

Inventario nacional de plantas municipales de potabilización y de tratamiento de aguas residuales en operación

Diciembre de 2010



**GOBIERNO
FEDERAL**

SEMARNAT



Vivir Mejor

Inventario nacional de plantas municipales de potabilización y de tratamiento de aguas residuales en operación

Diciembre de 2010

Comisión Nacional del Agua

ADVERTENCIA

Se autoriza la reproducción sin alteraciones del material contenido en esta obra, sin fines de lucro y citando la fuente.

Esta publicación forma parte de los productos generados por la Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento cuyo cuidado editorial estuvo a cargo de la Coordinación General de Atención Institucional, Comunicación y Cultura del Agua de la Comisión Nacional del Agua.

Título: Inventario nacional de plantas municipales de potabilización y detratamiento de aguas residuales en operación
Diciembre de 2010

Autor: Comisión Nacional del Agua
Insurgentes Sur No. 2416 Col. Copilco El Bajo
C.P. 04340, Coyoacán, México, D.F.
Tel. (55) 5174-4000
www.conagua.gob.mx

Editor: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209 Col. Jardines de la Montaña,
C.P 14210, Tlalpan, México, D.F.

Impreso en México
Distribución gratuita. Prohibida su venta.
Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social.

Contenido

Prólogo	1	Nuevo León.....	42
Plantas potabilizadoras	3	Oaxaca	43
Consideraciones	4	Puebla	44
Evolución de plantas potabilizadoras del 2009 al 2010	5	Querétaro	45
Resumen del Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización en Operación.....	6	Quintana Roo	46
Resumen por estado y por proceso	7	San Luis Potosí.....	47
Plantas potabilizadoras municipales en operación.....	9	Sinaloa	48
Resumen por proceso	9	Sonora	58
Resumen por estado y región administrativa.....	10	Tabasco.....	60
Producción y Número de Plantas por proceso	12	Tamaulipas.....	63
Evolución de la Potabilización en México	13	Tlaxcala	67
Información por estado	15	Veracruz	68
Aguascalientes	16	Yucatán.....	69
Baja California	17	Zacatecas	70
Baja California Sur.....	20	Plantas de tratamiento de aguas residuales	75
Campeche.....	21	Consideraciones	76
Chiapas	22	Evolución de las plantas de tratamiento de aguas residuales del 2009 al 2010	77
Chihuahua	23	Resumen del inventario nacional de plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación	79
Coahuila.....	24	Resumen por estado y por proceso	80
Colima.....	25	Resumen por proceso 2010	88
Distrito Federal	27	Resumen por estado y región administrativa.....	89
Durango.....	30	Evolución del saneamiento del agua en México	91
Guanajuato	32	Información por estado	93
Guerrero	34	Aguascalientes	94
Hidalgo	35	Baja California	103
Jalisco.....	36	Baja California Sur.....	108
México.....	38	Campeche.....	110
Michoacán.....	39	Chiapas	113
Morelos	40	Chihuahua	115
Nayarit.....	41		

Coahuila.....	126
Colima.....	128
Distrito Federal	133
Durango.....	136
México.....	149
Guanajuato	159
Guerrero	164
Hidalgo	169
Jalisco.....	171
Michoacán.....	181
Morelos	184
Nayarit.....	188
Nuevo León.....	193
Oaxaca	198
Puebla.....	203
Querétaro.....	209
Quintana Roo.....	215
San Luis Potosí.....	218
Sinaloa	220
Sonora	238
Tabasco.....	244
Tamaulipas.....	250
Tlaxcala.....	253
Veracruz	259
Yucatán.....	267
Zacatecas	272

Esquemas de los principales procesos de PTAR's	277
Esquema de diferentes procesos de plantas de tratamiento de aguas residuales.....	278
Lodos activados	279
Zanjas de Oxidación.....	304
Filtros Biológicos.....	307
Dual (Biofiltros-Lodos activados)	311
Dual.....	312
Primario Avanzado.....	314
Lagunas aireadas	315
Rafa o Wasb.....	317

Prólogo

Los avances nacionales en materia de potabilización de agua y de tratamiento de las aguas residuales, son de gran importancia para el cumplimiento de las metas del Plan Nacional de Desarrollo y del Plan Nacional Hídrico, pero sobre todo para mejorar la calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento en la población, evitar la contaminación de los cuerpos de agua del país y lograr la sustentabilidad del recurso. Por ello, la Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, a través de la Gerencia de Potabilización y Tratamiento y en coordinación con los organismos de cuenca y direcciones locales, lleva a cabo de manera sistemática el registro, revisión y actualización del Inventario Nacional de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales del país.

El presente Inventario corresponde a la infraestructura en operación en el ejercicio 2010 y constituye una valiosa herramienta de consulta y de planeación para el público interesado en la materia.

La actualización del Inventario es el resultado de un trabajo en equipo, parte básica del cual lo constituye el personal de los organismos de cuenca y direcciones locales de la Comisión Nacional del Agua, responsable de solicitar, ordenar y verificar la información proporcionada por los municipios y organismos operadores.

Este es un trabajo dinámico que requiere de revisión y actualización continua, para estar en condiciones de responder a las necesidades de información y planeación relacionadas con la potabilización y el tratamiento del agua residual en México. Por ello, es indispensable seguir contando con la colaboración decidida de los organismos de cuenca y direcciones locales en la actualización

sistemática de la información, a través del Sistema de Información de Servicios Básicos de Agua (SISBA), para conocer de manera ordenada y en el menor tiempo, los cambios relevantes en la construcción, rehabilitación, reconversión, ampliación y operación de los sistemas de potabilización de agua y de tratamiento de las aguas residuales.

Por todo lo anterior, se agradece la valiosa colaboración del personal técnico, subdirectores y directores de organismos de cuenca y direcciones locales, así como la de todos aquellos que con su trabajo e información hicieron posible la elaboración de este documento.

Plantas potabilizadoras

Consideraciones

- Con la finalidad de conocer el estado del arte en la potabilización del agua para uso y consumo humano, el inventario comprende el conjunto de plantas potabilizadoras registradas en CONAGUA, sin considerar quién las haya construido o las opere.
- No se incluyen plantas potabilizadoras de los sectores industrial, comercial y de servicios.

Evolución de plantas potabilizadoras del 2009 al 2010

Al término del año 2009 existían registradas en el país, 631 plantas potabilizadoras en operación, con una capacidad total instalada de 133,090.54 l/s y un caudal potabilizado de 90,040.25 l/s.

Al cierre de 2010, el registro de plantas en operación aumentó a 645 unidades, con capacidad instalada en conjunto de 135,391.96 l/s y caudal potabilizado de 91,722.81 l/s. Esto significó un incremento en el ejercicio del 1.73% en cuanto a la capacidad de la infraestructura de potabilización en operación, y también solo el 1.87% en el caudal de agua potabilizada, principalmente por problemas de escasez de agua en las fuentes de abastecimiento superficiales.

Resumen del inventario nacional de plantas municipales de potabilización en operación

Estado	No. Plantas	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)
AGUASCALIENTES	3	44.0	26.0
BAJA CALIFORNIA	30	12 036.0	6 159.4
BAJA CALIFORNIA SUR	15	215.1	215.1
CAMPECHE	2	25.0	23.0
COAHUILA DE ZARAGOZA	18	2 132.2	1 707.2
COLIMA	33	10.7	4.7
CHIAPAS	5	4 642.0	2 570.0
CHIHUAHUA	4	650.0	380.0
DISTRITO FEDERAL	41	3 958.5	3 090.0
DURANGO	33	29.7	21.8
GUANAJUATO	29	429.8	362.5
GUERRERO	12	3 328.0	2 966.0
HIDALGO	2	130.0	130.0
JALISCO	24	16 197.0	9 490.0
MEXICO	11	22 164.0	16 739.0
MICHOACAN DE OCAMPO	5	3 025.0	2 495.0
MORELOS	1	0.5	0.5
NAYARIT	0	0.0	0.0
NUEVO LEON	12	14 571.2	7 200.2
OAXACA	6	1 291.3	771.3
PUEBLA	4	715.0	545.0
QUERETARO DE ARTEAGA	7	1,769.0	1,562.0
QUINTANA ROO	0	0.0	0.0
SAN LUIS POTOSI	14	1 315.0	957.1
SINALOA	141	9 277.0	7 838.6
SONORA	24	4 093.4	1 916.4
TABASCO	43	11 875.0	8 610.0
TAMAULIPAS	54	14 545.0	11 538.0
TLAXCALA	0	0.0	0.0
VERACRUZ-LLAVE	13	6 912.0	4 393.7
YUCATAN	0	0.0	0.0
ZACATECAS	59	10.6	10.3
Total Nacional	645	135 392.0	91 722.8

Resumen por estado y por proceso

Estado	Ablandamiento		Adsorción		Clarificación Convencional		Clarificación de Patente		Filtración Directa		Filtración Lenta		Filtro de Carbon Activado		Osmosis Inversa		Otro		Remoción de Hierro - Manganeseo		Total	
	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)
AGUASCALIENTES					3	26.0															3	26.0
BAJA CALIFORNIA					9	1 320.1			19	4 794.3							1.0	4.9	1	40.1	30	6 159.4
BAJA CALIFORNIA SUR									1	5.0					14	210.1					15	215.1
CAMPECHE					2	23.0															2	23.0
COAHUILA DE ZARAGOZA					6	1 606.0			4	99.6					8	1.6					18	1 707.2
COLIMA	1	0.02													32	4.7					33	4.7
CHIAPAS					3	1 710.0	2	860.0													5	2 570.0
CHIHUAHUA	1	70.0					2	250.0											1	60.0	4	380.0
DISTRITO FEDERAL			14	815.0	2	270.0			8	720.0	1	340.0			14	747.0			2	198.0	41	3 090.0
DURANGO									2	9.3					31	12.5					33	21.8
GUANAJUATO	8	27.4			4	325.0					4	2.4			13	7.7					29	362.5
GUERRERO					8	2 831.0	1	25.0	1	45.0	1	40.0	1.0	25.0							12	2 966.0
HIDALGO					1	50.0									1	80.0					2	130.0
JALISCO					15	8 620.0	1	15.0	6	55.0									2	800.0	24	9 490.0
MEXICO			1	20.0	6	15 539.0	1	60.0	1	450.0									2	670.0	11	16 739.0

Resumen por estado y por proceso

Estado	Ablandamiento		Adsorción		Clarificación Convencional		Clarificación de Patente		Filtración Directa		Filtración Lenta		Filtro de Carbon Activado		Osmosis Inversa		Otro		Remoción de Hierro - Manganeseo		Total	
	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)
MICHOACAN DE OCAMPO					4	2 365.0			1	130.0											5	2 495.0
MORELOS							1	0.5													1	0.5
NAYARIT																					0	0.0
NUEVO LEON					7	1 063.0			2	6 125.0					3	12.2					12	7 200.2
OAXACA					3	161.3			1	160.0									2	450.0	6	771.3
PUEBLA	2	245.0													2	300.0					4	545.0
QUERETARO DE ARTEAGA					1	1,350.0	3	91.0	3	121.0											7	1,562.0
QUINTANA ROO																					0	0.0
SAN LUIS POTOSI	1	28.0			4	835.0	2	20.0	4	69.0					3	5.1					14	957.1
SINALOA					29	3 229.0	106	3 131.6											6	1 478.0	141	7 838.6
SONORA					24	1 916.4															24	1 916.4
TABASCO	5	40.0			31	7 170.0	7	1 400.0													43	8 610.0
TAMAULIPAS					29	10 139.0	14	163.0	9	1 225.0					2	11.0					54	11 538.0
TLAXCALA																					0	0.0
VERACRUZ-LLAVE	2	200.0			8	4 135.2			3	58.5											13	4 393.7
YUCATAN																					0	0.0
ZACATECAS											1	0.1			58	10.2					59	10.3
Total Nacional	20	610.5	15	835.0	199	64 684.0	140	6 016.1	65	14 059.6	7	382.5	1.0	25.0	181	1 402.1	1	4.9	16	3 696.1	645	91 722.8

Plantas potabilizadoras municipales en operación

Resumen por proceso

Proceso	Plantas		Capacidad Instalada		Caudal Potabilizado	
	No.	%	l/s	%	l/s	%
ABLANDAMIENTO	20	3.10	741.19	0.55	610.5	0.67
ADSORCION	15	2.33	940.50	0.69	835.0	0.91
CLARIFICACION CONVENCIONAL	199	30.85	92 431.7	68.27	64 684.0	70.52
CLARIFICACION DE PATENTE	140	21.71	9 506.5	7.02	6 016.1	6.56
FILTRACION DIRECTA	65	10.08	24 121.6	17.82	14 066.7	15.34
FILTRACION LENTA	7	1.09	584.08	0.43	382.5	0.42
FILTRO DE CARBON ACTIVADO	1	0.16	50.00	0.04	25.0	0.03
OSMOSIS INVERSA	181	28.06	1 711.4	1.26	1 402.1	1.53
OTRO	1	0.16	15.00	0.01	4.9	0.01
REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	16	2.48	5 290.0	3.91	3 696.1	4.03
Total Nacional	645	100.0	135 392.0	100.0	91 722.8	100.0

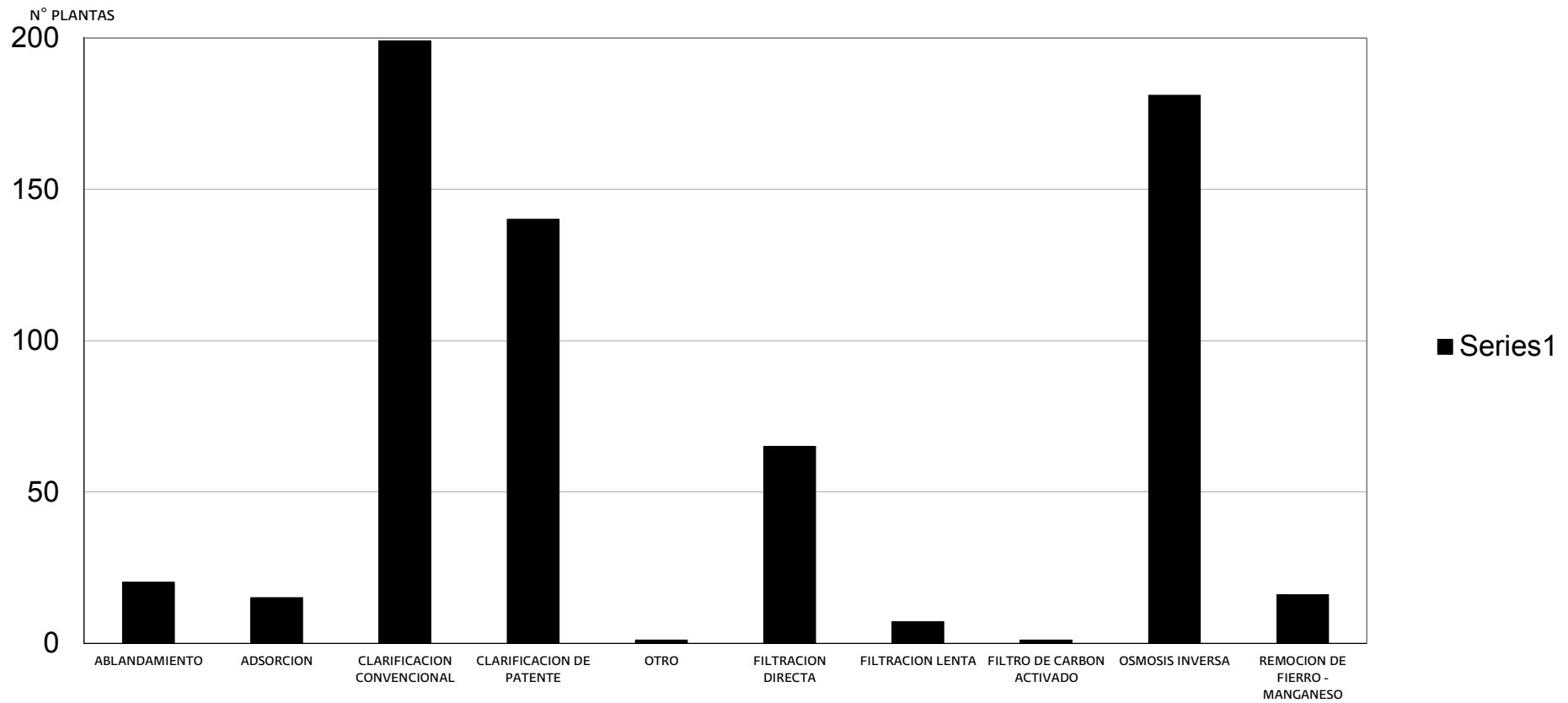
Resumen por estado y región administrativa

Estado	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)
AGUASCALIENTES														
BAJA CALIFORNIA	30	6 159.4												
BAJA CALIFORNIA SUR	15	215.1												
CAMPECHE														
COAHUILA DE ZARAGOZA											17	1 706.8	1	0.4
COLIMA														
CHIAPAS														
CHIHUAHUA											4	380.0		
DISTRITO FEDERAL														
DURANGO					11	9.9							22	11.9
GUANAJUATO														
GUERRERO							8	971.0	4	1 995.0				
HIDALGO														
JALISCO														
MEXICO							5	15 117.0						
MICHOACAN DE OCAMPO							2	455.0						
MORELOS							1	0.5						
NAYARIT														
NUEVO LEON											10	7 192.0	2	8.2
OAXACA							1	160.0	5	611.3				
PUEBLA							4	545.0						
QUERETARO DE ARTEAGA														
QUINTANA ROO														
SAN LUIS POTOSI													6	373.6
SINALOA					141	7 838.6								
SONORA			24	1 916.4										
TABASCO														
TAMAULIPAS											28	6 629.0		
TLAXCALA														
VERACRUZ-LLAVE														
YUCATAN														
ZACATECAS					1	0.1							40	4.9
Total Nacional	45	6 374.5	24	1 916.4	153	7 848.6	21	17 248.5	9	2 606.3	59	15 907.8	71	399.0

Resumen por estado y región administrativa

Estado	VIII		IX		X		XI		XII		XIII		Total	
	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)	No.	Qpot (l/s)
AGUASCALIENTES	3	26.0											3	26.0
BAJA CALIFORNIA													30	6 159.4
BAJA CALIFORNIA SUR													15	215.1
CAMPECHE							1	18.0	1	5.0			2	23.0
COAHUILA DE ZARAGOZA													18	1 707.2
COLIMA	33	4.7											33	4.7
CHIAPAS							5	2 570.0					5	2 570.0
CHIHUAHUA													4	380.0
DISTRITO FEDERAL											41	3 090.0	41	3 090.0
DURANGO													33	21.8
GUANAJUATO	29	362.5											29	362.5
GUERRERO													12	2 966.0
HIDALGO			1	50.0							1	80.0	2	130.0
JALISCO	24	9 490.0											24	9 490.0
MEXICO	2	465.0									4	1 157.0	11	16 739.0
MICHOACAN DE OCAMPO	3	2 040.0											5	2 495.0
MORELOS													1	0.5
NAYARIT													0	0.0
NUEVO LEON													12	7 200.2
OAXACA													6	771.3
PUEBLA													4	545.0
QUERETARO DE ARTEAGA	2	111.0	5	1,451.0									7	1,562.0
QUINTANA ROO													0	0.0
SAN LUIS POTOSI			8	583.5									14	957.1
SINALOA													141	7 838.6
SONORA													24	1 916.4
TABASCO							43	8 610.0					43	8 610.0
TAMAULIPAS			26	4 909.0									54	11 538.0
TLAXCALA													0	0.0
VERACRUZ-Llave			4	243.5	9	4 150.2							13	4 393.7
YUCATAN													0	0.0
ZACATECAS	18	5.4											59	10.3
Total Nacional	114	12 504.6	44	7 237.0	9	4 150.2	49	11 198.0	1	5.0	46	4 327.0	645.0	91 722.8

Plantas potabilizadoras municipales en operación Producción y número de plantas por proceso



Evolución de la potabilización en México

Año	Total		En operación			Fuera de operación	
	No. de plantas	Q instalado (l/s)	No. de plantas	Q instalado (l/s)	Q operación (l/s)	No. de plantas	Q instalado (l/s)
1993	289	Sin dato	222	S/D	69,938.5	67	2,912.0
1994	300	Sin dato	233	S/D	74,028.5	67	2,587.0
1995	356	99377.8	287	S/D	76,617.5	69	2,752.0
1996	312	Sin dato	257	S/D	72,337.5	55	4,168.2
1997	315	Sin dato	260	S/D	74,422.5	55	4,253.2
1998	372	109,813.5	295	104,678.40	76,842.0	77	5,771.7
1999	390	109,981.8	324	104,846.67	78,157.0	66	5,135.1
2000	401	110,118.3	336	105,003.17	78,319.0	65	5,115.1
2001	454	117,783.2	400	114,703.73	84,878.9	54	3,079.5
2002	493	125,044.8	439	122,239.32	81,796.6	54	2,805.5
2003	526	127,297.4	465	123,722.92	83,660.2	61	3,574.5
2004	547	128,799.1	482	125,294.41	85,605.8	65	3,504.6
2005	559	125,585.2	488	121,758.41	87,052.3	71	3,826.8
2006	561	121,867.9	491	118,137.65	85,399.0	70	3,730.3
2007	621	129,999.0	541	126,491.95	86,393.2	80	3,507.1
2008	683	133,254.9	604	130,877.77	87,310.0	79	2,377.1
2009	713	137,771.6	631	133,090.54	90,040.3	82	4,681.0
2010	705	139,420.0	645	135,391.96	91,722.8	59	4,028.0

Información por estado

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
SAN JOSE DE GRACIA	SAN JOSE DE GRACIA (COLONIA CALLES)	SAN JOSE DE GRACIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	18.0	10.0	
TEPEZALA	MESILLAS	MESILLAS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	6.0	6.0	
TEPEZALA	TEPEZALA	TEPEZALA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	10.0	
TOTAL DE PLANTAS:			3	44.0	26.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ENSENADA	ENSENADA	PRESA EMILIANO LÓPEZ ZAMORA	FILTRACION DIRECTA	150.0	33.8	EN LOS ÚLTIMOS AÑOS SE UTILIZA INTENSIVAMENTE.
MEXICALI	DELTA (ESTACION DELTA)	DELTA	FILTRACION DIRECTA	15.0	9.3	OPERADA POR EL COMITÉ DE AGUA DE ESTACIÓN DELTA. REQUIERE REHABILITAR LA PLANTA. A RAÍZ DE LOS SISMOS SE CONSTRUYERON GRAN CANTIDAD DE VIVIENDAS QUE SE ABASTECEN DE ESTE SISTEMA.
MEXICALI	DELTA (ESTACION DELTA)	OAXACA	OTRO	15.0	4.9	OPERACIÓN A CARGO DEL COMITÉ DE AGUA DEL EJIDO OAXACA. SUFRIÓ SEVEROS DAÑOS POR SISMOS, REQUIERE REPARACIONES MAYORES.
MEXICALI	EJIDO CUCAPA MESTIZO	CUCAPAH EL MAYOR	CLARIFICACION CONVENCIONAL	11.0	1.3	BUENAS CONDICIONES
MEXICALI	EJIDO DURANGO	EJ. DURANGO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	6.9	BUENAS CONDICIONES
MEXICALI	EJIDO HIPOLITO RENTERIA/SANSÓN FLORES	HIPÓLITO RENTERÍA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	18.0	4.7	COMPRENDE LA LOCALIDAD VECINA DEL POBLADO EJIDAL SANSÓN FLORES. EN BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	EJIDO LAZARO CARDENAS	LÁZARO CÁRDENAS (SISTEMA)	FILTRACION DIRECTA	40.0	5.3	OPERA INTERMITENTEMENTE COMO APOYO A LA DE GUADALUPE VICTORIA.
MEXICALI	EJIDO MIGUEL HIDALGO	MIGUEL HIDALGO (FUNDIDORA)	FILTRACION DIRECTA	20.0	0.5	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	EJIDO SINALOA (ESTACION KASEY)	EJ. SINALOA	FILTRACION DIRECTA	0.0	0.0	EN REGULARES CONDICIONES.
MEXICALI	GUADALUPE VICTORIA (KM. 43)	GUADALUPE VICTORIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	91.4	BUENAS CONDICIONES, ES EL CENTRO DE DONDE PARTEN LÍNEAS ALIMENTADORAS PARA ABASTECER A POBLADOS VECINOS.
MEXICALI	MEXICALI	MEXICALI No. 2. COL. CALLES	FILTRACION DIRECTA	2 500.0	1 567.7	BUENAS CONDICIONES.

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
MEXICALI	MEXICALI	MEXICALI No. 3. XOCHIMILCO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 250.0	546.9	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
MEXICALI	MEXICALI	MEXICALI No. 1. RÍO CULIACÁN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 250.0	425.8	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	COLONIA LA PUERTA	COL. LA PUERTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	12.0	4.8	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	EJIDO CHIAPAS	CHIAPAS II	FILTRACION DIRECTA	11.0	1.9	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	JALAPA	JALAPA	FILTRACION DIRECTA	11.0	2.9	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	EJIDO IRAPUATO	EJIDO IRAPUATO	FILTRACION DIRECTA	10.0	2.8	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	COMUNIDAD INDÍGENA CUCAPAH EL MAYOR	CUCAPAH EL MAYOR	FILTRACION DIRECTA	5.0	0.4	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	ADOLFO LÓPEZ MATEOS	ADOLFO LÓPEZ MATEOS	FILTRACION DIRECTA	5.0	1.6	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	CERRO PRIETO # 6	CERRO PRIETO # 6	FILTRACION DIRECTA	5.0	0.6	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	BENITO JUÁREZ	BENITO JUÁREZ	FILTRACION DIRECTA	5.0	0.7	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	COLONIA SILVA	SILVA SUR	FILTRACION DIRECTA	3.0	0.4	BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	MICHOACAN DE OCAMPO	MICHOACÁN DE OCAMPO	FILTRACION DIRECTA	0.0	0.0	PLANTA OPERADA POR EL COMITÉ DE AGUA DEL EJIDO MICHOACÁN DE OCAMPO.
MEXICALI	EJIDO NUEVO LEON	EJ. NUEVO LEÓN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	32.2	BUENAS CONDICIONES.
TECATE	TECATE	LAS AURAS O LA NOPALERA	FILTRACION DIRECTA	175.0	139.3	SE ABASTECE DEL ARCT. EN HORAS PICO ALCANZA SU CAPACIDAD ÚTIL DE OPERACIÓN. SE CONSTRUYÓ SEDIMENTADOR.
TECATE	TECATE	CUCHUMÁ	FILTRACION DIRECTA	125.0	28.2	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TECATE	EL HONGO	EL HONGO	FILTRACION DIRECTA	40.0	10.2	SE ABASTECE DEL ARCT. EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
TIJUANA	TIJUANA	EL FLORIDO	FILTRACION DIRECTA	5 300.0	2 988.7	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
TIJUANA	TIJUANA	PRESA RODRÍGUEZ	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	206.1	OPERA CUANDO LA PRESA RODRÍGUEZ CAPTA EL VOLUMEN SUFICIENTE Y DE LAS DERIVACIONES DESDE LA PLANTA EL FLORIDO DEL ARCT.
TIJUANA	TIJUANA	MONTE LOS OLIVOS	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	130.0	40.1	PARA ACONDICIONAMIENTO Y REMOCIÓN DE Fe y Mn.
TOTAL DE PLANTAS:			30	12 036.0	6 159.4	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Baja California Sur

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CABOS, LOS	CABO SAN LUCAS	LOS CABOS	OSMOSIS INVERSA	200.0	200.0	USO PÚBLICO URBANO
COMONDU	PUERTO ALCATRAZ (ISLA SANTA MARGARITA)	PUERTO ALCATRAZ	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
COMONDU	PUERTO MAGDALENA (BAHIA MAGDALENA)	BAHÍA MAGDALENA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
COMONDU	PURISIMA, LA	LA PURISIMA	OSMOSIS INVERSA	0.5	0.5	USO EXCLUSIVO PARA CONSUMO HUMANO
COMONDU	SAN ISIDRO	SAN ISIDRO	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	OPERA NORMALMENTE
MULEGE	CAMPO DELGADITO	EL DELGADITO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
MULEGE	DATIL, EL	EL DÁTIL	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
MULEGE	ESTERO DE LA BOCANA	LA BOCANA	OSMOSIS INVERSA	2.8	2.8	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
MULEGE	NATIVIDAD (ISLA NATIVIDAD)	ISLA NATIVIDAD	OSMOSIS INVERSA	1.3	1.3	UTILIZA PROCESO DE DESTILACIÓN, SOLO SE UTILIZA EN CASO DE EMERGENCIA. TOMA AGUA DE MAR, CONSUMO DOMESTICO
MULEGE	NATIVIDAD (ISLA NATIVIDAD)	ISLA NATIVIDAD	OSMOSIS INVERSA	1.0	1.0	NUEVA, ENTRO A OPERAR PROGRAMA PROSSAPYS 2009
MULEGE	PUNTA ABREOJOS	PUNTA ABREOJOS	OSMOSIS INVERSA	2.1	2.1	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
MULEGE	PUNTA PRIETA	PUNTA PRIETA	OSMOSIS INVERSA	0.5	0.5	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
MULEGE	SAN HIPOLITO (BAHIA SAN HIPOLITO)	SAN HIPOLITO	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
PAZ, LA	SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	
PAZ, LA	SAN EVARISTO	SAN EVARISTO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	REHABILITADA CON EL PROGRAMA PROSSAPYS 2008
TOTAL DE PLANTAS:			15	215.1	215.1	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Campeche

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CALAKMUL	XPUJIL	XPUJIL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	5.0	PLANTA OPERADA POR EL MUNICIPIO.
PALIZADA	PALIZADA	PALIZADA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	18.0	EL AGUA SE TOMA DEL RÍO PALIZADA.
TOTAL DE PLANTAS:			2	25.0	23.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Chiapas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CHIAPA DE CORZO	CHIAPA DE CORZO	CHIAPA DE CORZO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	142.0	60.0	OPERACIÓN PARCIAL, DEBIDO A QUE UN TANQUE REQUIERE REPARACIÓN
TAPACHULA	TAPACHULA DE CORDOVA Y ORDOÑEZ	TAPACHULA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 000.0	650.0	REHABILITADA EN 2000
TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIÉRREZ III	CLARIFICACION DE PATENTE	2 000.0	500.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 000.0	1 000.0	
TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ II	CLARIFICACION DE PATENTE	500.0	360.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
TOTAL DE PLANTAS:			5	4 642.0	2 570.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
BOCOYNA	SAN JUANITO	SITURIACHI	ABLANDAMIENTO	70.0	70.0	
CAMARGO	SANTA ROSALIA DE CAMARGO	CAMARGO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	60.0	60.0	
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA NORTE	CLARIFICACION DE PATENTE	300.0	100.0	REHABILITADA EN 2000
HIDALGO DEL PARRAL	HIDALGO DEL PARRAL	PARRAL	CLARIFICACION DE PATENTE	220.0	150.0	
TOTAL DE PLANTAS:			4	650.0	380.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Coahuila

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ACUÑA	CIUDAD ACUÑA	LA AMISTAD	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	400.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
ACUÑA	CIUDAD ACUÑA	CIUDAD ACUÑA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	350.0	240.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
ALLENDE	ALLENDE	ALLENDE	FILTRACION DIRECTA	125.0	80.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
CANDELA	CANDELA	CANDELA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	SE VENDE EL AGUA POTABILIZADA EN GARRAFONES
FRANCISCO I. MADERO	BATOPILAS	BATOPILAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	PLANTA EN OPERACIÓN
HIDALGO	HIDALGO	VILLA HIDALGO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	36.0	36.0	
JIMENEZ	JIMENEZ	JIMENEZ	FILTRACION DIRECTA	15.0	15.0	
JUAREZ	DON MARTIN	DON MARTIN	FILTRACION DIRECTA	1.3	1.3	
JUAREZ	JUAREZ	JUAREZ	FILTRACION DIRECTA	3.3	3.3	
NAVA	NAVA	NAVA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	80.0	
PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	400.0	SE CONSTRUYÓ EN 1964.
PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	450.0	
RAMOS ARIZPE	ALTO DE NORIAS	ALTO DE NORIAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
RAMOS ARIZPE	FRAUSTRO	FRAUSTRO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
RAMOS ARIZPE	LEONA, LA	LA LEONA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
RAMOS ARIZPE	MESON DEL NORTE	MESÓN DEL NORTE	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
RAMOS ARIZPE	PAREDON	PAREDÓN	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
RAMOS ARIZPE	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
TOTAL DE PLANTAS:			18	2 132.2	1 707.2	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ARMERIA	AUGUSTO GOMEZ VILLANUEVA (COALATILLA)	AUGUSTO GOMEZ VILLANUEVA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
ARMERIA	COFRADIA DE JUAREZ	COFRADIA DE JUAREZ	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
ARMERIA	RINCON DE LOPEZ	RINCON DE LOPEZ	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	AMARRADERO, EL	AMARRADERO	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	ASMOLES, LOS	LOS ASMOLES	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.5	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	COLIMA	LAZARO CARDENAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	GUASIMAS, LAS (BORREGAS)	GUASIMAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	ORTICES, LOS	LOS ORTICES	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.5	ESTA OPERANDO NORMAL
COLIMA	PUERTA DE ANZAR	PUERTA DE ANZAR	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
COMALA	BECERRERA, LA	LA BECERRERA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	SIDRA, LA	LA SIDRA	ABLANDAMIENTO	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
CUAUHTEMOC	CHIAPA	CHIAPA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
CUAUHTEMOC	PALMILLAS	PALMILLAS	OSMOSIS INVERSA	0.5	0.3	ESTA OPERANDO NORMAL
IXTLAHUACAN	TRANCAS, LAS	LAS TRANCAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
MINATITLAN	ARRAYANAL, EL	ARRAYANAL	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
MINATITLAN	MINATITLAN	COLONIA LA MORA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
MINATITLAN	MINATITLAN	COLONIA LOS MANGOS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.02	ESTA OPERANDO NORMAL
MINATITLAN	SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	CALERAS	CALERAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	CALLEJONES	CALLEJONES	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	CERRO DE ORTEGA	CERRO DE ORTEGA II	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	CERRO DE ORTEGA	CERRO DE ORTEGA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.1	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	CHANCHOPA	CHANCHOPA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COFRADIA DE HIDALGO (LAGUNA DE ALCUZAHUE)	COFRADIA DE HIDALGO	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COFRADIA DE MORELOS	COFRADIA DE MORELOS	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COLONIA BAYARDO	BAYARDO (NVO. CAXITLAN)	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COLONIA LADISLAO MORENO	LADISLAO MORENO	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	MADRID	MADRID I	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	MADRID	MADRID	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	SALADA, LA	LA SALADA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	SAN MIGUEL DEL OJO DE AGUA	SAN MIGUEL DEL OJO DE AGUA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	TECOLAPA	TECOLAPA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	ESTA OPERANDO NORMAL
TECOMAN	TECOMAN	RUIZ CORTINEZ	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.2	ESTA OPERANDO NORMAL
TOTAL DE PLANTAS:			33	10.7	4.7	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
GUSTAVO A. MADERO	GUSTAVO A. MADERO	DEPORTIVO LOS GALEANA	ADSORCION	100.0	80.0	INICIÓ EN 2009
GUSTAVO A. MADERO	GUSTAVO A. MADERO	JOYAS DE VALLEJO (LA PASTORA)	OSMOSIS INVERSA	50.0	35.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010
GUSTAVO A. MADERO	GUSTAVO A. MADERO	JARDINES DEL PEDRAGAL 5	OSMOSIS INVERSA	40.0	40.0	
IZTACALCO	IZTACALCO	AGRICOLA ORIENTAL	OSMOSIS INVERSA	240.0	149.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	500.0	120.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	PUENTE BLANCO SIERRA STA CATARARINA	FILTRACION DIRECTA	250.0	220.0	OPERA NORMAL
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	PANTEON CIVIL	ADSORCION	180.0	135.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	PURISIMA 3 Y 7	ADSORCION	135.0	110.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	STA.CRUZ MEYEHUALCO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	120.0	78.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA (PEÑÓN 9)	ADSORCION	80.0	80.0	REPORTADA EN 2006
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SAN LORENZO TEZONCO NUEVO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	60.0	60.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA 10	OSMOSIS INVERSA	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA 13	OSMOSIS INVERSA	60.0	45.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA SIFON	OSMOSIS INVERSA	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	TLACOTAL	OSMOSIS INVERSA	60.0	30.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	VIGA 4	FILTRACION DIRECTA	60.0	60.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA 4	OSMOSIS INVERSA	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	PURISIMA IZTAPALAPA DEMOCRATICA	ADSORCION	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	PURISIMA 2	ADSORCION	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	OSMOSIS INVERSA	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA II	FILTRACION DIRECTA	60.0	60.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	GRANJAS SAN ANTONIO	OSMOSIS INVERSA	60.0	60.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	VIGA II	FILTRACION DIRECTA	40.0	40.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA 11	FILTRACION DIRECTA	40.0	40.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA 8	OSMOSIS INVERSA	40.0	40.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	CERRO DE LA ESTRELLA	FILTRACION DIRECTA	40.0	40.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA CATARINA 12	OSMOSIS INVERSA	39.0	39.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SAN SEBASTIAN TECOLOXTITLA	OSMOSIS INVERSA	29.0	29.0	
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	CARLOS GRACIDA	ADSORCION	22.0	19.0	
MAGDALENA CONTRERAS, LA	MAGDALENA CONTRERAS, LA	MAGDALENA CONTRERAS I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	210.0	210.0	
MAGDALENA CONTRERAS, LA	MAGDALENA CONTRERAS, LA	MAGDALENA CONTRERAS II	FILTRACION DIRECTA	200.0	200.0	INICIÓ EN 2008
TLAHUAC	TLAHUAC	SAN LORENZO	ADSORCION	60.0	50.0	INICIÓ EN 2009

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TLAHUAC	TLAHUAC	S-13	ADSORCION	40.0	40.0	
TLAHUAC	TLAHUAC	ESCUDO NACIONAL 2	ADSORCION	36.0	36.0	
TLAHUAC	TLAHUAC	SAN LORENZO	ADSORCION	7.5	5.0	
VENUSTIANO CARRANZA	VENUSTIANO CARRANZA	BALBUENA 2	ADSORCION	40.0	40.0	
VENUSTIANO CARRANZA	VENUSTIANO CARRANZA	VISTA ALEGRE	OSMOSIS INVERSA	40.0	40.0	
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	XALTEPEC	FILTRACION LENTA	500.0	340.0	SE ACTUALIZO EL NOMBRE DE LA LOCALIDAD YA QUE SE TENIA DADA DE ALTA EN IXTAPALAPA
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	CERILLOS 2	ADSORCION	60.0	60.0	
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	SAN LUIS NUEVO	FILTRACION DIRECTA	60.0	60.0	
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	CERILLOS 3	ADSORCION	40.0	40.0	
TOTAL DE PLANTAS:			41	3 958.5	3 090.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CONETO DE COMONFORT	CONETO DE COMONFORT	CONETO DE COMONFORT	FILTRACION DIRECTA	7.4	3.8	EN OPERACIÓN DESDE 1999
CUENCAME	VELARDEÑA	VELARDEÑA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	EN OPERACIÓN DESDE 1994
DURANGO	ARENAL, EL (SAN JERONIMO)	EL ARENAL	OSMOSIS INVERSA	1.1	1.1	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	BELISARIO DOMINGUEZ	BELISARIO DOMINGUEZ	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.04	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	COLONIA HIDALGO	COL. HIDALGO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	COLONIA HIDALGO	COL. HIDALGO II	OSMOSIS INVERSA	0.03	0.03	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	DURANGO, EL	5 DE FEBRERO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	FRANCISCO VILLA NUEVO	FRANCISCO VILLA NUEVO	OSMOSIS INVERSA	0.02	0.02	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	FRANCISCO VILLA VIEJO	FRANCISCO VILLA VIEJO	OSMOSIS INVERSA	0.02	0.02	EN OPERACION DESDE 1995. ELIMINACION FLUOR Y AS
DURANGO	GENERAL LAZARO CARDENAS	GENERAL LAZARO CARDENAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
DURANGO	VEINTE DE NOVIEMBRE	COL. 20 DE NOVIEMBRE	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	EN OPERACIÓN DESDE 1995 / ELIMINACIÓN FLUOR Y ARSÉNICO
GENERAL SIMON BOLIVAR	DIECIOCHO DE MARZO	18 DE MARZO	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
GENERAL SIMON BOLIVAR	ENRIQUE FLORES MAGON	COLONIA ENRIQUE FLORES MAGON	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
GENERAL SIMON BOLIVAR	SANTA ROSALIA	STA. ROSALIA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
GOMEZ PALACIO	ESMERALDA	LA ESMERALDA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
GUADALUPE VICTORIA	SANTA CATALINA DE SIENA	SANTA CATALINA DE SENA	FILTRACION DIRECTA	8.6	5.5	EN OPERACIÓN DESDE 1999 / REMOCIÓN DE SÓLIDOS

