Contaminada	38	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	12.98	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCHI354	-106.062490	28.660300	30.2	Contaminada	177.91	Contaminada	58	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	4.59	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLCHI365	-106.168330	28.573060	5.39	Buena calidad	36.8	Aceptable	14.25	Excelente	129.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI294	-106.370400	31.709360	3.75	Buena calidad	42.745	Contaminada	18	Excelente	39	Excelente	4.65766	Toxicidad mod	ROJO	DQO,TOX_L,
DLCHI295	-106.332300	31.640780	9.65	Aceptable	60.685	Contaminada	24	Excelente	121.5	Buena calidad	50.25	Toxicidad alta	ROJO	DQO,TOX_L,
DLCHI298	-106.291500	31.570440	12.1	Aceptable	56.76	Contaminada	31	Buena calidad	11000	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLCHI299	-106.117470	31.398170	10.45	Aceptable	58.975	Contaminada	28	Buena calidad	17500	Fuertemente contami	<1	No Tóxico	ROJO	DQO,CF,
DLCHI425	-105.625960	28.165000	4.025	Buena calidad	22.6128	Aceptable	22.8571	Excelente	776	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI396	-104.952570	27.032430	2.4	Excelente	25.745	Aceptable	3	Excelente	527	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI391	-107.977520	30.402530	2.1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	2915.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCHI393	-105.547100	28.588990	3.8	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	140.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI364	-106.168950	28.570460	2.54	Excelente	23.3	Aceptable	14	Excelente	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI366	-106.114460	28.604660	7.5	Aceptable	54.14	Contaminada	40	Buena calidad	20	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLCHI367	-106.116070	28.600070	6.7	Aceptable	87.085	Contaminada	54	Buena calidad	38	Excelente	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLCHI368	-106.116630	28.604450	6.2	Aceptable	74.25	Contaminada	36	Buena calidad	210	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLCHI405	-105.732860	26.905580	3.675	Buena calidad	15.02	Buena calidad	23.4	Excelente	486	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI406	-105.732100	26.907990	3.685	Buena calidad	29.79	Aceptable	41	Buena calidad	850.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI402	-105.646750	26.738890	3.13	Buena calidad	33.86	Aceptable	7.835	Excelente	1682.5	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
DLCHI403	-105.649010	26.736450	2.05	Excelente	44.28	Contaminada	7.93	Excelente	406	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLCHI404	-105.644390	26.736120	4	Buena calidad	43	Contaminada	10	Excelente	346	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
DLCHI370	-106.131480	28.613600	2.9	Excelente	20.035	Aceptable	32	Buena calidad	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI369	-106.124360	28.614470	2.4	Excelente	26.36	Aceptable	26	Buena calidad	3.5	Excelente	3.4614053306	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLCHI420	-105.681340	28.103430	2.495	Excelente	29.41	Aceptable	68.9	Buena calidad	775.5	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI421	-105.672420	28.145030	3.125	Buena calidad	23.77	Aceptable	59.5	Buena calidad	478.5	Aceptable	2.01207	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
DLCHI422	-105.655850	28.153730	4.475	Buena calidad	25.48	Aceptable	47.375	Buena calidad	25	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
DLCHI423	-105.636710	28.178170	2	Excelente	22.13	Aceptable	68	Buena calidad	189.5	Buena calidad	1.82448	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLCHI424	-105.628350	28.167080	4.185	Buena calidad	16.635	Buena calidad	32.5	Buena calidad	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI350	-105.313270	28.935730	2.6	Excelente	29.12	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI351	-105.317780	28.929510	2.2	Excelente	21.96	Aceptable	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI356	-105.291290	28.969840	2.61	Excelente	24.135	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI357	-105.275620	28.979210	3.1	Buena calidad	18.575	Buena calidad	3	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI414	-105.414020	27.545520	2.68	Excelente	21.515	Aceptable	12.375	Excelente	41.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI415	-105.456980	27.489700	2.85	Excelente	16.91	Buena calidad	17.335	Excelente	275	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI416	-105.583050	27.523780	2.07	Excelente	17.705	Buena calidad	27	Buena calidad	110.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI417	-105.596800	27.510360	3.6	Buena calidad	20.43	Aceptable	44.335	Buena calidad	164	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI418	-105.724610	27.523290	2	Excelente	47.075	Contaminada	26.5	Buena calidad	161.5	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCHI371	-105.303910	28.873820	2.1	Excelente	33.09	Aceptable	53	Buena calidad	11	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI372	-105.306910	28.911170	2.6	Excelente	20.955	Aceptable	12	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI373	-105.308420	28.924450	3.35	Buena calidad	18.5	Buena calidad	10	Excelente	3	Excelente	1.3732491074	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLCHI374	-105.303650	28.962040	3.2	Buena calidad	27.445	Aceptable	18	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI375	-105.301200	28.966800	2.85	Excelente	20.095	Aceptable	14	Excelente	11	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI376	-105.278120	28.982410	2.2	Excelente	16.85	Buena calidad	12	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI325	-106.362787	28.789284	1	Excelente	37.35	Aceptable	12	Excelente	85	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI326	-106.360193	28.789616	1	Excelente	42	Contaminada	11	Excelente	31	Excelente	1.01215	Toxicidad baja	ROJO	DQO