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
LERDO	SALAMANCA	SALAMANCA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	BERMEJILLO	BERMEJILLO	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	BUEN DIA	BUEN DIA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	DIAMANTE, EL	EL DIAMANTE	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	EMILIANO ZAPATA (EL DERRAME)	EMILIANO ZAPATA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	MARIAS, LAS	LAS MARIAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
MAPIMI	SANTA LIBRADA	SANTA LIBRADA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
NOMBRE DE DIOS	SAN JOSE DE LA PARRILLA (LA PARRILLA)	SAN JOSE DE LA PARRILLA	OSMOSIS INVERSA	4.0	2.9	EN OPERACIÓN DESDE 1999 / REMOCIÓN DE METALES PESADOS
SAN JUAN DE GUADALUPE	AGUA NUEVA	AGUA NUEVA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	BENITO JUAREZ (EL CAPADERO)	BENITO JUAREZ	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	GUADALUPITO	GUADALUPITO	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	LAZARO CARDENAS (EL ZACATE)	EL ZACATE	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	SAN JOSE DE BARRONES	SAN JOSE DE BARRONES	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	SAN JUAN DE GUADALUPE	BARRIO DE MERIDA	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN JUAN DE GUADALUPE	VICENTE GUERRERO (SIETE ZACATES)	7 ZACATECAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
SAN LUIS DEL CORDERO	SAN JUAN DE LAS BOQUILLAS	SaAN JUAN DE BOQUILLAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
TLAHUALILO	AMAPOLAS	AMAPOLAS	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	EN OPERACIÓN
TOTAL DE PLANTAS:			33	29.7	21.8	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ACAMBARO	MERCEDE, LA	LA MERCEDE	FILTRACION LENTA	1.0	0.6	
ACAMBARO	RANCHITO, EL	EL RANCHITO	FILTRACION LENTA	1.0	0.6	
ALLENDE	SAN MIGUEL DE ALLENDE	CHARCO DEL INGENIO	ABLANDAMIENTO	11.6	11.6	
APASEO EL GRANDE	SAN PEDRO TENANGO	SAN PEDRO TENANGO	ABLANDAMIENTO	1.0	1.0	
CELAYA	CELAYA	LA HERRADURA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	25.0	20.0	INICIÓ EN 2009
CELAYA	GALVANES, LOS	LOS GALVANES	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
CUERAMARO	CERRITO DE AGUA CALIENTE	CERRITO DE AGUA CALIENTE	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.5	
CUERAMARO	SAN GREGORIO	SAN GREGORIO	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
DOLORES HIDALGO	SAN JOSE DE LA ESTACADA (FATIMA)	SAN JOSE DE LA ESTACADA	ABLANDAMIENTO	1.0	0.6	
GUANAJUATO	GUANAJUATO	GUANAJUATO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	170.0	160.0	
GUANAJUATO	GUANAJUATO	PRESA DE MATA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	30.0	INICIÓ EN 2009
IRAPUATO	CAÑADA DE LA MUERTE	CAÑADA DE LA MUERTE	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
IRAPUATO	COPALILLO	EL COPALILLO	ABLANDAMIENTO	3.4	3.4	
IRAPUATO	HACIENDA DE MARQUEZ (MARQUEZ)	HACIENDA DE MARQUEZ	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
IRAPUATO	NUEVO EJIDO DE SAN LORENZO (SAN LORENZO)	NUEVO EJIDO SAN LORENZO	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
IRAPUATO	SAN JAVIER	SAN JAVIER Y SAN JOSÉ BERNA	ABLANDAMIENTO	4.0	4.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	LEON	CLARIFICACION CONVENCIONAL	160.0	115.0	
MANUEL DOBLADO	CALZADA DE LA MERCED, LA	CALZADA DE LA MERCED	ABLANDAMIENTO	2.2	2.2	
MANUEL DOBLADO	CIUDAD MANUEL DOBLADO	CALZADA DEL TEPOZÁN	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
MANUEL DOBLADO	CIUDAD MANUEL DOBLADO	LA PLAYA	FILTRACION LENTA	1.0	0.6	
MANUEL DOBLADO	CIUDAD MANUEL DOBLADO	PUERTO DE LA LLAVE	FILTRACION LENTA	1.0	0.6	
PUEBLO NUEVO	GUADALUPE DEL MONTE (LA LUPITA)	GUADALUPE DEL MONTE	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
SAN LUIS DE LA PAZ	CRUZ DE GUERRERO, LA	LA CRUZ DE GUERRERO	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
SAN LUIS DE LA PAZ	ESCONDIDITA, LA (LA ESCONDIDA)	LA ESCONDIDITA	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
SAN LUIS DE LA PAZ	MARAVILLAL	MARAVILLAL	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
SAN LUIS DE LA PAZ	TERREROS DE LA CONCEPCION (EL TERRERO)	LOS TERREROS DE LA CONCEPCIÓN	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	SAN DIEGO DE LOS DOLORES	SAN DIEGO DE LOS DOLORES	ABLANDAMIENTO	1.9	1.9	
URIANGATO	DERRAMADERO, EL	EL DERRAMADERO	ABLANDAMIENTO	2.9	2.9	
VALLE DE SANTIAGO	SANTA BARBARA	SANTA BARBARA Y NORIA DE MOSQU	OSMOSIS INVERSA	1.0	0.6	
TOTAL DE PLANTAS:			29	429.8	362.5	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO (CAYACO)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2 000.0	1 900.0	REHABILITADA (PRODDER 2008)
ARCELIA	ARCELIA	ARCELIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	70.0	65.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
BENITO JUAREZ	SAN JERONIMO DE JUAREZ	SAN JERÓNIMO	FILTRO DE CARBON ACTIVADO	50.0	25.0	ENTRO EN OPERACION EN EL MES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DEL 2010 POR PARTE DE LA CAPASEG
BUENAVISTA DE CUELLAR	BUENAVISTA DE CUELLAR	BUENAVISTA DE CUELLAR	CLARIFICACION CONVENCIONAL	70.0	40.0	CONSTRUIDA EN 1995
IGUALA DE LA INDEPENDENCIA	IGUALA DE LA INDEPENDENCIA	IGUALA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	400.0	300.0	
OMETEPEC	OMETEPEC	OMETEPEC	FILTRACION DIRECTA	50.0	45.0	
PILCAYA	PILCAYA	PILCAYA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	18.0	
PUNGARABATO	CIUDAD ALTAMIRANO	CD. ALTAMIRANO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	420.0	400.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
TAXCO DE ALARCON	TAXCO DE ALARCON	TAXCO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	120.0	100.0	
TEOLOAPAN	TEOLOAPAN	TEOLOAPAN	FILTRACION LENTA	80.0	40.0	PROBLEMAS DE TURBIEDAD EN LLUVIAS
TIXTLA DE GUERRERO	TIXTLA DE GUERRERO	TIXTLA	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	25.0	
ZITLALA	ZITLALA	ZITLALA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	8.0	8.0	
TOTAL DE PLANTAS:			12	3 328.0	2 966.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Hidalgo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
MINERAL DEL CHICO	ESTANZUELA, LA	EL BORDO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	ABASTECE A PACHUCA
PACHUCA DE SOTO	PACHUCA DE SOTO	SAN JUAN PACHUCA	OSMOSIS INVERSA	80.0	80.0	INICIÓ OPERACIONES EN 2006
TOTAL DE PLANTAS:			2	130.0	130.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
BARCA, LA	BARCA, LA	LA BARCA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	120.0	ENTRO A OPERAR EN 2007
CAÑADAS DE OBREGON	CAÑADAS DE OBREGON	VILLA OBREGON	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	
CASIMIRO CASTILLO	CASIMIRO CASTILLO	CASIMIRO CASTILLO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	25.0	8.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
CUQUIO	CUQUIO	CUQUIO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	20.0	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GUADALAJARA I (MIRAVALLE)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	9 000.0	6 000.0	
GUADALAJARA	GUADALAJARA	GUADALAJARA (TOLUQUILLA)	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	1 000.0	600.0	PLANTA NUEVA ENTRO EN OPERACIÓN EN JULIO-06
IXTLAHUACAN DEL RIO	IXTLAHUACAN DEL RIO	IXTLAHUACAN DEL RIO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	20.0	
LIMON, EL	SAN MIGUEL HIDALGO	SAN MIGUEL HIDALGO	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
MAGDALENA	MAGDALENA	MAGDALENA (CEMENTERIO)	FILTRACION DIRECTA	20.0	20.0	
MAGDALENA	MAGDALENA	MAGDALENA (LA CAÑITA)	FILTRACION DIRECTA	15.0	15.0	
MANZANILLA DE LA PAZ, LA	MANZANILLA DE LA PAZ, LA	LA MANZANILLA DE LA PAZ	FILTRACION DIRECTA	2.0	2.0	
PUERTO VALLARTA	PALMAS DE ARRIBA, LAS	LAS PALMAS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	
PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA	MOJONERAS	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	300.0	200.0	SE TERMINO DE CONSTRUIR EN 2004
PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA II (RIO CUALE)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	140.0	REQUIERE REHABILITACIÓN DE FILTROS
PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA I (MISMALOYA)	CLARIFICACION DE PATENTE	60.0	15.0	
SAN JUAN DE LOS LAGOS	SAN JUAN DE LOS LAGOS	SAN JUAN DE LOS LAGOS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	60.0	40.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TALA	TALA	TALA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	60.0	35.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
TEOCALTICHE	TEOCALTICHE	TEOCALTICHE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	80.0	60.0	
TEPATITLAN DE MORELOS	TEPATITLAN DE MORELOS	TEPATITLAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	125.0	120.0	
TEUCHITLAN	VEGA, LA	VEGA, LA	FILTRACION DIRECTA	8.0	8.0	
TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	GUADALAJARA II (LAS HUERTAS)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2 000.0	1 500.0	
TONALA	TONALA	GUADALAJARA III (SAN GASPAR)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	3 000.0	500.0	
UNION DE TULA	SAN AGUSTIN	SAN AGUSTIN	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
YAHUALICA DE GONZALEZ GALLO	YAHUALICA DE GONZALEZ GALLO	YAHUALICA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	32.0	27.0	
TOTAL DE PLANTAS:			24	16 197.0	9 490.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ALMOLOYA DEL RIO	ALMOLOYA DEL RIO	ALMOLOYA DEL RIO	FILTRACION DIRECTA	580.0	450.0	
ATIZAPAN DE ZARAGOZA	VIEJO MADIN	MADIN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	450.0	
CHIMALHUACAN	CHIMALHUACAN	RAMAL PEÑON-TEXCOCO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	630.0	630.0	INICIÓ OPERACIÓN 2003
CHIMALHUACAN	CHIMALHUACAN	CHIMALHUACAN	ADSORCION	20.0	20.0	NUEVA INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
IXTAPAN DE LA SAL	IXTAPAN DE LA SAL	IXTAPAN DE LA SAL	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	60.0	
IXTAPAN DE LA SAL	LLANO DE LA UNION	LLANO DE LA UNION	CLARIFICACION CONVENCIONAL	4.0	2.0	
ORO, EL	ORO DE HIDALGO, EL	EL ORO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	15.0	
TENANCINGO	TENANCINGO DE DEGOLLADO	TENANCINGO DE DEGOLLADO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	40.0	40.0	
TLALMANALCO	SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	57.0	
TONATICO	TONATICO	TONATICO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	15.0	
VILLA DE ALLENDE	BERROS (LOS BERROS)	LOS BERROS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20 000.0	15 000.0	
TOTAL DE PLANTAS:			11	22 164.0	16 739.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Michoacán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
LAZARO CARDENAS	CIUDAD LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS I (ING. AGUSTIN GARCIA ARIAS)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	420.0	380.0	CONSTA DE DOS MÓDULOS DE 210 L/S CADA UNO
MORELIA	MORELIA	MINTZITA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 500.0	1 200.0	INFRAESTRUCTURA NUEVA 2009
MORELIA	MORELIA	SANTA MARIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	900.0	710.0	REQUIERE INCREMENTAR CAPACIDAD
MORELIA	MORELIA	CANAL SAN MIGUEL	FILTRACION DIRECTA	130.0	130.0	
MUGICA	NUEVA ITALIA DE RUIZ	NUEVA ITALIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	75.0	75.0	REQUIERE REHABILITACIÓN
TOTAL DE PLANTAS:			5	3 025.0	2 495.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Morelos

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TLALNEPANTLA	FELIPE NERI (CUATEPEC)	FELIPE NERI	CLARIFICACION DE PATENTE	0.5	0.5	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010. SISTEMA DE CAPTACIÓN: AGUA PLUVIAL
TOTAL DE PLANTAS:			1	0.5	0.5	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TOTAL DE PLANTAS:			0	0.0	0.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ALLENDE	CIUDAD DE ALLENDE	ALLENDE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	50.0	
ANAHUAC	ANAHUAC	ANAHUAC	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	100.0	
ANAHUAC	COLOMBIA	COLOMBIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	8.0	SE HICIERON MODIFICACIONES A LA PLANTA CON LO QUE INCREMENTO SU CAPACIDAD INSTALADA A 20 LPS
CADEREYTA JIMENEZ	CADEREYTA	CADEREYTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	100.0	INICIÓ EN 2009
CHINA	BARRETA, LA (BARRETA DOS, LA)	LA BARRETA	OSMOSIS INVERSA	5.0	4.0	
CHINA	CHINA	AC. CHINA-LOS ALDAMAS	FILTRACION DIRECTA	220.0	125.0	
CIENEGA DE FLORES	CIENEGA DE FLORES	AC. CERRITOS No. 1	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	ALIMENTA A LAS LOCALIDADES DE GENERAL ZUAZUA, MARIN Y DR. GONZALEZ
DOCTOR ARROYO	MEDINA, LOS	LOS MEDINA	OSMOSIS INVERSA	12.0	8.0	ALIMENTA A LAS LOCALIDADES DE LA YERBA, TECOLOTE, LOS MEDINA, SANTA ANA, SAN CAYETANO DE VACAS
DOCTOR ARROYO	SAN CAYETANO DE VACAS	SAN CAYETANO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	RESERVA(CUANDO FALLA LA PLANTA DE LOS MEDINA)
JUAREZ	SAN ROQUE	SAN ROQUE	FILTRACION DIRECTA	12 000.0	6 000.0	
LINARES	LINARES	LINARES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	114.0	85.0	SE HICIERON MODIFICACIONES A LA PLANTA CON LO QUE INCREMENTO SU CAPACIDAD INSTALADA A 114 LPS, EN 2010 LA INFORMACION SE REFIERE HASTA JUNIO . DE JULIO A LA FECHA SE ENCUENTRA SIN OPERAR POR DAÑOS DE METEORO ALEX.
SANTIAGO	SANTIAGO	LA BOCA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 800.0	670.0	
TOTAL DE PLANTAS:			12	14 571.2	7 200.2	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON	HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON	HUAJUAPAN DE LEON	FILTRACION DIRECTA	200.0	160.0	
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	FORTIN II (P. NUEVA)	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	450.0	250.0	
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	SAN ANTONIO DE LA CAL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	350.0	140.0	
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	FORTIN I (P. VIEJA)	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	240.0	200.0	
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	SAN FELIPE DEL AGUA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	20.0	
SAN JUAN JUQUILA MIXES	SAN JUAN JUQUILA MIXES	JUQUILA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1.3	1.3	
TOTAL DE PLANTAS:			6	1 291.3	771.3	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	PUEBLA (SAN FELIPE)	OSMOSIS INVERSA	300.0	190.0	REMOCIÓN DE SULFUROS
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	QUETZALCÓATL	ABLANDAMIENTO	185.0	170.0	REPORTADA EN 2005
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	VIVEROS SANTA CRUZ	OSMOSIS INVERSA	130.0	110.0	REPORTADA EN 2005
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	ATLIXCAYOTL	ABLANDAMIENTO	100.0	75.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
TOTAL DE PLANTAS:			4	715.0	545.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CADEREYTA DE MONTES	CADEREYTA	ACUEDUCTO 2	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 500.0	1 350.0	INICIÓ POPERACIÓN EN 2010
CORREGIDORA	PUEBLITO, EL	TROJES	FILTRACION DIRECTA	30.0	30.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
JALPAN DE SERRA	JALPAN	JALPAN	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	50.0	CONSTA DE 2 MÓDULOS DE 25 L/S C/U. EL PRIMER MÓDULO ENTRO EN OPERACIÓN EN 2003 Y EL SEGUNDO EN 2006. SE ABASTECE DE LA PRESA JALPA.
JALPAN DE SERRA	TANCOYOL	TANCOYOL	CLARIFICACION DE PATENTE	24.0	16.0	CONSTA DE 2 MÓDULOS DE 12 L/S C/U. INICIÓ OPERACIONES EN 2006
PEÑAMILLER	PEÑAMILLER	PEÑAMILLER (POZO 1, CABECERA MUNICIPAL)	FILTRACION DIRECTA	10.0	10.0	PLANTA NUEVA. DICIEMBRE 2006
PINAL DE AMOLES	CHUVEJE, EL	CHUVEJE	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	25.0	SE ABASTECE DEL MANANTIAL CHUVEJE. UNA PARTE DEL AGUA SE SUMINISTRA AL MUNICIPIO DE JALPAN
QUERETARO	SAN JOSE EL ALTO	PLANTA NORTE No. 2	FILTRACION DIRECTA	130.0	81.0	INICIÓ OPERACIONES EN 2005. ABASTECE A LA ZONA METROPOLITANA DE QUERÉTARO.
TOTAL DE PLANTAS:			7	1 769.0	1 562.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Quintana Roo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TOTAL DE PLANTAS:			0	0.0	0.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de San Luis Potosí

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CEDRAL	HIDALGO	EJ. HIDALGO	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	
CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	400.0	
EBANO	EBANO	EBANO I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	95.0	
EBANO	EBANO	EBANO CHAPACAO I (PUJALCOY)	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	10.0	
GUADALCAZAR	BOQUILLA, LA	LA BOQUILLA	OSMOSIS INVERSA	1.5	0.7	
MATEHUALA	MENDOZA, LOS	LOS MENDOZA	OSMOSIS INVERSA	4.2	4.2	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI I (FILTROS)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	480.0	338.0	SUSTITUYE A LA ANTERIOR. ENTRO EN OPERACIÓN EN OCTUBRE 2008
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI II (LOMAS)	FILTRACION DIRECTA	40.0	30.0	
TAMUIN	EJIDO LOS HUASTECOS	LOS HUASTECOS	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	10.0	EBANO CHAPACAO II (TAMPAON)
TAMUIN	TAMANTE	TAMANTE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2.0	2.0	
TAMUIN	TAMUIN	EL PUENTE	FILTRACION DIRECTA	20.0	20.0	
TAMUIN	TAMUIN	LA CIENEGA	FILTRACION DIRECTA	18.5	18.5	
TIERRA NUEVA	TIERRA NUEVA	TIERRA NUEVA	ABLANDAMIENTO	28.0	28.0	
VILLA HIDALGO	COYOTE, EL	EL COYOTE	FILTRACION DIRECTA	0.5	0.5	
TOTAL DE PLANTAS:			14	1 315.0	957.1	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
AHOME	AHOME	VILLA DE AHOME	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	50.0	
AHOME	ALFONSO G. CALDERON (POBLADO SIETE)	A. G. CALDERON	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	28.0	SE AMPLIÓ EN 2002 / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	ARROCERA, LA	LA ARROCERA	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	6.0	SE CONSTRUYÓ EN 2002 / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	BACHOMOBAMPO NUMERO DOS	BACHOMOBAMPO NUMERO DOS	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	13.0	EN 1999 SE COMPLEMENTO. PROCESO
AHOME	BACHOMOBAMPO NUMERO UNO	BACHOMOBAMPO NUMERO UNO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	13.0	EN 1999 SE COMPLEMENTO EL PROCESO
AHOME	BACOREHUIS	EJIDO BACOREHUIS	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	14.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL.
AHOME	BENITO JUAREZ	EJIDO BENITO JUAREZ	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	EN 1996 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	CERRO CABEZON (EL CHORRITO)	CERRO CABEZON	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	10.0	EN 2002 SE COMPLETO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	CHIHUAHUITA	CHIHUAHUITA	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	15.0	EN 2002 SE COMPLETO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	CINCO DE MAYO	EJIDO 5 DE MAYO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	15.0	EN 1999 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	COBAYME	COBAYME	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	EN 1995 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	COLORADO, EL	CAMPO PESQUERO EL COLORADO	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	15.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	COMPUERTAS	EJIDO COMPUERTAS	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	30.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001 / SE INCREMENTO CAPACIDAD A 40 L/S
AHOME	DOLORES HIDALGO	EJIDO DOLORES HIDALGO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	16.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	FELIPE ANGELES	FELIPE ANGELES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	SE CONSTRUYÓ E INICIÓ OPERACIÓN 1995
AHOME	FLOR AZUL	EJIDO FLOR AZUL	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	15.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
AHOME	GRULLAS MARGEN DERECHA, LAS	GRULLAS MARGEN DER.	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	
AHOME	GRULLAS MARGEN IZQUIERDA, LAS	GRULLAS MARGEN IZQUIERDA	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
AHOME	GUILLERMO CHAVEZ TALAMANTES	EJIDO CHAVEZ TALAMANTES	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	50.0	EN 1998 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	GUSTAVO DIAZ ORDAZ (EL CARRIZO)	VILLA G. DIAZ ORDAZ II	CLARIFICACION DE PATENTE	200.0	160.0	SE AMPLIÓ EN 2001 DE 100 A 200 L/S
AHOME	HERIBERTO VALDEZ ROMERO (EL GUAYABO)	EL GUAYABO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	60.0	48.0	SE CONSTRUYÓ EN 2000.
AHOME	HIGUERA DE ZARAGOZA	HIGUERA DE ZARAGOZA	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	50.0	
AHOME	HUACAPORITO	GUACAPORITO	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	12.0	INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	JITZAMURI	JITZAMURI	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	30.0	SE CONSTRUYÓ EN 1994-1995.
AHOME	MATACAHUI (EL CAMPITO)	EJIDO MATACAHUI	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	4.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	MOCHIS (EJIDO MOCHIS)	EJIDO MOCHIS	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	EN 1995 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	MOCHIS, LOS	LOS MOCHIS I- HERNANDEZ TERAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	800.0	588.0	MÓDULO 1 Y 2 EN 1985 Y 2003 (D=500 Y 300 LPS; O=450 Y 138 LPS)
AHOME	MOCHIS, LOS	LOS MOCHIS III	CLARIFICACION CONVENCIONAL	400.0	400.0	
AHOME	MOCHIS, LOS	LOS MOCHIS II	CLARIFICACION DE PATENTE	300.0	300.0	
AHOME	MOCHIS, LOS	LOS MOCHIS IV	CLARIFICACION DE PATENTE	200.0	200.0	
AHOME	MOCHIS, LOS	EJIDO EMILIANO ZAPATA	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	EN 1996 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	MOCHIS, LOS	SANTA BLANCA	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1998

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
AHOME	NUEVE DE DICIEMBRE	EJIDO 9 DE DICIEMBRE	CLARIFICACION DE PATENTE	15.0	13.0	EN 1996 SE INCREMENTO CAPACIDAD DE 10 A 15 L/S
AHOME	NUEVO SAN MIGUEL	NUEVO SAN MIGUEL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	26.0	EN 2001 SE INCREMENTO CAPACIDAD DE 20 A 30 L/S
AHOME	OHUIRA	EJIDO OHUIRA	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	16.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001 / SE INCREMENTO CAPACIDAD A 25 L/S
AHOME	PAREDONES	PAREDONES	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	6.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995 / SE COMPLEMENTO PROCESO EN 1996
AHOME	POBLADO NUMERO SEIS (LOS NATOCHES)	POBLADO No. 6 (NATOCHES)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	EN 1997 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	PRIMERO DE MAYO	EJIDO 1° DE MAYO	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	EN 1996 SE INCREMENTO CAPACIDAD DE 15 A 30 L/S
AHOME	PUEBLO NUEVO LUIS ECHEVERRIA	EJIDO LUIS ECHEVERRIA	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	15.0	SE CONSTRUYÓ EN 2002
AHOME	REFUGIO, EL	EL REFUGIO	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	15.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	RICARDO FLORES MAGON	EJIDO R. FLORES MAGON	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	EN 1996 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	SAN JOSE DE AHOME	SAN JOSE DE AHOME	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	37.0	SE CONSTRUYÓ EN 2000
AHOME	SAN MIGUEL ZAPOTITLAN	SAN MIGUEL ZAPOTITLAN	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	50.0	EN 1996 SE COMPLEMENTO PROCESO
AHOME	TOPOLOBAMPO	TOPOLOBAMPO I	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	60.0	
AHOME	TOPOLOBAMPO	TOPOLOBAMPO II	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	
AHOME	VALLEJO (PORVENIR VALLEJO)	EJIDO VALLEJO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	10.0	EN 2002 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
AHOME	ZAPOTILLO UNO (ZAPOTILLO VIEJO)	ZAPOTILLO N° 1	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	12.0	EN 2001 SE COMPLEMENTO PROCESO / INVERSIÓN MUNICIPAL
ANGOSTURA	BATAMOTOS	BATAMOTOS	CLARIFICACION DE PATENTE	3.5	3.5	SE CONSTRUYÓ EN 1997

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ANGOSTURA	CAMPO EL GENERAL	CAMPO EL GENERAL	CLARIFICACION DE PATENTE	3.5	3.5	SE CONSTRUYÓ EN 1996
ANGOSTURA	COLONIA AGRICOLA MEXICO (PALMITAS)	PALMITAS	CLARIFICACION DE PATENTE	50.0	25.0	INICIO OPERACION 2010. ESTA PLANTA SUSTITUYÓ A LA PLANTA COLONIA AGRICOLA MEXICO
ANGOSTURA	COLONIA AGRICOLA SINALOA	COLONIA SINALOA	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997
ANGOSTURA	COLONIA INDEPENDENCIA (CHINITOS)	COLONIA INDEPENDENCIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	60.0	50.0	SE CONSTRUYÓ EN 1995
ANGOSTURA	DAMASO CARDENAS	DAMASO CARDENAS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
ANGOSTURA	ESTACION ACATITA	ESTACION ACATITA	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1995
ANGOSTURA	LEOPOLDO SANCHEZ CELIS (EL GATO DE LARA)	GATO DE LARA	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1990 / SE CONSTRUYÓ EN 1989
ANGOSTURA	NUEVO OSTIONAL, EL	EL NUEVO OSTIONAL II	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	25.0	SE CONSTRUYÓ EN 1991
ANGOSTURA	REFORMA, LA	LA REFORMA III	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	
ANGOSTURA	REFORMA, LA	LA REFORMA I	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	
ANGOSTURA	REFORMA, LA	LA REFORMA II	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	
CHOIX	PICACHOS, LOS	PICACHOS	CLARIFICACION DE PATENTE	8.0	2.5	INICIÓ OPERACIÓN 2007.PLANTA PARA SISTEMA MÚLTIPLE PICACHOS,, BATEQUIS, TRES HERMANSO, TEPEHUAJE Y EL PAJARITO. SOLO OPERA PARA PICACHOS.INVERSION EN MILLONES
CULIACAN	ADOLFO LOPEZ MATEOS (EL TAMARINDO)	ADOLFO LOPEZ MATEOS-PLATANERA	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	40.0	30.0	SE CONSTRUYÓ EN 1999-2000
CULIACAN	ALHUATE, EL	EL ALHUATE	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CULIACAN	ARKADIA 1 (EL SIETE)	ARCADIA	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1998
CULIACAN	CAMPO ARBACO	ARBACO	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1998
CULIACAN	CAMPO CINCO Y MEDIO	CINCO Y MEDIO Y SEIS	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE COMPLEMENTO PROCESO EN 1997
CULIACAN	COSTA RICA	COSTA RICA III	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	100.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1992
CULIACAN	COSTA RICA	COSTA RICA I	CLARIFICACION DE PATENTE	70.0	70.0	
CULIACAN	COSTA RICA	COSTA RICA II	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN LA PRIMAVERA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 000.0	700.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994 / EN 2000 MÓDULO 2 PARA 500 L/S.
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN JUAN DE DIOS BÁTIZ I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	400.0	CONSTRUIDA 2007-2008. INICIÓ OPERACIÓN 2009.
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN ISLETA I	CLARIFICACION DE PATENTE	225.0	225.0	
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN ISLETA II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	150.0	
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN COUNTRY I	CLARIFICACION DE PATENTE	150.0	150.0	
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN ISLETA IV	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	85.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / APAZU 2004
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN ISLETA IV-A1	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	85.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / PRODDER 2005
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN ISLETA III	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	90.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004 / APAZU 2003
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN COUNTRY II	CLARIFICACION DE PATENTE	100.0	100.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1992
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN LAS QUINTAS	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	60.0	60.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001 / SE CONSTRUYÓ EN 2000-2001

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CULIACAN	DOROTEO ARANGO	DOROTEO ARANGO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	13.0	13.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
CULIACAN	EJIDO CANAN	EJIDO CANAN	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	10.0	SE CONSTRUYÓ EN 1993
CULIACAN	EJIDO COMANITO	COMANITO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	15.0	10.0	
CULIACAN	EJIDO EL ALAMO	EL ALAMO	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995.
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO (CHAPETEADO)	MEZQUITILLO CHAPETEADO	CLARIFICACION DE PATENTE	7.0	7.0	
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO (LA CURVA)	EJIDO MEZQUITILLO LA CURVA	CLARIFICACION DE PATENTE	8.0	5.0	
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO NUMERO DOS	EJIDO MESQUITILLO NUNERO DOS	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	10.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
CULIACAN	LIMON DE LOS RAMOS, EL	LIMON DE LOS RAMOS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
CULIACAN	OBISPO	ESTACION OBISPO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	SE CONSTRUYÓ EN 1992
CULIACAN	SECCION SAN RAFAEL (LAS CASITAS)	SAN RAFAEL	CLARIFICACION DE PATENTE	3.0	3.0	
CULIACAN	SOYATITA	SOYATITA	CLARIFICACION DE PATENTE	13.0	13.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
ELOTA	CAMPO SAN JUAN	SAN JUAN	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1998
ELOTA	SAN JOSE DE CONITACA (NUEVO CONITACA)	CONITACA	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001.
FUERTE, EL	AGUA DE LAS ARENAS	AGUA DE LAS ARENAS	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	4.0	SE CONSTRUYÓ EN 2002.
FUERTE, EL	BENITO JUAREZ (VINATERIA)	VINATERIA	CLARIFICACION DE PATENTE	45.0	35.0	EN 1995 MODULO 1 DE 25 LPS Y DE 20 LPS EN 2003
FUERTE, EL	CHARAY	CHARAY	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	SE CONSTRUYO 1995

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
FUERTE, EL	CONSTANCIA	CONSTANCIA	CLARIFICACION DE PATENTE	60.0	46.0	MODULO 1 Y MODULO 2 CONSTUIDOS EN 1998 Y 2003(D=30 Y 30 LPS; Q=30 Y 16 L/S)
FUERTE, EL	DOS DE ABRIL	2 DE ABRIL	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1999
FUERTE, EL	FUERTE, EL	EL FUERTE	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	100.0	90.0	INICIÓ OPERACIÓN julio-2006.PROCESO OXIDACIÓN- ADSORCIÓN CON ZEOLITA.COSTO INCLUYE LINEAS DE CONDUCCIÓN Y TANQUE REGULARIZACIÓN
FUERTE, EL	JAHUARA PRIMERO (LOS LEYVA)	JAHUARA-LAS LINEAS	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	17.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
FUERTE, EL	KILOMETRO VEINTISEIS (LAS PANGUITAS)	PANGUITAS	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	4.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
FUERTE, EL	MOCHICAHUI	MOCHICAHUI	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	SE CONSTRUYÓ EN 1995
FUERTE, EL	PALMA, LA	LA PALMA	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	3.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. FUENTE DE ABASTECIMIENTO CANAL CAHUINAHUA DE LA PRESA MIGUEL HIDALGO
FUERTE, EL	PARNASO, EL	EL PARNASO	CLARIFICACION DE PATENTE	1.0	0.5	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. FUENTE DE ABASTECIMIENTO CANAL CAHUINAHUA DE LA PRESA MIGUEL HIDALGO
FUERTE, EL	SAN BLAS	SAN BLAS	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	SE CONSTRUYÓ EN 1980
FUERTE, EL	SAN JOSE DE CAHUINAHUA	CAHUINAHUA	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	1.1	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. FUENTE DE ABASTECIMIENTO CANAL CAHUINAHUA DE LA PRESA MIGUEL HIDALGO
FUERTE, EL	TEROQUE VIEJO	EL TEROQUE VIEJO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	15.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
GUASAVE	15 DE OCTUBRE	EJIDO 15 DE OCTUBRE	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
GUASAVE	ADOLFO RUIZ CORTINES	RUIZ CORTINES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	100.0	SE CONSTRUYÓ EN 1992
GUASAVE	BACHOCO	BACHOCO	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1998
GUASAVE	BRECHA, LA	LA BRECHA	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	15.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
GUASAVE	CAÑADAS NUMERO UNO, LAS	EJIDO LAS CAÑADAS	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
GUASAVE	CAMPO 38	CAMPO 38	CLARIFICACION DE PATENTE	13.0	13.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
GUASAVE	CAMPO EL TAJITO	EL TAJITO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
GUASAVE	COLONIAS, LAS (COLONIA ANGEL FLORES)	EJIDO LAS COLONIAS	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
GUASAVE	CULEBRAS, LAS	LAS CULEBRAS - LAS FLORES	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	3.5	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
GUASAVE	EJIDO EL TECOMATE	EJIDO TECOMATE	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	3.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
GUASAVE	EJIDO LOS PINITOS	LOS PINITOS	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
GUASAVE	EJIDO TREINTA Y OCHO (EJIDO TREINTA Y OCHITO)	CAMPO TREINTA Y OCHITO	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997
GUASAVE	GABRIEL LEYVA SOLANO (BENITO JUAREZ)	BENITO JUAREZ	CLARIFICACION CONVENCIONAL	75.0	75.0	REHABILITADA EN 2000
GUASAVE	GABRIEL LEYVA SOLANO (BENITO JUAREZ)	GABRIEL LEYVA SOLANO	CLARIFICACION DE PATENTE	60.0	60.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
GUASAVE	HUITUSSI, EL	HUITUSSI	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994.
GUASAVE	JAVIER ROJO GOMEZ	ROJO GOMEZ	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	30.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995.
GUASAVE	JUAN JOSE RIOS	JUAN JOSE RIOS	CLARIFICACION CONVENCIONAL	230.0	190.0	MOD. 1, 2 Y 3 SE CONSTRUYO EN 1992, 1997 Y 2003 (Q DISEÑO=70,60 Y 100 LPS)

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
GUASAVE	MIGUEL ALEMAN	MIGUEL ALEMAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994.
GUASAVE	PALOS BLANCOS	PALOS BLANCOS	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	REHABILITADA EN 2000. EL NOMBRE DE LA LOCALIDAD ES SAN JOSE DE PALOS BLANCOS (PALOSBLANCOS)
GUASAVE	PICHIHUILA, LA	LA PICHIGÜILA	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997 / REHABILITADA EN 2000
GUASAVE	SAN MARCIAL	SAN MARCIAL	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997
GUASAVE	SAN RAFAEL (GENERAL MIGUEL VALLE DAVALOS)	SAN RAFAEL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	27.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
GUASAVE	VALLE DE HUYAQUI (LOS SOLARES)	VALLE DE HUYAQUI	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	TERMINADA EN 1995
MAZATLAN	MAZATLAN	LOS HORCONES	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	1 500.0	1 200.0	INICIÓ OPERACIÓN 2007. SE CONSTRUYÓ PLANTA DE BOMBEO PARA OPERAR A SU CAPACIDAD DE PROYECTO. INVERSION EN MILLONES
MOCORITO	GUAMUCHILERA SEGUNDA	LA GUAMUCHILERA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	TERMINADA EN 1998
MOCORITO	MELCHOR OCAMPO	MELCHOR OCAMPO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	25.0	25.0	TERMINADA EN 1998
MOCORITO	POTRERO DE LOS SANCHEZ (ESTACION TECHA)	POTRERO DE LOS SANCHEZ	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	14.0	REHABILITADA EN 2000
MOCORITO	ZAPOTILLO	ZAPOTILLO	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	3.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
NAVOLATO	CONSTITUYENTES DE SINALOA	CONSTITUYENTES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	25.0	25.0	ABASTECE SISTEMA MULTIPLE
NAVOLATO	JUAN ALDAMA (EL TIGRE)	EL TIGRE	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	SE AMPLIÓ EN 1995 DE 20 A 30 L/S
NAVOLATO	NAVOLATO	NAVOLATO	REMOCION DE FIERRO - MANGANESO	60.0	50.0	INICIÓ OPERACIÓN 2006.

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
SALVADOR ALVARADO	GUSTAVO DIAZ ORDAZ	GUSTAVO DIAZ ORDAZ	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997
SINALOA	BATAMOTE	EJIDO BATAMOTE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	SE CONSTRUYÓ EN 1997
SINALOA	RUIZ CORTINES NO. 1	A. RUIZ CORTINEZ No. 1	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996. SE SUSTITUYÓ POR LA DE SANTA TERESITA EN 2006
SINALOA	RUIZ CORTINES NUMERO TRES	A. RUIZ CORTINEZ No. 3	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
SINALOA	TOBOBAMPO	JOSE MARIA MORELOS-TOBOBAMPO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	SE CONSTRUYÓ EN 1996
TOTAL DE PLANTAS:			141	9 277.0	7 838.6	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
BACUM	VILLA GUADALUPE	VILLA DE GUADALUPE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	4.6	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	ANTONIO ROSALES	ANTONIO ROSALES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	15.7	10.0	
CAJEME	BUENAVISTA	BUENAVISTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	9.5	4.1	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	CIUDAD OBREGON	CD. OBREGON III	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	354.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	CIUDAD OBREGON	CD. OBREGON IV	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	254.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	CIUDAD OBREGON	CD. OBREGON I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	382.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	CIUDAD OBREGON	CD. OBREGON II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	381.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	CIUDAD OBREGON	CD. OBREGON (COL. VILLA BONITA)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	120.0	68.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	COLONIA ALLENDE (EL DIECIOCHO)	COL. ALLENDE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	21.9	14.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
CAJEME	PROVIDENCIA	PROVIDENCIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	31.4	29.1	
ETCHOJOA	BAYAJURI	BAYOJORIT	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	20.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HERMOSILLO	HERMOSILLO	HERMOSILLO II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	98.2	REINICIO OPERACION EN JUNIO DE 2008
HERMOSILLO	HERMOSILLO	HERMOSILLO III	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	138.8	REINICIO OPERACION EN 2008

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
HUATABAMPO	AGIABAMPO NO DOS (EL CAMPITO)	AGIABAMPO II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	3.0	1.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	AGIABAMPO UNO	AGIABAMPO I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	10.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	ESCALERA, LA	LA ESCALERA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	0.0	0.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	HUATABAMPO	HUATABAMPO I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	110.0	55.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	JUAN DE LA BARRERA	JUAN DE LA BARRERA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	15.0	7.5	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	LOMA DE ETCHOROPO	ETCHOROPO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	26.0	13.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	MOCHIBAMPO	MOCHIBAMPO I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	60.0	50.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	MOCHIBAMPO	MOCHIBAMPO II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	12.0	13.8	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
HUATABAMPO	MORONCARIT	LOMAS DE MORONCARIT	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	2.5	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
SAN IGNACIO RIO MUERTO	BATEVE, EL	EL BATAVE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	4.0	1.3	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
SAN IGNACIO RIO MUERTO	DEMOCRACIA, LA	DEMOCRACIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	4.6	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: CANAL DE RIEGO
TOTAL DE PLANTAS:			24	4 093.4	1 916.4	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
BALANCAN	BALANCAN	BALANCAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	85.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995 / FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA.
CARDENAS	CARDENAS	EJIDO PASO Y PLAYA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	350.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO MEZCALAPA
CENTLA	BOCA DE CHILAPA 1 RA. SECCION	CHILAPA 1RA. SECCIÓN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	5.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995 / FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA.
CENTLA	CHICHICASTLE 1 RA. SECCION	CHICHICASTLE 1RA. SECCIÓN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	5.0	5.0	REPORTADA EN 2005 / FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA
CENTLA	CHILAPA MARGEN IZQUIERDA 1 RA. SECCION	CHILAPA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	125.0	125.0	SE ABASTECE DEL RÍO GRIJALVA Y FUE CONSTRUIDA CON CARGO A LOS RECURSOS DEL PROSSAPYS 2007 Y 2008, SU INICIO DE OPERACIONES SERÁ EN ESTE 2009
CENTLA	FRONTERA	FRONTERA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	100.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA
CENTLA	SAN JOSE DE SIMON SARLAT	PLANTA BUENA VISTA - SIMON SARLAT	ABLANDAMIENTO	20.0	20.0	FUENTE DE CAPTACIÓN LAGUNA SANTA ANITA
CENTLA	SANTA ANA	SANTA ANITA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	PLANTA POTABILIZADORA REPORTADA EN ENERO DE 2009, FUENTE DE CAPTACIÓN LAGUNA SANTA ANITA
CENTRO	ACACHAPAN Y COLMENA 3 RA. SECCION	R/A ACACHAPA Y COLMENA 3RA SEC	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	REPORTADA EN 2005 / FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA
CENTRO	ALVARADO GUARDACOSTA 2 DA. SECCION	ALVARADO GUARDACOSTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO RIO PICHUCALCO
CENTRO	AZTLAN 1 RA. SECCION	AZTLAN PRIMERA. SECCION	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA
CENTRO	AZTLAN 2 DA. SECCION	AZTLAN 2NDA SECCIÓN	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA
CENTRO	AZTLAN 3 RA. SECCION (CORCHO Y CHILAPILLA)	AZTLAN 3ERA SECCIÓN	ABLANDAMIENTO	5.0	5.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
CENTRO	AZTLAN 5 TA. SECCION (PALOMILLAL)	AZTLÁN 5Ta. SECC. (PALOMILLAL)	ABLANDAMIENTO	5.0	5.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO RIO GRIJALVA
CENTRO	BUENA VISTA 3 RA. SECCION (BOCA DE ESCOBA)	BOCA DE ESCOBA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO RIO GRIJALVA
CENTRO	BUENA VISTA RIO NUEVO 1 RA. SECCION	LA ISLA II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	200.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO: RIO CARRIZAL
CENTRO	CORREGIDORA ORTIZ 3 RA. SECCION (SAN PEDRITO)	LA ISLA I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	250.0	RIO CARRIZAL
CENTRO	EMILIANO ZAPATA	RANCHERIA EMILIANO ZAPATA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	1 000.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO CARRIZAL
CENTRO	ISMATE Y CHILAPILLA 1 RA. SECCION	ISMATE Y CHILAPILLA	ABLANDAMIENTO	5.0	5.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA (CHILAPILLA)
CENTRO	PARRILLA 1 RA. SECCION	PARRILLA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	400.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO LA SIERRA
CENTRO	PLUTARCO ELIAS CALLES (LA MAJAHUA)	LA MAJAHUA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO VIEJO MEZCALAPA
CENTRO	PUEBLO NUEVO DE LAS RAICES	PUEBLO NUEVO DE LAS RAÍCES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	50.0	FUENTE DE ABASTECIMIENTO RIO DE LA SIERRA
CENTRO	VILLAHERMOSA	VILLAHERMOSA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2 500.0	2 250.0	RIO GRIJALVA
CENTRO	VILLAHERMOSA	CARRIZAL	CLARIFICACION DE PATENTE	1 000.0	500.0	SE ABASTECE DEL RIO CARRIZAL
CENTRO	VILLAHERMOSA	GAVIOTAS II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	250.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA. INICIÓ OPERACIÓN EN 2010
CENTRO	VILLAHERMOSA	GAVIOTAS I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	80.0	80.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO GRIJALVA
CUNDUACAN	CUNDUACAN	CUNDUACAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	80.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO SAMARIA
EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	200.0	200.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA / REQUIERE AMPLIACIÓN

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
JALAPA	CLAVO DE LA VICTORIA (LA UNION)	PLANTA PORTATIL RANCHERIA CLAVO LA VICTORIA	ABLANDAMIENTO	5.0	5.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO LA SIERRA
JALAPA	JALAPA	JALAPA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO LA SIERRA
JONUTA	JONUTA	JONUTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA
MACUSPANA	AQUILES SERDAN (SAN FERNANDO)	AQUILES SERDÁN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010
MACUSPANA	BAYO 1 RA. SECCION, EL (GRANADA)	EL BAYO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	100.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO TEPETITLÁN
MACUSPANA	MACUSPANA	MACUSPANA	CLARIFICACION DE PATENTE	250.0	250.0	REHABILITADA Y AMPLIADA / FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO PUXCATÁN
NACAJUCA	ARROYO	RANCHERÍA ARROYO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 500.0	770.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RIO SAMARÍA / REPORTADA EN FEBRERO DE 2009
NACAJUCA	NACAJUCA	EL MANGO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 500.0	200.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO SAMARIA
NACAJUCA	NACAJUCA	EL MANGO II	CLARIFICACION DE PATENTE	1 000.0	500.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
NACAJUCA	OXIACAQUE	OXIACAQUE	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO CARRIZAL
TACOTALPA	TACOTALPA	TACOTALPA	CLARIFICACION DE PATENTE	160.0	100.0	FUENTE DE CAPTACIÓN ARROYO MADRIGAL
TACOTALPA	TAPIJULAPA	TAPIJULAPA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	50.0	50.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO AMATÁN
TEAPA	TEAPA	TEAPA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	200.0	100.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO LA SIERRA-TEAPA
TENOSIQUE	ESTAPILLA	ESTAPILLA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	10.0	10.0	CAPTACION DEL RIO USUMACINTA
TENOSIQUE	TENOSIQUE DE PINO SUAREZ	TENOSIQUE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	300.0	300.0	FUENTE DE CAPTACIÓN RÍO USUMACINTA
TOTAL DE PLANTAS:			43	11 875.0	8 610.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
ABASOLO	ABASOLO	NUEVO DOLORES	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	90.0	
ABASOLO	NICOLAS BRAVO (PALO ALTO)	NICOLAS BRAVO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	14.0	14.0	
ALDAMA	ALDAMA	ALDAMA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	20.0	20.0	
ALTAMIRA	ALTAMIRA	DUPORT	CLARIFICACION CONVENCIONAL	360.0	300.0	
ALTAMIRA	ALTAMIRA	ALTAMIRA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	90.0	
ALTAMIRA	CUAUHTEMOC	ESTEROS-CUAUHTEMOC	CLARIFICACION CONVENCIONAL	80.0	40.0	
CAMARGO	CIUDAD CAMARGO	CD.CAMARGO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	LA CAPACIDAD DE LA OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO ES DE 80 l/s.
CAMARGO	COMALES, LOS	COMALES	CLARIFICACION DE PATENTE	10.0	10.0	OBRA DE TOMA DE LA PRESA MARTE R. GOMEZ
CAMARGO	LOPEZ Y NUEVO CADILLO	NUEVO CADILLO	CLARIFICACION DE PATENTE	1.0	1.0	FUENTES SUBTERRANEAS
CIUDAD MADERO	CIUDAD MADERO	ALTA VISTA (TAMPICO-MADERO)	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2,000.0	1,800.0	
CIUDAD MADERO	CIUDAD MADERO	LA PUERTA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1,000.0	900.0	
GOMEZ FARIAS	GUADALUPE VICTORIA	GUADALUPE VICTORIA	CLARIFICACION DE PATENTE	3.0	3.0	
GONZALEZ	ADOLFO RUIZ CORTINES	ADOLFO RUIZ CORTINES	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
GONZALEZ	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
GONZALEZ	FRANCISCO I. MADERO DOS	FRANCISCO I. MADERO	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
GONZALEZ	GRACIANO SANCHEZ	GRACIANO SANCHEZ	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
GONZALEZ	LOPEZ RAYON	LOPEZ RAYON	FILTRACION DIRECTA	5.0	5.0	
GUERRERO	NUEVA CIUDAD GUERRERO	GUERRERO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	37.0	25.0	OBRA DE TOMA EN LA PRESA FALCON
GUSTAVO DIAZ ORDAZ	CIUDAD GUSTAVO DIAZ ORDAZ	DIAZ ORDAZ	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	60.0	OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO SE CONSTRUYO PLANTA NUEVA EN 2005-2006
MANTE, EL	CAMOTERO DOS, EL (CAMOTERO)	CAMOTERO	FILTRACION DIRECTA	35.0	30.0	ABASTECE LOS AZTECAS
MANTE, EL	CIUDAD MANTE	PLANTA NO. 1	CLARIFICACION CONVENCIONAL	300.0	250.0	
MANTE, EL	CIUDAD MANTE	PLANTA NO.2	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	200.0	
MANTE, EL	PLAN DE AYALA	PLAN DE AYALA	CLARIFICACION DE PATENTE	3.0	3.0	
MATAMOROS	CONTROL, EL	CONTROL	CLARIFICACION DE PATENTE	25.0	15.0	TOMA AGUA DE UN CANAL DE RIEGO, TIENE LA ALTERNATIVA DE RECIBIR AGUA POTABLE DEL SISTEMA MULTIPLE RIO BRAVO-RANCHO VIEJO-VALLE HERMOSO
MATAMOROS	HEROICA MATAMOROS	POTABILIZADORA II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1,400.0	1,010.0	
MATAMOROS	HEROICA MATAMOROS	POTABILIZADORA I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1,000.0	630.0	OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO. SE REHABILITO EN EL 2007
MATAMOROS	HEROICA MATAMOROS	POTABILIZADORA PAQUETE II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	80.0	
MATAMOROS	HEROICA MATAMOROS	POTABILIZADORA PAQUETE I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	80.0	
MATAMOROS	RANCHO VIEJO	RANCHO VIEJO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	250.0	250.0	ABASTECE AL SISTEMA REGIONAL VALLE HERMOSO-RANCHO VIEJO--VALLE HERMOSO
MIER	MIER	MIER	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	30.0	OBRA DE TOMA DEL RIO BRAVO

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
MIGUEL ALEMAN	CIUDAD MIGUEL ALEMAN	MIGUEL ALEMAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	100.0	SU OBRA TOMA ESTA EN EL RIO BRAVO. INICIO SU OPERACION EN EL 2004
MIGUEL ALEMAN	GUERRA, LOS	LOS GUERRA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	100.0	40.0	OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO. INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2,000.0	1,360.0	OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	SUR - ORIENTE	CLARIFICACION CONVENCIONAL	600.0	400.0	OBRA DE TOMA SOBRE EL RIO BRAVO. SE TERMINO MODULO DE 200 LPS EN EL APAZU 2009 E INICIO SU OPERACION EN MARZO DEL 2010 .
REYNOSA	REYNOSA	LOMA LINDA, PLANTA #1	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1,500.0	1,200.0	OBRA DE TOMA EN EL RIO BRAVO
REYNOSA	REYNOSA	PLANTA # 3	CLARIFICACION CONVENCIONAL	750.0	500.0	SE AMPLIÓ MÓDULO DE 250 LPS EN 2003
REYNOSA	REYNOSA	PEMEX	FILTRACION DIRECTA	150.0	150.0	PARA EMERGENCIAS EN PEMEX
REYNOSA	REYNOSA	RANCHO GRANDE	CLARIFICACION DE PATENTE	40.0	40.0	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
RIO BRAVO	BUENAVISTA (CHARCO AZUL)	BUENAVISTA	CLARIFICACION DE PATENTE	1.0	1.0	FUENTE SUBTERRANEA
RIO BRAVO	CANDIDO AGUILAR	PLAN DEL ALAZAN	CLARIFICACION DE PATENTE	20.0	20.0	ESTA CONSIDERADO EN EL PROYECTO DEL ACUEDUCTO RURAL- RIO BRAVO
RIO BRAVO	CIUDAD RIO BRAVO	RIO BRAVO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	500.0	360.0	SE INAUGURÓ AMPLIACIÓN EN 2006
RIO BRAVO	CIUDAD RIO BRAVO	STA. APOLONIA	FILTRACION DIRECTA	20.0	20.0	
RIO BRAVO	EMILIO PORTES GIL	PORTES GIL	CLARIFICACION DE PATENTE	5.0	5.0	ESTA CONSIDERADO EN EL PROYECTO DEL ACUEDUCTO RIO BRAVO-RURAL
RIO BRAVO	INDEPENDENCIA	NUEVA INDEPENDENCIA	CLARIFICACION DE PATENTE	1.0	1.0	FUENTE CANAL DE RIEGO

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
RIO BRAVO	POSTA, LA	LA POSTA	OSMOSIS INVERSA	1.0	1.0	FUENTE SUBTERRANEA
SAN FERNANDO	PLAN DEL ALAZAN	PLAN DEL ALAZAN	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	
SAN FERNANDO	PRAXEDIS BALBOA	PRAXEDIS BALBOA	CLARIFICACION DE PATENTE	30.0	30.0	
SOTO LA MARINA	PESCA, LA	PESCA, LA	OSMOSIS INVERSA	20.0	10.0	
SOTO LA MARINA	SOTO LA MARINA	SOTO LA MARINA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	30.0	30.0	
VALLE HERMOSO	VALLE HERMOSO	VALLE HERMOSO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	220.0	200.0	RECIBE AGUA POTABLE DEL SISTEMA MULTIPLE RIO BRAVO-RANCHO VIEJO-VALLE HERMOSO, COMPLEMENTA SU ABASTECIMIENTO DE LA RED DE CANALES DE RIEGO.
VICTORIA	CIUDAD VICTORIA	CIUDAD VICTORIA	FILTRACION DIRECTA	1,000.0	1,000.0	TERMINADA EN 1991
XICOTENCATL	AZTECA, LA	EL AZTECA	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	
XICOTENCATL	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	CLARIFICACION DE PATENTE	2.0	2.0	
XICOTENCATL	XICOTENCATL	XICOTENCATL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	40.0	40.0	
TOTAL DE PLANTAS:			54	14 545.0	11 538.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TOTAL DE PLANTAS:			0	0.0	0.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
BANDERILLA	BANDERILLA	LA MARTINICA	ABLANDAMIENTO	50.0	50.0	
CERRO AZUL	CERRO AZUL	CERRO AZUL	CLARIFICACION CONVENCIONAL	150.0	100.0	
COATZACOALCOS	COATZACOALCOS	YURIRIA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	2 000.0	1 000.0	
MEDELLIN	TEJAR, EL	TEJAR II	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 500.0	944.2	AIREACIÓN, FLOCULACIÓN, SEDIMENTACIÓN, FILTRACIÓN, CLORACIÓN
MEDELLIN	TEJAR, EL	TEJAR I	CLARIFICACION CONVENCIONAL	350.0	281.0	AIREACIÓN, FLOCULACIÓN, SEDIMENTACIÓN, FILTRACIÓN, CLORACIÓN
ORIZABA	ORIZABA	CITLALI	ABLANDAMIENTO	240.0	150.0	SE REHABILITO EN 2010. NO DEJO DE FUNCIONAR
PANUCO	PANUCO	PANUCO	CLARIFICACION CONVENCIONAL	200.0	185.0	
PANUCO	PANUCO	PUJAL COY	FILTRACION DIRECTA	52.0	45.0	
PANUCO	PANUCO	La Tortuga	FILTRACION DIRECTA	10.0	6.0	
PANUCO	PANUCO	AQUILES SERDAN	FILTRACION DIRECTA	10.0	7.5	
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 325.0	600.0	
SAYULA DE ALEMAN	SAYULA DE ALEMAN	SAYULA DE ALEMAN	CLARIFICACION CONVENCIONAL	25.0	25.0	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	XALAPA	CLARIFICACION CONVENCIONAL	1 000.0	1 000.0	
TOTAL DE PLANTAS:			13	6 912.0	4 393.7	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TOTAL DE PLANTAS:			0	0.0	0.0	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
APOZOL	SAN MIGUEL (ATOTONILCO)	SAN MIGUEL DE ATOTONILCO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
APULCO	APULCO	PLANTA APULCO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
CONCEPCION DEL ORO	CIENEGA DE ROCAMONTES	CIENEGA DE ROCAMONTES	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2006
CONCEPCION DEL ORO	DURAZNO, EL	PLANTA EL DURAZNO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
CONCEPCION DEL ORO	HUERTAS, LAS	LAS HUERTAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2006
CONCEPCION DEL ORO	MORELOS (SAN RAFAEL)	PLANTA MORELOS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
FRESNILLO	PLATEROS	PLATEROS	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	ENTRO A OPERAR 2009
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	CIENEGUILLA (NORIA Y CIENEGUILLA)	CIENEGUILLA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	COLONIA BENITO JUAREZ (EL TULLILLO)	PLANTA EL TULLILLO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	COLONIA CHAPULTEPEC	COLONIA CHAPULTEPEC	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	MIGUEL HIDALGO	MIGUEL HIDALGO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ENTRO A OPERAR EN 2008
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	ORAN	ORÁN	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
GENERAL FRANCISCO R. MURGUIA	SAN LUCAS	SAN LUCAS	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2005
GENERAL PANFILO NATERA	GENERAL PANFILO NATERA	PANFILO NATERA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	ENTRO A OPERAR 2009
GUADALUPE	SANTA MONICA	PLANTA SANTA MONICA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	LA FUENTE DE ABSTECIMIENTO ES UNA NORIA ENTRO A OPERAR EN 2008
JEREZ	JEREZ DE GARCIA SALINAS	JEREZ DE G. S.	OSMOSIS INVERSA	0.4	0.4	

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
JIMENEZ DEL TEUL	CARRIZO, EL	EL CARRIZO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
LUIS MOYA	LUIS MOYA	LUIS MOYA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
LUIS MOYA	NORIA DE MOLINOS	NORIA DE MOLINOS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	INVERSIÓN 100% FEDERAL, POR PRESENCIA DE ARSÉNICO EN LA FUENTE
MAZAPIL	BANDERITA DOS	BANDERITA II	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2005
MAZAPIL	CARDITO, EL	PLANTA EL CARDITO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
MAZAPIL	ESTACION OPAL	PLANTA OPAL	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ENTRO A OPERAR DE 2008
MAZAPIL	MAJOMA	MAJOMA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
MAZAPIL	NORIA DEL JUNCO (EL JUNCO)	PLANTA EL JUNCO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ENTRO A OPERAR EN 2008
MAZAPIL	PENDENCIA	PLANTA PENDENCIA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
MAZAPIL	PRESA DEL JUNCO	PLANTA PRESA DEL JUNCO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
MAZAPIL	SAN ELIAS DE LA CARDONA	SAN ELIAS DE LA CARDONA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.3	INICIO OPERACIONES EN 2006. ABASTECE LAS LOCALIDADES DE LAS HUERTAS, COYOTILLOS Y LOS ENCINOS.
MAZAPIL	SAN FELIPE NUEVO MERCURIO (EL NUEVO)	SAN FELIPE DE NUEVO MERCURIO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
MAZAPIL	TERMINAL DE PROVIDENCIA (TERMINAL)	TERMINAL	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ENTRO EN OPERACIÓN EN 2009
MAZAPIL	VEINTIUNO DE MARZO	21 DE MARZO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
MELCHOR OCAMPO	JAGUEY, EL	PLANTA EL JAGUEY	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
MELCHOR OCAMPO	MATAMOROS	MATAMOROS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2006
MELCHOR OCAMPO	MELCHOR OCAMPO	PLANTA MELCHOR OCAMPO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
MEZQUITAL DEL ORO	ANONA, LA	ANONA	OSMOSIS INVERSA	1.6	1.6	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
NOCHISTLAN DE MEJIA	MOLINO, EL	EL MOLINO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2006
OJOCALIENTE	CONCEPCION, LA	LA CONCEPCION	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	ENTRO A OPERAR EN 2009
OJOCALIENTE	POZO DE JARILLAS	POZO DE JARILLAS	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
OJOCALIENTE	SAN CRISTOBAL	SAN CRISTOBAL	OSMOSIS INVERSA	0.8	0.8	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
PINOS	BRAVO, EL	El Bravo	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	OBRA 2010
RIO GRANDE	FLORIDA, LA	LA FLORIDA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2006
RIO GRANDE	RAMIREZ, LOS	PLANTA LOS RAMIREZ	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EN 2007
RIO GRANDE	TIERRA BLANCA	TIERRA BLANCA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
SAIN ALTO	RIO DE MEDINA	PLANTA RIO MEDINA	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EL 2007
SALVADOR, EL	TANQUE NUEVO	TANQUE NUEVO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
SOMBRERETE	ALVARO OBREGON (BARAJAS)	PLANTA BARAJAS	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
TABASCO	CANTERA, LA	LA CANTERA	OSMOSIS INVERSA	0.3	0.03	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
TABASCO	TABASCO	TABASCO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009

Plantas potabilizadoras municipales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Potabilizado (l/s)	Observaciones
TLALTENANGO DE SANCHEZ ROMAN	SALAZARES	SALAZARES	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
TRANCOSO	BLANQUITA, LA	LA BLANQUITA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
TRANCOSO	INSURGENTES, LOS (LA PUERTA DE FIERRO)	LOS INSURGENTES	OSMOSIS INVERSA	0.8	0.8	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
VALPARAISO	SAN PEDRO DE LA SIERRA	SAN PEDRO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN 2007
VALPARAISO	VALPARAISO	VALPARAISO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	
VILLA DE COS	ALDEA DE CODORNICES (JESUS MARIA)	ALDEA DE CODORNICES	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
VILLA DE COS	CERVANTES	CERVANTES	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2005
VILLA DE COS	COLORADA, LA (ESTACION LA COLORADA)	PLANTA LA COLORADA	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
VILLA DE COS	EFIGENIA	PLANTA EFIGENIA	FILTRACION LENTA	0.1	0.1	
VILLA DE COS	GUADALUPE DE LAS CORRIENTES	PLANTA LAS CORRIENTES	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	
VILLA DE COS	PRIMERO DE MAYO (SAN JUAN DE ULUA)	PRIMERO DE MAYO	OSMOSIS INVERSA	0.1	0.1	CONSTRUIDA EN EL AÑO 2003
VILLA DE COS	RUCIO, EL	PLANTA EL RUCIO	OSMOSIS INVERSA	0.2	0.2	CONSTRUIDA EN 2007
TOTAL DE PLANTAS:			59	10.6	10.3	

Plantas de tratamiento de aguas residuales

Consideraciones

- Con la finalidad de conocer el estado del arte en el tratamiento integral de las aguas residuales municipales, el inventario comprende el conjunto de plantas de tratamiento registrado en CONAGUA, sin considerar quién las haya construido o las opere.
- No se incluyen las plantas de tratamiento de las descargas provenientes de industrias, centros comerciales y hospitales, entre otras.
- Este inventario considera los efluentes de fosas sépticas y sistemas formales de tratamiento de núcleos habitacionales como parte del caudal tratado.

Evolución de las plantas de tratamiento de aguas residuales del 2009 al 2010

Al concluir el año 2009 existían registradas en el país, 2,029 plantas municipales de tratamiento en operación, con una capacidad total instalada de 120,860.9 l/s, las que daban tratamiento a 88,127.1 l/s, equivalentes al 42.1% del agua residual generada y colectada en los sistemas municipales de alcantarillado del país.

Al cierre de 2010 el registro de plantas en operación aumentó a 2,186 instalaciones, con una capacidad instalada de 126,847.5 l/s y caudal tratado de 93,600.2 l/s, que significa incrementos en el ejercicio del 4.95% en cuanto a capacidad instalada y de 6.21% en caudal tratado, que permitieron alcanzar una cobertura de tratamiento de aguas residuales municipales del 44.8% en el ejercicio.

Resumen del inventario nacional de plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación

Dic-10

ESTADO	No. PLANTAS	CAPACIDAD INSTALADA (l/s)	CAUDAL TRATADO (l/s)
AGUASCALIENTES	131	4 583.0	2 931.2
BAJA CALIFORNIA	36	7 568.6	6 697.6
BAJA CALIFORNIA SUR	23	1 447.5	1 062.8
CAMPECHE	22	143.0	99.8
COAHUILA DE ZARAGOZA	23	5 206.5	4 026.0
COLIMA	65	1 809.2	1 368.4
CHIAPAS	21	1 392.5	918.2
CHIHUAHUA	154	9 173.1	6 433.8
DISTRITO FEDERAL	28	6 770.5	3 329.8
DURANGO	175	4 371.9	3 359.6
GUANAJUATO	62	5 990.4	4 443.6
GUERRERO	57	3 875.8	3 355.0
HIDALGO	17	377.5	367.2
JALISCO	124	4 366.6	3 811.3
MEXICO	136	8 396.0	5 999.6
MICHOACAN DE OCAMPO	25	3 583.0	2 793.1
MORELOS	42	1 726.7	1 336.6
NAYARIT	64	2 393.6	1 628.4
NUEVO LEON	61	13 249.0	10 138.9
OAXACA	69	1 520.5	995.1
PUEBLA	74	3 178.0	2 571.1
QUERETARO DE ARTEAGA	83	2 278.4	1,499.3
QUINTANA ROO	31	2 216.5	1 725.2
SAN LUIS POTOSI	30	2 333.7	1 906.2
SINALOA	185	5 645.4	4 809.6
SONORA	81	4 685.3	2 960.4
TABASCO	76	1 911.0	1 561.0
TAMAULIPAS	42	7 088.8	4 962.5
TLAXCALA	57	1 312.8	900.1
VERACRUZ-LLAVE	106	6 859.9	4 603.3
YUCATAN	25	422.2	130.7
ZACATECAS	61	970.8	875.0
Total Nacional	2 186	126 847.5	93 600.2

Resumen por estado y por proceso

Parte 1

ESTADO	AEROBIO		ANAEROBIO		BIOLÓGICO		DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS		DUAL		FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
AGUASCALIENTES	-	-	6	13	-	-	-	-	1	1 700.0	-	-
BAJA CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	140.3
BAJA CALIFORNIA SUR	2	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPECHE	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COAHUILA DE ZARAGOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIAPAS	1	2.8	1	1	-	-	-	-	1	22.0	2	655.7
CHIHUAHUA	1	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISTRITO FEDERAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURANGO	-	-	-	-	1	180	-	-	-	-	-	-
GUANAJUATO	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	2	314.0
GUERRERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIDALGO	-	-	5	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
JALISCO	-	-	11	41.5	4	7	1	1	1	44.0	5	435.0
MEXICO	-	-	14	55.3	5	20.0	1	7	2	1 200.5	2	5.5
MICHOACAN DE OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0

Resumen por estado y por proceso

Parte 1

ESTADO	FOSA SÉPTICA		FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO		FOSA SEPTICA + WETLAND		HUMEDALES (WETLAND)		LAGUNAS AIREADAS		LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN		OTRO	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
AGUASCALIENTES	13	11.1	-	-	-	-	3	3.4	-	-	66	150.5	-	-
BAJA CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4 069.4	-	-	2	29.2
BAJA CALIFORNIA SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	257.5	-	-
CAMPECHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COAHUILA DE ZARAGOZA	1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1 460.0	-	-
COLIMA	2	2.6	7	6.9	1	8.7	-	-	-	-	13	77.6	-	-
CHIAPAS	2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	224.0	-	-
CHIHUAHUA	-	-	-	-	-	-	1	0.7	-	-	120	992.1	-	-
DISTRITO FEDERAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURANGO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 680.0	164	915.5	-	-
GUANAJUATO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	5	736.8	-	-
GUERRERO	-	-	-	-	-	-	1	20.0	1	7.0	8	70.2	-	-
HIDALGO	1	2.5	-	-	1	4.0	-	-	-	-	3	42.0	-	-
JALISCO	4	6.0	-	-	-	-	2	5.0	1	25.0	14	150.5	-	-
MEXICO	3	5.3	-	-	-	-	1	5.0	-	-	17	544.0	-	-
MICHOACAN DE OCAMPO	-	-	-	-	-	-	4	15.1	1	190.0	6	503.0	-	-

Resumen por estado y por proceso

Parte 1

ESTADO	AEROBIO		ANAEROBIO		BIOLÓGICO		DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS		DUAL		FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
MORELOS	-	-	6	66.0	-	-	3	22.0	-	-	5	654.7
NAYARIT	-	-	1	45.0	-	-	1	100	-	-	1	800.0
NUEVO LEON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAXACA	-	-	8	21.1	-	-	-	-	-	-	1	75.0
PUEBLA	-	-	-	-	1	3.5	1	80.0	-	-	3	135.2
QUERETARO DE ARTEAGA	1	2.1	1	3	1	16.0	-	-	1	400	4	359.1
QUINTANA ROO	-	-	4	15.5	-	-	-	-	5	9.6	-	-
SAN LUIS POTOSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 000.0	-	-
SINALOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABASCO	-	-	-	-	3	16.0	-	-	-	-	9	105.0
TAMAULIPAS	-	-	-	-	2	22.0	-	-	-	-	-	-
TLAXCALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	120.0
VERACRUZ-LLAVE	-	-	10	167.9	2	64.0	-	-	-	-	3	1121.0
YUCATAN	-	-	10	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-
ZACATECAS	-	-	1	3	-	-	2	122.0	-	-	1	49.0
Total Nacional	6	130.2	79	530.2	19	328.5	9	331.5	12	4 376.5	42	4 974.5

Resumen por estado y por proceso

Parte 1

ESTADO	FOSA SÉPTICA		FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO		FOSA SEPTICA + WETLAND		HUMEDALES (WETLAND)		LAGUNAS AIREADAS		LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN		OTRO	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
MORELOS	1	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAYARIT	1	0.8	-	-	-	-	3	5.0	2	90.0	41	373.1	-	-
NUEVO LEON	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.4	19	146.4	-	-
OAXACA	-	-	-	-	-	-	39	145.2	-	-	6	39.0	-	-
PUEBLA	8	14.2	-	-	1	1.1	-	-	-	-	16	110.9	-	-
QUERETARO DE ARTEAGA	-	-	-	-	-	-	1	1.3	-	-	1	0.6	-	-
QUINTANA ROO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS POTOSI	4	9.1	1	4.7	-	-	2	10.7	2	230.0	8	284.7	-	-
SINALOA	32	36.6	2	1	69	92.1	1	7.0	1	8.1	31	1 595.8	-	-
SONORA	5	3.2	-	-	-	-	1	4.0	3	1 486.2	68	1 271.3	-	-
TABASCO	-	-	-	-	-	-	2	175.0	-	-	13	616.5	-	-
TAMAULIPAS	-	-	-	-	-	-	1	5.0	-	-	23	2 089.6	-	-
TLAXCALA	-	-	-	-	1	0.6	4	18.1	6	516.1	21	195.8	-	-
VERACRUZ-Llave	9	10.8	-	-	-	-	-	-	1	60.0	16	454.4	-	-
YUCATAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZACATECAS	-	-	1	4.1	-	-	-	-	3	48.0	17	263.0	-	-
Total Nacional	86	108.6	11	16.4	73	106.5	66	420.5	33	8 424.2	723	13 564.9	2	29.2

Resumen por estado y por proceso

Parte 2

ESTADO	LODOS ACTIVADOS		PRIMARIO AVANZADO		PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN		RAFA + FILTRO BIOLÓGICO		RAFA O WASB		RAFA, WASB + HUMEDAL		REACTOR ENZIMÁTICO	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
AGUASCALIENTES	42	1 053.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAJA CALIFORNIA	17	970.1	1	1 045.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAJA CALIFORNIA SUR	10	798.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPECHE	17	74.8	2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8.0
COAHUILA DE ZARAGOZA	14	2 135.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLIMA	9	1 183.3	-	-	-	-	19	65.3	-	-	-	-	-	-
CHIAPAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5.0	-	-
CHIHUAHUA	9	5 298.0	-	-	5	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
DISTRITO FEDERAL	26	3 283.8	1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURANGO	9	584.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUANAJUATO	24	1 441.0	2	165.0	9	1 538.1	-	-	17	90.7	-	-	-	-
GUERRERO	45	3 246.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIDALGO	4	275.0	-	-	-	-	1	4.00	1	4.00	-	-	-	-
JALISCO	61	1 998.3	1	5.00	-	-	-	-	11	31.5	-	-	-	-
MEXICO	75	3 912.0	1	20.00	-	-	2	5.50	6	16.3	1	0.7	2	3.5
MICHOACAN DE OCAMPO	9	2 011.0	-	-	-	-	-	-	3	54.0	-	-	-	-

Resumen por estado y por proceso

Parte 2

ESTADO	SEDIMENTACIÓN + WETLAND		TANQUE IMHOFF		TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO		TANQUE IMHOFF + WETLAND		TERCIARIO		ZANJAS DE OXIDACIÓN		Total	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
AGUASCALIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	2 931.2
BAJA CALIFORNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	442.8	36	6 697.6
BAJA CALIFORNIA SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1062.8
CAMPECHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	99.8
COAHUILA DE ZARAGOZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	430.0	23	4 026.0
COLIMA	-	-	1	4.20	13	19.8	-	-	-	-	-	-	65	1 368.4
CHIAPAS	-	-	3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	918.2
CHIHUAHUA	18	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	6 433.8
DISTRITO FEDERAL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.00	-	-	28	3 329.8
DURANGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	3 359.6
GUANAJUATO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	140.0	62	4 443.6
GUERRERO	-	-	1	6.0	-	-	-	-	-	-	1	5.8	57	3 355.0
HIDALGO	-	-	1	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	17	367.2
JALISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1 062.0	124	3 811.3
MEXICO	-	-	1	12.0	-	-	-	-	1	10.0	2	177.0	136	5 999.6
MICHOACAN DE OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15.0	25	2 793.1

Resumen por estado y por proceso

Parte 2

ESTADO	LODOS ACTIVADOS		PRIMARIO AVANZADO		PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN		RAFA + FILTRO BIOLÓGICO		RAFA O WASB		RAFA, WASB + HUMEDAL		REACTOR ENZIMÁTICO	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
MORELOS	25	573.9	-	-	-	-	-	-	1	1.0	-	-	-	-
NAYARIT	10	207.5	-	-	-	-	-	-	4	7.0	-	-	-	-
NUEVO LEON	37	9 952.2	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	-	-	-
OAXACA	13	696.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.0
PUEBLA	9	176.7	4	1 980.0	1	6.0	2	4.7	27	55.1	-	-	-	-
QUERETARO DE ARTEAGA	32	626.9	-	-	-	-	-	-	37	60.4	-	-	3	3.6
QUINTANA ROO	22	1 700.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS POTOSI	10	353.1	-	-	-	-	-	-	1	13.00	-	-	-	-
SINALOA	13	527.2	2	2 453.0	-	-	-	-	-	-	1	21.4	33	67.8
SONORA	4	195.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABASCO	4	248.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11.2
TAMAULIPAS	13	2 798.9	-	-	2	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-
TLAXCALA	7	23.8	-	-	-	-	-	-	16	21.0	-	-	-	-
VERACRUZ-LLAVE	38	1892.3	-	-	4	14.2	-	-	6	764.0	6	14.5	4	1.2
YUCATAN	15	77.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZACATECAS	6	315.6	-	-	-	-	3	4.9	6	24.3	-	-	20	32.2
Total Nacional	629	48 629.9	14	5 707.7	21	1 598.6	27	84.4	137	1 145.5	9	41.6	70	130.5

Resumen por estado y por proceso

Parte 2

ESTADO	SEDIMENTACIÓN + WETLAND		TANQUE IMHOFF		TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO		TANQUE IMHOFF + WETLAND		TERCIARIO		ZANJAS DE OXIDACIÓN		Total	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
MORELOS	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	42	1 336.6
NAYARIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1 628.4
NUEVO LEON	-	-	1	2.7	-	-	-	-	-	-	2	25.0	61	10 138.9
OAXACA	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	69	995.1
PUEBLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.6	74	2 571.1
QUERETARO DE ARTEAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26.0	83	1,499.3
QUINTANA ROO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1 725.2
SAN LUIS POTOSI	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	30	1 906.2
SINALOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	4 809.6
SONORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	2 960.4
TABASCO	-	-	38	296.8	-	-	1	80.00	-	-	1	12.5	76	1 561.0
TAMAULIPAS	-	-	1	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	42	4 962.5
TLAXCALA	-	-	1	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	57	900.1
VERACRUZ-LLAVE	-	-	7	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	106	4 603.3
YUCATAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	130.7
ZACATECAS	-	-	1	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	61	875.0
Total Nacional	18	24.7	58	429.2	14	20.8	1	80.0	2	26.0	25	2 339.7	2 186	93 600.2

Resumen por proceso 2010

Proceso	Plantas		Capacidad instalada		Caudal tratado	
	No.	%	l/s	%	l/s	%
AEROBIO	6	0.27	310.0	0.24	130.2	0.14
ANAEROBIO	79	3.61	894.7	0.71	530.2	0.57
BIOLÓGICO	19	0.87	402.0	0.32	328.5	0.35
DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	9	0.41	514.5	0.41	331.5	0.35
DUAL	12	0.55	5 426.5	4.28	4 376.5	4.68
FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	42	1.92	6 008.0	4.74	4 974.5	5.31
FOSA SEPTICA	86	3.93	164.9	0.13	108.6	0.12
FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	11	0.50	25.6	0.020	16.4	0.02
FOSA SEPTICA + WETLAND	73	3.34	173.2	0.14	106.5	0.11
HUMEDALES (WETLAND)	66	3.02	625.5	0.49	420.5	0.45
LAGUNAS AIREADAS	33	1.51	9 540.2	7.52	8 424.2	9.00
LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	723	33.07	19 532.7	15.4	13 564.9	14.49
LODOS ACTIVADOS	629	28.77	67 925.8	53.55	48 629.9	51.95
PRIMARIO AVANZADO	14	0.64	6 415.0	5.06	5 707.7	6.1
PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	21	0.96	2 787.2	2.20	1 598.6	1.71
RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	27	1.24	149.3	0.12	84.4	0.09
RAFA O WASB	137	6.27	1 761.0	1.39	1 145.5	1.22
RAFA, WASB + HUMEDAL	9	0.41	60.7	0.05	41.6	0.04
REACTOR ENZIMÁTICO	70	3.20	158.3	0.12	130.5	0.14
SEDIMENTACIÓN + WETLAND	18	0.82	36.1	0.03	24.7	0.03
TANQUE IMHOFF	58	2.65	574.2	0.45	429.2	0.46
TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	14	0.64	50.2	0.04	20.8	0.02
TANQUE IMHOFF + WETLAND	1	0.05	80.0	0.06	80.0	0.09
TERCIARIO	2	0.09	45.0	0.04	26.0	0.03
ZANJAS DE OXIDACIÓN	25	1.14	3 126.9	2.47	2 339.7	2.50
OTRO	2	0.09	60.0	0.05	29.2	0.03
Total Nacional	2 186	100	126 847.5	100	93,600.2	100

Resumen por estado y región administrativa

ESTADO	I		II		III		IV		V		VI	
	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
AGUASCALIENTES												
BAJA CALIFORNIA	36	6 697.6										
BAJA CALIFORNIA SUR	23	1,062.8										
CAMPECHE												
COAHUILA DE ZARAGOZA											14	2 303.0
COLIMA												
CHIAPAS												
CHIHUAHUA			20	103.4	13	21.8					121	6 308.6
DISTRITO FEDERAL												
DURANGO					89	2 374.3					8	12.0
GUANAJUATO												
GUERRERO							17	476.8	40	2 878.3		
HIDALGO												
JALISCO												
MEXICO							23	232.7				
MICHOACAN DE OCAMPO							7	1,030.0				
MORELOS							42	1 336.6				
NAYARIT					16	164.0						
NUEVO LEON											57	10 118.8
OAXACA							7	93.0	47	854.9		
PUEBLA							45	2 497.1				
QUERETARO DE ARTEAGA												
QUINTANA ROO												
SAN LUIS POTOSI												
SINALOA					185	4 809.6						
SONORA			81	2 960.4								
TABASCO												
TAMAULIPAS											14	2 532.0
TLAXCALA							50	845.2				
VERACRUZ-LLAVE												
YUCATAN												
ZACATECAS					3	56.0						
Total Nacional	59	7 760.4	101	3 063.8	306	7 425.7	191	6 511.4	87	3 733.2	214	21 274.4

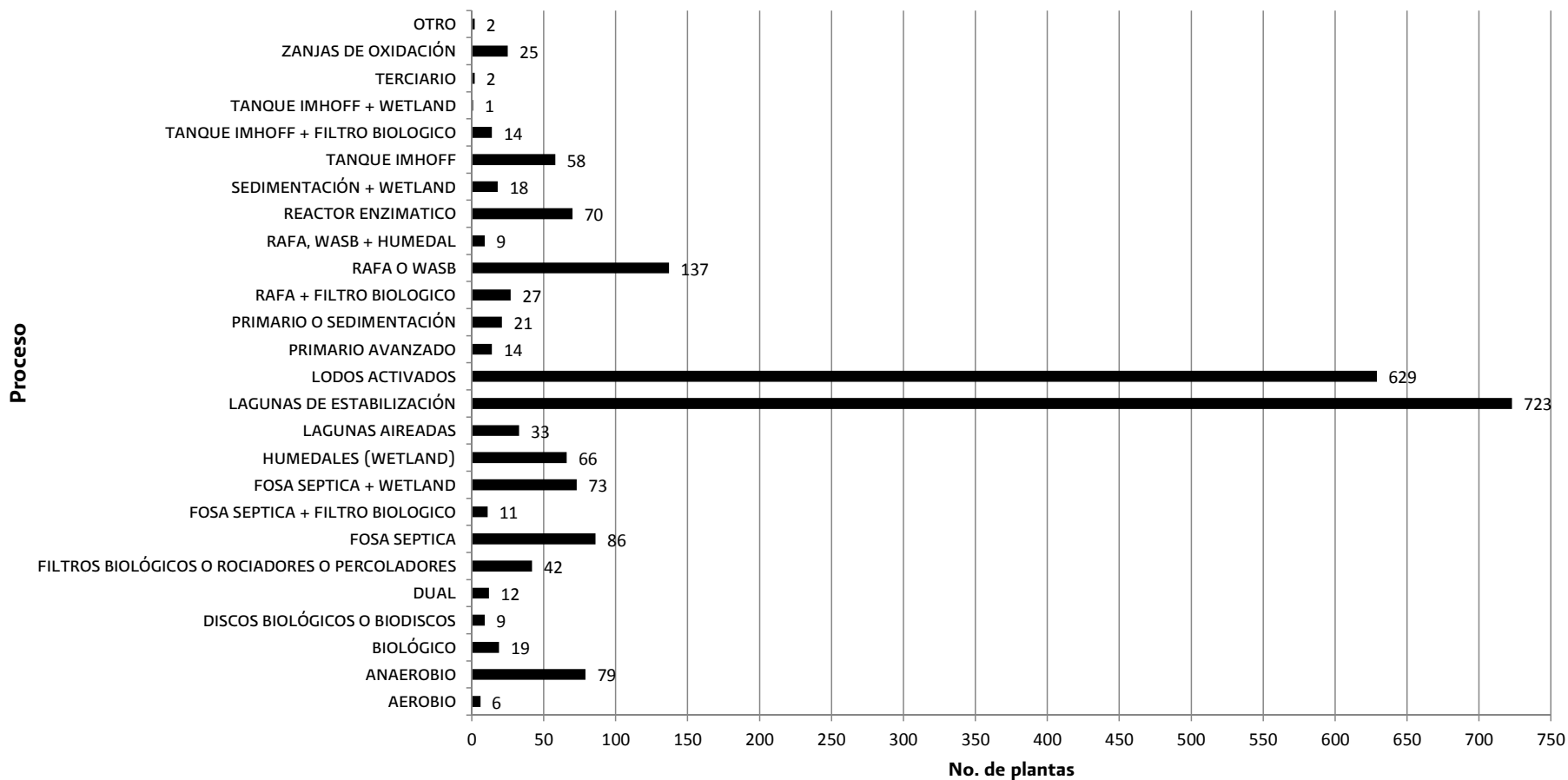
Resumen por estado y región administrativa

VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		Total	
No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)	No.	Qop (l/s)
		131	2 931.2											131	2 931.2
														36	6 697.6
														23	1,062.8
										22	99.8			22	99.8
9	1 723.0													23	4 026.0
		65	1 368.4											65	1 368.4
								21	918.2					21	918.2
														154	6 433.8
												28	3 329.8	28	3 329.8
78	973.3													175	3 359.6
		59	4 431.1	3	12.5									62	4 443.6
														57	3 355.0
				10	170.7							7	196.5	17	367.2
		124	3 811.3											124	3 811.3
		34	2 336.1	5	33.0							74	3 397.8	136	5 999.6
		18	1 763.1											25	2 793.1
														42	1 336.6
		48	1 464.4											64	1 628.4
3	19.3			1	0.8									61	10 138.9
						14	43.9	1	3.3					69	995.1
						29	74.0							74	2 571.1
		37	1,009.7	46	489.6									83	1,499.3
												31	1 725.2	31	1 725.2
15	1 486.9			15	419.4									30	1 906.2
														185	4 809.6
														81	2 960.4
								76	1 561.0					76	1 561.0
				28	2 430.5									42	4 962.5
												7	54.9	57	900.1
				5	140.0	101	4 463.3							106	4 603.3
										25	130.7			25	130.7
24	486.0	34	333.0											61	875.0
129	4 688.5	550	19 448.3	113	3 696.5	144	4 581.2	98	2 482.5	78	1 955.7	116	6 979.0	2 186	93,600.2

Evolución del saneamiento del agua en México

AÑO	TOTAL		EN OPERACION			FUERA DE OPERACION	
	NO. DE PLANTAS	GASTO INSTALADO (I/s)	NO. DE PLANTAS	INSTALADO (I/s)	TRATADO (I/s)	NO. DE PLANTAS	INSTALADO (I/s)
1992	546.0	N.D	394.0	N.D	30 554.0	152	S.D
1993	650.0	N.D	454.0	N.D	30 726.0	196	S.D
1994	666.0	42 788.3	461.0	N.D	32 065.0	205	S.D
1995	680.0	54 638.0	469.0	48 172.0	32 905.2	211	6 466.0
1996	793.0	54 765.0	595.0	51 696.3	33 745.4	198	3 068.7
1997	821.0	61 653.1	639.0	57 401.7	39 388.8	182	4 251.4
1998	914.0	63 150.9	727.0	58 560.2	40 854.7	187	4 590.7
1999	1 000.0	67 547.9	777.0	61 559.0	42 396.8	223	5 988.9
2000	1 018.0	75 952.5	793.0	68 970.0	45 927.3	225	6 982.5
2001	1 132.0	80 622.2	938.0	73 852.6	50 810.0	194	6 769.6
2002	1 242.0	85 042.6	1 077.0	79 735.0	56 148.5	165	5 307.6
2003	1 360.0	89 585.3	1 182.0	84 331.5	60 242.6	178	5 253.8
2004	1 481.0	92 674.8	1 300.0	88 718.3	64 541.9	181	3 956.5
2005	1 666.0	101 348.7	1 433.0	95 774.3	71 784.8	233	5 574.4
2006	1 837.0	104 895.9	1 593.0	99 764.2	74 388.3	244	5 131.7
2007	2 020.0	112 294.8	1 710.0	106 266.7	79 294.3	310	6 028.0
2008	2 101.0	118 920.0	1 833.0	113 024.0	83 640.6	268	5 896.1
2009	2 303.0	125 625.8	2 029.0	120 860.9	88 127.1	274	4 764.9
2010	2 500.0	132 144.1	2 186.0	126 847.5	93 600.2	314	5 296.7