DLCHI342	-106.357919	28.790534	1	Excelente	46.98	Contaminada	9	Excelente	110	Buena calidad	<1	No Toxic	ROJO	DQO
DLCHI343	-106.356621	28.792342	1	Excelente	33.35	Aceptable	22	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI397	-107.661180	27.939740	1	Excelente	16.15	Buena calidad	13.5	Excelente	70.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI398	-107.645790	27.935530	2	Excelente	16.24	Buena calidad	14.25	Excelente	15	Excelente	1.23	Toxicidad baja	VERDE	
DLCHI399	-107.645290	27.939830	2.965	Excelente	14.87	Buena calidad	11.165	Excelente	20	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI289	-106.509900	31.760700	6.9	Aceptable	49.045	Contaminada	85	Aceptable	2400	Contaminada	1.59	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI290	-106.528700	31.781700	5.5	Buena calidad	38	Aceptable	122	Aceptable	13084.5	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI382	-104.434720	29.581080	2.5	Excelente	30.52	Aceptable	153	Contaminada	200	Buena calidad	3.01	Toxicidad mod	ROJO	SST,TOX_L
DLCHI383	-104.431499	29.582020	2.85	Excelente	31.49	Aceptable	86	Aceptable	210	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI384	-104.394980	29.556180	2.5	Excelente	27.22	Aceptable	188	Contaminada	150	Buena calidad	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
DLCHI385	-104.377670	29.542190	3.3	Buena calidad	25.19	Aceptable	158	Contaminada	150	Buena calidad	3.57	Toxicidad mod	ROJO	SST,TOX_L
DLCHI310	-107.973800	30.248810	3.255	Buena calidad	34.14	Aceptable	9.75	Excelente	3262	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI388	-107.997440	31.116610	2.9	Excelente	31.2	Aceptable	29.7143	Buena calidad	1718	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI352	-106.063500	28.659740	17.7	Aceptable	112.44	Contaminada	54	Buena calidad	4600	Contaminada	24.9688	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI359	-105.982100	28.706300	6	Buena calidad	55.875	Contaminada	104	Aceptable	14150	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLCHI360	-105.985190	28.711770	7	Aceptable	60.67	Contaminada	26	Buena calidad	1100	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF
DLCHI363	-105.922300	28.820870	2.8	Excelente	23.17	Aceptable	30	Buena calidad	100	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI377	-105.282130	28.987700	2.9	Excelente	22.22	Aceptable	3	Excelente	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI411	-105.171880	27.713760	3.565	Buena calidad	37.49	Aceptable	25.96	Buena calidad	6019.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI413	-105.371360	27.576730	3.205	Buena calidad	31.885	Aceptable	5.25	Excelente	1137	Contaminada	2.2722	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L
DLCHI428	-105.438160	28.423610	3.02	Buena calidad	20.192	Aceptable	14.1665	Excelente	3430	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI320	-107.035310	29.882565	2.85	Excelente	21	Aceptable	207.5	Contaminada	350	Aceptable	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
DLCHI321	-107.049826	29.884640	2	Excelente	21.32	Aceptable	106.67	Aceptable	261	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI322	-107.059482	29.877449	3.09	Buena calidad	39	Aceptable	135	Aceptable	262	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI341	-107.028539	29.871915	2	Excelente	24.59	Aceptable	76.67	Aceptable	279	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI409	-105.208250	27.254800	2.145	Excelente	28.61	Aceptable	10.015	Excelente	1509	Contaminada	1.85	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L
DLCHI332	-106.876310	28.390850	8.14	Aceptable	83.416	Contaminada	108.125	Aceptable	24196	Fuertemente contami	17.39	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI308	-105.643675	26.947631	18.57	Aceptable	89.92	Contaminada	44	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	31.55	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI328	-106.809000	28.493860	9.2	Aceptable	62.6	Contaminada	17	Excelente	24196	Fuertemente contami	1.2276	Toxicidad baja	ROJO	DQO,CF
DLCHI329	-106.859570	28.424040	6.3	Aceptable	53.28	Contaminada	73.75	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	5.41	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI331	-106.875300	28.392930	8.805	Aceptable	55.76	Contaminada	37.35	Buena calidad	24196	Fuertemente contami	13.09	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
DLCHI381	-104.865906	29.554386	1.9	Excelente	24.395	Aceptable	100	Aceptable	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI419	-105.774120	28.050820	2.255	Excelente	22.315	Aceptable	15.025	Excelente	1530	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI427	-105.472050	28.262530	3.17	Buena calidad	20.4	Aceptable	14	Excelente	6867	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCHI319	-107.382060	29.542969	3	Excelente	10.56	Buena calidad	59	Buena calidad	583	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI323	-107.369570	29.528689	2	Excelente	17.86	Buena calidad	66	Buena calidad	305	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI324	-107.362579	29.507261	4.22	Buena calidad	39	Aceptable	90	Aceptable	677	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCHI327	-107.375205	29.491906	3	Excelente	34.61	Aceptable	141.7	Aceptable	1523	Contaminada	1.54	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_S