No. Plantas por proceso



Información por estado

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	DUAL	2 000.0	1 700.0	RÍO SAN PEDRO/RIEGO AGRÍCOLA.	FILTROS + LODOS ACTIVADOS
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	LOS ARELLANO	LODOS ACTIVADOS	300.0	50.0	RÍO SAN PEDRO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	LOS POCITOS	LODOS ACTIVADOS	300.0	150.0	RÍO SAN PEDRO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	PRESA EL CEDAZO	LODOS ACTIVADOS	300.0	150.0	PRESA EL CEDAZO Y RIEGO AREAS VERDES.	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	LOS SAUCES	LODOS ACTIVADOS	100.0	80.0	RÍO SAN PEDRO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	PARQUE MÉXICO	LODOS ACTIVADOS	60.0	30.0	VASO DE LA PRESA DEL PARQUE MÉXICO	INICIO DE OPERACIÓN 1993. SE INCORPORA EN 2009.
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	PRESA LOS GRINGOS	LODOS ACTIVADOS	60.0	50.0	PRESA LOS GRINGOS Y RIEGO DE AREAS VERDES.	REQUIERE AMPLIACION
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FRACC. VILLAS DE NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN	LODOS ACTIVADOS	50.0	30.0	ARROYO LA HACIENDA	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FRACCIONAMIENTO LA NATURA	LODOS ACTIVADOS	50.0	20.0	ARROYO SAN NICOLAS	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	CARTAGENA	LODOS ACTIVADOS	40.0	20.0	ARROYO EL MOLINO	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FERRONALES	LODOS ACTIVADOS	40.0	30.0	AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FRACC. LOS MIRADORES	LODOS ACTIVADOS	40.0	20.0	AREAS VERDES, BORDO SANTA ELENA.	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FRACC. VILLA SUR	LODOS ACTIVADOS	12.0	8.0	ARROYO SAN FCO.	INICIO DE OPERACIÓN 2007
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	LA QUERENCIA	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	RIO SAN PEDRO	INICIO DE OPERACIÓN 2008
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	VILLAS "LIC. JESÚS TERAN" CALVILLITO	LODOS ACTIVADOS	10.0	7.0	ARROYO CALVILLITO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	RANCHO SANTA MÓNICA (PROVIDENCIA)	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	LAGO DEL CAMPO DE GOLF	INICIO DE OPERACIÓN 2008. SE INCORPORA EN 2009
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	REENCUENTRO	ANAEROBIO	8.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	FRACC. JARDINES DEL LAGO	LODOS ACTIVADOS	8.0	2.9	LAGO Y ARROYO MORCINIQUE.	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	EL EDEN I (CAPAMITA)	LODOS ACTIVADOS	1.5	0.8	RIO MORCINIQUE	
AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	COLONIA BOLAÑOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.8	RIO SAN PEDRO	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	CAÑOS, LOS	LOS CAÑOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.5	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	CEDAZO, EL (CEDAZO DE SAN ANTONIO)	EL CEDAZO DE SAN ANTONIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.1	DREN AGRICOLA	
AGUASCALIENTES	CIENEGUILLA (LA LUMBRERA)	CIENEGUILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.0	ARROYO SIN NOMBRE	
AGUASCALIENTES	CIUDAD DE LOS NIÑOS	CIUDAD DE LOS NIÑOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.1	ARROYO SIN NOMBRE	
AGUASCALIENTES	COLORADO, EL (EL SOYATAL)	EL COLORADO (EL SOYATAL)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5	ARROYO SIN NOMBRE	
AGUASCALIENTES	COTORINA (COYOTES)	COTORINA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	1.4	ARROYO COTORINA	
AGUASCALIENTES	CUERVOS, LOS (LOS OJOS DE AGUA)	LOS CUERVOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.2	ARROYO SAN BARTOLO	
AGUASCALIENTES	DURAZNILLO, EL	EL DURAZNILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	ARROYO EL DURAZNILLO	
AGUASCALIENTES	DURON, LOS	LOS DURON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.6	ARROYO SIN NOMBRE	
AGUASCALIENTES	JALTOMATE	JALTOMATE	LODOS ACTIVADOS	7.0	5.0	RIO CHICALOTE	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AGUASCALIENTES	LUCERO DE LA CRUZ, EL	LUCERO DE LA CRUZ	FOSA SÉPTICA	0.5	0.3	ARROYO SIN NOMBRE	
AGUASCALIENTES	MONTORO (MESA DEL SALTO)	MONTORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.1	2.1	ARROYO MONTORO	
AGUASCALIENTES	NIAGARA, EL (RANCHO EL NIAGARA)	PRESA EL NIAGARA	FOSA SÉPTICA	0.6	1.8	RÍO SAN PEDRO	
AGUASCALIENTES	NORIAS DE OJOCALIENTE	NORIAS DE OJO CALIENTE	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	ARROYO EL CEDAZO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
AGUASCALIENTES	OCOTE, EL	EL OCOTE	FOSA SÉPTICA	1.0	0.6	ARROYO EL OCOTE	
AGUASCALIENTES	REFUGIO DE PEÑUELAS, EL	REFUGIO DE PEÑUELAS	LODOS ACTIVADOS	10.0	2.0	ARROYO LA PILETA	
AGUASCALIENTES	SALTO DE LOS SALADO, EL	SALTO DE LOS SALADOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	3.4	RÍO SAN PEDRO	
AGUASCALIENTES	SANTA CRUZ DE LA PRESA	SANTA CRUZ DE LA PRESA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.6	ARROYO LAS VIBORAS	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	SANTA MARIA DE GALLARDO	SANTA MARIA DE GALLARDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	2.3	RÍO CHICALOTE	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	SOLEDAD DE ABAJO	SOLEDAD DE ABAJO (BECERRA)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	2.2	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	TRIGO, EL (TANQUE EL TRIGO)	EL TRIGO	FOSA SÉPTICA	1.2	0.6	A UN TAJO	
AGUASCALIENTES	VILLA LIC. JESUS TERAN (CALVILLITO)	CALVILLITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.5	6.8	ARROYO CALVILLITO	SE INSTALÓ UNA PTAR EN ESTA COMUNIDAD, LA LAGUNA DEJARÁ DE OPERAR.
AGUASCALIENTES	VIOLETAS, LAS	LAS VIOLETAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.5	ARROYO PARGA	REQUIERE AMPLIACIÓN
AGUASCALIENTES	VISTA ALEGRE	VISTA ALEGRE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	3.8	ARROYO EL COJO	REQUIERE AMPLIACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ASIENTOS	AMARILLAS DE ESPARZA (AMARILLAS)	AMARILLAS DE ESPARZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	1.5	ARROYO EL RANCHITO	
ASIENTOS	ASIENTOS	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	30.0	15.0	ARROYO PIEDRAS NEGRAS	
ASIENTOS	BIMBALETES ATLAS (TANQUE DE LA VIEJA)	BIMBALETES DE ATLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	0.9	BORDO PARCELARIO	REQUIERE AMPLIACION / INICIO OPERACIÓN EN 2002
ASIENTOS	CIENEGA GRANDE	CIENEGA GRANDE	LODOS ACTIVADOS	6.0	2.0	SIN INFORMACIÓN	
ASIENTOS	COLONIA SAN PEDRO	COLONIA SAN PEDRO	FOSA SÉPTICA	0.7	0.5	RIO CHICALOTE	
ASIENTOS	GUADALUPE DE ATLAS	GUADALUPE DE ATLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	4.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	REQUIERE AMPLIACIÓN
ASIENTOS	JARILLAS	JARILLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.8	ARROYO HONDO	REQUIERE AMPLIACIÓN
ASIENTOS	JILOTEPEC	JILOTEPEC	ANAEROBIO	2.0	1.0	SIN INFORMACIÓN	
ASIENTOS	MOLINOS	MOLINOS (EL MOLINO)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	2.2	INFILTRACION AL SUBSUELO	REQUIERE AMPLIACIÓN
ASIENTOS	NEGRITAS, LAS	LAS NEGRITAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.2	DREN AGRICOLA	
ASIENTOS	PILOTOS	PILOTOS	HUMEDALES (WETLAND)	4.0	2.5	ARROYO EL RANCHITO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
ASIENTOS	VILLA JUAREZ	VILLA JUÁREZ	LODOS ACTIVADOS	20.0	10.0	ARROYO CHICALOTE, RIEGO AGRÍCOLA.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CALVILLO	CALVILLO	CALVILLO	LODOS ACTIVADOS	150.0	40.0	RÍO CALVILLO, RIEGO AGRÍCOLA.	
CALVILLO	CERRO BLANCO	CERRO BLANCO	LODOS ACTIVADOS	1.0	0.5	ARROYO CERRO BLANCO	INICIO DE OPERACIÓN 2005
CALVILLO	CRUCERO LAS PILAS	CRUCERO LAS PILAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.7	ARROYO EL SALITRE	REQUIERE AMPLIACION

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CALVILLO	JALTICHE DE ARRIBA	JALTICHE DE ARRIBA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	3.8	ARROYO	REQUIERE AMPLIACION
CALVILLO	MESA GRANDE	MESA GRANDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.6	2.1	ARROYO SIN NOMBRE	
CALVILLO	OJOCALIENTE	OJO CALIENTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	13.0	ARROYO OJO CALIENTE	REQUIERE AMPLIACION
CALVILLO	PIEDRAS CHINAS	PIEDRAS CHINAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5	ARROYO LAS CUEVAS	EXTRAEN AGUA DE LA LAGUNA
CALVILLO	RODEO, EL	EL RODEO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.9	ARROYO DE SANTOS	
CALVILLO	SALITRE, EL	EL SALITRE	ANAEROBIO	3.5	2.0	SIN INFORMACIÓN	
CALVILLO	SAUZ, EL	SAUZ DE LOS VALLIN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.1	ARROYO EL SAUZ	
CALVILLO	TEMAZCAL	EL TEMAZCAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	0.6	ARROYO EL TEMAZCAL	
CALVILLO	TEPETATE DE ARRIBA, EL	TEPETATE DE ARRIBA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.2	ARROYO LAS MORAS	SE INFILTRA EL AGUA EN LAGUNA
COSIO	COSIO	COSIO	LODOS ACTIVADOS	18.0	10.0	ARROYO SIN NOMBRE	INICIO DE OPERACIÓN 2006
COSIO	COSIO	COSIO SUR	LODOS ACTIVADOS	6.0	1.0	AREAS VERDES	
COSIO	PUNTA, LA	LA PUNTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.4	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE AMPLIACION
JESUS MARIA	CAÑADA EL RODEO	CAÑADA DEL RODEO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	ARROYO LAS PALOMITAS	
JESUS MARIA	JESUS GOMEZ PORTUGAL (MARGARITAS)	J. GOMEZ PORTUGAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.5	10.0	RIO CHICALOTE	
JESUS MARIA	JESUS MARIA	JESUS MARIA Y ZONA CONURBADA	LODOS ACTIVADOS	100.0	50.0	RIO SAN PEDRO/AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 1998

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JESUS MARIA	JESUS MARIA	PARQUE INDUSTRIAL DEL VALLE DE AGUASCALIENTES (PIVA)	LODOS ACTIVADOS	40.0	30.0		INICIO DE OPERACIÓN 2000. SE INCORPORA EN 2009
JESUS MARIA	JESUS MARIA	FRACC. PASEOS DE AGUASCALIENTES	LODOS ACTIVADOS	10.0	2.9	RIO SAN PEDRO	
JESUS MARIA	JESUS MARIA	FRACC. ARBOLEDAS DE PASO BLANCO	LODOS ACTIVADOS	8.0	3.5	DREN ARTIFICIAL	
JESUS MARIA	JESUS MARIA	TROJES Y RESERVA SAN CRISTOBAL	LODOS ACTIVADOS	6.0	3.7	AREAS VERDES	
JESUS MARIA	LOMITA DE PASO BLANCO, LA (LAS CANOAS)	LOMITA DE PASO BLANCO	LODOS ACTIVADOS	100.0	30.0	RÍO CHICALOTE	
JESUS MARIA	PRIMAVERA, LA	LA PRIMAVERA	FOSA SÉPTICA	0.8	0.4	ARROYO MORCINIQUE	
JESUS MARIA	TAPAS VIEJAS	TAPAS VIEJAS	ANAEROBIO	2.0	1.0	SIN INFORMACIÓN	
LLANO, EL	CONOS, LOS	LOS CONOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	3.8	AL TANQUE EL SALVADOR	REQUIERE AMPLIACION
LLANO, EL	LUZ, LA	LA LUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.6	ARROYO SIN NOMBRE	
LLANO, EL	NOVILLO, EL	EL NOVILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.4	1.1	TANQUE EL NOVILLO	DESVIAN EL AGUA ANTES DEL EFLUENTE
LLANO, EL	PALO ALTO	PALO ALTO	LODOS ACTIVADOS	20.0	10.0	ABASTECIMIENTO	
LLANO, EL	PALO ALTO	PALO ALTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	10.0	A LAGUNA SIN NOMBRE	DESVIAN EL AGUA ANTES DEL EFLUENTE
LLANO, EL	PALO ALTO	LOMAS DEL REFUGIO	ANAEROBIO	2.0	1.0	SIN INFORMACIÓN	
LLANO, EL	SAN GERONIMO	SAN GERONIMO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.2	ARROYO SAN FRANCISCO	SE INFILTRA EL AGUA EN LAGUNA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
LLANO, EL	SANDOVALES (SAN MIGUEL DE LOS SANDOVALES)	SANDOVALES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.6	ARROYO SANDOVALES	REQUIERE AMPLIACION
LLANO, EL	TANQUE EL COYOTE (EL COYOTE)	EL TERRITORIO	FOSA SÉPTICA	1.0	0.1	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
PABELLON DE ARTEAGA	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	ANAEROBIO	8.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA, ABASTECIMIENTO A PIPAS, AREAS VERDES	
PABELLON DE ARTEAGA	SAN LUIS DE LETRAS	SAN LUIS DE LETRAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.3	2.9	TERRENOS AGRÍCOLAS	REQUIERE AMPLIACION
RINCON DE ROMOS	16 DE SEPTIEMBRE	COLONIA 16 DE SEPTIEMBRE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.2	INFILTRACION AL SUBSUELO	
RINCON DE ROMOS	ESTACIÓN RINCÓN DE ROMOS	ESTACIÓN RINCÓN	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	RÍO SAN PEDRO	
RINCON DE ROMOS	ESTANCIA DE MOSQUEIRA	ESTANCIA DE MOSQUEIRA	FOSA SÉPTICA	1.0	3.8	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE AMPLIACION
RINCON DE ROMOS	MAR NEGRO	MAR NEGRO	HUMEDALES (WETLAND)	1.8	0.8	RIO SAN PEDRO	
RINCON DE ROMOS	PABELLON DE HIDALGO	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	12.0	10.0	RIO PABELLON	
RINCON DE ROMOS	PABELLON DE HIDALGO	PABELLON DE HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	11.4	RIO PABELLON, TERRENOS AGRÍCOLAS.	REQUIERE AMPLIACION
RINCON DE ROMOS	PUERTA DEL MUERTO (EL 15)	PUERTA DEL MUERTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.3	INFILTRACION AL SUBSUELO	
RINCON DE ROMOS	RINCON DE ROMOS	RINCON DE ROMOS	LODOS ACTIVADOS	200.0	102.0	ARROYO SIN NOMBRE, RIEGO AGRÍCOLA, LAGUNA	INICIO OPERACIÓN 2001 / AMPLIACIÓN DE 120 LPS A 200 LPS
RINCON DE ROMOS	SAN JACINTO	SAN JACINTO	LODOS ACTIVADOS	7.0	4.0	RÍO SAN PEDRO	INICIO DE OPERACIÓN 2007. SE INCORPORA EN 2009.
RINCON DE ROMOS	SAN JUAN DE LA NATURA	SAN JUAN DE LA NATURA	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	
RINCON DE ROMOS	VALLE DE LAS DELICIAS, EL	VALLE DE LAS DELICIAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	2.2	DREN AGRICOLA	DESVIAN EL AGUA ANTES DEL EFLUENTE

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	EJIDO RANCHO NUEVO	RANCHO NUEVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.1	ARROYO LAS AMAPOLAS	
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	ESTACION DE CHICALOTE	CHICALOTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.0	RIO CHICALOTE	
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	LORETITO (CHARCO DEL TORO)	LORETITO	FOSA SÉPTICA	0.2	0.1	ARROYO CHICALOTE	
SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	SAN FRANCISCO DE LOS ROMO	LODOS ACTIVADOS	150.0	30.0	RIO SAN PEDRO	INICIO OPERACIÓN EN 2001 AMPLIACIÓN DE 50 LPS A 150 LPS EN 2010
SAN JOSE DE GRACIA	CONGOJA, LA	LA CONGOJA I	HUMEDALES (WETLAND)	1.4	0.1	ARROYO SIN NOMBRE	
SAN JOSE DE GRACIA	CONGOJA, LA	LA CONGOJA II	FOSA SÉPTICA	1.0	0.03	ARROYO SIN NOMBRE	
SAN JOSE DE GRACIA	PAREDES	PAREDES	FOSA SÉPTICA	1.0	1.7	ARROYO EL TIZNADO	
SAN JOSE DE GRACIA	RANCHO VIEJO	RANCHO VIEJO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1998
SAN JOSE DE GRACIA	SAN ANTONIO DE LOS RIOS	PAREDES Y SAN ANTONIO DE LOS RIOS	LODOS ACTIVADOS	6.0	2.0	SIN INFORMACIÓN	
SAN JOSE DE GRACIA	SAN ANTONIO DE LOS RIOS	SAN ANTONIO DE LOS RIOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.7	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
SAN JOSE DE GRACIA	SAN JOSÉ DE GRACIA (COLONIA CALLES)	SAN JOSÉ DE GRACIA	LODOS ACTIVADOS	25.0	15.0	PRESA CALLES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
TEPEZALA	AGUILA, EL	EL AGUILA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.2	RIO SAN PEDRO	
TEPEZALA	ALAMITOS, LOS	ALAMITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.5	RIO SAN PEDRO	
TEPEZALA	ARROYO HONDO	ARROYO HONDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	RIO SAN PEDRO	
TEPEZALA	BARRANCO, EL	EL BARRANCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.1	RIO SAN PEDRO	REQUIERE AMPLIACION

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Aguascalientes

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEPEZALA	CARMEN, EL	EL CARMEN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.3	INFILTRACION AL SUBSUELO	
TEPEZALA	CHAYOTE, EL	EL CHAYOTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.7	3.6	RIO SAN PEDRO	
TEPEZALA	GIGANTE, EL	EL GIGANTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.4	0.9	RIO SAN PEDRO	
TEPEZALA	MESILLAS	MESILLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.4	ARROYO SIN NOMBRE	
TEPEZALA	OJO DE AGUA DE LOS MONTES	OJO DE AGUA DE LOS MONTES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.8	2.9	ARROYO EL CAPULIN	REQUIERE AMPLIACION
TEPEZALA	PORVENIR, EL	EL PORVENIR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.6	ARROYO TEPEZALA	
TEPEZALA	PORVENIR, EL	EL PORVENIR	FOSA SÉPTICA	0.6	0.2	ARROYO SIN NOMBRE	
TEPEZALA	REFUGIO, EL	EL REFUGIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	0.8	ARROYO CALDERA	
TEPEZALA	SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.2	5.7	RIO SAN PEDRO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996 / REQUIERE AMPLIACION
TEPEZALA	TEPEZALA	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	12.0	10.0	ARROYO TEPEZALA	INICIO DE OPERACIÓN 2008
TEPEZALA	TEPEZALA	TEPEZALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.3	4.8	ARROYO TEPEZALA	
TEPEZALA	TEPOZAN, EL	EL TEPOZAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.3	ARROYO TEPOZAN	EXISTE INFILTRACION
TEPEZALA	VICTORIA, LA	LA VICTORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.1	0.9	ARROYO TEPEZALA	
TOTAL DE PLANTAS:			131	4 583.0	2 931.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ENSENADA	ENSENADA	EL NARANJO	ZANJAS DE OXIDACIÓN	500.0	338.8	ARROYO EL GALLO/OCEANO PACIFICO	SE OBSERVA CON DETERIORO EN LAS INSTALACIONES, EXISTEN HUNDIMIENTOS EN ALGUNAS ZONAS Y EL CARCAMO DE LLEGADA
ENSENADA	ENSENADA	EL GALLO	LODOS ACTIVADOS	200.0	139.0	ARROYO EL GALLO	LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS CON CORROSIÓN EXPUESTA
ENSENADA	ENSENADA	EL SAUZAL	ZANJAS DE OXIDACIÓN	120.0	30.4	ARROYO CUATRO MILPAS/OCEANO PACIFICO/RIEGO AREAS VERDES	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
ENSENADA	ENSENADA	NORESTE	LODOS ACTIVADOS	26.0	65.4	ARROYO DOÑA PETRA. REUSO EN PARQUE PÚBLICO.	INICIÓ OPERACIONES DEFINITIVAS EN MAYO DE 2009.
ENSENADA	RODOLFO SANCHEZ T. (MANEADERO)	MANEADERO	OTRO	30.0	2.0	ARROYO SAN CARLOS	LA PTAR OPERA CON EL PROCESO DE ULTRAFILTRACIÓN
MEXICALI	CIUDAD MORELOS (CUERVOS)	CIUDAD MORELOS	LAGUNAS AIREADAS	30.0	15.1	CANAL EL ALAMO	BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
MEXICALI	ESTACION COAHUILA (KM. 57)	ESTACION COAHUILA	LAGUNAS AIREADAS	20.0	8.9	DREN AGRICOLA.	OPERANDO EN BUENAS CONDICIONES.
MEXICALI	GUADALUPE VICTORIA (KM. 43)	GUADALUPE VICTORIA	LAGUNAS AIREADAS	70.0	26.2	DREN AGRÍCOLA	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
MEXICALI	MEXICALI	ZARAGOZA	LAGUNAS AIREADAS	1 300.0	1,327.4	RIO NUEVO, DREN INTERNACIONAL	EN GENERAL OPERA SATISFACTORIAMENTE SE REQUIERE REPONER PIEZAS MECÁNICAS METÁLICAS

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MEXICALI	MEXICALI	LAS ARENITAS	LAGUNAS AIREADAS	840.0	1,487.8	DREN AGRICOLA CUCAPAH.	OPERA REGULARMENTE, SE CONTRUYÓ UN HUMEDAL ANTES DE SU DESCARGA. SE APROVECHA EN RIEGO DE FORESTACIÓN, AGRÍCOLA Y ESPARCIMIENTO.
MEXICALI	MEXICALI	TERMoeLECTRICA AZTECA (LA ROSITA)	LODOS ACTIVADOS	640.0	411.2	USO INDUSTRIAL, DREN AGRICOLA	EL EFLUENTE SE UTILIZA PARA GENERACIÓN DE VAPOR EN CALDERAS Y PARA EL PROCESO DE ENFRIAMIENTO DE LAS TORRES, EN LA TERMOELÉCTRICA DE INTERGEN.
MEXICALI	MEXICALI	U.A.B.C.	LODOS ACTIVADOS	10.0	20.0	REUSO.	PLANTA DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA. EL EFLUENTE SE APROVECHA EN EL RIEGO DE ÁREAS DEPORTIVAS, ARBOLADAS Y JARDINES.
MEXICALI	MEXICALI	CETYS	LODOS ACTIVADOS	7.0	6.8	REUSO	PLANTA NUEVA, ES DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA. EL EFLUENTE SE APROVECHA EN EL RIEGO DE CAMPOS DEPORTIVOS, JARDINES, ARBOLES Y ÁREAS VERDES EN GENERAL.
MEXICALI	MEXICALI	ITM	LODOS ACTIVADOS	7.0	5.2	REUSO AREAS VERDES	EL TOTAL DEL EFLUENTE SE REUSA EN RIEGO DE CAMPOS

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MEXICALI	SAN FELIPE	SAN FELIPE	LAGUNAS AIREADAS	120.0	141.2	INFILTRACION Y RIEGO	SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACION.
MEXICALI	VICENTE GUERRERO (ALGODONES)	LOS ALGODONES	LAGUNAS AIREADAS	20.0	7.2	DREN AGRÍCOLA CULIACAN.	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.
PLAYAS DE ROSARITO	PLAYAS DE ROSARITO	ROSARITO NORTE	ZANJAS DE OXIDACIÓN	210.0	39.0	OCEÁNO PACÍFICO	OPERA EN BUENAS CONDICIONES.
PLAYAS DE ROSARITO	PLAYAS DE ROSARITO	ROSARITO I	LAGUNAS AIREADAS	60.0	53.6	ARROYO HUAGUATAY-OCEANO PACÍFICO.	OPERA AL LIMITE DE SU CAPACIDAD. EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACION. CUENTA CON UN EMISOR SUBMARINO DE 500 M DE LONGITUD.
PLAYAS DE ROSARITO	PLAYAS DE ROSARITO	PUERTO NUEVO	LODOS ACTIVADOS	2.6	1.9	RIEGO DE AREAS VERDES/ O. PACIFICO	PRETRATAMIENTO CON PRODUCTOS QUIMICOS DEBIDO A QUE LA MAYORIA DE LAS DESCARGAS SON DE RESTAURANTES.
PLAYAS DE ROSARITO	PUERTO NUEVO	VISTA MARINA	ZANJAS DE OXIDACIÓN	6.0	1.8	OCEANO PACIFICO	REINICIÓ OPERACIÓN AL INTRODUCIR EL SERVICIO DE AGUA EN LA ZONA.
TECATE	TECATE	TECATE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	200.0	137.9	ARROYO TECATE, PARTE DEL EFLUENTE SE VIERTE A UN HUMEDAL.	OPERANDO A SATISFACCION. LOS FILTROS BIOLÓGICOS SE CONVIRTIERON AL PROCESO DE BIOTORRE.
TECATE	TECATE	CERESO EL HONGO	LODOS ACTIVADOS	27.5	9.1	ARROYO LAS CALABAZAS, REUSO EN EL CERESO EL HONGO	SE OBSERVA EN BUEN ESTADO.
TIJUANA	SAN ANTONIO DEL MAR	SAN ANTONIO DEL MAR	LODOS ACTIVADOS	2.5	4.3	RIEGO Y AL OCEANO PACÍFICO	PLANTA DE FRACCIONAMIENTO PARTICULAR.OPERA POR ENCIMA DE SU CAPACIDAD.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TIJUANA	TERRAZAS DEL VALLE	VISTA DEL VALLE	LODOS ACTIVADOS	9.0	5.3	COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES.	
TIJUANA	TIJUANA	BINACIONAL O PITAR	PRIMARIO AVANZADO	1 100.0	1 045.7	OCEÁNO PACÍFICO	SE CONSTRUYE TRATAMIENTO SECUNDARIO EN CUMPLIMIENTO AL ACTA 283 DE LA CILA, SE CUMPLIRA EN EL 2011.
TIJUANA	TIJUANA	SAN ANTONIO DE LOS BUENOS	LAGUNAS AIREADAS	1 100.0	1 002.0	OCEÁNO PACÍFICO	EN GENERAL EN REGULARES CONDICIONES DE OPERACION.
TIJUANA	TIJUANA	ARTURO HERRERA	LODOS ACTIVADOS	460.0	208.3	RIO TIJUANA	DESCARGA EN RIO TIJUANA, PB CILA CAPTAR ANTES DE CRUZAR EU Y CONDUCE A SU DESCARGA AL OCEANO.(ANTES PTAR MONTE LOS OLIVOS)
TIJUANA	TIJUANA	LA MORITA	ZANJAS DE OXIDACIÓN	254.0	32.8	ARROYO MATANUCO / RÍO TIJUANA	REUSO EN VIVEROS, AREAS VERDES
TIJUANA	TIJUANA	EL PRADO	LODOS ACTIVADOS	56.0	20.8	ARROYO HUAGUATAY	INICIÓ OPERACIÓN EN MARZO 2008.
TIJUANA	TIJUANA	EL REFUGIO	LODOS ACTIVADOS	50.0	25.9	ARROYO TRIBUTARIO RIO TIJUANA	PLANTA DE FRACCIONAMIENTO PARTICULAR
TIJUANA	TIJUANA	LAS DELICIAS	OTRO	30.0	27.2	ARROYO SIN NOMBRE	PROCESO DE ULTRAFILTRACIÓN
TIJUANA	TIJUANA	CLUB CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	20.0	31.0	REUSO RIEGO DE CAMPO DE GOLF	PLANTA PARTICULAR EL TOTAL DEL AFLUENTE SE APROVECHA RIEGO DE CAMPO DE GOLF
TIJUANA	TIJUANA	SANTA FE	LODOS ACTIVADOS	19.0	5.8	REUSO AREAS VERDES	EN BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TIJUANA	TIJUANA	PORTICOS DE SAN ANTONIO	LODOS ACTIVADOS	15.0	7.5	ARROYO/S NOMBRE	PLANTA DE FRACC. PARTICULAR TRANSFERIDA AL ORGANISMO.
TIJUANA	TIJUANA	LA CÚSPIDE	LODOS ACTIVADOS	2.0	2.7	REUSO AREAS VERDES	REUSO DE AREAS VERDES
TIJUANA	TIJUANA	ECOPARQUE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.0	2.4	RIEGO AREAS VERDES	LA OPERA EL COLEGIO DE LA FRONTERA NORTE (COLEF)
TOTAL DE PLANTAS:			36	7 568.6	6 697.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California Sur

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CABOS, LOS	CABO SAN LUCAS	MESA COLORADA	LODOS ACTIVADOS	150.0	70.0	RIEGO DE CAMPO DE GOLF COUNTRY CLUB	INICIO OPERACIÓN CON UN CAUDAL DE 24 LPS EN 2009, SE ESTAN REALIZANDO OBRAS COMPLEMENTARIAS OPERARA AL 100 EN EL TRANSCURSO DEL 2010
CABOS, LOS	CABO SAN LUCAS	EL ARENAL	LODOS ACTIVADOS	120.0	90.0	CAMPOS DE GOLF Y AREAS VERDES	OPERA FONATUR
CABOS, LOS	CABO SAN LUCAS	SONRISE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	45.0	35.0	CAMPOS DE GOLF Y AREAS VERDES	OCASIONALMENTE SE GENERAN MALOS OLORES
CABOS, LOS	CABO SAN LUCAS	MIRAFLORES	LODOS ACTIVADOS	3.2	1.0	RIEGO DE AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
CABOS, LOS	RIBERA, LA	LA RIBERA	AEROBIO	5.6	5.6	AREAS VERDES	EN OPERACIÓN 2007
CABOS, LOS	SAN JOSE DEL CABO	SAN JOSE DEL CABO	LODOS ACTIVADOS	150.0	150.0	CAMPOS DE GOLF Y AREAS VERDES	AMPLIACIÓN DE 100 A 150 l/s EN 2002. BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
CABOS, LOS	SANTIAGO	SANTIAGO	AEROBIO	1.7	1.7	AREAS VERDES	EN OPERACIÓN 2007
COMONDU	CIUDAD CONSTITUCION	BATALLON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	80.0	65.0	RIEGO DE FORRAJES	REPOSICIÓN DE SISTEMA LAGUNAR PARA AGUAS RESIDUALES.
COMONDU	CIUDAD CONSTITUCION	VIVERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	50.0	40.0	RIEGO DE FORRAJES	MALAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
COMONDU	CIUDAD INSURGENTES	CIUDAD INSURGENTES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	50.0	20.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	MALAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
COMONDU	VILLA IGNACIO ZARAGOZA (LAS FLORES)	VILLA IGNACIO ZARAGOZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	1.0	RIEGO DE PRADERAS	NUEVA, ENTRO A OPERAR 2009 PROGRAMA PROSSAPYS
COMONDU	VILLA MORELOS (LOS INOCENTES)	VILLA MORELOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	NUEVA, INICIO SU OPERACIÓN EN 2009 PROGRAMA PROSSAPYS.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Baja California Sur

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
LORETO	LORETO	LORETO	LODOS ACTIVADOS	60.0	40.0	CAMPOS DE GOLF Y AREAS VERDES	AMPLIACIÓN EN 2006 DE 30 A 60 l/s. BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
LORETO	NOPOLO	NOPOLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	60.0	10.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	SE MODIFICA EL GASTO DE CAPACIDAD INSTALADA DE 20.0 LPS A 60.0 LPS Y CAUDAL DE OPERACION DE 5.0 A 10.0 LPS MALAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
LORETO	NOPOLO	NOPOLO	LODOS ACTIVADOS	30.0	2.0	CAMPOS DE GOLF	INICIO OPERACION EN 2009, ACTUALMENTE OPERA CON 2.0 LPS.
MULEGE	GUERRERO NEGRO	GUERRERO NEGRO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	20.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	FALTA ACTUALIZACIÓN
MULEGE	HEROICA MULEGE (MULEGE)	MULEGE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	0.5	INFILTRACION AL SUBSUELO	MALAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
MULEGE	SANTA ROSALIA	SANTA ROSALIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	80.0	60.0	GOLFO DE CALIFORNIA	AMPLIACIÓN DE MODULOS,BORDOS DE TIERRA.
PAZ, LA	PAZ, LA	LA PAZ	LODOS ACTIVADOS	450.0	430.0	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ DE OPERACIÓN EN 1996. BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
PAZ, LA	PESCADERO, EL	EL PESCADERO	LODOS ACTIVADOS	3.5	1.5	AREAS VERDES (PALMERAS)	BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
PAZ, LA	SAN JUAN DE LOS PLANES (LOS PLANES)	LOS PLANES	LODOS ACTIVADOS	3.5	1.5	RIEGO AGRICOLA	BUENAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
PAZ, LA	TODOS SANTOS	TODOS LOS SANTOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	5.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO (ESTA CERCA DEL MAR)	MALAS CONDICIONES DE OPERACIÓN
PAZ, LA	TODOS SANTOS	CALA DE ULLOA	LODOS ACTIVADOS	15.0	12.0	ARROYO SIN NOMBRE	NUEVA, INICIO OPERACIÓN EN 2009, INICIATIVA PRIVADA
TOTAL DE PLANTAS:			23	1 447.5	1 062.8		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Campeche

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CAMPECHE	CAMPECHE	SIGLO XXI	PRIMARIO AVANZADO	20.0	6.0	ACUIFERO	OPERADA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE. PLANTA KROFTA
CAMPECHE	CAMPECHE	PRESIDENTES DE MEXICO, FRACCIONAMIENTO REFORMA Y VILLA NARANJOS.	LODOS ACTIVADOS	12.0	8.0	ACUIFERO	ES OPERADA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.
CAMPECHE	CAMPECHE	LA NOVIA DEL MAR	PRIMARIO AVANZADO	10.0	3.0	ACUIFERO	LA OPERA EL MUNICIPIO
CAMPECHE	CAMPECHE	LAS FLORES	LODOS ACTIVADOS	10.0	10.0	ACUIERO	ES OPERADA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.
CAMPECHE	CAMPECHE	FRACC. PLAN CHAC	AEROBIO	9.0	8.0	ACUIFERO	LA PLANTA ACTUAL SE CONSTRUYÓ EN 2004 (SE ELIMINÓ LA FOSA SÉPTICA) Y SE PUSO EN OPERACIÓN EN 2005. DA SERVICIO A LOS FRACCS. PLAN CHAC Y PRESIDENTES DE MÉXICO.
CAMPECHE	CAMPECHE	FOVISSSTE BELEM	REACTOR ENZIMATICO	5.0	5.0	ACUIFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997. SE REHABILITÓ EN 2004
CAMPECHE	CAMPECHE	FRACC. SOLIDARIDAD NACIONAL	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	ACUIFERO	ESTA PLANTA ERA UN TANQUE SEPTICO, INICIÓ OPERACIÓN 2008
CAMPECHE	CAMPECHE	INFONAVIT LINDAVISTA	REACTOR ENZIMATICO	5.0	3.0	ACUIFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997. SE REHABILITÓ EN 2004
CAMPECHE	CAMPECHE	PABLO GARCIA	LODOS ACTIVADOS	5.0	3.0	ACUIFERO	LA OPERA EL MUNICIPIO.
CAMPECHE	CAMPECHE	LOS LAURELES	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ACUIFERO	LO OPERA EL AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Campeche

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CAMPECHE	CAMPECHE	PALMAS III	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ACUIFERO	ES OPERADA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.
CAMPECHE	CAMPECHE	SAMULÁ	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ACUIFERO	ES OPERADA POR EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.
CAMPECHE	CAMPECHE	VILLAS DE AH-KIM-PECH	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ACUIFERO	ESTA PLANTA ERA UN TANQUE SEPTICO, INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
CAMPECHE	CAMPECHE	VIVAH99	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	SE INYECTA AL SUBSUELO.	LA PLANTA LA OPERA EL H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE.
CAMPECHE	CAMPECHE	LIMPIADORES DE FOSAS SEPTICAS	LODOS ACTIVADOS	2.5	2.5	ACUÍFERO DE CAMPECHE	SE CONSTRUYÓ PARA LOS LIMPIADORES DE FOSAS SEPTICAS
CARMEN	CIUDAD DEL CARMEN	FRACC. SAN MANUEL Y SAN FRANCISCO	LODOS ACTIVADOS	17.0	6.0	GOLFO DE MEXICO (LA CALETA)	LA OPERA EL SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CIUDAD DEL CARMEN (SMAPAC). SE REHABILITÓ EN 2005
CARMEN	CIUDAD DEL CARMEN	INFONAVIT, FRACC. REFORMA	LODOS ACTIVADOS	10.0	9.0	GOLFO DE MEXICO (LA CALETA)	EN 2006 SE REHABILITÓ Y SE MODIFICÓ SU GASTO INSTALADO. LA OPERA SMAPAC
CARMEN	CIUDAD DEL CARMEN	INFONAVIT EX-FINCA ARCILA	LODOS ACTIVADOS	7.5	7.3	GOLFO DE MEXICO (LA CALETA)	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. ESTA PLANTA COMPLEMENTA Y SUBSTITUYE A LA ANTERIOR (FOSA SÉPTICA). LA OPERA SMAPAC

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Campeche

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CARMEN	CIUDAD DEL CARMEN	FRACCIONAMIENTO FOVISSSTE	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	LAGUNA DE TERMINOS	LA OPERA EL SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL CARMEN.
CARMEN	CIUDAD DEL CARMEN	FRACC. PERLA DEL GOLFO	LODOS ACTIVADOS	2.0	1.0	GOLFO DE MEXICO (LA CALETA)	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996. LA OPERA EL FRACCIONAMIENTO
CHAMPOTON	CHAMPOTON	CHAMPOTÓN.	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.5	SE INYECTA AL SUBSUELO.	LA PLANTA ES PARA DEPOSITAR LOS RESIDUOS SÉPTICOS. INICIA OPERACIÓN EN 2009.
ESCARCEGA	ESCARCEGA	ESCARSEGA	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.5	SE DESCARGA AL ACUIFERO.	SE CONSTRUYO PARA QUE LAS EMPRESAS QUE LIMPIA FOSAS SEPTICAS DEPOSITEN LOS RESIDUOS.
TOTAL DE PLANTAS:			22	143.0	99.8		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chiapas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CATAZAJA	CATAZAJA	PLAYAS CATAZAJA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	5.0	LAGO DE CATAZAJA	OPERA DE FORMA DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO
CHIAPA DE CORZO	NARCISO MENDOZA	NARCISO MENDOZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.0	SIN INFORMACIÓN	
CHIAPA DE CORZO	NICOLAS BRAVO	NICOLÁS BRAVO	TANQUE IMHOFF	1.4	1.4	SIN INFORMACIÓN	
CHIAPILLA	CHIAPILLA	CHIAPILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.4	6.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	EN OPERACIÓN DOS MODULOS
COMITAN DE DOMINGUEZ	COMITAN DE DOMINGUEZ	COMITAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	210.0	140.0	RIO GRANDE	EN OPERACIÓN DOS MODULOS
CONCORDIA, LA	RIZO DE ORO	RIZO DE ORO	TANQUE IMHOFF	1.8	1.8	SIN INFORMACIÓN	
FRONTERA COMALAPA	PASO HONDO	PASO HONDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.3	6.0	RIO GRANDE/SALINAS	EN OPERACIÓN DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO
IXTAPA	IXTAPA	IXTAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.6	2.6	ARROYO SIN NOMBRE	
PIJIJIAPAN	PIJIJIAPAN	PIJIJIAPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	60.0	30.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	EN OPERACIÓN DEFICIENTE
OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	OCUILAPA DE JUAREZ	OCUILAPA	ANAEROBIO	1.5	1.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO, ARROYO	EN OPERACIÓN DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO (DIGESTOR ANAEROBIO)
REFORMA	CARMEN, EL (EL LIMON)	EL CARMEN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.4	2.4		
ROSAS, LAS	ROSAS, LAS	LAS ROSAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	20.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	EN OPERACIÓN DEFICIENTE.
SAN ANDRES DURAZNAL	SAN ANDRES DURAZNAL	SAN ANDRES DURAZNAL	TANQUE IMHOFF	3.0	3.0		
SUCHIAPA	SUCHIAPA	SUCHIAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	10.0	RIO SUCHIAPA	EN OPERACIÓN DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chiapas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TAPACHULA	HERMOSILLO	FRACCIONAMIENTO HERMOSILLO	FOSA SÉPTICA	2.1	0.5	SIN INFORMACIÓN	OPERACIÓN DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO
TAPACHULA	TAPACHULA DE CORDOVA Y ORDOÑEZ	TAPACHULA SUR ORIENTE	DUAL	300.0	22.0	RIO CAHOACAN	EL PROCESO COMPLETO ES RAFA-LODOS ACTIVADOS
TRINITARIA, LA	TRINITARIA, LA	LA TRINITARIA	RAFA, WASB + HUMEDAL	7.5	5.0	SUMIDERO SAN FRANCISCO	
TUXTLA GUTIERREZ	COPOYA	COPOYA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	10.8	5.7	ARROYO EL SABINO	
TUXTLA GUTIERREZ	JOBO, EL	EL JOBO	HUMEDALES (WETLAND)	5.7	2.8	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	EN OPERACIÓN DOS MODULOS
TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ	TUXTLA GUTIERREZ (PASO LIMÓN)	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	700.0	650.0	RIO SABINAL	
UNION JUAREZ	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO	FOSA SÉPTICA	4.0	1.0	RÍO SUCHIATE	EN OPERACION DEFICIENTE POR AZOLVAMIENTO
TOTAL DE PLANTAS:			21	1 392.5	918.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AHUMADA	MIGUEL AHUMADA	AHUMADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	28.0	14.0	ARROYO LOCAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
ALDAMA	JUAN ALDAMA	ALDAMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	44.0	38.0	ARROYO LOCAL	
ALLENDE	AGUA FRIA ALFAREÑA		LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.3	RIO PARRAL	
ALLENDE	COLONIA BUFALO	BUFALO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
ALLENDE	ESTACION ADELA (SAN GREGORIO)	ESTACIÓN ADELA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.4	RÍO PARRAL	SE REPORTO EN 2006
ALLENDE	ESTACION MORITA	LA MORITA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.5	RIO PARRAL	
ALLENDE	FRACCION LA PORREDA	PORREÑA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.2	RÍO DEL VALLE	
ALLENDE	PUEBLITO DE ALLENDE	EL PUEBLITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	3.0	RÍO DEL VALLE	
ALLENDE	SAN JUAN DE ALLENDE	SAN JUAN DE ALLENDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.5	ACEQUIA DE RIEGO	
ALLENDE	TALAMANTES DE ABAJO	TALAMANTES	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.1	1.0	ARROYO LOCAL	
ALLENDE	VALLE DE IGNACIO ALLENDE	ALLENDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	11.0	RIO DEL VALLE	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
ASCENSION	ASCENSION	ASCENSION	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	45.9	20.0	LOCAL	
ASCENSION	PUERTO PALOMAS	PALOMAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	20.0	ARROYO LOCAL	
BACHINIVA	ABRAHAM GONZALEZ	ABRAHAM GONZALEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.1	SANTA MARIA	
BACHINIVA	BACHINIVA	BACHINIVA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	5.0	RIO BACHINIVA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BACHINIVA	BACHINIVA	BACHINIVA NORTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	1.5	RIO BACHINIVA	
BALLEZA	MAGDALENA, LA	LA MAGDALENA	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.2	0.8	RIO BALLEZA	
BALLEZA	MARIANO BALLEZA	BALLEZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	5.0	RIO BALLEZA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997, AMPLIACION DEL SISTEMA LAGUNAR EN 2007
BALLEZA	RANCHITO DE SAN JUAN (EL RANCHITO)	RANCHITO DE SAN JUAN	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	0.5	0.4	ARROYO EL MOLINO	
BATOPILAS	BATOPILAS	BATOPILAS	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.7	1.0	BATOPILAS	
BOCOYNA	BOCOYNA	BOCOYNA	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.7	1.2	RIO BOCOYNA	
BOCOYNA	CREEL	CREEL	LODOS ACTIVADOS	11.0	10.0	ARROYO CREEL	
BOCOYNA	SISOGUICHI	SISOGUICHI	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.5	1.0	RIO SISOGUICHI	AMPLIACION DEL SISTEMA LAGUNAR EN 2006-2007
BUENAVENTURA	BENITO JUAREZ	BENITO JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.3	8.0	DREN AGRICOLA	
BUENAVENTURA	FLORES MAGON (EL CARMEN)	FLORES MAGON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.7	5.0	RÍO DEL CARMEN	
BUENAVENTURA	SAN BUENAVENTURA	BUENAVENTURA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	3.0	LOCAL	
CAMARGO	SANTA ROSALIA DE CAMARGO	CAMARGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	140.0	100.0	ACEQUIA LOCAL	
CARICHI	CARICHI	CARICHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.5	3.5	RIO CARICHI	
CARICHI	CIENEGA DE OJOS AZULES	CIENEGA DE OJOS AZULES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	0.5	ARROYO DE LAS CUEVAS	
CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	CASAS GRANDES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	3.0	CASAS GRANDES	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CHIHUAHUA	CHARCO EL	EL CHARCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.7	0.5	ARROYO LOCAL	
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA "SUR"	LODOS ACTIVADOS	2 500.0	1 749.0	RÍO SACRAMENTO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	NORTE	LODOS ACTIVADOS	1 200.0	472.5	RIO SACRAMENTO	
CHIHUAHUA	COLONIA NUEVAS DELICIAS	NUEVAS DELICIAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.8	1.0	ARROYO LOCAL	INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO, 2008
CHIHUAHUA	SAUZ, EL	EL SAUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	5.0	ARROYO EL SAUZ	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
CHINIPAS	CHINIPAS DE ALMADA	CHINIPAS	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	3.0	3.0	RÍO CHINIPAS	
CORONADO	CONQUISTA AGRARIA (LA CONQUISTA)	LA CONQUISTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.2	0.2	ARROYO LOCAL	REPORTADA EN 2006
CORONADO	JOSE ESTEBAN CORONADO	CORONADO	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	2.5	2.0	RIO FLORIDO	
CRUZ, LA	CRUZ, LA	LA CRUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.6	3.0	DREN AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
CRUZ, LA	ESTACION LA CRUZ	ESTACION LA CRUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.3	DREN AGRICOLA	
CUAUHTEMOC	BARRAGANES	BARRAGANES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.3	0.1	ARROYO LOCAL	
CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	280.0	250.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
CUAUHTEMOC	CUITLAHUAC (LA CRUZ VIEJA)	CUITLAHUAC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.3	0.1	ARROYO LOCAL	
CUAUHTEMOC	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	ARROYO LOCAL	
CUAUHTEMOC	QUEMADA, LA	LA QUEMADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.7	0.1	LA CARTUCHERA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUAUHTEMOC	TRES LAGUNITAS	TRES LAGUNAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.9	0.2	ARROYO LOCAL	
CUAUHTEMOC	UNION CAMPESINA, LA	UNIÓN CAMPESINA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.3	ARROYO LA CARTUCHERA	REPORTADA EN 2006
DELICIAS	COLONIA FRANCISCO I. MADERO (LA GOMEÑA)	LA GOMEÑA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.1	DREN AGRICOLA	
DELICIAS	COLONIA INDUSTRIAL SUR	COL. INDUSTRIAL SUR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.2	DREN LOCAL	
DELICIAS	DELICIAS	COL. REVOLUCION	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.0	DREN AGRICOLA	
GOMEZ FARIAS	PEÑA BLANCA	PEÑA BLANCA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.0	ACEQUIA LOCAL	
GOMEZ FARIAS	SAN JOSE BABICORA	SAN JOSE BABICORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	1.0	ACEQUIA LOCAL	
GOMEZ FARIAS	VALENTIN GOMEZ FARIAS	GOMEZ FARIAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.0	11.0	ACEQUIA LOCAL	
GRAN MORELOS	SAN NICOLAS DE CARRETAS	GRAN MORELOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.0	RIO MORELOS	REPORTADA EN 2006
GUADALUPE	DOCTOR PORFIRIO PARRA (LA CASETA)	PORFIRIO PARRA, BARREALES Y JUAREZ Y REFORMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.3	5.0	DREN INTERCEPTOR	
GUADALUPE	GUADALUPE	GUADALUPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	10.0	DREN INTERCEPTOR	
GUADALUPE Y CALVO	BABORIGAME	BABORIGAME	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	4.5	3.5	RÍO LOS LOERA	
GUADALUPE Y CALVO	MESA DE SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.5	1.0	ARROYO DE AGUA BLANCA	
GUAZAPARES	GUAZAPARES	GUAZAPARES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.3	ARROYO LOCAL	REPORTADA EN 2006
GUAZAPARES	TEMORIS	TEMORIS	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.5	1.5	ARROYO CAMPOSANTO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GUERRERO	BASUCHIL	BASUCHIL Y BORJAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	0.5	RIO PAPIGOCHI	
GUERRERO	LIC. ADOLFO LOPEZ MATEOS	LA JUNTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	28.0	15.0	PAPIGOCHI	
GUERRERO	OROZCO (SAN ISIDRO)	PASCUAL OROZCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.0	RIO BASUCHIL	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
GUERRERO	OROZCO (SAN ISIDRO)	SAN ISIDRO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.3	BASUCHIL	
GUERRERO	PACHERA	PACHERA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	1.0	RIO PAPIGOCHI	
GUERRERO	SANTO TOMAS	SANTO TOMAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.0	RIO PAPIGOCHI	
GUERRERO	TOMOCHI	TOMOCHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	4.5	RIO TOMOCHI	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
GUERRERO	VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	13.0	RIO PAPIGOCHI	
HIDALGO DEL PARRAL	MATURANA	MATURANA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.1	0.1	ARROYO LOCAL	
IGNACIO ZARAGOZA	FRANCISCO I. MADERO (SAN MIGUEL)	FRANCISCO I MADERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.9	1.0	ARROYO PEÑITA	
IGNACIO ZARAGOZA	IGNACIO ALLENDE	IGNACIO ALLENDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.0	ARROYO PEÑITA	
IGNACIO ZARAGOZA	IGNACIO ZARAGOZA	IGNACIO ZARAGOZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	7.0	ARROYO LOCAL	
JANOS	JANOS	JANOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.5	5.5	RÍO JANOS	
JIMENEZ	JOSE MARIANO JIMENEZ	JIMÉNEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	100.0	60.0	RÍO FLORIDO	
JIMENEZ	LIBERTAD (DOLORES)	EJIDO LIBERTAD	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.5	ACEQUIA DE RIEGO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JIMENEZ	SAN LUIS	SAN LUIS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.2	ARROYO LOCAL	REPORTADA EN 2006
JIMENEZ	TORREONCITOS	TORREONCITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5	RIO FLORIDO	
JUAREZ	JUAREZ	NORTE	PRIMARIO AVANZADO	1 600.0	1 350.0	RIEGO AGRICOLA	EL GASTO TRATADO ESTA DISMINUYENDO DEBIDO AL INCREMENTO EN LA MICROMEDICION DEL 35% AL 82% EN EL PERIODO DE 2002-2005 Y AL CAMBIO DE DENSIDAD DE POBLACION DEL AREA QUE DRENA HACIA LA PLANTA YA QUE EL AREA HABITACIONAL TIENDE A SER COMERCIAL
JUAREZ	JUAREZ	SUR	PRIMARIO AVANZADO	2 000.0	1 650.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
JUAREZ	JUAREZ	EL CHAMIZAL	LODOS ACTIVADOS	50.0	50.0	REUSO URBANO MPAL	
JUAREZ	JUAREZ	U.A.C.J. CAMPUS JUAREZ	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO, 2008
JUAREZ	PUERTO DE ANAPRA	ANAPRA	LODOS ACTIVADOS	62.0	15.0	RIEGO DE AREAS VERDES	
JULIMES	REGINA, LA	LA REGINA	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.3	0.5	CONCHOS	
LOPEZ	FRANCISCO I. MADERO	FCO. I. MADERO Y EL PORVENIR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.6	ACEQUIA LOCAL	
LOPEZ	OCTAVIANO LOPEZ	VILLA LOPEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	7.0	ACEQUIA LOCAL	
LOPEZ	SALAIRES	SALAIRES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.0	RÍO DEL VALLE	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
LOPEZ	SANTA MARIA	STA. MARIA	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.1	0.8	ACEQUIA LOCAL	
MADERA	LARGO, EL	EL LARGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	8.0	ARROYO LOCAL	
MADERA	MADERA	SUR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	22.0	ARROYO LOCAL	
MADERA	MADERA	COCHINITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	11.0	ARROYO COCHINITOS	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
MADERA	MESA DEL HURACAN (CHIHUAHUITA)	HURACAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.0	ARROYO LOCAL	DA SERVICIO A CHIHUAHUITA
MADERA	NICOLAS BRAVO	NICOLAS BRAVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.5	6.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
MAGUARICHI	MAGUARICHI	MAGUARICHI	HUMEDALES (WETLAND)	1.2	0.7	RIO OTEROS	
MATACHI	MATACHI	MATACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	3.5	RIO PAPIGOCHI	
MATACHI	TEJOLOCACHI	TEJOLOCACHIC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.9	RIO PAPIGOCHI	
MATAMOROS	CIENEGA DE CENICEROS	CIENEGAS DE CENICEROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.8	RIO PRIMERO	
MATAMOROS	INDEPENDENCIA Y REFORMA (LOS CHARCOS)	LOS CHARCOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.2	RÍO PRIMERO	
MATAMOROS	MARIANO MATAMOROS	VILLA MATAMOROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.1	3.5	RIO PRIMERO	
MATAMOROS	SANTA ROSALIA (LA MAROMA)	SANTA ROSALIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.8	RIO PRIMERO	
MATAMOROS	VERANO, EL (EJIDO DE BORJAS)	EL VERANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.0	RIO PRIMERO	
MEOQUI	LAZARO CARDENAS	LAZARO CARDENAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.8	15.0	ARROYO LOCAL	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MEOQUI	PEDRO MEOQUI	MEOQUI-NORTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	45.0	35.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
MEOQUI	POTRERO DEL LLANO	POTRERO DEL LLANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	0.8	DREN AGRÍCOLA	REPORTADA EN 2006
MORIS	MORIS	MORIS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.3	1.8	RIO MAYO	EL SISTEMA HABIA DEJADO DE FUNCIONAR POR DESTRUCCION DEL CANAL DE AGUAS RESIDUALES
NAMIQUIPA	ADOLFO RUIZ CORTINEZ (PROVIDENCIA)	ADOLFO RUIZ CORTINEZ	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.1	1.0	ARROYO DE TESEACHI	
NAMIQUIPA	INDEPENDENCIA (COLOGACHI)	INDEPENDENCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.1	0.1	LOCAL	
NAMIQUIPA	MOLINO, EL	EL MOLINO, EL TERRERO Y CASAS COLORADAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	6.0	RIO SANTA MARIA	
NAMIQUIPA	NAMIQUIPA	NAMIQUIPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	4.0	RIO SANTA MARIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
NAMIQUIPA	SANTA ANA (OSCAR SOTO MAYNEZ)	SOTO MAYNEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.2	5.2	ARROYO TESEACHI	
NAMIQUIPA	SANTA CATALINA DE VILLELA (STA. CATARINA)	SANTA CATALINA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	1.0	RIO SANTA CLARA.	
NONOAVA	NONOAVA	NONOAVA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	1.5	RIO NONOAVA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
NUEVO CASAS GRANDES	NUEVO CASAS GRANDES	NUEVO CASAS GRANDES	AEROBIO	280.0	110.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
NUEVO CASAS GRANDES	NUEVO CASAS GRANDES	U.A.C.J. CAMPUS N.C.G.	LODOS ACTIVADOS	1.0	0.5	RIEGO DE ÁREAS VERDES	REPORTADA EN 2006
OCAMPO	BASASEACHI	BASASEACHI	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.0	0.5	BASASEACHI	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
OJINAGA	MANUEL OJINAGA	OJINAGA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	109.0	70.0	RIO BRAVO	
PRAXEDIS G. GUERRERO	PORVENIR, EL	EL PORVENIR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.2	8.0	DREN INTERCEPTOR	
PRAXEDIS G. GUERRERO	PRAXEDIS G. GUERRERO	P. G. GUERRERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.7	8.0	DREN INTERCEPTOR	
RIVA PALACIO	CHAVARRIA	CHAVARRIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.1	0.1	RÍO SANTA ISABEL	
RIVA PALACIO	DESPEDIDA, LA	LA DESPEDIDA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.3	RÍO SANTA ISABEL	
RIVA PALACIO	ENCINO, EL	EL ENCINO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.1	0.1	RÍO SANTA ISABEL	
RIVA PALACIO	GUADALUPE	GUADALUPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.2	0.1	RÍO SANTA ISABEL	
RIVA PALACIO	NORIA DE ALDANA, LA	LA NORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.2	0.1	ARROYO LOCAL	
RIVA PALACIO	NUEVA PAZ, LA	LA NUEVA PAZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.3	0.2	SISTEMA CERRADO	
RIVA PALACIO	SAN AGUSTIN DE PIDONES	PIÑONES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.3	RÍO SANTA ISABEL	
RIVA PALACIO	SAN ANDRES	SAN ANDRES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.0	RIO SAN ANDRES	DA SERVICIO A SANDOVAL Y BELTRANES
ROSALES	CONGREGACION ORTIZ	CONGREGACION ORTIZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	DREN AGRICOLA "J"	
ROSALES	EXHACIENDA DELICIAS	EXHACIENDA DE DELICIAS	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.0	1.5	RIO SAN PEDRO	
ROSALES	GARITA, LA	LA GARITA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.0	RÍO SAN PEDRO	REPORTADA EN 2006
SAN FRANCISCO DE BORJA	SAN FRANCISCO DE BORJA	SAN FCO. DE BORJA	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.5	2.0	RIEGO AGRICOLA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN FRANCISCO DE CONCHOS	BOQUILLA DE BABISAS (LA BOQUILLA DE CONCHOS)	BOQUILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	3.0	ACEQUIA LOCAL	
SAN FRANCISCO DE CONCHOS	RANCHO NUEVO	RANCHO NUEVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	0.5	RIO CONCHOS	
SAN FRANCISCO DE CONCHOS	SAN FRANCISCO DE CONCHOS	SAN FCO. DE CONCHOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.0	ARROYO LOCAL	
SAN FRANCISCO DEL ORO	SAN FRANCISCO DEL ORO	SAN FCO. DEL ORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	5.0	ARROYO LOCAL	
SANTA BARBARA	PUNTO ALEGRE	PUNTO ALEGRE, EL ZENZONTLE Y EL ALAMITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.7	1.3	RIO PARRAL	
SANTA BARBARA	SANTA BARBARA	SANTA BARBARA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	42.0	20.0	RIO SANTA BARBARA	
SANTA ISABEL	SAN MIGUEL DE LOS ANCHONDO	SANTA ISABEL	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.2	0.8	RÍO SANTA ISABEL	
SANTA ISABEL	SANTA ISABEL	SANTA ISABEL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	5.0	RÍO SANTA ISABEL	
SATEVO	CHAMIZAL, EL	CHAMIZAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.5	RÍO SATEVO	
SATEVO	MENDOCEDO	MENDOCEÑO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.4	RÍO SATEVO	
SATEVO	RANCHITO, EL	EL RANCHITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.3	0.3	ARROYO LOCAL	
SATEVO	RUIZ DE ANCONES	RUIZ DE ANCONES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.2	0.1	RIO SATEVO	
SATEVO	SAN FRANCISCO JAVIER DE SATEVO	SATEVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	1.0	RIO SATEVO	
SATEVO	SAN JOSE DEL SITIO	SAN JOSÉ DEL SITIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.5	ARROYO LOCAL	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Chihuahua

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAUCILLO	NAICA	NAICA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	8.0	DREN LOCAL	SE DA DE ALTA EN 2005
SAUCILLO	SAUCILLO	SAUCILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	42.0	42.0	ARROYO LOCAL	
TEMOSACHI	TEMOSACHI	TEMOSACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	4.0	RIO PAPIGOCHI	
TEMOSACHI	YEPOMERA	YEPOMERA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	1.5	RIO PAPIGOCHI	
URIQUE	BAHUICHIVO	BAHUICHIVO	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	4.2	2.8	ARROYO PAÑALES	
URIQUE	CEROCAHUI	CEROCAHUI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.9	1.9	CEROCAHUI	
URIQUE	CUITECO	CUITECO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.3	RIO URIQUE	
URIQUE	SAN RAFAEL	SAN RAFAEL "NORTE"	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.5	2.0	ARROYO LOCAL	INICIO OPERACIÓN 2005
URIQUE	SAN RAFAEL	SAN RAFAEL "SUR"	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.5	2.0	ARROYO LOCAL	INICIO OPERACIÓN 2005
URIQUE	URIQUE	URIQUE	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	2.1	1.8	RÍO URIQUE	INICIO OPERACIÓN 2005
URUACHI	URUACHI	URUACHI	SEDIMENTACIÓN + WETLAND	1.0	0.9	ARROYO LOCAL	
TOTAL DE PLANTAS:			154	9 173.1	6 433.8		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Coahuila

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACUÑA	CIUDAD ACUÑA	CIUDAD ACUÑA	LODOS ACTIVADOS	250.0	270.0	RIO BRAVO, REUSO INDUSTRIAL (CFE)	SE TIENE CONCESIONADO EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES POR UN PERÍODO DE 20 AÑOS.
CASTAÑOS	CASTAÑOS	CASTAÑOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	RÍO MONCLOVA	
GENERAL CEPEDA	GENERAL CEPEDA	GENERAL CEPEDA	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	RIEGO AGRICOLA	
MATAMOROS	CORONA	CORONA	FOSA SÉPTICA	1.5	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIO OPERACION EN 2006
MATAMOROS	MATAMOROS	MATAMOROS	LODOS ACTIVADOS	120.0	80.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
MONCLOVA	MONCLOVA	AHMSA	LODOS ACTIVADOS	600.0	450.0	REUSO INDUSTRIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 1985. SE REHABILITO Y AMPLIÓ EN 2004. A PARTIR DE ESTE AÑO LA OPERA LA CEAS DEBIDO A QUE AHMSA LA ENTREGO A LA SHCP COMO GARANTÍA PARA EL PAGO DE CRÉDITOS FISCALES.
NADADORES	NADADORES	NADADORES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	RIEGO AGRICOLA	
OCAMPO	OCAMPO	OCAMPO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	RIEGO AGRICOLA	POCAS DESCARGAS DOMICILIARIAS CONECTADAS A LA RED DE ALCANTARILLADO.
PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	PIEDRAS NEGRAS	ZANJAS DE OXIDACIÓN	360.0	380.0	REUSO INDUSTRIAL	REUSO INDUSTRIAL (CFE), ESTA CONCESIONADA POR UN PERÍODO DE 20 AÑOS. SE UTILIZA EN TORRES DE ENFRIAMIENTO.
RAMOS ARIZPE	RAMOS ARIZPE	RAMOS ARIZPE	LODOS ACTIVADOS	160.0	100.0	RIEGO ARICOLA Y USO INDUSTRIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Coahuila

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SALTILLO	SALTILLO	PRINCIPAL	LODOS ACTIVADOS	1 200.0	900.0	RIEGO AGRICOLA	INICIO OPERACIÓN EN OCTUBRE DEL 2008
SALTILLO	SALTILLO	AINSA	LODOS ACTIVADOS	75.0	35.0	REUSO INDUSTRIAL (GIS)	AINSA PERTENECE AL GRUPO INDUSTRIAL SALTILLO QUE TIENEN UNA CONCESIÓN DE 150l/s DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES DEL MUNICIPIO DE SALTILLO.
SALTILLO	SALTILLO	GRAN BOSQUE URBANO	LODOS ACTIVADOS	70.0	50.0	AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SALTILLO	SALTILLO	SALTILLO I, CLUB CAMPESTRE	ZANJAS DE OXIDACIÓN	50.0	50.0	CAMPO DE GOLF	
SALTILLO	SALTILLO	JARDINES PARA LA HUMANIDAD	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	PARQUES Y JARDINES	
SAN JUAN DE SABINAS	NUEVA ROSITA	NUEVA ROSITA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	29.0	29.0	RIEGO AGRICOLA, INFILTRACION AL SUBSUELO	
SAN PEDRO	SAN PEDRO	SAN PEDRO	LODOS ACTIVADOS	120.0	80.0	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
TORREON	TORREON	TORREON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1 900.0	1 400.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
TORREON	TORREON	MET MEX PEÑALES	LODOS ACTIVADOS	150.0	110.0	INDUSTRIAL Y RIEGO DE AREAS VERDES	INICIO OPERACION EN 1997
TORREON	TORREON	CLUB CAMPESTRE LA ROSITA	LODOS ACTIVADOS	50.0	30.0	RECREATIVO (CAMPO DE GOLF)	INICIO OPERACION EN 1991
TORREON	TORREON	COOPERATIVA TORREON JARDIN	LODOS ACTIVADOS	15.0	13.0	RIEGO DE AREAS VERDES	INICIO OPERACION EN 1999
TORREON	TORREON	PARQUE ECOLOGICO LAS ETNIAS	LODOS ACTIVADOS	10.0	8.0	RIEGO DE AREAS VERDES	INICIO OPERACION EN 2000
VIESCA	VIESCA	VIESCA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIO OPERACION EN 2007
TOTAL DE PLANTAS:			23	5 206.5	4 026.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ARMERIA	CIUDAD DE ARMERIA	ARMERIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	70.0	32.0	ACUIFERO V. ARMERIA	OPERANDO NORMAL
ARMERIA	COFRADIA DE JUAREZ	COFRADIA DE JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	2.9	RIO ARMERIA	OPERANDO NORMAL
ARMERIA	CUYUTLAN	CUYUTLAN	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	10.0	2.3	ACUIFERO LAGUNA DE CUYUTLAN	OPERANDO NORMAL SE REHABILITA EN 2009
ARMERIA	RINCON DE LOPEZ	RINCON DE LOPEZ	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	10.0	0.7	CUENCA RIO ARMERIA	OPERA NORMAL
COLIMA	ASMOLES, LOS	LOS ASMOLES	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	2.2	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COLIMA	CARDONA	CARDONA	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.9	RIO SALADO	OPERANDO NORMAL
COLIMA	COLIMA	COLIMA-VILLA DE ÁLVAREZ	LODOS ACTIVADOS	800.0	621.0	RIO COLIMA	OPERANDO NORMAL
COLIMA	COLIMA	LO DE VILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COLIMA	ESTAPILLA	ESTAPILLA	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	2.0	1.5	BARRANCA EL ZAPOTE	OPERA NORMAL
COLIMA	ORTICES, LOS	LOS ORTICES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.9	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COLIMA	PISCILA	PISCILA I	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	1.6	RIO SALADO	NUEVA INICIO 2009
COLIMA	PISCILA	PISCILA II	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	0.3	RIO SALADO	NUEVA INICIO 2009
COLIMA	PUERTA DE ANZAR	PUERTA DE ANZAR	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	3.0	0.2	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COLIMA	TEPAMES, LOS	TEPAMES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	26.0	3.5	ARROYO EL NARANJITO	OPERANDO NORMAL
COMALA	CAJA, LA	LA CAJA	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	0.9	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
COMALA	COFRADIA DE SUCHITLAN	COFRADIA DE SUCHITLAN	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLOGICO	4.0	3.3	ARROYO EL QUINTO	OPERANDO NORMAL
COMALA	REMUDADERO, EL	EL REMUDADERO	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLOGICO	2.0	0.3	ARROYO COLOMOS	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009
COMALA	SUCHITLAN	SUCHITLAN	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	10.0	3.8	ARROYO SUCHITLAN	2009 REHABILITADA CONVERSIÓN DE LAGUNA A PTAR
COMALA	ZACUALPAN	ZACUALPAN I	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	3.0	0.4	ARROYO ZACUALPAN	OPERA NORMAL SE INCORPORA EN 2009
COMALA	ZACUALPAN	ZACUALPAN II	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	3.0	0.6	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	COQUIMATLAN	COQUIMATLAN	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	20.0	14.0	RIO ARMERIA	OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	ESPERANZA, LA	LA ESPERANZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	1.8	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	JALA	JALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	1.3	ARROYO EL GUINO	OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	LIMONES, LOS	LOS LIMONES	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	2.0	0.5	ACUIFERO VALLE DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
COQUIMATLAN	SIDRA, LA	LA SIDRA	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	1.0	0.5	ARROYO ALGODONAL	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009
CUAUHTEMOC	ALCARACES	ALCARACES	TANQUE IMHOFF	5.0	4.2	ARROYO ALCARACES	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009
CUAUHTEMOC	CHIAPA	CHIAPA - OCOTILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	4.2	ACUIFERO V. DE COLIMA	OPERANDO NORMAL
CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	17.0	ARROYO EL TECOLOTE	OPERANDO NORMAL
CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	COLONIA IVECOL	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLOGICO	5.0	5.0	ARROYO GRANDE	OPERANDO NORMAL
CUAUHTEMOC	MONTITLAN	MONTITLAN	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	2.0	0.6	ARROYO CASTAÑOS	OPERANDO NORMAL

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUAUHTEMOC	QUESERIA	QUESERIA	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	20.0	20.0	ARROYO LA PLATANERA	NUEVA OPERACION 2009 INICIO
CUAUHTEMOC	TRAPICHE, EL	EL TRAPICHE	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	6.0	4.0	ARROYO LAS GRULLAS	OPERANDO NORMAL
IXTLAHUACAN	AGUA DE LA VIRGEN	AGUA DE LA VIRGEN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.7	RIO SALADO	OPERANDO NORMAL
IXTLAHUACAN	AQUILES SERDAN (TAMALA)	TAMALA	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	1.5	0.8	ARROYO EL TIROL	OPERA NORMAL
IXTLAHUACAN	PRESA LA, (BARRANCA DEL REBOZO)	LA PRESA	FOSA SÉPTICA	2.0	1.3	RIO SALADO	PLANTA REHABILITADA OPERA NORMAL
IXTLAHUACAN	ZINACAMITLAN (LOS CHICOS)	ZINACAMITLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.6	RIO SALADO	OPERANDO NORMAL
MANZANILLO	CAMOTLAN DE MIRAFLORES	CAMOTLAN DE MIRAFLORES I	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	1.1	ARROYO PUNTA DE AGUA	OPERA NORMAL
MANZANILLO	CAMOTLAN DE MIRAFLORES	CAMOTLAN DE MIRAFLORES II	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	0.6	ARROYO PUNTA DE AGUA	OPERANDO NORMAL
MANZANILLO	CENTRAL, LA	LA CENTRAL	LODOS ACTIVADOS	4.0	1.2	ARROYO EL LIMONCITO	OPERANDO PARCIALMENTE. EN ETAPA DE CONEXION DE USUARIOS
MANZANILLO	CHAVARIN, EL	EL CHAVARIN	LODOS ACTIVADOS	7.0	0.2	LAGUNA POTRERO GRANDE	NUEVA OPERACION 2009 INICIO
MANZANILLO	COLOMO, EL	EL COLOMO	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.3	LAGUNA DE CUYUTLAN	OPERANDO NORMAL
MANZANILLO	HUIZCOLOTE, EL	HUIZCOLOTE I	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.3	RIO SAN JOSE	OPERANDO CON POCO GASTO POR FALTA DE CONEXION DE USUARIOS
MANZANILLO	HUIZCOLOTE, EL	HUIZCOLOTE II	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.3	RIO SAN JOSE	OPERANDO CON POCO GASTO POR ETAPA DE CONEXION DE USUARIOS
MANZANILLO	MANZANILLO	SALAGUA	LODOS ACTIVADOS	320.0	302.0	LAGUNA LAS GARZAS	OPERANDO NORMAL

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MANZANILLO	MANZANILLO	DYNAMICA	LODOS ACTIVADOS	15.0	1.9	ARROYO SANTIAGO	OPERANDO NORMAL
MANZANILLO	MANZANILLO	MIRAMAR	LODOS ACTIVADOS	10.0	3.6	LAGUNA DE JULUAPAN	OPERANDO NORMAL
MANZANILLO	MANZANILLO	CAMPOS	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	5.0	1.9	LAGUNA DE CUYUTLAN	OPERA NORMAL
MANZANILLO	NARANJO, EL	EL NARANJO	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	10.0	2.8	LAGUNA DE JULUAPAN	OPERANDO PARCIALMENTE CON POCO GASTO.
MANZANILLO	VENUSTIANO CARRANZA (CUALATA)	V. CARRANZA-SANTA RITA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	1.5	LAGUNA DE CUYUTLAN	OPERANDO NORMAL
MINATITLAN	ARRAYANAL, EL	EL ARRAYANAL	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.5	0.1	ARROYO LOS CHICOS	NUEVA INICIO 2009 OPERACION
MINATITLAN	BENITO JUAREZ DE PEÑA COLORADA (EL POBLADO)	EL POBLADO (PEÑA COLORADA)	LODOS ACTIVADOS	9.0	8.1	RIO MINATITLAN	OPERA NORMAL
MINATITLAN	MINATITLAN	MINATITLAN	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	15.0	10.0	RIO MINATITLAN	OPERA NORMAL
MINATITLAN	PATICAJO	PATICAJO	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	5.0	1.6	ARROYO PATICAJO	OPERA NORMAL
MINATITLAN	PATICAJO	PATICAJO (ZONA ORIENTE)	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.5	0.7	ARROYO PATICAJO	PLANTA NUEVA INCORPORADA 2010
TECOMAN	BOCA DE PASCUALES	BOCA DE PASCUALES	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	1.7	ESTERO BOCA DE PASCUALES	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009
TECOMAN	CALERAS	CALERAS	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	7.0	1.0	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COLONIA BAYARDO	COL. BAYARDO (NUEVO CAXITLAN)	FOSA SEPTICA + WETLAND	12.0	8.7	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERANDO NORMAL
TECOMAN	COLONIA LADISLAO MORENO	LADISLAO MORENO	FOSA SÉPTICA	1.0	1.3	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERANDO NORMAL

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Colima

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TECOMAN	MASCOTA (BALNEARIO EL REAL)	EL REAL (ORIENTE)	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	1.7	0.7	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERA NORMAL SE REHABILITA EN 2009
TECOMAN	TECOLAPA	TECOLAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	1.2	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERANDO NORMAL
TECOMAN	TECOMAN	TECOMAN	LODOS ACTIVADOS	250.0	240.0	ACUIFERO VALLE DE TECOMAN	OPERANDO NORMAL
TECOMAN	TECOMAN	RUIZ CORTINEZ	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	4.0	2.4	RIO ARMERIA	OPERANDO NORMAL
VILLA DE ALVAREZ	CHIVATO, EL (PROVIDENCIA)	EL CHIVATO	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.8	ARROYO CHACLILLO	OPERADO CON POCO GASTO
VILLA DE ALVAREZ	JOYITAS, LAS	JOYITAS	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.7	ARROYO VERDE	OPERADO CON POCO GASTO
VILLA DE ALVAREZ	LIMA, LA	LA LIMA Y NUEVO NARANJAL	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	2.0	0.9	BARRANCA LAS CALABAZAS	OPERANDO NORMAL
TOTAL DE PLANTAS:			65	1 809.2	1 368.4		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ALVARO OBREGON	ALVARO OBREGON	SANTA FE	LODOS ACTIVADOS	280.0	150.0	BARRANCAS	SE INCORPORÓ EN 2009
AZCAPOTZALCO	AZCAPOTZALCO	U. H. EL ROSARIO	TERCIARIO	25.0	16.0	RIEGO DE AREAS VERDES LLENADO DEL LAGO PARQUE TEZOZOMOC	OPERA SACM
COYOACAN	COYOACAN	COYOACAN	LODOS ACTIVADOS	400.0	150.0	AREAS VERDES, REUSO INDUSTRIAL Y COMERCIAL EN LAS DELEGACIONES DE COYOACAN, XOCHIMILCO, BENITO JUAREZ Y ALVARO OBREGON.	OPERADA POR SACM
COYOACAN	COYOACAN	CIUDAD UNIVERSITARIA	LODOS ACTIVADOS	60.0	30.0	AREAS VERDES	OPERADA POR LA UNAM, SERVICIOS PROPIOS.
COYOACAN	COYOACAN	CIUDAD UNIVERSITARIA "FCPS"	LODOS ACTIVADOS	7.5	0.8	AREAS VERDES	OPERADA POR LA UNAM, SERVICIOS PROPIOS
CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	U. H. NONOALCO TLATELOLCO	LODOS ACTIVADOS	22.0	15.0	AREAS VERDES	OPERA SACM
GUSTAVO A. MADERO	GUSTAVO A. MADERO	SAN JUAN DE ARAGON	LODOS ACTIVADOS	500.0	198.0	AREAS VERDES, LLENADO DE LAGO DE SAN JUAN DE ARAGON Y ALAMEDA ORIENTE	OPERA SACM
GUSTAVO A. MADERO	GUSTAVO A. MADERO	ACUEDUCTO DE GUADALUPE	LODOS ACTIVADOS	110.0	102.0	AREAS VERDES E INDUSTRIAL	CONCESIONADA A "AGUAS INDRUSTRIALES DE VALLEJO, S.A. DE C.V"
IZTACALCO	IZTACALCO	CD. DEPORTIVA	LODOS ACTIVADOS	230.0	107.0	AREAS VERDES E INDUSTRIAL	OPERADA POR SACM
IZTACALCO	IZTACALCO	U. H. PICOS IZTACALCO	LODOS ACTIVADOS	13.0	10.0	AREAS VERDES	OPERA SACM

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	CERRO DE LA ESTRELLA	LODOS ACTIVADOS	4 000.0	2 000.0	AREAS VERDES, INDUSTRIAL, ZONA AGRÍCOLA Y CHINAMPERA DE XOCHIMILCO Y TLAHUAC	OPERA SACM
IZTAPALAPA	IZTAPALAPA	SANTA MARTHA ACATITLA	LODOS ACTIVADOS	14.0	8.0	AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
MIGUEL HIDALGO	MIGUEL HIDALGO	LOMAS DE CHAPULTEPEC	LODOS ACTIVADOS	160.0	100.0	AREAS VERDES DE LA PRIMERA Y SEGUNDA SECCION DEL BOSQUE CHAPULTEPEC, LLENADO DE LAGOS Y CORREDOR TURISTICO DE LA AVANIDA PASEOS DE LA REFORMA.	OPERA SACM
MIGUEL HIDALGO	MIGUEL HIDALGO	BOSQUES DE LAS LOMAS	LODOS ACTIVADOS	55.0	25.0	AREAS VERDES DELEGACION MIGUEL HIDALGO	OPERA SACM
MIGUEL HIDALGO	MIGUEL HIDALGO	CAMPO MILITAR No. 1-A	LODOS ACTIVADOS	30.0	25.0	AREAS VERDES	OPERA SEDENA
MILPA ALTA	SAN PEDRO ATOCPAN	SAN PEDRO ACTOPAN	LODOS ACTIVADOS	60.0	30.0	RIEGO AGRICOLA	OPERA SACM
TLAHUAC	SAN ANDRES MIXQUIC	SAN ANDRES MIXQUIC	PRIMARIO AVANZADO	30.0	30.0	RIEGO DE HORTALIZAS	OPERA SACM
TLAHUAC	SAN JUAN IXTAYOPAN	PARAJE EL LLANO	LODOS ACTIVADOS	250.0	100.0	RIEGO AGRICOLA Y RECARGA DEL ACUÍFERO	OPERA SACM
TLAHUAC	SAN JUAN IXTAYOPAN	SAN JUAN IXTAYOPAN (LA LUPITA)	LODOS ACTIVADOS	15.0	14.0	ZONA AGRICOLA	OPERA SACM
TLAHUAC	SAN NICOLAS TETELCO	SAN NICOLAS TETELCO	LODOS ACTIVADOS	30.0	7.0	ZONA AGRICOLA DE LA DELEGACION TLAHUAC, PUEBLO DE SAN NICOLAS TETELCO	OPERA SACM
TLAHUAC	TLAHUAC	SAN LORENZO	LODOS ACTIVADOS	225.0	80.0	LLENADO DE CANALES Y RECARGA DEL ACUFERO	OPERA SACM