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
DLCOA462	-100.945480	25.565720	34	Contaminada	106	Contaminada	37	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	1.68294	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLCOA464	-100.986930	25.499580	22.2	Aceptable	96	Contaminada	31.4	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	30.49	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA465	-100.965460	25.521430	26.15	Aceptable	105.5	Contaminada	31	Buena calidad	2400	Contaminada	18.622	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA466	-100.986790	25.501660	28.2	Aceptable	96	Contaminada	28.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	35.09	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA467	-100.959890	25.524400	24.2	Aceptable	106	Contaminada	28	Buena calidad	2400	Contaminada	39.5257	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA468	-100.986090	25.502740	26.8	Aceptable	89.5	Contaminada	38.5	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	26.39	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA469	-100.958600	25.530420	28	Aceptable	104	Contaminada	26	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	2.16	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
DLCOA459	-100.945930	25.566510	35.6	Contaminada	134	Contaminada	40	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	2.29043	Toxicidad mod	ROJO	DBO,DQO,CF,
DLCOA460	-100.944080	25.569680	54.2	Contaminada	139.5	Contaminada	48	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	6.83527	Toxicidad alta	ROJO	DBO,DQO,CF,TOX_L,
DLCOA501	-101.992270	26.780610	3	Excelente	28	Aceptable	3	Excelente	1050	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOA502	-102.002910	26.883270	3.45	Buena calidad	30.044	Aceptable	3	Excelente	880	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA503	-102.029230	26.912180	2.73	Excelente	17.28	Buena calidad	3	Excelente	86	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA504	-102.072350	26.908260	1.5	Excelente	15.12	Buena calidad	3	Excelente	1081	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOA505	-102.138170	26.878060	5	Buena calidad	14.328	Buena calidad	3	Excelente	305	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA487	-101.063310	29.452190	1	Excelente	12	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA488	-101.115880	29.454340	1	Excelente	11	Buena calidad	11	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA494	-101.308380	29.498420	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA495	-101.300580	29.474940	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA496	-101.273060	29.461760	1.65	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA490	-101.252590	29.519440	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA491	-101.247390	29.573440	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	1.77117	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
DLCOA431	-100.677210	27.488140	1.65	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA432	-100.657950	27.483120	1.8	Excelente	12	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA433	-100.669150	27.481110	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA434	-100.678070	27.498050	2.3	Excelente	10	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA435	-100.672460	27.502690	1.9	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA437	-100.614900	27.509210	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA444	-101.192060	27.892120	1	Excelente	14	Buena calidad	17	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA445	-101.256380	27.947890	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	66.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA478	-100.402370	28.532290	1	Excelente	4	Excelente	29	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA479	-100.505450	28.675110	1	Excelente	4	Excelente	29	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA481	-100.511100	28.709150	1	Excelente	4	Excelente	30	Buena calidad	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA484	-100.879480	29.281220	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA486	-101.004350	29.364480	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA489	-101.158180	29.466700	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA480	-100.501540	28.661910	1.7	Excelente	4	Excelente	24.5	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
DLCOA436	-100.724420	27.610150	1	Excelente	4	Excelente	24	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA439	-101.020540	27.767790	1	Excelente	4	Excelente	20.5	Excelente	91.5	Excelente	1.47	Toxicidad mod	VERDE	
DLCOA441	-101.122700	27.840270	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	350	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA442	-101.125120	27.848420	2.6	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA446	-101.305850	27.923550	1	Excelente	4	Excelente	8	Excelente	82.5	Excelente	1.14	Toxicidad baja	VERDE	