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Distrito Federal

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TLALPAN	PARRES (EL GUARDA)	PARRES	LODOS ACTIVADOS	8.0	1.0	AREAS VERDES	OPERA SACM
TLALPAN	TLALPAN	H. COLEGIO MILITAR	LODOS ACTIVADOS	30.0	26.0	AREAS VERDES	REQUIERE AMPLIACIÓN / OPERA SEDENA
TLALPAN	TLALPAN	ABASOLO	LODOS ACTIVADOS	15.0	7.0	AREAS VERDES Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DE LAS BARRANCAS DEL AJUSCO	OPERA SACM
TLALPAN	TLALPAN	U. H. PEMEX PICACHO	LODOS ACTIVADOS	13.0	10.0	AREAS VERDES DE LA DELEGACION TLALPAN	OPERA SACM
TLALPAN	TLALPAN	SAN MIGUEL XICALCO	LODOS ACTIVADOS	8.0	4.0	AREAS VERDES	OPERA SACM
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	SAN LUIS TLAXIALTEMALCO	LODOS ACTIVADOS	150.0	65.0	AGRICOLA/AREAS VERDES	OPERA SACM
XOCHIMILCO	XOCHIMILCO	RECLUSORIO SUR	LODOS ACTIVADOS	30.0	19.0	RIEGO AREAS VERDES DEL RECLUSORIO SUR Y RIO SAN LUCAS, DELEGACION XOCHIMILCO	OPERA SACM
TOTAL DE PLANTAS:			28	6 770.5	3 329.8		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CANATLAN	ARNULFO R. GOMEZ (LOS SAUCES)	ARNULFO R. GOMEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	1.0	LAGUNA DE SANTIAGILLO.	NO ALCANZA VERTER
CANATLAN	BENJAMIN ARANDA (SAN RAFAEL)	BENJAMIN ARANDA (SAN RAFAEL)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.4	LAS MORAS	PLANTA UBICADA EN ZONA BAJA INUNDABLE
CANATLAN	CIUDAD CANATLAN	CANATLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	36.7	22.5	ARROYO MIMBRES	REHABILITADA APAZU 99
CANATLAN	GENERAL MARTIN LOPEZ	MARTIN LOPEZ-SAN JOSE DE GRACIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.7	2.7	TERRENO NATURAL	REHABILITADA APAZU 99
CANATLAN	SOLEDAD, LA	LA SOLEDAD	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	1.8	TERRENO NATURAL	
CANATLAN	VEINTIDOS DE MAYO	VEINTIDOS DE MAYO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	TERRENO NATURAL	REQUIERE REHABILITACIÓN
CANELAS	CANELAS	CANELAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.9	1.0	ARROYO CANELAS	REHABILITADA PXP 99. INICIO OPERACIÓN 2000
CANELAS	OJITO DE CAMELLONES, EL	OJITO DE CAMELLONES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.2	SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN 2008.
CANELAS	YERBABUENA, LA	YERBABUENA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.3	0.1	RIO RAMPERES.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
CONETO DE COMONFORT	CONETO DE COMONFORT	CONETO DE COMONFORT	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.3	ARROYO CONETO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
CONETO DE COMONFORT	NOGALES	NOGALES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	1.5	ARROYO CONETO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
CUENCAME	CUATILLOS, LOS (HACIENDA DE PEDRICEÑA)	LOS CUATILLOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.0	INFILTRACION AL SUBSUELO.	SI OPERA NO VIERTE Y OBRA MAL CONSTRUIDA.
CUENCAME	CUAUHTEMOC	CUAUHTEMOC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	3.1	INFILTRACION AL SUBSUELO Y RIEGO AGRICOLA.	REQUIERE REHABILITACIÓN
CUENCAME	CUENCAME DE CENICEROS (CUENCAME)	CUENCAME I	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	8.7	ARROYO CUENCAME Y RIEGO AGRICOLA.	SI OPERA, REHAB. 1996, MAL DISEÑO Y MALA CONSTRUCCIÓN.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUENCAME	CUENCAME DE CENICEROS (CUENCAME)	CUENCAME II (SEVERINO CENICEROS)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.6	INFILTRACION AL SUBSUELO	NO VIERTE Y FALTA CAJA DE DESCARGA. (CUENCAME II)
CUENCAME	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.8	2.7	ARROYO ZAPATA.	SI OPERA NO ALCANZA A VERTER.
CUENCAME	PEDRICEÑA (ESTACION PEDRICEÑA)	PEDRICEÑA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.2	2.0	ARROYO PROVIDENCIA.	NO ALCANZA A VERTER
CUENCAME	RAMON CORONA	RAMON CORONA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.9	2.5	ARROYO SIN NOMBRE.	NO ALCANZA A VERTER
CUENCAME	VELARDEÑA	VELARDEÑA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	3.4	ARROYO CUENCAME.	FALTA CAJA DE DESCARGA
DURANGO	CINCO DE FEBRERO	CINCO DE FEBRERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	1.5	DREN AGRICOLA	REQUIERE MANTENIMIENTO
DURANGO	CINCO DE MAYO	POBLADO 5 DE MAYO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	3.3	RIO LA SAUCEDA.	PROBLEMAS EN CARCAMO DE BOMBEO
DURANGO	COLONIA HIDALGO	COLONIA HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.4		INICIA OPERACIÓN EN OCTUBRE DE 2007
DURANGO	CONTRERAS	CONTRERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.7	1.5	EL TUNAL	
DURANGO	DOLORES HIDALGO	DOLORES HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.8	TERRENO NATURAL	INICIO OPERACION EN 2006
DURANGO	DURAZNO, EL	EL DURAZNO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	1.6	EL TUNAL	
DURANGO	ENCINAL, EL	EL ENCINAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.1	0.5		
DURANGO	GABINO SANTILLAN	GABINO SANTILLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	0.8	DREN AGRICOLA NO. 4B	REQUIERE MANTENIMIENTO
DURANGO	JOSE MARIA MORELOS Y PAVON (LA TINAJA)	JOSE MA MORELOS Y PAVON (LA TINAJA)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.2	ARROYO SAN JUAN.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
DURANGO	JOSE REFUGIO SALCIDO	J. REFUGIO SALCIDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.3	1.7	REFUGIO SALCIDO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
DURANGO	NAYAR, EL	EL NAYAR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.8	4.0	RIO TUNAL.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
DURANGO	QUINCE DE SEPTIEMBRE	QUINCE DE SEPTIEMBRE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.6	RIO SANTIAGO BAYACORA.	INICIÓ OPERACION EN 2004.
DURANGO	RIO ESCONDIDO (LA LOMA)	RIO ESCONDIDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.8	RIO SANTIAGO BAYACORA	REPORTADA EN 2006
DURANGO	SAN JOSE DE LA VINATA	SAN JOSE DE LA VINATA	LODOS ACTIVADOS	3.0	0.3	SAN JOSE DE LA VINATA	INICIÓ OPERACIÓN 2007, NO ALCANZA A VERTIR.
DURANGO	SEBASTIAN LERDO DE TEJADA	SABASTIAN LERDO DE TEJADA	LODOS ACTIVADOS	10.0	3.5		
DURANGO	TUNAL, EL	EL TUNAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.4	EL TUNAL	
DURANGO	VICTORIA DE DURANGO (DURANGO)	DURANGO	LAGUNAS AIREADAS	2 000.0	1 680.0	ACEQUIA GRANDE-RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
DURANGO	VICTORIA DE DURANGO (DURANGO)	DURANGO SUR	LODOS ACTIVADOS	600.0	450.0	ARROYO SECO	INICIA SU OPERACIÓN EN DICIEMBRE DE 2009
DURANGO	VICTORIA DE DURANGO (DURANGO)	CLUB CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	25.0	25.0	RIEGO AREAS VERDES	RECIBE 25 LPS RED MUNICIPAL.
DURANGO	VICTORIA DE DURANGO (DURANGO)	LA MARTINICA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	0.5	ARROYO SECO.	SI OPERA.
DURANGO	VILLA MONTEMORELOS	VILLA MONTEMORELOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.2	2.2	RÍO JARALES.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
GENERAL SIMON BOLIVAR	DIECIOCHO DE MARZO	18 DE MARZO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5	ARROYO 18 DE MARZO.	INICIO DE OPERACION 2005, FALTAN DESCARGAS DOMICILIARIAS.
GENERAL SIMON BOLIVAR	GENERAL SIMON BOLIVAR	GENERAL SIMON BOLIVAR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	21.5	4.2		NO DESCARGA
GOMEZ PALACIO	GOMEZ PALACIO	GOMEZ PALACIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	500.0	500.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GOMEZ PALACIO	GOMEZ PALACIO	GOMEZ PALACIO "ORIENTE"	LODOS ACTIVADOS	120.0	100.0	RIEGO DE PARQUES Y USOS INDUSTRIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
GOMEZ PALACIO	POPULAR LA	LA POPULAR	LODOS ACTIVADOS	15.0	1.5	SIN INFORMACIÓN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010 EL POCO CAUDAL QUE SE TRATA SE DEBE A QUE LA LOCALIDAD NO CONTABA CON SISTEMA DE DRENAJE
GOMEZ PALACIO	VOLADO, EL	EL SIETE - VOLADO.	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
GUADALUPE VICTORIA	ANTONIO AMARO (SAUCILLO)	ANTONIO AMARO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.5	5.0	ARROYO LA MARTINICA.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
GUADALUPE VICTORIA	CIUDAD GUADALUPE VICTORIA	GUADALUPE VICTORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	33.0	33.0	LAGUNA MACEDONIO-RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995 / REQUIERE MANTENIMIENTO
GUADALUPE VICTORIA	DOS DE ABRIL	DOS DE ABRIL.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.3	TERRENO NATURAL.	
GUADALUPE VICTORIA	FELIPE CARRILLO PUERTO (TARABILLAS)	FELIPE CARRILLO PUERTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.6	2.4		PLANTA NUEVA INICIÓ OPERACIÓN EN MARZO DE 2007
GUADALUPE VICTORIA	GENERAL ALVARO OBREGON	GRAL. ALVARO OBREGON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.7	1.2	TERRENO NATURAL	
GUADALUPE VICTORIA	GENERAL CALIXTO CONTRERAS (COLORADA)	CALIXTO CONTRERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.4	1.0	LAGUNA LOS BUEYES.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
GUADALUPE VICTORIA	IGNACIO ALLENDE	IGNACIO ALLENDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	4.0	DREN AGRICOLA.	REHABILITADA EN 1999 / REQUIERE MANTENIMIENTO.
GUADALUPE VICTORIA	IGNACIO RAMIREZ	IGNACIO RAMIREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.6	3.3	INFILTRACION AL SUBSUELO Y RIEGO AGRICOLA	NO ALCANZA A VERTER.
GUADALUPE VICTORIA	JOSE GUADALUPE RODRIGUEZ (PEÑUELAS)	J. GUADALUPE RODRIGUEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.5	2.1	ARROYO/S NOMBRE.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GUADALUPE VICTORIA	JOSE MARIA PINO SUAREZ (PROVIDENCIA)	JOSÉ MA. PINO SUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.7	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
GUANACEVI	GUANACEVI	GUANACEVI.	LODOS ACTIVADOS	3.0	2.4	ARROYO GUANACEVI	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
HIDALGO	BENJAMIN URIAS (SAN ANDRES)	BENJAMIN URIAS.-EJIDO REVOLUCIÓN.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.4	2.3	ARROYO VIVORAS.	INICIO DE OPERACION 2005.
HIDALGO	IGNACIO VALENCIA (LOS ALAMITOS)	IGNACIO VALENCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.7	0.8		
HIDALGO	SAN FERMIN	SAN FERMIN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5		
HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.2	ARROYO CERRO GORDO	REQUIERE MANTENIMIENTO
HIDALGO	ZARCA, LA	LA ZARCA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.0	ARROYO LAS GUERAS.	REHABILITADA EN 99, NO ALCANZA VERTER.
INDE	DELICIAS, LAS	LAS DELICIAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.5	ARROYO LA PRIMAVERA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
INDE	INDE	INDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	0.7	ARROYO LA BOQUILLA.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
INDE	RANCHO NUEVO	RANCHO NUEVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.9	0.5		
LERDO	CIUDAD JUAREZ	CIUDAD JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.5	RIEGO AGRICOLA	REQUIERE REHABILITACIÓN
LERDO	CIUDAD LERDO	CIUDAD LERDO	BIOLÓGICO	200.0	180.0	INDUSTRIAL	INICIO SU OPERACION EN SEPTIEMBRE DEL 2009
LERDO	LEON GUZMAN	LEON GUZMAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	1.6	RIEGO AGRICOLA	REQUIERE REHABILITACIÓN.
LERDO	LOMA, LA	LA LOMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.2	2.0	RIEGO AGRICOLA	INICIO SU OPERACION EN EL AÑO 2006, NO ALCANZA VERTER.
LERDO	SAN JACINTO	SAN JACINTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	OPERANDO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MAPIMI	BERMEJILLO	BERMEJILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.9	RIEGO AGRICOLA	REQUIERE MANTENIMIENTO.
MEZQUITAL	SAN FRANCISCO DEL MEZQUITAL (EL MEZQUITAL)	SAN FRANCISCO DEL MEZQUITAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	2.0	RIO MEZQUITAL.	REHABILITADA EN 1999.
MEZQUITAL	TRONCON, EL	EL TRONCON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.7	1.2	RIO MEZQUITAL.	REQUIERE LIMPIEZA.
NAZAS	NAZAS	NAZAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	2.9	RIEGO DE FORRAJES.	PROBLEMAS DE MALEZA ACUATICA.
NOMBRE DE DIOS	AMADO NERVO	AMADO NERVO/SANTA CRUZ DE GUADALUPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.2	2.0	ARROYO CARRETAS.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
NOMBRE DE DIOS	CONSTANCIA, LA	LA CONSTANCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.9	2.5	RIO DURANGO.	INICIÓ OPERACIÓN 1996 / REHABILITADA POR MPIO. 2001
NOMBRE DE DIOS	FRANCISCO MURGUIA	FRANCISCO MURGUIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.7	INFILTRACION AL SUBSUELO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003.
NOMBRE DE DIOS	GABRIEL HERNANDEZ (MANCINAS)	GABRIEL HERNANDEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.4	1.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	NO ALCANZA A VERTER.
NOMBRE DE DIOS	LAURO DEL VILLAR	LAURO DEL VILLAR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.5	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003. NO ALCANZA A VERTER
NOMBRE DE DIOS	NOMBRE DE DIOS (LA VILLA)	NOMBRE DE DIOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	5.2	RIO NOMBRE DE DIOS.	REHABILITADA EN 2000.
NOMBRE DE DIOS	ROJAS	ROJAS.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.5	ESTANQUE ABREVADERO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
NOMBRE DE DIOS	SAN JOSE DE LA PARRILLA (LA PARRILLA)	SAN JOSE DE LA PARRILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.2	2.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	INICIO OPERACIÓN 2003.
NOMBRE DE DIOS	TUITAN (SAN JOSE DE TUITAN)	SAN JOSE DE TUITAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.2	1.2	INFILTRACION AL SUBSUELO.	NO ALCANZA A VERTER.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NUEVO IDEAL	ASTILLEROS DE ABAJO	ASTILLEROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.4		INICIO OPERACIÓN EN JUNIO DE 2007
NUEVO IDEAL	BENITO JUAREZ (JUAREZ DE ABAJO)	BENITO JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	0.8	ARROYO JOAQUIN.	FALTAN CAJAS DE DESCARGA. BORDOS MAL COMPACTADOS
NUEVO IDEAL	DOCTOR CASTILLO DEL VALLE (LAS HUERTAS)	DR. CASTILLO DEL VALLE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	1.3	ARROYO BOQUILLA.	NO ALCANZA A VERTER. FALTAN CAJAS DESCARGA, BORDOS MAL COMPACTADOS.
NUEVO IDEAL	ESCONDIDA, LA	LA ESCONDIDA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.9	0.8	ARROYO LAS GRULLAS	NO ALCANZA VERTIDO
NUEVO IDEAL	ESFUERZOS UNIDOS	ESFUERZOS UNIDOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.7	1.3	TERRENO NATURAL.	FALTAN CAJAS DE DESCARGA. BORDOS MAL COMPACTADOS
NUEVO IDEAL	GUATIMAPE	GUATIMAPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	1.5	TERRENO NATURAL.	INICIÓ OPERACIÓN 1997
NUEVO IDEAL	MIGUEL NEGRETE (EL TOBOSO)	MIGUEL NEGRETE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.9	1.6	TERRENO NATURAL.	INICIÓ OPERACIÓN 1997 / REQUIERE REHABILITACION.
NUEVO IDEAL	NUEVO IDEAL (PATOS)	NUEVO IDEAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	10.6	ARROYO EL GATO.	REQUIERE REHABILITACION
NUEVO IDEAL	PINOS ALTOS	PINOS ALTOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	1.0	ARROYO MORCILLO.	NO ALCANZA A VERTER. FALTAN CAJAS
NUEVO IDEAL	SAN JOSE DE MORILLITOS (LA PERLA)	SAN JOSE MORILLITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	1.0	TERRENO NATURAL.	INICIÓ OPERACIÓN 1997 / REQUIERE REHABILITACION
OCAMPO	CANUTILLO	CANUTILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	1.0	RIO FLORIDO.	AMPLIADA EN EL 2000.
OCAMPO	NUEVO JOSE GUADALUPE DE LA RUEDA (LA RUEDA)	NUEVO GUADALUPE DE LA RUEDA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	0.5	ARROYO TINAJAS.	
OCAMPO	PROVIDENCIA, LA	PROVIDENCIA.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	0.2	RÍO PROVIDENCIA	SI OPERA A PARTIR DE 2005, DETALLE DE DESCARGA POR EL RIO CRECID.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
OCAMPO	SAN GABRIEL	SAN GABRIEL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	0.6	INFILTRACION AL SUBSUELO.	
OCAMPO	TORREON DE CAÑAS	TORREON DE CAÑAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.3	1.9	INFILTRACION AL SUBSUELO.	FALTAN CAJAS DE DESCARGA
OCAMPO	VILLA LAS NIEVES	LAS NIEVES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.6	3.9	RIO FLORIDO.	
OCAMPO	VILLA OCAMPO	VILLA OCAMPO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	3.5	RIO FLORIDO.	
OCAMPO	VILLA ORESTES PEREYRA (ROSARIO)	VILLA ORESTES PEREYRA.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.4	PRESA SAN GABRIEL.	
ORO, EL	GENERAL ESCOBEDO	GENERAL ESCOBEDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	3.2	ARROYO ESCOBEDO.	INICIO DE OPERACION 2005.
ORO, EL	SANTA MARIA DEL ORO	SANTA MARIA DEL ORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.6	ARROYO AGUA BUENA.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
OTAEZ	BAJIO DE VACAS (BAJIO DE ATOCHA)	BAJIO DE VACAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.7	0.5		
OTAEZ	CARDOS, LOS	LOS CARDOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.3	SIN NOMBRE	INICIA OPERACIÓN EN 2007
OTAEZ	OTAEZ (SANTA MARIA DE OTAEZ)	OTAEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.9	ARROYO OTAEZ.	INICIÓ OPERACIÓN 1995
PANUCO DE CORONADO	ADOLFO LOPEZ MATEOS (AGUINALDO)	ADOLFO LOPEZ MATEOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.4	1.0	ARROYO EL SALTO.	REQUIERE REHABILITACION. FALTA REF. BORDO Y CAJAS DE CONTROL
PANUCO DE CORONADO	DOCTOR FRANCISCO CASTILLO NAJERA	DR. FRANCISCO CASTILLO NAJERA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.9	0.5		
PANUCO DE CORONADO	ENRIQUE CALDERON RODRIGUEZ	ENRIQUE CALDERON RODRIGUEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.2		
PANUCO DE CORONADO	FRANCISCO RUEDA SERRANO	FRANCISCO R. SERRANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.0	ARROYO SIN NOMBRE.	SE REHABILITO EN 2003

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
PANUCO DE CORONADO	GENERAL IGNACIO ZARAGOZA	IGNACIO ZARAGOZA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.0	TERRENO NATURAL.	CONSTRUCCION DEFICIENTE.
PANUCO DE CORONADO	GENERAL LAZARO CARDENAS	GENERAL LAZARO CARDENAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	0.6	INFILTRACION AL SUBSUELO.	NO VIERTE. FALTAN CAJAS DE ENTRADA Y SALIDA.
PANUCO DE CORONADO	HERMENEGILDO GALEANA	HERMENEGILDO GALEANA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.4	PANUCO	INICIO OPERACIÓN 2007, FALTA MANTENIMIENTO
PANUCO DE CORONADO	PANUCO DE CORONADO	PANUCO DE CORONADO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.6	1.5	ARROYO PANUCO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
PEÑON BLANCO	GENERAL JESUS AGUSTIN CASTRO (INDEPENDENCIA)	J. AGUSTIN CASTRO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.8	2.3	ARROYO EL ALAMO.	
PEÑON BLANCO	LUIS MOYA (SAN ISIDRO)	LUIS MOYA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	1.1	INFILTRACION AL SUBSUELO.	
PEÑON BLANCO	PEÑON BLANCO	PEÑON BLANCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.4	4.8	ARROYO EL ALAMO.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
POANAS	ANGELES, LOS	LOS ANGELES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.5	2.5	RIO POANAS.	FALTAN CAJAS
POANAS	ESTACION POANAS	ESTACION POANAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.5	TERRENO NATURAL	INICIA OPERACIÓN 2007, NO ALCANZA A VERTER Y FALTA MANTO.
POANAS	JOYA, LA	LA JOYA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	2.1	TERRENO NATURAL.	REQUIERE MANTENIMIENTO
POANAS	ORIZABA	ORIZABA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.2	1.6	RIO POANAS.	NO ALCANZA VERTIDO
POANAS	POTOSI, EL	EL POTOSI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.8	RIO POANAS.	INICIO DE OPERACIÓN 2003.
POANAS	VILLA UNION	VILLA UNION	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.1	10.0	RIO POANAS.	REQUIERE REHABILITACION
POANAS	VILLA UNION	EL REFUGIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.7	1.8	TERRENO NATURAL.	INICIÓ OPERACIÓN 1997 / REQUIERE MANTENIMIENTO, FALTAN CAJAS

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
RODEO	RODEO	RODEO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	3.8	INFILTRACION AL SUBSUELO	
SAN BERNARDO	ALFEREZ, EL	EL ALFEREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	0.6	RIO SEXTIN (NAZAS)	INICIO DE OPERACION 2005.
SAN BERNARDO	CINCO DE JULIO	CINCO DE JULIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.3	RIO SIXTIN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
SAN BERNARDO	SAN BERNARDO	SAN BERNARDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	1.2	ARROYO SAN BERNARDO.	REQUIERE REHABILITACION
SAN DIMAS	SAN MIGUEL DE CRUCES	SAN MIGUEL DE CRUCES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.0	ARROYO QUEBRADA EL PILAR.	INICIO DE OPERACION 2005, FALTAN DESCARGAS DOMICILIARIAS.
SAN JUAN DE GUADALUPE	SAN JUAN DE GUADALUPE	SAN JUAN DE GUADALUPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	5.0	INFILTRACION AL SUBSUELO.	NO VIERTE.
SAN JUAN DEL RIO	AGUAJE, EL	EL AGUAJE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.2	0.2	ARROYO EL AGUAJE.	SI OPERA A PARTIR DE 2005.
SAN JUAN DEL RIO	CHABACANO, EL	EL CHABACANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.3		
SAN JUAN DEL RIO	CHARCOS, LOS (LAS MINAS)	LOS CHARCOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	0.6		
SAN JUAN DEL RIO	CIENEGA GRANDE	CIENEGA GRANDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	ARROYO CIENEGA GRANDE.	SI OPERA A PARTIR DE 2005.
SAN JUAN DEL RIO	DIEZ DE OCTUBRE (SAN LUCAS DE OCAMPO)	DIEZ DE OCTUBRE (SAN LUCAS DE OCAMPO)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.4	2.0	ARROYO SIN NOMBRE.	
SAN JUAN DEL RIO	FRANCISCO DE IBARRA (EL RANCHITO)	FRANCISCO DE IBARRA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.4	LOS FUSTES	
SAN JUAN DEL RIO	FRANCISCO PRIMO VERDAD (MENORES DE ABAJO)	FRANCISCO PRIMO VERDAD	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.7	RIO SAN JUAN DEL RIO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
SAN JUAN DEL RIO	GONZALEZ ORTEGA (SANTA ROSALIA)	GONZALEZ ORTEGA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.3	RIO SAN JUAN.	SI OPERA APARTIR DE 2005.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN JUAN DEL RIO	JOSE MARIA PATONI (MENORES DE ARRIBA)	JOSE MARIA PATONI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	0.6	INFILTRACION AL SUBSUELO.	
SAN JUAN DEL RIO	LEONA VICARIO	LEONA VICARIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.5	ARROYO AGUA NUEVA	SI OPERA
SAN JUAN DEL RIO	LLANO DEL PINO	LLANO DEL PINO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.3		
SAN JUAN DEL RIO	PUEBLO NUEVO FRANCISCO DE IBARRA (EL CRUCERO)	NUEVO FRANCISCO DE IBARRA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.4	TERRENO NATURAL	
SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO DEL CENTAURO DEL NORTE	SAN JUAN DEL RIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	3.7	RIO SAN JUAN.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
SAN JUAN DEL RIO	SAUZ DE ABAJO	SAUZ DE ABAJO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.5	ARROYO SECO.	NO VIERTI
SAN JUAN DEL RIO	TERRERO, EL	EL TERRERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.4	LOS FUSTES	
SAN LUIS DEL CORDERO	PURISIMA, LA (EL CHARCO)	LA PURISIMA (EL CHARCO).	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.6	0.5	ARROYO LA PURISIMA.	INICIO DE OPERACION EN 2005
SAN PEDRO DEL GALLO	SAN PEDRO DEL GALLO (EL GALLO)	SAN PEDRO DEL GALLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.5	3.2	ARROYO GRANDE.	INICIÓ OPERACIÓN 1999 / SE REHABILITO CON APAZU 99.
SANTA CLARA	DIEZ DE ABRIL	10 DE ABRIL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.1	0.7	INFILTRACION AL SUBSUELO.	REQUIERE MANTENIMIENTO.
SANTA CLARA	NARANJO, EL	EL NARANJO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.5	CAÑAS	INICIA OPERACIÓN 2007, NO ALCANZA NIVEL DE VERTIDO Y FALTAN CAJAS DE CONTROL.
SANTA CLARA	SANTA CLARA	SANTA CLARA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.4	3.8	RIO SANTA CLARA.	REQUIERE MANTENIMIENTO
SANTIAGO PAPASQUIARO	CIENEGA DE NUESTRA SEÑORA DE GUADALUPE	CIENEGA DE NUESTRA SEÑORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.8	ARROYO LA CIENEGA.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SANTIAGO PAPASQUIARO	ESTANCIA, LA	LA ESTANCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.2	SANTIAGO	
SANTIAGO PAPASQUIARO	JOSE MARIA MORELOS (CHINACATES)	JOSE MARIA MORELOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.2	1.9	ARROYO SIN NOMBRE.	REQUIERE MANTENIMIENTO
SANTIAGO PAPASQUIARO	PALESTINA, LA	LA PALESTINA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.4	ARROYO TINAJUELAS.	REQUIERE REFORZAMIENTO DE BORDOS
SANTIAGO PAPASQUIARO	PALMAS, LAS	LAS PALMAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.9	0.5		
SANTIAGO PAPASQUIARO	SANTIAGO PAPASQUIARO	SANTIAGO PAPASQUIARO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	56.0	50.0	RIO SANTIAGO.	REQUIERE REHABILITACIÓN
SUCHIL	SOLEDAD, LA	LA SOLEDAD	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.4	TERRENO NATURAL	INICIO OPERACIÓN 2003
SUCHIL	SUCHIL	SUCHIL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	5.6	RIO SUCHIL.	REHABILITADA APAZU 99.
SUCHIL	SUCHIL	NUEVO MORTERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.5	0.4	TERRENO NATURAL	FALTA MANTENIMIENTO
TAMAZULA	CHACALA	CHACALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	0.8		
TAMAZULA	TAMAZULA DE VICTORIA (TAMAZULA)	TAMAZULA DE VICTORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.4	RIO TAMAZULA.	REQUIERE MANTENIMIENTO
TEPEHUANES	CARRERAS	CARRERAS	LODOS ACTIVADOS	1.5	0.4	RIO LOS VASITOS.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
TEPEHUANES	CIENEGA DE ESCOBAR	CIENEGA DE ESCOBAR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.4	0.5	ARROYO LA OTRA BANDA.	
TEPEHUANES	POTRERO DE CHAIDEZ	POTRERO DE CHAIDEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.4	0.5	ARROYO CAÑADA DE LA GARZA.	INICIÓ OPERACIÓN 1995 / REQUIERE MANTENIMIENTO
TEPEHUANES	PURISIMA, LA	PURÍSIMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.6	ARROYO PURÍSIMA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Durango

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEPEHUANES	RINCON, EL	EL RINCON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.2	RIO TEPEHUANES.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
TEPEHUANES	SAN JOSE DE LA BOCA	SAN JOSÉ DE LA BOCA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.8	0.8	RÍO TEPEHUANES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
TEPEHUANES	SAN NICOLAS DE PRESIDIO (PRESIDIO DE ARRIBA)	SAN NICOLÁS DE PRESIDIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	1.0	ARROYO DE LA BAJADA.	
TEPEHUANES	SANTA CATARINA DE TEPEHUANES	TEPEHUANES II	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	1.2	RIO TEPEHUANES.	RECIBE LAS AGUAS DE LA PARTE NORTE.
TEPEHUANES	SANTA CATARINA DE TEPEHUANES	TEPEHUANES I	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	5.7	RIO TEPEHUANES.	INICIÓ OPERACIÓN 1999
TLAHUALILO	TLAHUALILO DE ZARAGOZA	TLAHUALILO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	12.8	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	REQUIERE REHABILITACIÓN
TOPIA	TOPIA	TOPIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	2.1	ARROYO TOPIA	PROBLEMAS DE ESTABILIDAD EN EL TERRENO
VICENTE GUERRERO	GRACEROS	GRACEROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.2	1.1	RIO GRACEROS	OPERA EN 2004
VICENTE GUERRERO	SAN PEDRO ALCANTARA	SAN PEDRO ALCANTARA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	0.5	RIO GRACEROS	NO ALCANZA VERTIDO
VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	92.6	29.0	RIO SUCHIL	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995 / REQUIERE MANTENIMIENTO
TOTAL DE PLANTAS:			175	4 371.9	3 359.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACAMBAY	ACAMBAY	ACAMBAY	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	16.0	ARROYO TIERRA BLANCA	H. AYUNTAMIENTO
ACOLMAN	SAN BARTOLO ACOLMAN	SAN BARTOLO	BIOLÓGICO	15.0	9.0		INICIÓ OPERACIÓN EN MARZO, 2008
ALMOLOYA DE ALQUISIRAS	CUAUHTENCO	CABECERA MUNICIPAL	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	9.0	5.0	RIO ALMOLOYA	H. AYUNTAMIENTO
ALMOLOYA DE ALQUISIRAS	JALTEPEC DE ARRIBA	JALTEPEC	BIOLÓGICO	10.0	6.0		INICIÓ OPERACIÓN EN MARZO, 2008
ALMOLOYA DE JUAREZ	VILLA DE ALMOLOYA DE JUAREZ	ALMOLOYA DE JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	34.0	20.0	RIO ALMOLOYA	REHABILITADA EN 2005
ALMOLOYA DE JUAREZ	VILLA DE ALMOLOYA DE JUAREZ	COLINA DEL SOL	LODOS ACTIVADOS	2.0	2.0		REPORTADA EN 2005. EN TRANSFERENCIA DE I.P AL AYUNTAMIENTO
ALMOLOYA DEL RÍO	ALMOLOYA DEL RÍO	CABECERA MUNICIPAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	31.0	7.0	LAGUNA DE CHIGNAHUAPAN	H. AYUNTAMIENTO
AMANALCO	AMANALCO DE BECERRA	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	18.0	7.0	RIO AMANALCO	CAEM
AMANALCO	AMANALCO DE BECERRA	RASTRO MUNICIPAL	DUAL	0.5	0.5	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
AMATEPEC	PALMAR CHICO	PALMAR CHICO	LODOS ACTIVADOS	8.0	5.0	RIO BEJUCOS	CAEM AYUNTAMIENTO H.
AMATEPEC	SALITRE PALMARILLOS	SLITRE PALMARILLOS	ANAEROBIO	0.5	0.5	SIN INFORMACIÓN	H. AYUNTAMIENTO
ATENCO	SAN SALVADOR ATENCO	SANTA ISABEL IXTAPAN CLUB DE GOLF	RAFA O WASB	5.0	1.0		
ATENCO	SANTA ISABEL IXTAPAN	SANTA ISABEL IXTAPAN	RAFA O WASB	5.0	1.0		
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF VALLE ESCONDIDO	LODOS ACTIVADOS	30.0	30.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF HACIENDA	PRIMARIO AVANZADO	25.0	20.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF BELLAVISTA	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	20.0	7.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	PARQUE LOS CIERVOS	LODOS ACTIVADOS	18.0	12.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF CHILUCA II	LODOS ACTIVADOS	16.0	8.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF CHILUCA I	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATIZAPAN	CIUDAD LOPEZ MATEOS	CLUB DE GOLF CHILUCA III	LODOS ACTIVADOS	4.0	3.0	RIEGO DE AREAS VERDES	I.P.
ATLACOMULCO	ATLACOMULCO DE FABELA	ATLACOMULCO	ZANJAS DE OXIDACIÓN	220.0	150.0	RIO LERMA	
ATLACOMULCO	SAN JUAN DE LOS JARROS	SAN JUAN	ANAEROBIO	21.0	9.0	RIO LERMA	
AXAPUSCO	SANTA MARIA ATICPAC	SANTA MARIA ATICPAC SUR	ANAEROBIO	5.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA	H. AYUNTAMIENTO
AYAPANGO	AYAPANGO DE GABRIEL RAMOS MILLAN	AYAPANGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0		
CALIMAYA	CALIMAYA DE DIAZ GONZALEZ	CALIMAYA DE DIAZ GONZALEZ	LODOS ACTIVADOS	32.0	20.0		
CAPULHUAC	CAPULHUAC DE MIRAFUENTES	CAPULHUAC	LODOS ACTIVADOS	50.0	45.0	CAEM	REPORTADA EN 2005. EL PROCESO COMPLETO ES BIOFILTROS-LODOS ACTIVADOS.
CHALCO	CHALCO DE DIAZ COVARRUBIAS	CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO "JUAN DIEGO", I.A.P.	LODOS ACTIVADOS	1.6	1.6		REPORTADA EN 2005.
CHICOLOAPAN	CHICOLOACAPN DE JUÁREZ	DESARROLLO HABITACIONAL CAMEL	LODOS ACTIVADOS	21.0	21.0	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CHICOLOAPAN	CHICOLOACAPN DE JUÁREZ	DESARROLLO HABITACIONAL PIEDRAS NEGRAS	LODOS ACTIVADOS	20.0	11.0	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
CHICOLOAPAN	CHICOLOACAPN DE JUÁREZ	DESARROLLO HABITACIONALSARE I	LODOS ACTIVADOS	20.0	9.0	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
CHICOLOAPAN	CHICOLOACAPN DE JUÁREZ	DESARROLLO HABITACIONALSARE II	LODOS ACTIVADOS	20.0	9.0	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
CHIMALHUACAN	CHIMALHUACAN	LAGO DE TEXCOCO I	LODOS ACTIVADOS	1 000.0	800.0	RIEGO AGRICOLA	CNA
CHIMALHUACAN	CHIMALHUACAN	LAGO DE TEXCOCO II	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	500.0	400.0	RIEGO AGRICOLA	CNA
COACALCO DE BERRIOZABAL	SAN FRANCISCO COACALCO	FRACCIONAMIENTO "LOS HEROES"	LODOS ACTIVADOS	100.0	65.0	DREN CARTAGENA	SAPASAC
COACALCO DE BERRIOZABAL	SAN FRANCISCO COACALCO	FRACCIONAMIENTO "EL LAUREL"	LODOS ACTIVADOS	100.0	65.0	SIN INFORMACIÓN	SAPASAC
COACALCO DE BERRIOZABAL	SAN FRANCISCO COACALCO	FRACC. RANCHO LA PALMA I	LODOS ACTIVADOS	16.0	16.0		SAPASAC
COATEPEC HARINAS	SAN LUIS (COLONIA HIDALGO)	SAN LUIS	ANAEROBIO	3.0	1.5	RIO ALMOLOYA	H. AYUNTAMIENTO
COCOTITLAN	COCOTITLAN	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	24.0	14.0	RIO AMECA	H. AYUNTAMIENTO
CUAUTITLAN	CUAUTITLAN	UNIDAD HAB. STA ELENA	LODOS ACTIVADOS	40.0	25.0		INICIATIVA PRIVADA
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	LECHERIA	LODOS ACTIVADOS	400.0	180.0	REUSO INDUSTRIAL	CONCESION A CIA. MEX. DE AGUAS
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	COFRADIA I	LODOS ACTIVADOS	30.0	20.0		INICIATIVA PRIVADA Y OPERAGUA
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	COFRADIA II	LODOS ACTIVADOS	30.0	30.0		INICIATIVA PRIVADA Y OPERAGUA
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	LA PIEDAD II	LODOS ACTIVADOS	18.0	18.0	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	LA PIEDAD I	LODOS ACTIVADOS	4.4	4.4	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.
CUAUTITLAN IZCALLI	TEPOJACO	SAN FRANCISCO TEPOJACO I	LODOS ACTIVADOS	50.0	25.0	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.
CUAUTITLAN IZCALLI	TEPOJACO	SAN FRANCISCO TEPOJACO II	LODOS ACTIVADOS	50.0	25.0	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	FRACC. BOSQUES DE ALBA II	LODOS ACTIVADOS	30.0	30.0		OPERAGUA
CUAUTITLAN IZCALLI	CUAUTITLAN IZCALLI	COFRADIA III	LODOS ACTIVADOS	12.0	12.0		REPORTADA EN 2005. OPERA I.P-OPERAGUA
ECATEPEC DE MORELOS	ECATEPEC DE MORELOS	TERMOELEC. VALLE DE MEXICO	LODOS ACTIVADOS	500.0	440.0	REUSO INDUSTRIAL	
ECATEPEC DE MORELOS	ECATEPEC DE MORELOS	PAPELERA SAN CRISTOBAL	LODOS ACTIVADOS	400.0	250.0	REUSO INDUSTRIAL	
HUIXQUILUCAN	HUIXQUILUCAN DE DEGOLLADO	HUIXQUILUCAN	LODOS ACTIVADOS	22.0	22.0	CLUB DE GOLF "BOSQUES" AREAS VERDES	I.P.
HUIXQUILUCAN	HUIXQUILUCAN DE DEGOLLADO	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	6.0	2.8	RIO XINTE	CAEM
HUIXQUILUCAN	HUIXQUILUCAN DE DEGOLLADO	ESCUELA EN EL TREJO	RAFA O WASB	0.5	0.5	COLECTOR MUNICIPAL	SIST. HUIXQUILUCAN AGUAS
IXTAPALUCA	IXTAPALUCA	TLALPIZAHUAC	LODOS ACTIVADOS	22.0	15.0		ODAPAS
IXTAPALUCA	IXTAPALUCA	FRACCIONAMIENTO PALMAS II	LODOS ACTIVADOS	20.0	14.0	COLECTOR MUNICIPAL	FRACCIONAMIENTO ODAPAS
IXTAPALUCA	SAN JERONIMO CUATRO VIENTOS (SAN JERONIMO)	CUATRO VIENTOS	LODOS ACTIVADOS	108.0	50.0		FRACC. ODAPAS
IXTAPALUCA	SANTA BARBARA	FRACCIONAMIENTO SANTA BARBARA	LODOS ACTIVADOS	60.0	60.0	COLECTOR MUNICIPAL	
IXTAPAN DE LA SAL	IXTAPAN DE LA SAL	INTERMUNICIPAL IXTAPANONTICO	LODOS ACTIVADOS	80.0	60.0	RIO SALADO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
IXTAPAN DE LA SAL	IXTAPAN DE LA SAL	INFONAVIT CROC	LODOS ACTIVADOS	2.0	2.0	RIO SALADO	
JILOTEPEC	JILOTEPEC DE MOLINA ENRIQUEZ	CANALEJAS	BIOLÓGICO	2.0	2.0	ARROYO COLORADO	
JILOTEPEC	JILOTEPEC DE MOLINA ENRIQUEZ	CALPULALPAN	BIOLÓGICO	1.0	1.0	ARROYO MAJUAY	
JILOTZINGO	SAN LUIS AYUCAN	SAN LUIS AYUCAN	LODOS ACTIVADOS	9.0	4.0	PRESA MADIN	H. AYUNTAMIENTO
JIQUIPILCO	JIQUIPILCO	JIQUIPILCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	6.0	ARROYO LA PLANTA	H. AYUNTAMIENTO
JIQUIPILCO	SANTA CRUZ TEPEXPAN	SEGUNDA MANZANA ORIENTE	ANAEROBIO	7.0	3.6	RIEGO AGRÍCOLA	H. AYUNTAMIENTO
JIQUIPILCO	SANTA CRUZ TEPEXPAN	TERCERA MANZANA PONIENTE	ANAEROBIO	7.0	3.5	RIEGO AGRÍCOLA	H. AYUNTAMIENTO
JIQUIPILCO	SANTA CRUZ TEPEXPAN	NOMBRE DE DIOS	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	0.5	RIEGO AGRÍCOLA	H. AYUNTAMIENTO
JIQUIPILCO	SANTA CRUZ TEPEXPAN	LA PURISIMA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	1.0	0.5	RIEGO AGRÍCOLA	H. AYUNTAMIENTO
JOCOTITLAN	JOCOTITLAN	JOCOTITLAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	30.0	27.0	ARROYO MATABURRO	H. AYUNTAMIENTO
JOCOTITLAN	JOCOTITLAN	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	30.0	26.0	RIO LERMA	H. AYUNTAMIENTO
JOQUICINGO	TECHUCHULCO DE ALLENDE	SAN PEDRO TECHUCHULCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	4.0	LAGUNA DE ALMOLOYA	H. AYUNTAMIENTO
LERMA	FRACCIONAMIENTO Y CLUB DE GOLF LOS ENCINOS	CLUB DE GOLF LOS ENCINOS	TERCIARIO	20.0	10.0	CAMPO DE GOLF	CAMPO DE GOLF
LERMA	LERMA DE VILLADA	FRACCIONAMIENTO "LOS ROBLES2"	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	SIN INFORMACIÓN	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
LERMA	SANTA MARIA ATARASQUILLO	ATARASQUILLO, SANTA MARIA	ANAEROBIO	35.0	10.0	RIO LERMA	CAEM
LUVIANOS	VILLA LUVIANOS	LUVIANOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	48.0	15.0	RÍO LOS SABINOS	H. AYUNTAMIENTO/CAEM
MALINALCO	MALINALCO	MALINALCO	LODOS ACTIVADOS	17.0	5.0		REPORTADA EN 2005
METEPEC	METEPEC	METEPEC	LODOS ACTIVADOS	100.0	75.0	CANAL SAN GASPAR	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
METEPEC	METEPEC	U.H. LA PILITA	ANAEROBIO	3.0	3.0	CANAL SAN ISIDRO	METEPEC
MEXICALTZINGO	SAN MATEO MEXICALTZINGO	MEXICALTZINGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	37.0	7.0	ARROYO SIN NOMBRE	H. AYUNTAMIENTO
MORELOS	SAN BARTOLO MORELOS	SAN BARTOLO MORELOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	8.0	ARROYO LA LOMA	H. AYUNTAMIENTO
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALI	LODOS ACTIVADOS	40.0	20.0	RIEGO AREAS VERDES	OAPAS
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	U. H. CAMPO MILITAR NÚM. 1	LODOS ACTIVADOS	30.0	20.0		REPORTADA EN 2005. OPERA SEDENA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	PINTORES	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	RIEGO AREAS VERDES	OAPAS
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	CONJUNTO HAB. LA CUSPIDE	LODOS ACTIVADOS	4.0	1.6		INICIATIVA PRIVADA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	U. H. LOMAS CANTERAS	REACTOR ENZIMATICO	3.0	3.0		INICIATIVA PRIVADA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	CONJUNTO HAB. LA ROSA	FOSA SÉPTICA	2.0	1.5		INICIATIVA PRIVADA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	CONJUNTO HAB. SEDENA STA CRUZ ACATLAN	RAFA O WASB	2.0	2.0		SEDENA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	SAN RAFAEL CHAMAPA	RAFA O WASB	2.0	1.8		GRUPO UNION POPULAR REVOLUCIONARIA EMILIANO ZAPATA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	U.H. LA JOYA	REACTOR ENZIMATICO	2.0	0.5		INICIATIVA PRIVADA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	CONJUNTO HAB. SEDENA COL. SANTIAGO	FOSA SÉPTICA	1.8	1.8		SEDENA
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	PARQUE "LOS REMEDIOS"	LODOS ACTIVADOS	1.8	1.8	RIEGO AREAS VERDES	
NAUCALPAN DE JUAREZ	NAUCALPAN DE JUAREZ	HOSPITAL IMSS NAUCALPAN	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0		REPORTADA EN 2005. OPERA IMSS
NEZAHUALCOYOTL	CIUDAD NEZAHUALCOYOTL	NEZAHUALCOYOTL/JORGE AYANEGUI	LODOS ACTIVADOS	145.0	100.0	RIEGO AREAS VERDES	OAPAS
OCOYOACAC	OCOYOACAC	SAN MARTIN JAJALPA I	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.
OCOYOACAC	OCOYOACAC	SAN MARTIN JAJALPA II	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	COLECTOR MUNICIPAL	I.P.
OCOYOACAC	SAN PEDRO CHOLULA	SAN PEDRO CHOLULA	LODOS ACTIVADOS	15.0	10.0	RIO LERMA	H. AYUNTAMIENTO
ORO, EL	ORO DE HIDALGO, EL	EL ORO DE HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	10.0	PRESA EL MORTERO	H. AYUNTAMIENTO
PAPALOTLA	PAPALOTLA	CABECERA MUNICIPAL/COXOTLA	ANAEROBIO	10.0	3.0	COLECTOR MUNICIPAL	ADAPAS
RAYON	SANTA MARIA RAYON	SANTA MARIA RAYON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	32.0	10.0	CANAL SIN NOMBRE	H. AYUNTAMIENTO
SAN FELIPE DEL PROGRESO	SAN FELIPE DEL PROGRESO	SAN FELIPE DEL PROGRESO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	9.0	ARROYO SAN FELIPE	H. AYUNTAMIENTO
SAN JOSE DEL RINCON	SAN JOSE DEL RINCON CENTRO	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	3.0	2.8	RIO SAN JOSE PRESA VILLA VICTORIA	H. AYUNTAMIENTO
SANTO TOMAS	SAN TOMAS DE LOS PLATANOS	CABECERA MUNICIPAL, LOMA BONITA LAS FINCAS Y LAS CANOAS	LODOS ACTIVADOS	10.0	6.0	RIO TILOSTOC	CAEM AYUNTAMIENTO H.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TECAMAC	OJO DE AGUA	HACIENDA OJO DE AGUA	LODOS ACTIVADOS	150.0	100.0	COLECTOR MUNICIPAL	ODAPAS
TECAMAC	TECAMAC DE FELIPE VILLANUEVA	CABECERA MUNICIPAL	LODOS ACTIVADOS	150.0	50.0	COLECTOR MUNICIPAL	ODAPAS
TECAMAC	TECAMAC DE FELIPE VILLANUEVA	CASAS GEO	LODOS ACTIVADOS	50.0	50.0	COLECTOR MUNICIPAL	ODAPAS
TECAMAC	TECAMAC DE FELIPE VILLANUEVA	C. H. SIERRA HERMOSA	LODOS ACTIVADOS	50.0	25.0		REPORTADA EN 2005. OPERA I.P.-ODAPAS
TECAMAC	TECAMAC DE FELIPE VILLANUEVA	C. H. VILLA DEL REAL	LODOS ACTIVADOS	40.0	20.0	REPORTADA EN 2005. OPERA I.P.-ODAPAS	
TEJUPILCO	LUVIANOS	LUVIANOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	48.0	16.0	RIO LOS SABINOS	
TEJUPILCO	TEJUPILCO DE HIDALGO	UNIVERSIDAD DEL SURESTE	LODOS ACTIVADOS	3.7	2.0	RIO TEJUPILCO	I.P.
TENANCINGO	TENANCINGO DE DEGOLLADO	TENANCINGO	LODOS ACTIVADOS	50.0	25.0	RIO TENANCINGO	REHABILITACION EN 2003
TEOTIHUACAN	TEOTIHUACAN DE ARISTA	ESCUELA SECUNDARIA "JUSTO SIERRA"	RAFA, WASB + HUMEDAL	2.0	0.7		REPORTADA EN 2005. OPERA SECYBS-AYUNTAMIENTO
TEPOTZOTLAN	TEPOTZOTLAN	XOCHITLA RESERVA NATURAL, A.C.	BIOLÓGICO	20.0	2.0	RIEGO AREAS VERDES	INICIATIVA PRIVADA
TEPOTZOTLAN	TEPOTZOTLAN	FRACC. EL TREBOL	TANQUE IMHOFF	12.0	12.0		
TEPOTZOTLAN	TEPOTZOTLAN	U. H. AUTOSUFICIENTE BACARDI	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0		H. AYUNTAMIENTO E INICIATIVA PRIVADA
TEXCALTITLAN	TEXCALTITLAN	TEXCALTITLAN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.0	5.0		
TEXCALYACAC	SAN MATEO TEXCALYACAC	TEXCALYACAC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.0	6.0	LAGUNA DE ALMOLOYA	H. AYUNTAMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEXCOCO	TEXCOCO DE MORA	UNIVERSIDAD DE CHAPINGO	RAFA O WASB	10.0	10.0		UNIVERSIDAD DE CHAPINGO
TEXCOCO	TEXCOCO DE MORA	TEXCOCO CERESO	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0		OPERA CAEM
TIANGUISTENCO	SAN LORENZO HUEHUETITLAN	SAN LORENZO HUEHUETITLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	4.0	LAGUNA DE ALMOLOYA	H. AYUNTAMIENTO
TIANGUISTENCO	SANTIAGO TIANGUISTENCO DE GALEANA	CAPULHUAC-JALATLACO-TIANGUISTENGO	LODOS ACTIVADOS	50.0	20.0	LAGUNA CHIGNAHUAPAN	
TIMILPAN	RINCON DE BUCIO (SAN ISIDRO)	RINCON DE BUCIO	ANAEROBIO	7.0	5.0	PRESA HUAPANGO Y RIEGO AGRÍCOLA	
TIMILPAN	ZARAGOZA	CABECERA MUNICIPAL Y ZARAGOZA	ANAEROBIO	10.0	9.0	PRESA HUAPANGO	H. AYUNTAMIENTO
TLALMANALCO	SAN ANTONIO TLALTECAHUACAN	SAN ANTONIO TLALTECAHUACAN	FOSA SÉPTICA	2.0	2.0		
TLALNEPANTLA DE BAZ	TLALNEPANTLA	SAN JUAN IXHUATEPEC	LODOS ACTIVADOS	150.0	80.0	USO INDUSTRIAL	COMPA MEXICANA DE AGUAS
TLALNEPANTLA DE BAZ	TLALNEPANTLA	TLALNEPANTLA	LODOS ACTIVADOS	100.0	100.0		INICIÓ OPERACIONES EN 2006
TOLUCA	TOLUCA DE LERDO	TOLUCA NORTE	DUAL	1 250.0	1 200.0	CANAL SIN NOMBRE	EL TRATAMIENTO COMPLETO ES BIOFILTROS-LODOS ACTIVADOS. OPERA ECOSYS I
TOLUCA	TOLUCA DE LERDO	TOLUCA ORIENTE	LODOS ACTIVADOS	1 000.0	620.0	CANAL TOTOLTEPEC	OPERA ECOSYS II
TOLUCA	TOLUCA DE LERDO	FRACC. SOR JUANA INES DE LA CRUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.0	CANAL TOTOLTEPEC	
TOLUCA	TOLUCA DE LERDO	CENTRO MEDICO ISSEMYM	LODOS ACTIVADOS	6.0	5.0	COLECTOR MUNICIPAL	ISSEMYM
TOLUCA	TOLUCA DE LERDO	HOSPITAL INFALNTIL DEL DEFEM	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	COLECTOR MUNICIPAL	DIFEM