DLCOA448	-101.419110	27.976850	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA449	-101.554080	27.970100	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA451	-101.581220	27.969260	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA438	-100.997570	27.418740	1	Excelente	14	Buena calidad	23.5	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA483	-100.681810	29.071600	1	Excelente	4	Excelente	17	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
DLCOA450	-101.570220	27.967370	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	91.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBRS035M1	-100.080230	25.739690	10.15	Aceptable	25	Aceptable	25.5	Buena calidad	2400	Contaminada	2.27	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCRBRS037M1	-99.995470	25.712490	10	Aceptable	36.5	Aceptable	14	Excelente	24000	Fuertemente contami	1.69	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCRBRS048M1	-99.628540	25.646180	9.5	Aceptable	43	Contaminada	95.5	Aceptable	335	Aceptable	<1	No Toxic	ROJO	DQO
OCRBRS036M1	-100.080920	25.730790	5.5	Buena calidad	24	Aceptable	16	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRBRS041M1	-100.261720	25.596630	1.55	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1665	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRBRS075M1	-99.986530	25.286270	2.55	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	4236.5	Contaminada	3.91696	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCRBRS076M1	-99.982700	25.292750	6.2	Aceptable	33.13	Aceptable	13	Excelente	11000	Fuertemente contami	9.23	Toxicidad alta	ROJO	CF,TOX_L,
OCRBRS021M1	-100.255980	25.758260	12.2	Aceptable	41	Contaminada	12	Excelente	2400	Contaminada	2.91121	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRBRS024M1	-100.232860	25.758680	7	Aceptable	22	Aceptable	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCRR5024M2	-100.215430	25.772290	3.3	Buena calidad	28.5	Aceptable	3	Excelente	1665	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5025M1	-100.233330	25.758850	5.55	Buena calidad	21	Aceptable	11.5	Excelente	11000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5031M1	-100.171760	25.809070	1.6	Excelente	13	Buena calidad	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5032M1	-100.164010	25.819560	12	Aceptable	38	Aceptable	11	Excelente	2400	Contaminada	4.70146	Toxicidad mod	AMARILLO	CF
OCRR5095M1	-99.330000	24.860000	1	Excelente	18.84	Buena calidad	3	Excelente	1658	Contaminada	1.71	Toxicidad mod	ROJO	CF_TOX_S,
OCRR5096M1	-99.334725	24.865728	1	Excelente	10.7	Buena calidad	3	Excelente	1480	Contaminada	3.663	Toxicidad mod	ROJO	CF_TOX_S,
OCRR4985M1	-100.370810	27.426620	1.95	Excelente	10.5	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5094M1	-99.477139	24.897314	3.05	Buena calidad	4	Excelente	21	Excelente	2654.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5097M1	-99.400303	24.939186	1	Excelente	4	Excelente	9	Excelente	135	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5057M1	-99.277530	25.712120	1.85	Excelente	11	Buena calidad	3	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5058M1	-99.319520	25.725550	4	Buena calidad	11	Buena calidad	11	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5052M1	-99.450900	25.961850	3.3	Buena calidad	25	Aceptable	52.5	Buena calidad	126.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5071M1	-100.145261	25.426775	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	66.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5072M1	-100.127611	25.427389	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	36.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5073M1	-100.148040	25.441930	1.6	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5074M1	-100.127280	25.407740	1	Excelente	16	Buena calidad	3	Excelente	130	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR4974M1	-99.519550	26.298300	2.45	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR4975M1	-99.493960	26.493800	5.6	Buena calidad	22.05	Aceptable	16	Excelente	335	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR4976M1	-99.718960	26.484540	4.2	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	59	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR4976M2	-99.754140	26.494750	2.5	Excelente	9	Excelente	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5103M1	-99.814870	24.116330	1	Excelente	4	Excelente	15.5	Excelente	1528.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5104M1	-99.770380	23.968560	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5078M1	-99.940040	25.228840	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	605	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5079M1	-99.937003	25.233208	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	695	Aceptable	1.59	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCRR4982M1	-100.537700	26.542140	1	Excelente	4	Excelente	5	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5090M1	-99.746008	24.989503	1	Excelente	4	Excelente	10	Excelente	397	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5099M1	-99.488540	24.898450	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	2676.5	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR4981M1	-100.413410	27.171500	1	Excelente	13.16	Buena calidad	20	Excelente	1149	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR4983M1	-100.536900	27.023730	1	Excelente	4	Excelente	26	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR4984M1	-100.537350	27.042470	2.1	Excelente	4	Excelente	31	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5080M1	-99.994190	25.024950	1	Excelente	4	Excelente	14	Excelente	408	Aceptable	1.05	Toxicidad baja	VERDE	
OCRR5038M1	-100.190370	25.682650	2.65	Excelente	12	Buena calidad	3	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5040M1	-100.262030	25.663660	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5092M1	-99.558614	24.855428	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	930	Aceptable	1.51	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L
OCRR4974M2	-100.344949	25.811927	1.9	Excelente	23	Aceptable	14	Excelente	7800	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR4975M2	-100.541253	25.785031	1	Excelente	39	Aceptable	3	Excelente	1665	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5009M1	-100.643160	25.776870	1	Excelente	4	Excelente	13	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5010M1	-100.570310	25.798350	23.6	Aceptable	110	Contaminada	33	Buena calidad	2400	Contaminada	3.28	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRR5011M1	-100.487160	25.787350	28.05	Aceptable	80	Contaminada	46	Buena calidad	2400	Contaminada	2.1	Toxicidad mod	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRR5016M1	-100.292800	25.801660	6.7	Aceptable	30.5	Aceptable	18	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5017M1	-100.282780	25.801970	15	Aceptable	56	Contaminada	25.5	Buena calidad	1665	Contaminada	19.1939	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRR5018M1	-100.277260	25.801230	18.35	Aceptable	65	Contaminada	40	Buena calidad	2400	Contaminada	11.655	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRR5027M1	-100.268420	25.804110	28.4	Aceptable	111	Contaminada	72	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCRR5028M1	-100.257880	25.805840	27.55	Aceptable	111	Contaminada	78	Aceptable	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCRR5029M1	-100.211900	25.830610	12.65	Aceptable	50.5	Contaminada	35	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCRR5030M1	-100.200640	25.828180	15	Aceptable	63	Contaminada	38	Buena calidad	24000	Fuertemente contami	6.01	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRR5042M1	-100.043060	25.781410	9	Aceptable	32	Aceptable	17	Excelente	4600	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRR5043M1	-100.025490	25.776530	7	Aceptable	40.5	Contaminada	21.5	Excelente	1950	Contaminada	<1	No Toxic	ROJO	DQO,CF,
OCRR5044M1	-100.008650	25.771170	12	Aceptable	37	Aceptable	21	Excelente	1015	Contaminada	1.56	Toxicidad mod	ROJO	CF,TOX_L,
OCRR5049M1	-99.622130	25.694450	9	Aceptable	27	Aceptable	60	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5050M1	-99.602420	25.709830	7	Aceptable	31	Aceptable	58	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5051M1	-99.592920	25.718220	8.4	Aceptable	29	Aceptable	62	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5053M1	-99.400340	25.899400	7.85	Aceptable	30.5	Aceptable	107	Aceptable	91.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5054M1	-99.373270	25.902530	10	Aceptable	28.5	Aceptable	114	Aceptable	52.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRR5054M2	-99.363490	25.905700	7.1	Aceptable	34.5	Aceptable	154.5	Contaminada	190	Buena calidad	<1	No Toxic	AMARILLO	SST
OCRR5082M1	-99.863640	25.172520	1	Excelente	4	Excelente	4	Excelente	66.5	Excelente	1.36	Toxicidad mod	ROJO	TOX_L

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCRR5083M1	-99.800340	25.170500	1	Excelente	4	Excelente	14	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5084M1	-99.814690	25.171160	1	Excelente	4	Excelente	15	Excelente	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5085M1	-99.739090	25.210130	1	Excelente	4	Excelente	4	Excelente	235	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5086M1	-99.726520	25.211760	1.6	Excelente	4	Excelente	7	Excelente	335	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5088M1	-99.650350	25.272161	4	Buena calidad	4	Excelente	3	Excelente	585	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5091M1	-99.586490	24.991400	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	90	Excelente	1.12625	Toxicidad baja	VERDE	
OCRR5064M1	-99.909680	25.508360	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5077M1	-100.015980	25.256990	1	Excelente	4	Excelente	4.5	Excelente	785	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5148M2	-99.939510	25.341102	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	90	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4978M1	-100.210660	26.493500	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4980M1	-100.391240	27.336840	1	Excelente	13	Buena calidad	28.5	Buena calidad	91.5	Excelente	1.01	Toxicidad baja	VERDE	
OCRR4986M1	-100.140140	27.235750	2.9	Excelente	10	Excelente	44	Buena calidad	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4987M1	-100.021950	27.168630	2.7	Excelente	11	Buena calidad	71	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4988M1	-99.869330	26.887620	1.85	Excelente	17.81	Buena calidad	84	Aceptable	166.5	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4991M1	-100.519640	25.988790	5.4	Buena calidad	18	Buena calidad	68	Buena calidad	750	Aceptable	2.1	Toxicidad moderada	VERDE	
OCRR4992M1	-100.518860	25.989080	6	Buena calidad	18	Buena calidad	71	Buena calidad	930	Aceptable	1.84298	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_L