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de México

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TULTITLAN	TULTITLAN DE MARIANO ESCOBEDO	U. HAB. INFONAVIT ROBLES Y COLORINES TULTITLAN I	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0		OAPAS
VALLE DE BRAVO	SANTA MARIA PIPIOLTEPEC (PIPIOLTEPEC)	SANTA MARIA PIPIOLTEPEC	ANAEROBIO	0.1	0.1	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
VALLE DE BRAVO	VALLE DE BRAVO	VALLE DE BRAVO	LODOS ACTIVADOS	100.0	55.0	PRESA VALLE DE BRAVO	CNA/OAPAS
VALLE DE BRAVO	VALLE DE BRAVO	RASTRO MUNICIPAL	ANAEROBIO	3.0	3.0	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
VALLE DE BRAVO	VALLE DE BRAVO	VELO DE NOVIA	ANAEROBIO	0.1	0.1	COLECTOR MUNICIPAL	H. AYUNTAMIENTO
ZACUALPAN	ZACUALPAN	BARRIO SANTIAGO	LODOS ACTIVADOS	5.0	4.0	RIO ALMOLOYA	CAEM AYUNTAMIENTO H.
ZACAZONAPAN	ZACAZONAPAN	ZACAZONAPAN	HUMEDALES (WETLAND)	7.0	5.0	ARROYO ZACAZONAPAN	
TOTAL DE PLANTAS:			136	8 396.0	5 999.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ABASOLO	ABASOLO	ABASOLO	LODOS ACTIVADOS	70.0	60.0	RÍO TURBIO	PLANTA NUEVA(SUSTITUYE A LA ANTERIOR)/ INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
ABASOLO	TINAJA DE NEGRETE, LA (LA TINAJA)	TINAJA DE NEGRETE	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.0	1.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
ACAMBARO	ACAMBARO	ACAMBARO	LODOS ACTIVADOS	100.0	100.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
ALLENDE	SAN MIGUEL DE ALLENDE	ALLENDE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	120.0	110.0	RIO LA LAJA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
ALLENDE	SAN MIGUEL DE ALLENDE	CHARCO DEL INGENIO	RAFA O WASB	8.7	8.7	CACHINCHES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
APASEO EL ALTO	APASEO EL ALTO	APASEO EL ALTO	LODOS ACTIVADOS	45.0	30.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2006.
APASEO EL ALTO	MANDUJANO ATEPEHUACAN	MANDUJANO ATEPEHUACAN	RAFA O WASB	2.2	2.2		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
APASEO EL GRANDE	APASEO EL GRANDE	APASEO EL GRANDE	LODOS ACTIVADOS	32.0	20.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
CELAYA	CELAYA	CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	20.0	10.0	RIO LAJA	
CORONEO	CORONEO	CORONEO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0	RIO TIGRE	REQUIERE AMPLIACIÓN
CORTAZAR	CORTAZAR	CORTAZAR (DREN MERINO)	LODOS ACTIVADOS	70.0	70.0		INICIO OPERACIÓN EN 2006
CORTAZAR	CORTAZAR	INSURGENTES	LODOS ACTIVADOS	15.0	10.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
CUERAMARO	SAN GREGORIO	SAN GREGORIO	RAFA O WASB	2.3	2.3		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
DOCTOR MORA	LOMA DE BUENAVISTA	LOMA DE BUENAVISTA	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.6	1.6		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
DOCTOR MORA	PURISIMA, LA	LA PURÍSIMA SAN RAFAEL Y LA LUZ	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.4	1.4		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
DOLORES HIDALGO	DOLORES HIDALGO CUNA DE LA INDEP. NAL.	DOLORES HIDALGO	LODOS ACTIVADOS	160.0	87.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
GUANAJUATO	GUANAJUATO	GUANAJUATO	ZANJAS DE OXIDACIÓN	140.0	140.0	RIO GUANAJUATO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002 / REQUIERE AMPLIACIÓN
GUANAJUATO	GUANAJUATO	GUANAJUATO SUR	LODOS ACTIVADOS	100.0	25.0	SIN INFORMACIÓN	
IRAPUATO	IRAPUATO	IRAPUATO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	700.0	700.0	RIO SILAO	REQUIERE AMPLIACIÓN
IRAPUATO	IRAPUATO	IRAPUATO II	LODOS ACTIVADOS	500.0	400.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
IRAPUATO	SAN JAVIER	SAN JAVIER Y SAN JOSE DE BERNALEJO	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	3.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
LEON	BARRANCA DE VENADEROS	BARRANCA DE VENADEROS	RAFA O WASB	0.5	0.5		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
LEON	ESTANCIA DE LOS SAPOS	ESTANCIA DE LOS SAPOS	RAFA O WASB	0.8	0.8		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	LEON	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	2 500.0	1 525.0	ARROYO LAS MULAS/RIO TURBIO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000 / REQUIERE COMPLEMENTACIÓN DE PROCESO
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	LOMAS DEL MIRADOR	LODOS ACTIVADOS	24.0	3.0		PLANTA CONSTRUIDA POR EL ORGANISMO OPERADOR
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	15.0	15.0	RIO TURBIO	
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	LAS JOYAS	LODOS ACTIVADOS	12.0	12.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	PERIODISTAS DE MEXICO	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
LEON	LEON DE LOS ALDAMA	VILLAS DE SAN JUAN	LODOS ACTIVADOS	10.0	2.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
LEON	MALAGANA (SAN ANTONIO DEL MONTE)	MALAGANA SAN ANTONIO DEL MONTE	RAFA O WASB	1.5	1.5		INICIO OPERACIÓN EN 2008
LEON	PROVIDENCIA UNO	PROVIDENCIA UNO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.7		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
LEON	RANCHO NUEVO DE LA LUZ	RANCHO NUEVO DE LA LUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.1	1.1		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
LEON	SAN JOSE DEL RESPLANDOR (EL CAPRICHÓ)	SAN JOSE DEL RESPLANDOR (EL CAPRICHÓ)	RAFA O WASB	1.7	1.7		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
MOROLEON	MOROLEON	MOROLEON - URIENGATO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O	204.0	204.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
OCAMPO	ESCONDIDA, LA	LA ESCONDIDA	RAFA O WASB	3.4	3.4		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
OCAMPO	GACHUPINES	GACHUPINES	RAFA O WASB	1.9	1.9		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
OCAMPO	OCAMPO	OCAMPO	ANAEROBIO	15.0	13.0	SIN INFORMACIÓN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2010
OCAMPO	TINAJA, LA	LA TINAJA	RAFA O WASB	1.7	1.7		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
OCAMPO	TROJES, LAS	LAS TROJES BLANCAS	RAFA O WASB	1.5	1.5		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
PENJAMO	PEDREGAL DE ARRIBA, EL	PEDREGAL DE ARRIBA	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.1	1.1		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
PENJAMO	SANTA ANA PACUECO	SANTA ANA PACUECO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	60.0	30.0	RIO LERMA	
ROMITA	COLONIA LOMA BONITA	COLONIA LOMA BONITA Y COLONIA NUEVA CREACIÓN	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	2.3	2.3		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
SALAMANCA	LOBOS, LOS	LOS LOBOS Y EL GUANTE	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.3	1.3		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SALAMANCA	SALAMANCA	PEMEX	LODOS ACTIVADOS	255.0	243.0	RIO LERMA	OPERA PEMEX
SALAMANCA	SALAMANCA	TERMoeLECTRICA	PRIMARIO AVANZADO	160.0	160.0	RIO LERMA	OPERA CFE
SAN DIEGO DE LA UNION	SAN DIEGO DE LA UNION	SAN DIEGO DE LA UNION	LAGUNAS AIREADAS	5.0	5.0	INFILTRACIÓN	
SAN FELIPE	JARAL DE BERRIOS	JARAL DE BARRIOS	RAFA O WASB	3.7	3.7		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
SAN FELIPE	LEQUEITIO	LEQUITIO Y EXHDA GUADALUPE	RAFA O WASB	2.4	2.4		
SAN FELIPE	SAN FELIPE	SAN FELIPE	LODOS ACTIVADOS	70.0	60.0	ARROYO EL COCINERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
SAN FELIPE	SAN PEDRO DE ALMOLOYA	SAN PEDRO DE ALMOLOYAN	RAFA O WASB	3.7	1.0		
SAN FRANCISCO DEL RINCON	SAN CRISTOBAL (EL CERRITO)	SAN CRISTOBAL	LODOS ACTIVADOS	10.0	10.0		CONSTRUCCIÓN DE GOBIERNO ESTATAL
SAN LUIS DE LA PAZ	SAN LUIS DE LA PAZ	SAN LUIS LA PAZ	LODOS ACTIVADOS	90.0	60.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2006.
SAN LUIS DE LA PAZ	SAN LUIS DE LA PAZ	SAN LUIS DE LA PAZ	LODOS ACTIVADOS	45.0	13.0	GENERACION ENERGIA ELECTRICA	
SANTA CATARINA	SANTA CATARINA	SANTA CATARINA	RAFA O WASB	2.5	2.5	RIO VICTORIA	CONSTRIDA POR EL GOBIERNO DEL ESTADO
SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	JUVENTINO ROSAS	JUVENTINO ROSAS II	RAFA O WASB	70.0	50.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SANTA CRUZ DE JUVENTINO ROSAS	JUVENTINO ROSAS	JUVENTINO ROSAS	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
SILAO	REFUGIO DE LOS SAUCES, EL	EL REFUGIO DE LOS SAUCES	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.4	1.4		INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
SILAO	SILAO	SILAO	LODOS ACTIVADOS	120.0	120.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2006.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guanajuato

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
VALLE DE SANTIAGO	VALLE DE SANTIAGO	VALLE SANTIAGO	LODOS ACTIVADOS	75.0	55.0		ENTRO A OPERAR EN EL MES DE MAYO DE 2007, DENTRO DEL PROGRAMA APAZU DE 2006
VICTORIA	VICTORIA	VICTORIA	PRIMARIO AVANZADO	5.0	5.0		
XICHU	XICHU	XICHU	RAFA O WASB	5.0	5.0	RIO VICTORIA	CONSTRUIDA POR GOBIERNO DEL ESTADO
YURIRIA	YURIRIA	YURIRIA	LODOS ACTIVADOS	90.0	26.0	LAGUNA DE YURIRIA	ENTRÓ A OPERAR EN 2009
TOTAL DE PLANTAS:			62	5 990.4	4 443.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	AGUAS BLANCAS	LODOS ACTIVADOS	1 350.0	1 350.0	PLAYA OLVIDADA	REHABILITACIÓN, SEGUNDA ETAPA (FONDO CONCURSABLE 2009. SE REHABILITARON COLECTORES Y SE AMPLIÓ LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA PTAR.
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	RENACIMIENTO	LODOS ACTIVADOS	475.0	450.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (APAZU 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	COLOSO	LODOS ACTIVADOS	90.0	85.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (APAZU 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	MIRAMAR	LODOS ACTIVADOS	50.0	48.0	INYECCIÓN AL SUBSUELO	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONDO CONCURSABLE 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	PIÉ DE LA CUESTA	LODOS ACTIVADOS	50.0	48.0	OCEÁNO PACÍFICO	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONDO CONCURSABLE 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	LA JABONERA	LODOS ACTIVADOS	40.0	35.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONDO CONCURSABLE 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	TECNOLOGICO	LODOS ACTIVADOS	40.0	37.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA EN LOS PROCESOS (APAZU 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	LA MIRA	LODOS ACTIVADOS	25.0	20.0	PLAYA OLVIDADA (OCÉANO PACÍFICO)	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (APAZU 2009)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	PASO LIMONERO	LODOS ACTIVADOS	25.0	24.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONDO CONCURSABLE)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	LUIS DONALDO COLOSIO	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	AREAS VERDES	OPERADA POR LA EMPRESA GEO-CARABALI
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	LOS ARCOS	LODOS ACTIVADOS	18.0	15.0	AREAS VERDES	REQUIERE MANTENIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES (OPERADA POR LA EMPRESA GEO CARABALI)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	RINCONADA	LODOS ACTIVADOS	18.0	15.0	AREAS VERDES	REQUIERE MANTENIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES(OPERADA POR LA EMPRESA GEO CARABALI)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	LIMITE SUR	LODOS ACTIVADOS	15.0	13.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONSO CONCURSABLE 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	VICENTE GUERRERO	LODOS ACTIVADOS	14.0	13.0	RIO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (FONDO CONCURSABLE 2009)
ACAPULCO DE JUAREZ	ACAPULCO DE JUAREZ	PUERTO MARQUES	LODOS ACTIVADOS	10.0	9.0	LAGUNA NEGRA	EN OPERACIÓN
ACAPULCO DE JUAREZ	COLONIA MANGOS (EL QUEMADO)	FRACCIONAMIENTO REAL HACIENDA	LODOS ACTIVADOS	20.0	18.0	RÍO LA SABANA	MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS PROCESOS (APAZU 2009)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACAPULCO DE JUAREZ	KILOMETRO TREINTA	KILÓMETRO 30	LODOS ACTIVADOS	25.0	20.0	RÍO LA SABANA	REQUIERE MANTENIMIENTO Y ADQUISICIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES
ACAPULCO DE JUAREZ	XALTIANGUIS	XALTIANGUIS	LODOS ACTIVADOS	12.5	12.0	ARROYO XALTIANGUIS	EN OPERACIÓN POR PARTE DE LA CAPASEG
AJUCHITLAN DEL PROGRESO	AJUCHITLAN DEL PROGRESO	AJUCHITLÁN	LODOS ACTIVADOS	25.0	20.0	ARROYO PADICHI	EN OPERACIÓN
ARCELIA	ARCELIA	ARCELIA	LODOS ACTIVADOS	27.5	27.5	RIO GRANDE	EN OPERACIÓN
ATLIXTAC	ATLIXTAC	ATLIXTAC	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
ATOYAC DE ALVAREZ	ATOYAC DE ALVAREZ	ATOYAC	LODOS ACTIVADOS	150.0	50.0	RÍO ATOYAC	EN OPERACIÓN
AYUTLA DE LOS LIBRES	AYUTLA DE LOS LIBRES	AYUTLA DE LOS LIBRES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	40.0	20.0	RIO NEXPA	EN OPERACIÓN
AZOYU	AZOYU	AZOYU	TANQUE IMHOFF	12.0	6.0		EN OPERACIÓN
AZOYU	JUCHITAN	JUCHITAN	LODOS ACTIVADOS	10.0	6.3	BARRANCA JUCHITAN	
CHILPANCINGO DE LOS BRAVO	CHILPANCINGO DE LOS BRAVO	CHILPANCINGO	LODOS ACTIVADOS	250.0	220.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
COPALILLO	COPALILLO	COPALILLO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	8.0	RIO BALSAS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
CUTZAMALA DE PINZON	CUTZAMALA DE PINZON	CUTZAMALA DE PINZON	LODOS ACTIVADOS	10.0	8.0	SIN INFORMACIÓN	OPERADA POR CAPASEG
EDUARDO NERI	HUITZILTEPEC	HUITZILTEPEC	LODOS ACTIVADOS	9.0	3.0	LAGUNA DE HUITZILTEPEC	EN OPERACIÓN
EDUARDO NERI	ZUMPANGO DEL RIO	ZUMPANGO DEL RÍO	LODOS ACTIVADOS	22.0	22.0	BARRANCA SECA ZUMPANGO	EN OPERACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GENERAL HELIODORO CASTILLO	TLACOTEPEC	TLACOTEPEC	LODOS ACTIVADOS	15.0	13.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
HUAMUXTITLAN	HUAMUXTITLAN	HUAMUXTITLAN	LODOS ACTIVADOS	15.0	7.5	RIO HUAMUXTITLAN	
JOSE AZUETA	IXTAPA ZIHUATANEJO	CLUB DE GOLF IXTAPA	LODOS ACTIVADOS	250.0	175.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	OPERA FONATUR
JOSE AZUETA	IXTAPA ZIHUATANEJO	PUNTA IXTAPA	LODOS ACTIVADOS	70.0	40.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	OPERA FONATUR
JOSE AZUETA	ZIHUATANEJO	LA MARINA	LODOS ACTIVADOS	180.0	132.8	ESTERO LA MARINA	EL AGUA QUE LLEGA TIENE GRAN DEMANDA DE DQO Y DBO A LA QUE FUERON DISEÑADAS
JOSE AZUETA	ZIHUATANEJO	DEPORTIVO	LODOS ACTIVADOS	70.0	70.0	ARROYO LIMON	SE REQUIERE INCREMENTAR CAPACIDAD HIDRÁULICA DE LOS MÓDULOS PARA MEJORAR TRATAMIENTO
JOSE AZUETA	ZIHUATANEJO	SAN JOSÉ IXTAPA	HUMEDALES (WETLAND)	20.0	20.0	LAGUNA IXTAPA (ZONA HUMEDALES)	EN OPERACIÓN
JOSE AZUETA	ZIHUATANEJO	LA ROPA	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	ESTERO LA ROPA	EN OPERACION
JOSE AZUETA	ZIHUATANEJO	LA PUERTA	LODOS ACTIVADOS	12.0	4.0	CANAL DE AGUAS PLUVIALES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
MALINALTEPEC	MALINALTEPEC	MALINALTEPEC	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
OLINALA	OLINALA	OLINALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	10.0	RIO TLAPANECO	
OMETEPEC	OMETEPEC	COCHOPA	LODOS ACTIVADOS	14.0	14.0	RIO SANTA CATARINA	EN OPERACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Guerrero

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
PUNGARABATO	CIUDAD ALTAMIRANO	CIUDAD ALTAMIRANO	LODOS ACTIVADOS	80.0	70.0	RÍO CUTZAMALA	EN OPERACIÓN
PUNGARABATO	CIUDAD ALTAMIRANO	COL. ESQUIPULA	LODOS ACTIVADOS	12.0	8.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
QUECHULTENANGO	COLOTLIPA	COLOTLIPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	10.0	RIO AZUL	EN OPERACIÓN
QUECHULTENANGO	QUECHULTENANGO	QUECHULTENANGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	4.2	RIO AZUL	EN OPERACIÓN
SAN LUIS ACATLAN	SAN LUIS ACATLAN	SAN LUIS ACATLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	8.0	RIO SAN LUIS ACATLAN	EN OPERACIÓN
SAN MIGUEL TOTOLAPAN	SAN MIGUEL TOTOLAPAN	SAN MIGUEL TOTOLAPAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	5.8	5.8	RIO BALSAS	
TECOANAPA	TECOANAPA	TECOANAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	5.0	RIO TECOANAPA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
TECPAN DE GALEANA	SUCHIL, EL	SUCHIL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	5.0	RIO TECPAN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
TECPAN DE GALEANA	TECPAN DE GALEANA	TECPAN DE GALEANA	LODOS ACTIVADOS	19.0	19.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
TIXTLA DE GUERRERO	ATLIACA	ATLIACA	LODOS ACTIVADOS	15.0	5.0		INICIÓ OPERACIÓN 2009
TIXTLA DE GUERRERO	TIXTLA DE GUERRERO	TIXTLA	LODOS ACTIVADOS	40.0	20.0	BARRANCA S/N	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 (UN MÓDULO DE 20 L/S.
TLACOACHISTLAHUACA	TLACOACHISTLAHUACA	TLACOACHISTLAHUACA	LODOS ACTIVADOS	12.0	7.0	ARROYO TLACOACHISTLAHUACA	
TLAPA DE COMONFORT	TLAPA DE COMONFORT	TLAPA	LODOS ACTIVADOS	50.0	40.0	SIN INFORMACIÓN	EN OPERACIÓN
ZIRANDARO	ARATICHANGUIO	ARATICHANGUIO	LODOS ACTIVADOS	3.0	2.0	SIN INFORMACIÓN	FALTA MANTENIMIENTO
ZIRANDARO	ZIRANDARO DE LOS CHAVEZ	ZIRANDARO DE LOS CHAVEZ	LAGUNAS AIREADAS	13.0	7.0	RIO BALSAS	
TOTAL DE PLANTAS:			57	3 875.8	3 355.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Hidalgo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUAUTEPEC DE HINOJOSA	ESPERANZA, LA	LA ESPERANZA	ANAEROBIO	4.0	4.0	RIO GRANDE TULANCINGO	
CUAUTEPEC DE HINOJOSA	TEZOQUIPA	TEZOQUIPA	ANAEROBIO	8.0	8.0	RIO SANTIAGO, RIEGO AGRICOLA	
CUAUTEPEC DE HINOJOSA	SAN LORENZO SAYULA	SAN LORENZO	RAFA O WASB	4.0	4.0	RIO SAN LORENZO	
ALMOLOYA	ALMOLOYA	ALMOLOYA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	12.0	DREN AGRÍCOLA	
AHUACATLAN	AHUACATLAN	AHUACATLAN	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	4.0	4.0	RIO CALNALI	
CALNALI	CALNALI	CALNALI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	20.0	RIO CALNALI	
HUEJUTLA DE REYES	HUEJUTLA DE REYES	HUEJUTLA DE REYES	LODOS ACTIVADOS	70.0	100.0	RÍO CANDELARIA	RECIBE GASTO MAYOR POR LO QUE REQUIERE AMPLIACION
HUICHAPAN	ZOTHE	EL ZOTHE	FOSA SÉPTICA + WETLAND	4.0	4.0	RIO SAN FRANCISCO	
JALTOCAN	CAPILLA, LA	PLANTA DE TRATAMIENTO CAPILLA-VILLASCO	LODOS ACTIVADOS	15.0	15.0	VINASCO Y/O JALTOCAN	RECIBE AGUA RESIDUAL CON MUCHA INFILTRACION
LOLOTLA	SANTA CRUZ AYOTETLA	AYOTETLA	TANQUE IMHOFF	4.0	3.7	ARROYO TLALTEPINGO	
PACHUCA DE SOTO	PACHUCA DE SOTO	SAN ANTONIO DESMONTE	ANAEROBIO	4.0	4.0	RIEGO AGRICOLA	REQUIERE REHABILITACIÓN
TIZAYUCA	TEPOJACO	DON ANTONIO	LODOS ACTIVADOS	90.0	90.0	PRESA EL MANANTIAL	TIENE TRATAMIENTO TERCARIO, REUSO INDUSTRIAL DEL AGUA TRATADA
TIZAYUCA	TEPOJACO	MANANTIAL	ANAEROBIO	8.0	8.0	PRESA EL MANANTIAL	
TIZAYUCA	TIZAYUCA	HACIENDAS	LODOS ACTIVADOS	110.0	70.0	RIEGO AREAS VERDES Y REUSO AGRICOLA	SERA ENTREGADA A LA CEAA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Hidalgo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TULANCINGO DE BRAVO	JALTEPEC	JALTEPEC	ANAEROBIO	8.0	8.0	RIEGO AGRICOLA	RIEGO AGRICOLA
VILLA DE TEZONTEPEC	TEZONTEPEC	VILLA DE TEZONTEPEC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	RIEGO AGRICOLA	SISTEMA PRIVADO QUE SERA SUSTITUIDO POR LA PLANTA MUNICIPAL
VILLA DE TEZONTEPEC	TEZONTEPEC	COL. GUADALUPE	FOSA SÉPTICA	2.5	2.5	RIEGO AGRÍCOLA	SERA SUSTITUIDO POR LA PLANTA MUNICIPAL
TOTAL DE PLANTAS:			17	377.5	367.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACATIC	ACATIC	ACATIC	LODOS ACTIVADOS	30.0	20.0		ENTRO EN DICIEMBRE DE 2009;
ACATIC	REFUGIO, EL	EL REFUGIO	LODOS ACTIVADOS	3.0	2.0		ENTRO EN 2009. OPERA PARA (TRES LOCALIDADES)
ACATLAN DE JUAREZ	ACATLAN DE JUAREZ	VILLA DE LOS NIÑOS	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	ARROYO SIN NOMBRE	PLANTA OPERADA POR EL MUNICIPIO, OPERA NORMALMENTE. COORD. 20' 24' 23" 103' 32' 30"
AMACUECA	AMACUECA	AMACUECA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	6.0	LAGUNA DE SAYULA	FALTA EQUIPO ELECTROMECANICO
AMACUECA	AMACUECA	AMACUECA	LODOS ACTIVADOS	6.0	4.0	LAGUNA DE SAYULA	INICIO EN 2009;
AMATITAN	AMATITAN	AMATITAN	LODOS ACTIVADOS	30.0	30.0	ARROYO AFLUENTE DEL RÍO SANTIAGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005. COORD. 20' 50' 00" 103' 43' 39"
AMECA	AMECA	AMECA	LODOS ACTIVADOS	150.0	50.0	RIO AMECA	INICIO DE OPERACIONES 2010
ARANDAS	ARANDAS	ARANDAS	LODOS ACTIVADOS	150.0	110.0	RÍO COLORADO AFLUENTE DEL RIO LOS SABINOS, AFLUENTE DEL ZULA, AFLUENTE DEL RIO SANTIAGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001. COORD. 20' 40' 04.5" 102' 19' 56.3"
ARANDAS	SAN IGNACIO CERRO GORDO	SAN IGNACIO CERRO GORDO	LODOS ACTIVADOS	25.0	20.0		ENTRO EN 2009; .
ARANDAS	SANTIAGUITO	SANTIAGUITO DE VELAZQUEZ	RAFA O WASB	4.0	4.0	RÍO COLORADO - RIO LOS SABINOS - ZULA - RIO SANTIAGO.	CONSTRUIDA EN EL PERIODO DE 2003-2004.- EN 20' 42' 51.8" 102' 14' 10.3"
ATEMAJAC DE BRIZUELA	ATEMAJAC DE BRIZUELA	ATEMAJAC DE BRIZUELA	LODOS ACTIVADOS	10.0	10.0	ARROYO AGUA CALIENTE, FERRERÍA, TUXCACUEXCO, ARMERIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001, OPERA BIEN, COORD. 20' 09' 00.2" 103' 43' 08.2"

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ATEMAJAC DE BRIZUELA	LAGUNILLAS	LAGUNILLAS	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	CANAL DE RIEGO, INFILTRACIÓN AL SUBSUELO.	SE PROPONE PLANTA NUEVA.
ATENGO	ATENGO	ATENGO	RAFA O WASB	3.0	3.0	RÍO ATENGO, AYUQUILA, ARMERIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001, COORD. 20' 16' 29" 104' 14' 15"
ATENGUILLO	ATENGUILLO	ATENGUILLO	RAFA O WASB	3.0	3.0	RÍO ATENGUILLO, RIO AMECA.	OPERA NORMAL, COORD. 20' 25' 10.3" 104' 29' 12.3"
ATOTONILCO EL ALTO	ATOTONILCO EL ALTO	ATOTONILCO EL ALTO	LODOS ACTIVADOS	70.0	48.0	RÍO LOS SABINOS, RIO ZULA, RIO SANTIAGO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005, ACTUALMENTE NO OPERA PORQUE LOS LIMEROS TOMAN EL GASTO PARA ELLOS, NO DEJAN PASAR GASTO A LA PLANTA. COORD. 20' 33' 00" 102' 30' 30"
ATOYAC	ATOYAC	ATOYAC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	15.0	LAGUNA DE SAYULA	
AUTLAN DE NAVARRO	AUTLAN DE NAVARRO	AUTLAN DE NAVARRO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	100.0	100.0	ARROYO EL COAJINQUE, RIO PURIFICACION.	DE LA REHAB. OPERA EN 2003, COORD. 19' 44' 29.6" 104' 39' 12.6"
AYUTLA	AYUTLA	AYUTLA	LODOS ACTIVADOS	18.0	18.0	ARROYO SIN NOMBRE, RIO ARMERIA.	APAZU DE 2003, PROPUESTA PARA SU CONST. 2003 POR EL CEAS. INICIÓ OPERACIÓN EN 2005. COORD. 20' 07' 44" 104' 20' 40"
BARCA, LA	BARCA, LA	LA BARCA	LODOS ACTIVADOS	80.0	75.0	RÍO LERMA	SE REHABILITÓ Y AMPLIÓ EN 2003 DE 60 A 80 lps. COORD. 20' 17' 21" 102' 41' 56"

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CABO CORRIENTES	TUITO, EL	EL TUITO	ANAEROBIO	6.0	5.0	RIO EL TUITO, RIO TOMATLN	PLANTA EN SUSTITUCION DEL SISTEMA LAGUNAR, ENTR4EGADA AL MPIO. OPERA NORMAL, COORD. 20' 19'29.9" 105' 20'11"
CASIMIRO CASTILLO	TECOMATES	PIEDRA PESADA Y TECOMATES	LODOS ACTIVADOS	7.0	5.0	ARROYO SIN NOMBRE AFLUENTE DEL RIO LA PEDRERA, DESCARGA AL OCEANO PACIFICO.	INICIA 2009;
CHAPALA	CHAPALA	CHAPALA	LODOS ACTIVADOS	80.0	80.0	LAGO DE CHAPALA	SE AMPLIÓ EN 2004-2005 DE 60 A 80 l/s. OPERA BIEN, COORD. 20' 17'24" 103' 11'00"
CHAPALA	CHAPALA	SAN ANTONIO TLAYACAPAN	LODOS ACTIVADOS	32.0	32.0	LAGO DE CHAPALA	SE REHABILITO Y AMPLIO EN 2003-2004 DE 25 A 32 l/s. COORD. 20' 14'44" 102' 14'44"
CHAPALA	SAN NICOLAS DE IBARRA	SAN NICOLAS DE IBARRA	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	LAGO DE CHAPALA	SE REHABILITÓ EN 2003-2004, OPERA BIEN, COORD. 20' 19'32" 103' 07'42"
CHAPALA	SANTA CRUZ DE LA SOLEDAD	SANTA CRUZ DE LA SOLEDAD	LODOS ACTIVADOS	3.5	3.0	LAGO DE CHAPALA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005, OPERA BIEN. COORD. 20' 18'59" 103' 09'51"
CHIMALTITAN	CHIMALTITAN	CHIMALTITAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	9.0	ARROYO EL PLAN/RIO BOLAÑOS	OPERA BIEN, COORD. 21' 46'53" 103' 46'49"
CHIQUILISTLAN	JALPA	JALPA	ANAEROBIO	2.0	2.0	ARROYO JALPA	PLANTA DE TIPO RURAL COORD. 20' 02'06" 103' 56'04"
CUQUIO	CUQUIO	CUQUIO	LODOS ACTIVADOS	26.0	13.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUQUIO	SAN JUAN DEL MONTE	SAN JUAN DEL MONTE	RAFA O WASB	3.0	3.0	RÍO ACHICHILCO/SANTIAGO	
CUQUIO	TEPONAHUASCO	TEPONAHUASCO	RAFA O WASB	3.0	3.0	RIO ACHICHILCO/SANTIAGO	
EJUTLA	LABOR, LA	LA LABOR	RAFA O WASB	2.0	2.0	PRESA LAS PIEDRAS	
ETZATLAN	ETZATLAN	ETZATLAN	LODOS ACTIVADOS	40.0	40.0	RIEGO/LAGO EL COLORADO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
GOMEZ FARIAS	SAN SEBASTIAN DEL SUR	GOMEZ FARIAS	LODOS ACTIVADOS	19.0	15.0	LAGUNA DE ZAPOTLAN	SUBSTITUYE A LA ANTERIOR PLANTA DE LAGUNAS
GUADALAJARA	GUADALAJARA	COUNTRY CLUB	DUAL	50.0	44.0	RIEGO AREAS VERDES	LODOS ACTIVADOS Y BIODISCOS ROTATIVOS
GUADALAJARA	GUADALAJARA	ZOOLOGICO DE GUADALAJARA A. C.	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	RIEGO AREAS VERDES/RIO SANTIAGO	DEJARON DE OPERAR LOS BIODISCOS
HUEJUQUILLA EL ALTO	HUEJUQUILLA EL ALTO	HUEJUQUILLA	LODOS ACTIVADOS	8.6	5.0		INICIO EN 2009;
HUERTA, LA	HUERTA, LA	LA HUERTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	12.0	RIO PURIFICACION	REQUIERE REHABILITACIÓN
IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	ATEQUIZA	ATEQUIZA-ATOTONILCO	LAGUNAS AIREADAS	25.0	25.0	RIO SANTIAGO	SE REHABILITÓ Y AMPLIÓ EN 2003
IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	LODOS ACTIVADOS	16.0	16.0	LAGO DE CHAPALA	REQUIERE AMPLIACIÓN
IXTLAHUACAN DEL RIO	PALOS ALTOS	PALOS ALTOS	RAFA O WASB	3.0	3.0	RIO ACHICHILCO	
JALOSTOTITLAN	JALOSTOTITLAN	JALOSTOTITLAN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	50.0	50.0	RIO JALOS	
JAMAY	JAMAY	JAMAY	LODOS ACTIVADOS	40.0	36.0	LAGO DE CHAPALA	REQUIERE AMPLIACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JESUS MARIA	ALLENDE	JOSEFINO DE ALLENDE	RAFA O WASB	3.0	3.0	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
JOCOTEPEC	CHANTEPEC	EL CHANTE	LODOS ACTIVADOS	9.0	9.0	LAGUNA DE CHAPALA	
JOCOTEPEC	JOCOTEPEC	JOCOTEPEC	ZANJAS DE OXIDACIÓN	66.0	66.0	LAGO DE CHAPALA	REQUIERE AMPLIACIÓN
JOCOTEPEC	POTRERILLOS	POTRERILLOS	BIOLÓGICO	3.0	2.0		INICIA EN 2009;
JOCOTEPEC	SAN CRISTOBAL ZAPOTITLAN	SAN CRISTOBAL ZAPOTITLAN	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	LAGO DE CHAPALA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
JOCOTEPEC	SAN JUAN COSALA	SAN JUAN COSALA	LODOS ACTIVADOS	13.0	13.0	LAGO DE CHAPALA	REQUIERE AMPLIACIÓN
JOCOTEPEC	TROJES, LAS	LAS TROJES	BIOLÓGICO	2.0	1.0		INICIA EN 2009;
JUANACATLAN	JUANACATLAN	JUANACATLAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	40.0	24.5	RIO SANTIAGO	
JUANACATLAN	SAN ANTONIO JUANACAXTLE	SAN ANTONIO JUANACAXTLE	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	
LAGOS DE MORENO	LAGOS DE MORENO	LAGOS DE MORENO	LODOS ACTIVADOS	285.0	200.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
MAGDALENA	MAGDALENA	MAGDALENA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	25.0	25.0	LAGUNA MAGDALENA	SOLO TIENE UN MODULO DE 25 LPS Y ES CON EL QUE OPERA
MASCOTA	MASCOTA	MASCOTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	15.0	RIO MASCOTA	REQUIERE AMPLIACION
MEXTICACAN	MEXTICACAN	MEXTICACAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	7.0	ARROYO MEXTICACAN	
MEZQUITIC	MEZQUITIC	MEZQUITIC	FOSA SÉPTICA	3.0	3.0	RIO BOLAÑOS	
MEZQUITIC	NOSTIC	NOSTIC	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MIXTLAN	MIXTLAN	MIXTLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.0	RIO ATENGUILLO	
OCOTLAN	OCOTLAN	OCOTLAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	190.0	190.0	RIO SANTIAGO	SE AMPLIÓ EN 2005 DE 130 A 190 l/s
OCOTLAN	SAN VICENTE	LABOR VIEJA	RAFA O WASB	2.5	2.5	ARROYO SIN NOMBRE	
OJUELOS DE JALISCO	CHINAMPAS	OJUELOS	RAFA O WASB	3.0	3.0	RÍO LAGOS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
PONCITLAN	MEZCALA	MEZCALA	ZANJAS DE OXIDACIÓN	8.0	8.0	LAGUNA DE CHAPALA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
PONCITLAN	SAN JUAN TECOMATLAN	SAN JUAN TECOMATLAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	3.5	3.5	LAGUNA DE CHAPALA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
PONCITLAN	SAN PEDRO ITZICAN	SAN PEDRO ITZICAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	6.0	6.0	LAGUNA DE CHAPALA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
PUERTO VALLARTA	BOCA DE TOMATLAN	BOCA DE TOMATLAN	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0		
PUERTO VALLARTA	PALMAS DE ARRIBA, LAS	LAS PALMAS NORTE	ANAEROBIO	5.0	5.0		
PUERTO VALLARTA	PALMAS DE ARRIBA, LAS	LAS PALMAS PONIENTE	ANAEROBIO	3.0	2.0		
PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA	SEAPAL NORTE II	ZANJAS DE OXIDACIÓN	750.0	750.0	BAHIA DE BANDERAS	
PUERTO VALLARTA	PUERTO VALLARTA	SEAPAL ZONA NORTE I	LODOS ACTIVADOS	120.0	125.0	BAHIA DE BANDERAS	
SALTO, EL	SALTO, EL	EL SALTO	LODOS ACTIVADOS	32.0	30.0	RÍO SANTIAGO	SE ACTUALIZA CAPACIDAD INSTALADA A 32 l/s
SALTO, EL	SALTO, EL	PARQUE INDUSTRIAL	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.2	ARROYO EL AHOGADO	CEAS AMPLIÓ DE 4 A 8 l/s EL GASTO INSTALADO
SAN DIEGO DE ALEJANDRIA	SAN DIEGO DE ALEJANDRIA	SAN DIEGO DE ALEJANDRIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	7.0	RIO TURBIO	REQUIERE REHABILITACION Y AMPLIACION

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN JUAN DE LOS LAGOS	SAN JUAN DE LOS LAGOS	SAN JUAN DE LOS LAGOS	LODOS ACTIVADOS	200.0	110.0	RIO LAGOS, AFLUENTE DEL RIO SANTIAGO.	INICIO OPERACION EN 2009.
SAN JUANITO DE ESCOBEDO	ANTONIO ESCOBEDO	ANTONIO ESCOBEDO	LODOS ACTIVADOS	12.0	12.0	LAGUNA COLORADA	REQUIERE REHABILITACION Y AMPLIACION
SAN JULIAN	SAN JULIAN	SAN JULIAN	LODOS ACTIVADOS	20.0	16.0	ARROYO SIN NOMBRE, AFLUENTE DEL RIO LAGOS.	INICIO EN 2009;
SAN MIGUEL EL ALTO	BELEM	BELEM	ANAEROBIO	1.0	1.0	RIO VERDE	
SAN MIGUEL EL ALTO	MIRANDILLAS	MIRANDILLAS	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIO VALLE PRESA EL ALTO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
SAN MIGUEL EL ALTO	SAN JOSE DE LOS REYNOSO		ANAEROBIO	2.0	2.0		
SAN MIGUEL EL ALTO	SAN MIGUEL EL ALTO	SAN MIGUEL EL ALTO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	60.0	60.0	RIO SAN MIGUEL/VERDE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
SANTA MARIA DE LOS ANGELES	SANTA MARIA DE LOS ANGELES	SANTA MARIA DE LOS ANGELES	HUMEDALES (WETLAND)	3.0	3.0	RIO BOLAÑOS	
TALPA DE ALLENDE	TALPA DE ALLENDE	TALPA DE ALLENDE	LODOS ACTIVADOS	34.0	30.0	RIO TALPA	SUBSTITUYE A LA ANTERIOR
TAPALPA	TAPALPA	TAPALPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	25.0	RIO TAPALPA	
TENAMAXTLAN	TENAMAXTLAN	TENAMAXTLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	PRESA MIRAPLANES	
TEOCALTICHE	BELEN DEL REFUGIO	BELEN DEL REFUGIO	LODOS ACTIVADOS	7.0	7.0	ARROYO SIN NOMBRE	PLANTA EN OPTIMAS CONDICIONES.
TEOCALTICHE	MECHOACANEJO	MECHOACANEJO	ANAEROBIO	8.0	8.0	RIO TEOCALTICHE-RIO VERDE	
TEOCALTICHE	TEOCALTICHE	TEOCALTICHE	LODOS ACTIVADOS	80.0	70.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEPATITLAN DE MORELOS	TEPATITLAN DE MORELOS	TEPATITLAN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	200.0	200.0	RIO TEPATITLAN/EL SALTO/VERDE	
TEPATITLAN DE MORELOS	TEPATITLAN DE MORELOS	RASTRO/CINJURE	LODOS ACTIVADOS	2.0	2.0	RIO TEPATITLAN-RIO VERDE	
TIZAPAN EL ALTO	TIZAPAN EL ALTO	TIZAPAN EL ALTO	LODOS ACTIVADOS	50.0	45.0	LAGUNA DE CHAPALA	SE AMPLIÓ EN 2005 DE 28 A 50 l/s
TIZAPAN EL ALTO	VILLA EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	LODOS ACTIVADOS	6.0	5.0	RÍO ZAPATA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	CLUB DE GOLF SANTA ANITA	CLUB DE GOLF SANTA ANITA	LODOS ACTIVADOS	10.0	10.0	ARROYO SIN NOMBRE-RIO SANTIAGO	
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	PALOMAR	PALOMAR	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	ARROYO SIN NOMBRE-RIO SANTIAGO	
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	REFUGIO, EL	EL REFUGIO	PRIMARIO AVANZADO	5.0	5.0	RIO CORONA-RIO SANTIAGO	
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	26.0	LAGUNA DE CAJITITLAN	REQUIERE PTAR NUEVA
TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	FRACCIONAMIENTO CAMICHINES	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	0.5	0.5		
TOLIMAN	PUERTA DEL PETACAL	EL PETACAL	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	ARROYO LAS MARAVILLAS/LA PALMA/RIO AYUQUILA	
TOMATLAN	JOSE MARIA MORELOS	JOSE MARIA MORELOS	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	RIO SAN NICOLAS	
TOMATLAN	TOMATLAN	TOMATLAN	LODOS ACTIVADOS	31.0	16.0	RIO TOMATLAN.	CONSTRUIDA EN 2008, ENTRO EN DICIEMBRE DE 2009;
TOMATLAN	TULE, EL	EL TULE	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	RIO TOMATLAN	
TOTOTLAN	TOTOTLAN	TOTOTLAN	LODOS ACTIVADOS	26.0	19.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TUXCACUESCO	TUXCACUESCO	TUXCACUESCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.0	RIO TUXCACUESCO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TUXCUECA	SAN LUIS SOYATLAN	SAN LUIS SOYATLAN	LODOS ACTIVADOS	24.0	10.9	LAGUNA DE CHAPALA	OPERA UN MÓDULO
TUXCUECA	TUXCUECA	TUXCUECA	LODOS ACTIVADOS	12.0	5.2	LAGUNA DE CHAPALA	OPERA UN MÓDULO
UNION DE TULA	UNION DE TULA	UNION DE TULA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	0.5	CANAL EL GUAYABO	
VALLE DE GUADALUPE	VALLE DE GUADALUPE	VALLE DE GUADALUPE	ZANJAS DE OXIDACIÓN	18.0	14.0	RIO DEL VALLE - RIO VERDE	
VILLA CORONA	VILLA CORONA	VILLA CORONA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	12.0	LAGUNA VILLA CORONA	SE AMPLIÓ EN 2005 DE 9 A 12 l/s
VILLA HIDALGO	TEPUSCO	TEPUSCO	ANAEROBIO	3.0	3.0	RIO TEOCALTICHE - RIO VERDE	
VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	LODOS ACTIVADOS	60.0	40.0	RIO AGUASCALIENTES - RIO VERDE	PROCESO DE ESTABILIZACION
YAHUALICA DE GONZALEZ GALLO	YAHUALICA DE GONZALEZ GALLO	YAHULICA	LODOS ACTIVADOS	45.0	38.0		INICIO EN 2009;
ZAPOPAN	CIUDAD BUGAMBILIAS	CD. BUGAMBILIAS	LODOS ACTIVADOS	30.0	45.0	AREAS VERDES	
ZAPOPAN	NEXTIPAC	NEXTIPAC 1	ANAEROBIO	8.0	8.0	RIO BLANCO	
ZAPOPAN	NEXTIPAC	NEXTIPAC 2	ANAEROBIO	2.0	2.0	RÍO BLANCO	
ZAPOPAN	PRIMAVERA, LA	LA PRIMAVERA	HUMEDALES (WETLAND)	2.0	2.0	ARROYO LAS TORTUGAS/SALADO/AM ECA	
ZAPOPAN	RIO BLANCO	RIO BLANCO	LODOS ACTIVADOS	150.0	150.0	RIO BLANCO	
ZAPOPAN	SAN ESTEBAN	SAN MIGUEL TATEPOSCO	ANAEROBIO	3.5	3.5	PRESA SANTA ROSA - RIO SANTIAGO	
ZAPOPAN	SAN ISIDRO	BOSQUES DE SAN ISIDRO	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.0	RIO BLANCO	LA OPERAN LOS USUARIOS