OCRR4993M1	-100.432020	25.972530	4.3	Buena calidad	20	Buena calidad	135	Aceptable	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4994M1	-100.403150	25.942840	4.55	Buena calidad	13	Buena calidad	86	Aceptable	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4995M1	-100.353950	25.929400	1	Excelente	4	Excelente	49.5	Buena calidad	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4996M1	-100.319820	25.940520	2.9	Excelente	13.5	Buena calidad	52.5	Buena calidad	680	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4997M1	-100.267060	25.969540	8.5	Aceptable	20.5	Aceptable	70.5	Buena calidad	11000	Fuertemente contaminada	3.18573	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCRR5000M1	-100.170440	25.950330	6.4	Aceptable	20	Buena calidad	133	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5002M1	-100.203160	25.975310	4.7	Buena calidad	20	Buena calidad	86	Aceptable	590	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5003M1	-100.156690	25.922290	3.45	Buena calidad	15	Buena calidad	76.5	Aceptable	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5004M1	-100.141500	25.919990	7	Aceptable	26.5	Aceptable	67	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5005M1	-100.101190	25.891460	8.85	Aceptable	25	Aceptable	119.5	Aceptable	1015	Contaminada	1.94	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCRR5006M1	-100.070110	25.873270	10	Aceptable	36.5	Aceptable	118	Aceptable	2400	Contaminada	1.65	Toxicidad moderada	ROJO	CF,TOX_L
OCRR5035M2	-100.191670	25.965350	4	Buena calidad	26	Aceptable	86	Aceptable	2100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5045M1	-99.988970	25.781230	9	Aceptable	25.5	Aceptable	78	Aceptable	680	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5088M2	-100.213020	25.976850	4.4	Buena calidad	19.5	Buena calidad	64	Buena calidad	1665	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5055M1	-99.197650	26.025150	7.3	Aceptable	24.5	Aceptable	79	Aceptable	93	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5056M1	-99.254040	25.720440	1	Excelente	4	Excelente	12	Excelente	40	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5059M1	-99.518060	25.500710	1	Excelente	4	Excelente	14	Excelente	96.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5060M1	-99.222720	25.729560	1.55	Excelente	12	Buena calidad	16	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5063M1	-99.832730	25.545140	2.55	Excelente	4	Excelente	18	Excelente	430	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5068M1	-100.009000	25.522200	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	240	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5070M1	-100.124700	25.429620	1	Excelente	8	Excelente	3	Excelente	350	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5039M1	-100.252930	25.684650	2.55	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	1100	Contaminada	<1	No Tóxico	AMARILLO	CF
OCRR5061M1	-99.767960	25.494250	3.55	Buena calidad	4	Excelente	21	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5065M1	-99.900380	25.528650	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	230	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5066M1	-99.962500	25.577550	4.5	Buena calidad	19	Buena calidad	3	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5067M1	-99.992560	25.596250	3.35	Buena calidad	18	Buena calidad	3	Excelente	930	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4977M1	-100.434590	26.505900	1	Excelente	4	Excelente	4	Excelente	235	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR4979M1	-100.419160	26.497180	1	Excelente	4	Excelente	3	Excelente	190	Buena calidad	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5110M1	-98.033110	25.651600	3.27	Buena calidad	30.205	Aceptable	66.5	Buena calidad	1349	Contaminada	48.5437	Toxicidad alta	AMARILLO	CF
OCRR5126M1	-98.118230	25.982020	4.64	Buena calidad	53.615	Contaminada	41.5	Buena calidad	898.5	Aceptable	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCRR5133M1	-98.165000	26.003889	3.51	Buena calidad	33.925	Aceptable	31.5	Buena calidad	750	Aceptable	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5130M1	-98.260960	26.057470	23.21	Aceptable	98.8	Contaminada	132	Aceptable	2271.5	Contaminada	7.34	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCRR5124M1	-98.027630	26.026650	5	Buena calidad	42.4	Contaminada	54.5	Buena calidad	940.5	Contaminada	<1	No Tóxico	ROJO	DQO
OCRR5128M1	-98.246030	26.024180	7.07	Aceptable	75.65	Contaminada	21.43	Excelente	4600	Contaminada	23.6239	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L
OCRR5137M1	-98.748110	26.252750	5	Buena calidad	25	Aceptable	11.5	Excelente	30	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5112M1	-97.147320	25.955360					90	Aceptable	150	Buena calidad	1.99	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S
OCRR5207M1	-99.530640	27.437140	11.415	Aceptable	95.985	Contaminada	23	Excelente	460	Aceptable	1.44	Toxicidad moderada	ROJO	DQO,TOX_S,TOX_F
OCRR5121M1	-97.423510	25.234430					44	Buena calidad	47.5	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5117M1	-97.600470	25.270830					134	Aceptable	3	Excelente	<1	No Tóxico	VERDE	
OCRR5118M1	-97.651300	25.298230					135	Aceptable	15	Excelente	2.15	Toxicidad moderada	ROJO	TOX_S,TOX_F

SUP_2012_15C

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCRBR5119M1	-97.464390	25.333370					73	Buena calidad	4	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5120M1	-97.476590	25.245160					50	Buena calidad	3	Excelente	3.92157	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S
OCRBR5123M1	-98.034120	26.053010	3.65	Buena calidad	9.445	Excelente	84	Aceptable	84	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5113M1	-97.144670	25.896780					90	Aceptable	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5114M1	-97.151000	25.826860					71.5	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5115M1	-97.161160	25.765340					102	Aceptable	29	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5116M1	-97.180310	25.684530					87	Aceptable	21.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5135M1	-98.336520	26.138400	3.8	Buena calidad	20	Buena calidad	16	Excelente	70	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5197M1	-99.319210	26.870420	3.2	Buena calidad	21.07	Aceptable	26	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5198M1	-99.315360	26.858120	3.2	Buena calidad	18	Buena calidad	14	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5199M1	-99.263540	26.812960	1	Excelente	15	Buena calidad	3	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5200M1	-99.250530	26.760660	1.55	Excelente	13	Buena calidad	15	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5201M1	-99.244260	26.603650	2.2	Excelente	17	Buena calidad	14	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5202M1	-99.249310	26.614450	3.6	Buena calidad	20	Buena calidad	11	Excelente	40	Excelente	2.33263	Toxicidad mod	ROJO	TOX_S,TOX_F,
OCRBR5203M1	-99.230400	26.589120	3.3	Buena calidad	23	Aceptable	13	Excelente	230	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5204M1	-99.219280	26.716680	1.85	Excelente	12	Buena calidad	11	Excelente	288	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5205M1	-99.190330	26.568690	2.72	Excelente	4	Excelente	19	Excelente	448	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5143M1	-98.954500	26.231450	7.7	Aceptable	26.5	Aceptable	19.5	Excelente	121.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5144M1	-98.982000	26.228190	9.65	Aceptable	25	Aceptable	24.5	Excelente	8	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5150M1	-98.957420	26.246200	13	Aceptable	25.5	Aceptable	15	Excelente	23	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5151M1	-98.970900	26.225330	12	Aceptable	38	Aceptable	56	Buena calidad	93	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5152M1	-98.930890	26.229220	10	Aceptable	29	Aceptable	14.5	Excelente	41	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5153M1	-98.930890	26.229220	9	Aceptable	26	Aceptable	11.5	Excelente	157.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5154M1	-99.011410	26.205730	13.5	Aceptable	27.5	Aceptable	38	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5155M1	-99.029210	26.225070	18.5	Aceptable	40	Aceptable	28	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5156M1	-98.947810	26.196250	9	Aceptable	25.5	Aceptable	18.5	Excelente	26	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5157M1	-98.947810	26.196250	11	Aceptable	27.5	Aceptable	21.5	Excelente	21	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5158M1	-98.944210	26.221040	10	Aceptable	26	Aceptable	21	Excelente	30	Excelente	1.62	Toxicidad mod	ROJO	TOX_F
OCRBR5159M1	-99.036660	26.206490	12.5	Aceptable	38.5	Aceptable	34	Buena calidad	81.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5160M1	-98.946840	26.243080	9	Excelente	29.5	Aceptable	23.5	Excelente	68	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5161M1	-98.946840	26.243080	12	Aceptable	28	Aceptable	22	Excelente	1320	Contaminada	<1	No Toxic	AMARILLO	CF
OCRBR5162M1	-98.957160	26.282840	8.05	Aceptable	33	Aceptable	19.5	Excelente	23.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5163M1	-98.928910	26.213190	10	Aceptable	26.5	Aceptable	21.5	Excelente	15	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5164M1	-98.928910	26.213190	13.5	Aceptable	26	Aceptable	16.5	Excelente	124.5	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5165M1	-98.925630	26.204820	7.2	Aceptable	20	Buena calidad	15	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5166M1	-98.925630	26.204820	9	Aceptable	21.5	Aceptable	14	Excelente	43	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5167M1	-98.965480	26.213160	13	Aceptable	21	Aceptable	42	Buena calidad	39	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5168M1	-99.056690	26.207820	9.5	Aceptable	27	Aceptable	37.5	Buena calidad	25	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5169M1	-98.941910	26.223080	7.5	Aceptable	23.5	Aceptable	10.5	Excelente	31	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5170M1	-98.941910	26.223080	10.4	Aceptable	28.5	Aceptable	19.5	Excelente	54	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5171M1	-98.932000	26.240080	12	Aceptable	27.5	Aceptable	15.5	Excelente	54	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5172M1	-98.932000	26.240080	10	Aceptable	21	Aceptable	17	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5173M1	-98.915270	26.223250	11.5	Aceptable	22	Aceptable	15.5	Excelente	24.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5174M1	-98.915270	26.223250	12	Aceptable	22.5	Aceptable	16.5	Excelente	16.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5175M1	-98.929810	26.193490	9	Aceptable	25.5	Aceptable	21	Excelente	33	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5176M1	-98.929810	26.193490	9.5	Aceptable	24.5	Aceptable	19.5	Excelente	40	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5177M1	-98.951840	26.256260	10.2	Aceptable	25	Aceptable	18	Excelente	3	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5178M1	-98.951840	26.256260	10.1	Aceptable	33.5	Aceptable	25	Excelente	33	Excelente	1.07643	Toxicidad baja	VERDE	
OCRBR5179M1	-98.957420	26.246200	9.8	Aceptable	28	Aceptable	27	Buena calidad	66.5	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5180M1	-98.937380	26.207210	12	Aceptable	30.5	Aceptable	27.5	Buena calidad	13	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5181M1	-98.937380	26.207210	10	Aceptable	31	Aceptable	29.5	Buena calidad	141.5	Buena calidad	1.28568	Toxicidad baja	VERDE	
OCRBR5182M1	-99.014650	26.136990	4.21	Buena calidad	14.97	Buena calidad	37.5	Buena calidad	796.5	Aceptable	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5183M1	-98.958640	26.285830	1.845	Excelente	20.135	Aceptable	21	Excelente	114	Buena calidad	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5184M1	-98.958640	26.285830	3.2	Buena calidad	26.5	Aceptable	15.5	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5185M1	-98.953830	26.255070	4.25	Buena calidad	24	Aceptable	17	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	
OCRBR5186M1	-98.953830	26.255070	2.5	Excelente	22	Aceptable	16	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxic	VERDE	

CLAVE	LONGITUD	LATITUD	DBO_TOT	DBO_	DQO_TOT	DQO_	SST	SST_	COLI_FEC	CF_	TOX	TOX_	SEMAFORO	CONTAMINANTES
OCRBRS187M1	-98.935820	26.242070	2.3	Excelente	22	Aceptable	13	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS188M1	-98.935820	26.242070	2.8	Excelente	22	Aceptable	10	Excelente	30	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS189M1	-98.914810	26.223530	6	Buena calidad	24	Aceptable	3	Excelente	750	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS190M1	-98.914810	26.223530	5.1	Buena calidad	24	Aceptable	12	Excelente	150	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS191M1	-98.929990	26.192540	5.3	Buena calidad	24	Aceptable	11	Excelente	930	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS192M1	-98.929990	26.192540	5.1	Buena calidad	23	Aceptable	15	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS195M1	-99.153100	26.451400	2.7	Excelente	15	Buena calidad	22	Excelente	93	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS111M1	-97.518630	25.885740	4	Buena calidad	40.52	Contaminada	47.5	Buena calidad	1724	Contaminada	7.07214	Toxicidad alta	ROJO	DQO,CF,TOX_L,
OCRBRS122M1	-97.939430	26.054800	6.26	Aceptable	31.95	Aceptable	75	Buena calidad	1467	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS127M1	-98.125640	26.061620	4.25	Buena calidad	25.805	Aceptable	61.5	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS129M1	-98.227530	26.077000	4.875	Buena calidad	26.2	Aceptable	55	Buena calidad	1664	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS131M1	-98.264890	26.085370	1	Excelente	28.445	Aceptable	42	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS132M1	-98.286340	26.102430	2.74	Excelente	16.505	Buena calidad	40	Buena calidad	1500	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS134M1	-98.331500	26.131440	4.2	Buena calidad	16	Buena calidad	28	Buena calidad	43	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS136M1	-98.565410	26.239290	4.3	Buena calidad	19	Buena calidad	36	Buena calidad	40	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS139M1	-98.808080	26.366990	6	Buena calidad	13	Buena calidad	23	Excelente	110	Buena calidad	2.03128	Toxicidad moderada	VERDE	
OCRBRS140M1	-98.895000	26.353570	1	Excelente	24.175	Aceptable	31	Buena calidad	828	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS142M1	-99.001920	26.392610	1	Excelente	17.22	Buena calidad	26	Buena calidad	955	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS149M1	-98.664170	26.234960	3.7	Buena calidad	16	Buena calidad	37	Buena calidad	70	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS193M1	-99.019420	26.403540	2.5	Excelente	13	Buena calidad	18	Excelente	460	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS194M1	-99.079840	26.396800	1	Excelente	8	Excelente	18	Excelente	91.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS196M1	-99.170060	26.554480	1.75	Excelente	16	Buena calidad	11	Excelente	56.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS208M1	-99.507270	27.499010	3.5	Buena calidad	20.66	Aceptable	37	Buena calidad	7942	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS209M1	-99.522210	27.496310	3.43	Buena calidad	10	Excelente	45.5	Buena calidad	2400	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS210M1	-99.525720	27.516970	2.41	Excelente	13.51	Buena calidad	36	Buena calidad	460	Aceptable	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS206M1	-99.423450	26.789910	2.705	Excelente	19.13	Buena calidad	68	Buena calidad	909	Aceptable	1.03	Toxicidad baja	VERDE	
OCRBRS138M1	-98.840160	26.307630	5.5	Buena calidad	25	Aceptable	34	Buena calidad	150	Buena calidad	<1	No Toxico	VERDE	
OCRBRS145M1	-99.129250	26.009300	2.6	Excelente	34.02	Aceptable	87	Aceptable	1062.5	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS146M1	-99.022870	26.100610	4.95	Buena calidad	26.25	Aceptable	56	Buena calidad	2187	Contaminada	<1	No Toxico	AMARILLO	CF
OCRBRS147M1	-99.129340	26.069290	9.55	Aceptable	38	Aceptable	93	Aceptable	26.5	Excelente	<1	No Toxico	VERDE	