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Jalisco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ZAPOPAN	VENTA DEL ASTILLERO, LA	VENTA DEL ASTILLERO	LODOS ACTIVADOS	25.0	14.0	ARROYO EL SALTILLO/SALADO/AMECA	EL GASTO DE TRATAMIENTO DE ESTA PLANTA, ES EL DE LAS LOCALIDADES DE LA PRIMAVERA Y DE LA VENTA DEL ASTILLERO,
ZAPOPAN	ZAPOPAN	VIRREYES	LODOS ACTIVADOS	12.0	8.0	STA. ROSA. - RIO SANTIAGO	
ZAPOTLAN EL GRANDE	CIUDAD GUZMAN	CIUDAD GUZMAN II	LODOS ACTIVADOS	153.0	153.0	LAGUNA ZAPOTLAN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
ZAPOTLAN EL GRANDE	CIUDAD GUZMAN	CIUDAD GUZMAN I	LODOS ACTIVADOS	65.0	50.0	LAGUNA DE ZAPOTLAN	REQUIERE AMPLIACIÓN
ZAPOTLANEJO	MATATLAN	MATATLAN	BIOLÓGICO	3.0	2.0		INICIA EN 2009;
ZAPOTLANEJO	SAN JOAQUIN ZORRILLOS	SAN JOAQUIN ZORRILLOS	BIOLÓGICO	3.0	2.0		INICIA EN 2009;
ZAPOTLANEJO	SAN JOSE DE LAS FLORES	SAN JOSE DE LAS FLORES	LODOS ACTIVADOS	3.0	2.0		INICIA EN 2009;
ZAPOTLANEJO	ZAPOTLANEJO	ZAPOTLANEJO	LODOS ACTIVADOS	73.0	70.0	RIO LAJA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
TOTAL DE PLANTAS:			124	4 366.6	3 811.3		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Michoacán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BRISEÑAS	BRISEÑAS DE MATAMOROS	BRISEÑAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	6.0	RÍO LERMA	
CHERAN	CHERAN	CHERAN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	27.0	5.0	BARRANCA UCUMITITRO	
COAHUAYANA	COAHUAYANA DE HIDALGO	COAHUAYANA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	23.0	23.0	ARROYO TICUIZ	PLANTA CONSTRUIDA POR LA CEAC. DEL GOBIERNO DEL ESTADO
CUITZEO	CUITZEO DEL PORVENIR	CUITZEO	HUMEDALES (WETLAND)	25.0	6.0	LAGO CUITZEO	ESTA PLANTA REQUIERE REHABILITACION PARA MEJORAR SU EFICIENCIA
ERONGARICUARO	ERONGARICUARO	ERONGARICUARO	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	6.0	LAGO DE PATZCUARO	EL PROYECTO DE LA PLANTA SE REALIZO CON APAZU Y LA CONSTRUYO EL IMTA
HUACANA, LA	HUACANA, LA	LA HUACANA	RAFA O WASB	60.0	32.0	RIO LA HUACANA	PLANTA AMPLIADA POR LA CEAC. A TRAVES DEL PROGRAMA FONDO CONCURSABLE 2009
LAZARO CARDENAS	CIUDAD LAZARO CARDENAS	MUNICIPAL NO. 1	LODOS ACTIVADOS	360.0	280.0	RÍO BALSAS	PLANTA REHABILITADA EN 2007 POR LA ASOCIACION PORTUARIA INTEGRAL (API)
LAZARO CARDENAS	CIUDAD LAZARO CARDENAS	MUNICIPAL NO. 2	LODOS ACTIVADOS	40.0	30.0	RÍO BALSAS	PLANTA REHABILITADA EN 2006 POR LA API. ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN OPERACION. SE CAMBIO DE PROCESO PRIMARIO A LODOS ACTIVADOS
LAZARO CARDENAS	GUACAMAYAS, LAS	GUACAMAYAS	LODOS ACTIVADOS	120.0	90.0	ARROYO EL BARCO	PLANTA REHABILITADA EN 2007 POR LA API. SE CAMBIO EL PROCESO A LODOS ACTIVADOS.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Michoacán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MORELIA	ATAPANEO (LAS FOSAS DE ATAPANEO)	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE MORELIA	LODOS ACTIVADOS	1 200.0	939.0	LAGO DE CUITZEO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
MORELIA	JESUS DEL MONTE (LA CAPILLA)	JESÚS DEL MONTE	LODOS ACTIVADOS	5.0	3.0	RÍO CHIQUITO	
MORELIA	SAN MIGUEL DEL MONTE	SAN MIGUEL DEL MONTE	RAFA O WASB	3.0	2.0	RÍO CHIQUITO	
PARACHO	PARACHO DE VERDUZCO	PARACHO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	35.0	5.0	RIEGO AGRÍCOLA	PLANTA DE TRATAMIENTO QUE REQUIERE REHABILITACION
PATZCUARO	JANITZIO (ISLA JANITZIO)	JANITZIO	LODOS ACTIVADOS	7.0	1.0	LAGO DE PATZCUARO	LA PLANTA DE TRATAMIENTO REQUIERE REHABILITACION
PATZCUARO	PATZCUARO	PATZCUARO II (SAN PEDRITO)	LODOS ACTIVADOS	105.0	75.0	LAGO DE PATZCUARO	EL IMTA REALIZO TRABAJOS DE REHABILITACION
PATZCUARO	PATZCUARO	PATZCUARO I (LAS GARZAS)	ZANJAS DE OXIDACIÓN	20.0	15.0	LAGO DE PATZCUARO	EL IMTA REALIZO TRABAJOS DE REHABILITACION EN 2008
PIEDAD, LA	PIEDAD DE CABADAS, LA	LA PIEDAD	LAGUNAS AIREADAS	200.0	190.0	RÍO LERMA	OPERA UN MÓDULO (DE 2).REQUIERE CONSTRUCCION 2DA. ETAPA DE 200 L.P.S.
QUIROGA	QUIROGA	QUIROGA	RAFA O WASB	20.0	20.0	LAGO DE PATZCUARO	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACION
QUIROGA	SANTA FE DE LA LAGUNA	SANTA FE	HUMEDALES (WETLAND)	3.0	2.5	LAGO DE PÁTZCUARO	PLANTA CONSTRUIDA POR EL IMTA
SAHUAYO	SAHUAYO DE MORELOS	SAHUAYO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	180.0	100.0	CANAL SAHUAYO PARA RIEGO AGRÍCOLA	LA PTAR REQUIERE REHABILITACION

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Michoacán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TZINTZUNTZAN	CUCUCHUCHO (SAN PEDRO CUCUCHUCHO)	CUCUCHUCHO	HUMEDALES (WETLAND)	1.0	0.6	LAGO DE PÁTZCUARO	PLANTA CONSTRUIDA POR EL IMTA
URUAPAN	URUAPAN	URUAPAN	LODOS ACTIVADOS	420.0	418.0	RIO SANTA BARBARA	ACTUALMENTE SE CONSTRUYEN COLECTORES PARA QUE CONDUZCAN MAYOR GASTO A LA PLANTA DE TRATAMIENTO
ZACAPU	ZACAPU	ZACAPU	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	120.0	90.0	RÍO ÁNGULO	ESTA PLANTA ACTUALMENTE ES OPERADA POR LA COMISION ESTATAL DEL AGUA Y GESTION DE CUENCAS (CEAC). SE HAN PRESENTADO PROBLEMAS EN BOMBA TORNILLO. REQUIERE TRABAJOS DE REHABILITACION.
ZAMORA	ZAMORA DE HIDALGO	ZAMORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	330.0	279.0	DREN "A" RIEGO AGRICOLA	ESTA PLANTA REQUIERE TRABAJOS DE AMPLIACION.
ZITACUARO	HEROICA ZITACUARO	ZITÁCUARO	LODOS ACTIVADOS	267.0	175.0	RÍO SAN JUAN	REHABILITADA EN 2006, ACTUALMENTE SE CONSTRUYEN COLECTORES POR APAZU, PARA INCREMENTAR EL TRATAMIENTO DEL AGUA COLECTADA.
TOTAL DE PLANTAS:			25	3 583.0	2 793.1		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Morelos

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AMACUZAC	AMACUZAC	LA JOYA	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.0	RÍO AMACUZAC	
ATLATLAHUCAN	ATLATLAHUCAN	ATLATLAHUCAN	LODOS ACTIVADOS	20.0	15.0	BARRANCA EL SALTO	INICIO DE OPERACION 2009
ATLATLAHUCAN	FRACCIONAMIENTO LOMAS DE COCOYOC	LOMAS DE COCOYOC	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	7.0	6.0	RÍO YAUTEPEC	
AYALA	CD. AYALA	FRACC. PASEOS DE AYALA	FOSA SÉPTICA	7.0	4.0	RÍO PAPAYOS	REPORTADA EN 2006
AYALA	SAN PEDRO APATLACO	SAN PEDRO APATLACO	LODOS ACTIVADOS	25.0	5.0	CANLA DE RIEGO	INICIO OPERACIÓN 2010
AYALA	UNIDAD HABITACIONAL MARIANO MATAMOROS	U. H. M. MATAMOROS	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.0	BARRANCA LA CUERA	REPORTADA EN 2006
COATLAN DEL RIO	COATLAN DEL RIO	COATLAN DEL RIO	LODOS ACTIVADOS	11.0	9.0	RÍO CHALMA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
CUAUTLA	CUAUTLA	CUAUTLA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	630.0	630.0	RÍO CUAUTLA	SE TERMINÓ EL EQUIPAMIENTO DE LA AMPLIACIÓN DE 210 L/S EN DICIEMBRE DE 2008
CUAUTLA	CUAUTLA	NORPONIENTE	ANAEROBIO	42.0	42.0	CANLA DE RIEGO	INICIO OPERACIÓN OCT. 2010
CUAUTLA	CUAUTLA	18 DE FEBRERO NORTE	LODOS ACTIVADOS	7.5	7.5	RIO CUAUTLA	INICIO OPERACION 2009
CUAUTLA	CUAUTLA	18 DE FEBRERO SUR	LODOS ACTIVADOS	7.5	7.5	RIO CUAUTLA	INICIO DE OPERACION 2009
CUAUTLA	CUAUTLA	U. H. PIEDRA BLANCA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	7.0	7.0	RÍO CUAUTLA	
CUERNAVACA	CUERNAVACA	LOMAS DE AHUATLAN	LODOS ACTIVADOS	30.0	15.0	BARRANCA ZOMPLANTLE	INICIO OPERACION 2002,SE REHABILITO A FINALES DEL 2008

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Morelos

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CUERNAVACA	CUERNAVACA	LOMAS DE CORTES	TANQUE IMHOFF	27.0	15.0	DRENAJE	REQUIERE REHABILITACIÓN
CUERNAVACA	CUERNAVACA	CHIPITLAN	LODOS ACTIVADOS	24.0	20.0	RIO EL POLLO, AFLUENTE DEL APATLACO	INICIÓ OPERACIÓN 2009
CUERNAVACA	CUERNAVACA	PARQUE SOLIDARIDAD	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	RIEGO DE ÁREAS VERDES	REHABILITADA EN 2008
CUERNAVACA	CUERNAVACA	BUENA VISTA DEL MONTE	ANAEROBIO	1.0	1.0	BARRANCA S/N AFLUENTE DEL APATLACO	INICIO OPERACION 2009
EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	EL ENCANTO	LODOS ACTIVADOS	60.0	40.0	BARRANCA PASEOS DEL RIO (A. RÍO APATLACO)	INICIO DE OPERACIÓN EN 2008, SEGUNDO MODULO 2009
EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	NUSTAR	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	15.0	1.0	AREAS VERDES	SE REPORTÓ EN 2008
EMILIANO ZAPATA	TEZOYUCA	FRACCIONAMIENTO LAS GARZAS	LODOS ACTIVADOS	25.0	5.0	CANAL	INICIO DE OPERACION EN 2007
EMILIANO ZAPATA	TEZOYUCA	TEZOYUCA	LODOS ACTIVADOS	15.0	15.0	CANAL LATERAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000 / REQUIERE AMPLIACIÓN
JANTETELCO	AMAYUCA	AMAYUCA	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	BARRANCA AMAYUCA	INICIO DE OPERACIÓN 2008
JANTETELCO	JANTETELCO	JANTETELCO (BORDO EL JAGUEY)	ANAEROBIO	3.0	2.0	BORDO EL JAGUEY	INICIO DE OPERACION EN 2009
JANTETELCO	JANTETELCO	JANTETELCO (AMAZICNAT)	ANAEROBIO	2.0	1.0	BARARNCA AMAZICNAT	INICIO DE OPERACIÓN 2008
JIUTEPEC	JIUTEPEC	LA GACHUPINA	LODOS ACTIVADOS	240.0	180.0	BARRANCA LA GACHUPINA	INICIO DE OPERACION 2009 (AMPLIACION)
JIUTEPEC	JIUTEPEC	U. H. EL PARAJE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	27.0	15.0	BARRANCA PUENTE BLANCO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Morelos

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JIUTEPEC	JIUTEPEC	LAS MORAS I	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	13.0	1.4	BARRANCA PUENTE BLANCO	
JIUTEPEC	JIUTEPEC	LAS MORAS II	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	13.0	1.3	BARRANCA PUENTE BLANCO	
JIUTEPEC	JIUTEPEC	RINCONADA PALMIRA	LODOS ACTIVADOS	4.0	3.7	COLECTOR TEZONTEPEC	
JIUTEPEC	JIUTEPEC	U. H. EL POCHOTAL	RAFA O WASB	1.0	1.0	BARRANCA PUENTE BLANCO	
MIACATLAN	MIACATLAN	MIACATLAN	ANAEROBIO	12.0	12.0	RIO TEMBEMBE	ENTRO EN OPERACIÓN 2010
PUENTE DE IXTLA	TILZAPOTLA	TILZAPOTLA	LODOS ACTIVADOS	10.0	5.0	PRESA EMILIANO ZAPATA	ENTRO EN OPERACIÓN 2010
TEMIXCO	TEMIXCO	EL RAYO	LODOS ACTIVADOS	100.0	100.0	RIO APATLACO	ENTRO EN OPERACIÓN 2010
TEMIXCO	TEMIXCO	AYUNTAMIENTO 2000	ANAEROBIO	15.0	8.0	BARRANCA COLORADA	PROXIMAMENTE SE ENTREGARA AL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE TEMIXCO
TEMIXCO	TEMIXCO	FRACCIONAMIENTO GEO VILLAS	LODOS ACTIVADOS	15.0	8.0	CANAL ZAPATA	ENTRO EN OPERACION 2007
TEPOZTLAN	ACOLAPAN	RINCONADA ACOLAPA	LODOS ACTIVADOS	7.2	7.2	LAGUNA ACOLAPA	
TLALTIZAPAN	SANTA ROSA TREINTA	SANTA ROSA 30	LODOS ACTIVADOS	32.0	32.0	BARRANCA HONDA	ENTRO EN OPERACIÓN 2010
TLALTIZAPAN	TLALTIZAPAN	LAS JUNTAS	LODOS ACTIVADOS	25.0	25.0	RIO YAUTEPEC	ENTRO EN OPERACIÓN 2010
XOCHITEPEC	XOCHITEPEC	REGIONAL	LODOS ACTIVADOS	48.0	40.0	RIO SALADO, AFLUENTE DEL RIO APATLACO	ENTRO EN OPERACION 2007,SEGUNDO MODULO 2009

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Morelos

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
XOCHITEPEC	XOCHITEPEC	DOS RÍOS	LODOS ACTIVADOS	7.0	7.0	RÍO SALADO	ENTRO EN OPERACION 2007
YAUTEPEC	YAUTEPEC DE ZARAGOZA	YAUTEPEC	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	160.0	15.0	RÍO YAUTEPEC	LOS COLECTORES QUE ALIMENTAN A LA PLANTA ESTÁN COLAPSADOS.
ZACUALPAN DE AMILPAS	TLACOTEPEC	MONTE LA ERA	LODOS ACTIVADOS	12.0	11.0	BARRANCA AMATZINAC	INICIO DE OPERACION EN 2009
TOTAL DE PLANTAS:			42	1 726.7	1 336.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACAPONETA	ACAPONETA	ACAPONETA	LAGUNAS AIREADAS	63.0	25.0	RIO ACAPONETA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
ACAPONETA	GUASIMA, LA	LA GUASIMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.8	1.0	DREN NATURAL	CONSTRUIDA 2002
AHUACATLAN	AHUACATLAN	AHUACATLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	14.0	RÍO SIN NOMBRE	
AHUACATLAN	TETITLAN	TETITLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	1.0	ARROYO	CONSTRUIDA EN 2002
AHUACATLAN	UZETA	UZETA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	1.2	BARRANCA SIN NOMBRE	REQUIERE MANTENIMIENTO
AMATLAN DE CAÑAS	AMATLAN DE CAÑAS	AMATLAN DE CAÑAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.0	5.0	CANAL DE RIEGO	
AMATLAN DE CAÑAS	BARRANCA DEL ORO	BARRANCA DEL ORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	2.0	ARROYO	
AMATLAN DE CAÑAS	ESTANCIA DE LOS LOPEZ	ESTANCIA DE LOS LOPEZ	HUMEDALES (WETLAND)	4.7	2.0	DREN	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
AMATLAN DE CAÑAS	PILON, EL	EL PILON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.0	BARRANCA SIN NOMBRE	
AMATLAN DE CAÑAS	TEPUZHUACAN	TEPUZHUACAN	FOSA SÉPTICA	1.8	0.8	DREN	INICIÓ OPERACIÓN EN 1998
BAHIA DE BANDERAS	BUCERIAS	BUCERIAS	LODOS ACTIVADOS	60.0	50.0	ARROYO TORRENCIAL	
BAHIA DE BANDERAS	CLUB DE GOLF FLAMINGOS	FLAMINGOS 1	LODOS ACTIVADOS	24.0	12.0	OCEANO PACIFICO	
BAHIA DE BANDERAS	COATANTE, EL	EL COATANTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.5	RÍO AMECA	
BAHIA DE BANDERAS	CRUZ DE HUANACAXTLE	CRUZ DE HUANACAXTLE	LODOS ACTIVADOS	19.0	6.0	OCEANO PACÍFICO	SE AMPLIÓ DE 6 A 19 l/s EN 2005
BAHIA DE BANDERAS	FRACCIONAMIENTO EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	LODOS ACTIVADOS	22.0	12.0	OCEANO PACIFICO	SE AMPLIÓ EN 2005 DE 5 A 22 l/s EN 2005

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BAHIA DE BANDERAS	HIGUERA BLANCA	HIGUERA BLANCA	LODOS ACTIVADOS	2.0	0.5	ARROYO	
BAHIA DE BANDERAS	LO DE MARCOS	LO DE MARCOS	LODOS ACTIVADOS	4.0	1.5	ESTERO	
BAHIA DE BANDERAS	MEZCALES	MEZCALES	LODOS ACTIVADOS	12.0	6.0	DREN PLUVIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
BAHIA DE BANDERAS	NUEVO VALLARTA	NUEVO VALLARTA	LODOS ACTIVADOS	135.0	110.0	BAHIA DE BANDERAS/AREAS VERDES	
BAHIA DE BANDERAS	SAN FRANCISCO	SAN FRANCISCO	LODOS ACTIVADOS	3.0	1.5	ESTERO	
BAHIA DE BANDERAS	SAN JOSE DEL VALLE	SAN JOSE DEL VALLE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.0	8.0	DREN	
BAHIA DE BANDERAS	SAYULITA	SAYULITA	LODOS ACTIVADOS	10.0	8.0	OCEANO PACIFICO	OPERA ADECUADAMENTE AMPLIACIÓN DE 5 A 10 l/s, en 2009
BAHIA DE BANDERAS	VALLE DE BANDERAS	VALLE DE BANDERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	19.0	RÍO AMECA	REQUIERE AMPLIACIÓN
COMPOSTELA	COMPOSTELA	COMPOSTELA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	37.0	22.0	RÍO HUICICILA	REQUIERE MANTENIMIENTO
COMPOSTELA	OTATES Y CANTARRANAS (OTATES)	OTATES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.0	ARROYO	CONSTRUIDA EN 2002
COMPOSTELA	PEÑITA DE JALTEMBA, LA	PEÑITA DE JALTEMBA II	LAGUNAS AIREADAS	160.0	65.0	ARROYO BAYADO	
COMPOSTELA	PIEDRAS, LAS	LAS PIEDRAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.4	0.3	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE REHABILITACIÓN
COMPOSTELA	VARAS, LAS	LAS VARAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	35.0	35.0	BARRANCA SIN NOMBRE	REQUIERE AMPLIACIÓN
COMPOSTELA	ZACUALPAN	ZACUALPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	32.0	10.0	ARROYO SIN NOMBRE	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
HUAJICORI	HUAJICORI	HUAJICORI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	5.0	ARROYO SECO	
IXTLAN DEL RIO	IXTLAN DEL RIO	IXTLAN DEL RIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	44.0	25.0	RIO SIN NOMBRE	
IXTLAN DEL RIO	MEXPAN	MEXPAN	HUMEDALES (WETLAND)	5.9	1.5	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
JALA	JALA	JALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	3.8	ARROYO	REQUIERE REHABILITACIÓN
ROSAMORADA	CHILAPA	CHILAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	6.0	ARROYO BEJUCO	
ROSAMORADA	COLONIA DIECIOCHO DE MARZO	COLONIA 18 DE MARZO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	1.0	ARROYO BEJUCO	
ROSAMORADA	ROSAMORADA	ROSAMORADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.0	5.0	ARROYO ROSAMORADA	
ROSAMORADA	SAN VICENTE	SAN VICENTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	19.0	8.0	CANAL DE RIEGO	
RUIZ	RUIZ	RUIZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	115.0	30.0	RÍO SAN PEDRO	
SAN BLAS	SAN BLAS	SAN BLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	51.0	19.0	ESTERO	REQUIERE REHABILITACIÓN
SAN BLAS	SANTA CRUZ DE MIRAMAR	SANTA CRUZ DE MIRAMAR	HUMEDALES (WETLAND)	6.2	1.5	ESTERO	CONSTRUIDA EN 2002
SAN PEDRO LAGUNILLAS	AMADO NERVO (EL CONDE)	AMADO NERVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.5	4.5	DREN	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
SAN PEDRO LAGUNILLAS	SAN PEDRO LAGUNILLAS	SAN PEDRO LAGUNILLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.0	10.0	DREN	
SANTA MARIA DEL ORO	LABOR, LA	LA LABOR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.3	1.5	DREN	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
SANTA MARIA DEL ORO	SAN LEONEL	SAN LEONEL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	0.5	DREN	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SANTA MARIA DEL ORO	SANTA MARIA DEL ORO	SANTA MARIA DEL ORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	4.5	ARROYO	
SANTIAGO IXCUINTLA	MEXCALTITAN DE URIBE (ISLA DE MEXCALTITAN)	MEXCALTITAN	RAFA O WASB	5.0	1.0	RÍO SANTIAGO	REQUIERE REHABILITACIÓN
SANTIAGO IXCUINTLA	SANTIAGO IXCUINTLA	SANTIAGO IXCUINTLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	60.0	27.0	DREN JAPONES	
SANTIAGO IXCUINTLA	YAGO	PLANTA DE TRATAMIENTO DE YAGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	4.0	RIO SANTIAGO IXCUINTLA	
TECUALA	MILPAS VIEJAS	MILPAS VIEJAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	1.5	RIO ACAPONETA	
TECUALA	QUIMICHIS	QUIMICHIS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	9.0	RÍO ACAPONETA	
TECUALA	TECUALA	TECUALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	70.0	15.0	ESTERO TEACAPAN	
TEPIC	BELLAVISTA	BELLAVISTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	29.0	10.0	CANAL DE RIEGO	
TEPIC	FRANCISCO I. MADERO (PUGA)	FCO. I. MADERO I	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	32.0	22.0	ARROYO	INICIÓ OPERACION EN 1996
TEPIC	FRANCISCO I. MADERO (PUGA)	FCO. I. MADERO II	LODOS ACTIVADOS	4.0	2.0	ARROYO	INICIÓ OPERACION EN 1996
TEPIC	FRANCISCO I. MADERO (PUGA)	FCO. I. MADERO III	LODOS ACTIVADOS	4.0	2.0	ARROYO	INICIÓ OPERACION EN 1996
TEPIC	FRANCISCO I. MADERO (PUGA)	FCO. I. MADERO IV	LODOS ACTIVADOS	4.0	2.0	ARROYO	INICIÓ OPERACION EN 1996

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nayarit

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEPIC	TEPIC	TEPIC	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	800.0	800.0	RÍO MOLOLOA	ESTA PLANTA TENIA LA CAPACIDAD DE 540 lps, ENTRO EN 2008 y 2010 SE ESTA TRABAJANDO PARA LA CAPACIDAD DE 800 lps, EN 2009 ESTA OPERANDO CON 700 lps SEGUN REPORTES DE LA EJECUTORA Y OPERA EN BUENAS CONDICIONES
TEPIC	TEPIC	PLANTA ORIENTE DE LA CIUDAD DE LA SALUD	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	100.0	100.0	RIO MOLOLOA	ESTA PTAR DOMESTICAS FUE REALIZADA CON RECURSOS FEDERALES Y ESTATALES DENTRO DEL PROGRAMA DE FONDO CONCURSABLE
TUXPAN	PALMA GRANDE	PALMA GRANDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	4.5	RIO SAN PEDRO	
TUXPAN	TUXPAN	TUXPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	86.0	21.0	RÍO TUXPAN	
XALISCO	PANTANAL	PANTANAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	6.0	CANAL DE RIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
XALISCO	XALISCO	XALISCO	ANAEROBIO	56.0	45.0	DREN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003 / SUSTITUYE A LAGUNAS
YESCA, LA	HUAJIMIC	HUAJIMIC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	1.3	ARROYO SIN NOMBRE	REQUIERE REHABILITACIÓN
YESCA, LA	PUENTE DE CAMOTLAN	PUENTE DE CAMOTLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.6	4.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
TOTAL DE PLANTAS:			64	2 393.6	1 628.4		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ABASOLO	ABASOLO	ABASOLO	LODOS ACTIVADOS	5.0	0.9	RÍO SALINAS	
AGUALEGUAS	AGUALEGUAS	AGUALEGUAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	2.6	RÍO AGUALEGUAS	BAJA CAUDAL INSTALADO DE 50 A 15 LPS, EN FUNCIÓN DE LA VOLUMETRÍA DE LAGUNAS, YA QUE AL FLUJO NOMINAL, EL TIEMPO DE RETENCIÓN ES CERCANO A 18 DÍAS.
ALLENDE	CIUDAD DE ALLENDE	ALLENDE II	LODOS ACTIVADOS	150.0	59.8	ARROYO MIRELES	
ANAHUAC	ANAHUAC	ANAHUAC	LODOS ACTIVADOS	50.0	21.5	RIEGO AGRICOLA	
ANAHUAC	COLOMBIA	COLOMBIA	LODOS ACTIVADOS	10.0	0.7	ARROYO SAN DAMIAN	SUBIO EL GASTO INSTALADO DE 5 A 10 LPS POR DIMENSIONES DE INFRAESTRUCTURA, YA QUE ES UNA PLANTA DE LODOS ACTIVADOS CON CLARIFICADOR SECUNDARIO CON MECANISMO.
APODACA	AGUA FRIA	NORESTE	LODOS ACTIVADOS	1 250.0	1 249.3	ARROYO TOPOCHICO	SE AMPLIÓ EN 2004 DE 750 A 1250 L/S. TRATA EL A.R. DE LA ZM DE MONTERREY
APODACA	SANTA ROSA	SANTA ROSA	LODOS ACTIVADOS	200.0	105.1	RÍO PESQUERÍA	
ARAMBERRI	ARAMBERRI	ARAMBERRI	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.5	RÍO BLANCO	
ARAMBERRI	ASCENSION, LA	LA ASCENCION	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.2	RIEGO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BUSTAMANTE	BUSTAMANTE	BUSTAMANTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	5.3	ACEQUIA DE RIEGO	
CADEREYTA JIMENEZ	ATONGO DE ABAJO	ATONGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	1.0	ACEQUIA DE RIEGO	
CADEREYTA JIMENEZ	CADEREYTA JIMENEZ	CADEREYTA	LODOS ACTIVADOS	250.0	119.5	ACEQUIA DE RIEGO	
CADEREYTA JIMENEZ	SAN JUAN	SAN JUAN	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.7	ACEQUIA DE RIEGO	
CARMEN	CARMEN	EL CARMEN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	10.4	RÍO SALINAS	
CERRALVO	CIUDAD CERRALVO	CERRALVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	21.2	RIEGO AGRICOLA	
CHINA	CHINA	CHINA	LODOS ACTIVADOS	28.0	15.7	ACEQUIA DE RIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN MAYO, 2008
CIENEGA DE FLORES	CIENEGA DE FLORES	CIENEGA DE FLORES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	10.0	RÍO SALINAS	
DOCTOR ARROYO	DOCTOR ARROYO	DR. ARROYO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	8.7	RIEGO AGRÍCOLA	
DOCTOR GONZALEZ	DOCTOR GONZALEZ	DR. GONZALEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	2.6	ARROYO RAMOS	
GALEANA	GALEANA	GALEANA	LAGUNAS AIREADAS	15.0	9.4	RÍO POTOSI	
GARCIA	GARCIA	GARCIA	LODOS ACTIVADOS	50.0	52.4	RÍO PESQUERIA / REUSO INDUSTRIAL	SE AMPLIÓ EN 2001
GENERAL BRAVO	GENERAL BRAVO	GENERAL BRAVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	3.0	RÍO SAN JUAN	LA CAPACIDAD DE LA LAGUNA SUBE DE 5 A 15 LPS, DEBIDO A QUE SE CUENTA CON 3 LAGUNAS EN SERIE CON ENROCAMIENTO.
GENERAL ESCOBEDO	CIUDAD GENERAL ESCOBEDO	NORTE	LODOS ACTIVADOS	2 500.0	2 056.6	RÍO PESQUERIA	TRATA EL A.R. DE LA ZM DE MONTERREY

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GENERAL TERAN	CIUDAD GENERAL TERAN	GENERAL TERAN	LODOS ACTIVADOS	25.0	8.4	RÍO PILÓN	
GENERAL TREVIÑO	GENERAL TREVIÑO	GENERAL TREVIÑO II	TANQUE IMHOFF	10.0	2.7	RÍO SOSA	
GENERAL ZARAGOZA	ZARAGOZA	ZARAGOZA	LODOS ACTIVADOS	1.0	0.8	RÍO BLANCO	
GENERAL ZUAZUA	GENERAL ZUAZUA	GENERAL ZUAZUA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	40.0	22.4	RÍO SALINAS	SUBIO EL GASTO INSTALADO 15 A 40 LPS AL INSTALARSE AERADORES SUPERFICIALES É IMPLEMENTARSE CON MAMPARAS PARA FLUJO TIPO PISTÓN.
GUADALUPE	CIUDAD GUADALUPE	PEMEX SAN RAFAEL	LODOS ACTIVADOS	900.0	593.0	REUSO INDUSTRIAL	
HERRERAS, LOS	HERRERAS, LOS	HERRERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	5.0	RÍO PESQUERIA	
HIDALGO	HIDALGO	HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	11.2	RÍO SALINAS	
HIGUERAS	HIGUERAS	HIGUERAS	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.4	ARROYO HIGUERAS	
HUALAHUISES	HUALAHUISES	HUALAHUISES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	10.0	ACEQUIA DE RIEGO	
ITURBIDE	ITURBIDE	ITURBIDE	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.2	ARROYO SECO	
LAMPAZOS DE NARANJO	LAMPAZOS DE NARANJO	LAMPAZOS DE NARANJO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	12.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
LINARES	LINARES	LA PETACA	LODOS ACTIVADOS	200.0	130.6	ACEQUIA DE RIEGO	
MARIN	MARIN	MARIN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	8.4	RIEGO AGRICOLA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MELCHOR OCAMPO	MELCHOR OCAMPO	MELCHOR OCAMPO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	2.4	RIEGO AGRICOLA	
MIER Y NORIEGA	MIER Y NORIEGA	MIER Y NORIEGA	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.2	ACEQUÍA DE RIEGO	
MINA	MINA	MINA	LODOS ACTIVADOS	5.0	3.1	RÍO SALINAS	
MONTEMORELOS	CONGREGACION CALLES	CONGREGACIÓN CALLES	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.8	RÍO PILÓN	
MONTEMORELOS	MONTEMORELOS	MONTEMORELOS II	LODOS ACTIVADOS	140.0	36.9	RIO PILON	INICIÓ OPERACIÓN EN MAYO, 2008
MONTEMORELOS	MONTEMORELOS	MONTEMORELOS I	LODOS ACTIVADOS	75.0	13.9	RÍO PILON	
MONTEMORELOS	SANTA CATARINA	AGUA IND.PON	LODOS ACTIVADOS	150.0	46.0	REUSO INDUSTRIAL	
MONTERREY	CIUDAD MONTERREY	ACEROS PLANOS	LODOS ACTIVADOS	200.0	53.0	REUSO INDUSTRIAL	
MONTERREY	CIUDAD MONTERREY	CYDSA	LODOS ACTIVADOS	140.0	22.0	REUSO INDUSTRIAL	
PARAS	PARAS	PARAS	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.5	ACEQUIA DE RIEGO	
PESQUERIA	DULCES NOMBRES	DULCES NOMBRES	LODOS ACTIVADOS	5 000.0	4 437.4	RÍO PESQUERIA	TRATA EL A.R. DE LA ZM DE MONTERREY
PESQUERIA	LADRILLERA (ENTRONQUE PESQUERIA)	COL. LADRILLERA	RAFA O WASB	5.0	3.2	RÍO PESQUERIA	
PESQUERIA	PESQUERIA	CFE HUINALA	LODOS ACTIVADOS	150.0	112.0	REUSO INDUSTRIAL	
PESQUERIA	PESQUERIA	PESQUERÍA	LODOS ACTIVADOS	25.0	11.0	RÍO PESQUERÍA	
RAMONES, LOS	RAMONES, LOS	RAMONES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.7	RÍO PESQUERIA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Nuevo León

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SABINAS HIDALGO	CIUDAD SABINAS HIDALGO	SABINAS HIDALGO	LODOS ACTIVADOS	150.0	112.1	RÍO SABINAS	
SALINAS VICTORIA	SALINAS VICTORIA	SALINAS VICTORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	2.6	RÍO SALINAS	
SAN NICOLAS DE LOS GARZA	CIUDAD SAN NICOLAS DE LOS GARZA	CFE MEZQUITAL	LODOS ACTIVADOS	550.0	365.0	REUSO INDUSTRIAL	
SAN NICOLAS DE LOS GARZA	CIUDAD SAN NICOLAS DE LOS GARZA	AGUA IND. MTRY	LODOS ACTIVADOS	300.0	203.0	REUSO INDUSTRIAL	
SAN NICOLAS DE LOS GARZA	CIUDAD SAN NICOLAS DE LOS GARZA	PAP. MALDONADO	LODOS ACTIVADOS	50.0	46.0	REUSO INDUSTRIAL	
SAN PEDRO GARZA GARCIA	SAN PEDRO GARZA GARCIA	C. CAMPESTRE	ZANJAS DE OXIDACIÓN	50.0	20.0	RIEGO AREAS VERDES	REPORTADA EN 2006
SAN PEDRO GARZA GARCIA	SAN PEDRO GARZA GARCIA	VITRO	ZANJAS DE OXIDACIÓN	15.0	5.0	RIEGO AREAS VERDES	REPORTADA EN 2006
SANTIAGO	SANTIAGO	SANTIAGO	LODOS ACTIVADOS	200.0	61.3	AREAS VERDES, RIO SAN JUAN	
VALLECILLO	VALLECILLO	VALLECILLO	LODOS ACTIVADOS	5.0	0.6	RIEGO	
VILLALDAMA	CIUDAD DE VILLALDAMA	VILLALDAMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
TOTAL DE PLANTAS:			61	13 249.0	10 138.9		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ABEJONES	ABEJONES	SAN MIGUEL ABEJONES	HUMEDALES (WETLAND)	2.0	0.3	RÍO ABEJONES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004.
ASUNCION IXTALTEPEC	ASUNCION IXTALTEPEC	ASUNCION IXTALTEPEC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	10.0	RIO LOS PERROS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
BARRIO DE LA SOLEDAD, EL	BARRIO DE LA SOLEDAD, EL	EL BARRIO DE LA SOLEDAD	LODOS ACTIVADOS	11.0	11.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
CAPULALPAM DE MENDEZ	CAPULALPAM DE MENDEZ	CAPULALPAM	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.6	3.6	ARROYO SIN NOMBRE	
CAPULALPAM DE MENDEZ	CAPULALPAM DE MENDEZ	CAPULALPAM DE MENDEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.0	ARROYO SIN NOMBRE	
CIUDAD IXTEPEC	CIUDAD IXTEPEC	IXTEPEC	ANAEROBIO	5.0	3.0	RÍO PERROS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
CONCEPCION PAPALO	CONCEPCION PAPALO	CONCEPCIÓN PAPALO	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
ESPINAL, EL	ESPINAL, EL	EL ESPINAL	HUMEDALES (WETLAND)	12.0	12.0	RÍ LOS PERROS	EN PROCESO SEGUNDA ETAPA PARA INCREMENTAR EL GASTO A 18 LPS.
HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO	HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO	EJUTLA	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	2.0	RÍO EJUTLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON	HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON	HUAJUAPAN DE LEON	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	150.0	75.0	RÍO MIXTECO	
IXTLAN DE JUAREZ	IXTLAN DE JUAREZ	IXTLÁN DE JUÁREZ	ANAEROBIO	4.0	3.0	RÍO GRANDE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004.
IXTLAN DE JUAREZ	IXTLAN DE JUAREZ	IXTLAN	ANAEROBIO	3.9	3.9	SIN INFORMACIÓN	
NAZARENO ETLA	NAZARENO ETLA	NAZARENO	HUMEDALES (WETLAND)	4.0	4.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
OAXACA DE JUAREZ	OAXACA DE JUAREZ	FLORES MAGON	LODOS ACTIVADOS	9.1	9.1	ARROYO TECOLOTE/RIEGO ÁREAS VERDES	REPORTADA EN 2005

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
OCOTLAN DE MORELOS	OCOTLAN DE MORELOS	OCOTLAN DE MORELOS	LODOS ACTIVADOS	14.7	14.7	RÍO OCOTLÁN	
REFORMA, LA	REFORMA, LA	LA REFORMA	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	2.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	SALINA CRUZ I	LODOS ACTIVADOS	100.0	90.0	BAHIA LA VENTOSA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	SALINA CRUZ II (REFINERÍA PÉMEX)	LODOS ACTIVADOS	100.0	100.0	REUSO INDUSTRIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002 / TRATA AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES DE LA REFINERÍA PARA REÚSO EN TORRES DE ENFRIAMIENTO DE LA MISMA REFINERÍA.
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	U. H. PEMEX	LODOS ACTIVADOS	14.0	14.0	CANAL ZANJON	
SALINA CRUZ	SALINA CRUZ	AMPLIACION CARLOS G.F.	LODOS ACTIVADOS	12.0	12.0	CANAL ZANJÓN	
SAN ANDRES HUAYAPAM	SAN ANDRES HUAYAPAM	SAN ANDRES HUAYAPAM	HUMEDALES (WETLAND)	3.3	3.3	RÍO HUAYAPAN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
SAN ANDRES ZAUTLA	SAN ANDRES ZAUTLA	SAN ANDRÉS ZAUTLA	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	6.0	RÍO ATOYAC	
SAN BARTOLOME ZOOGOCHO	SAN BARTOLOME ZOOGOCHO	SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO	ANAEROBIO	3.0	0.6		INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
SAN BLAS ATEMPA	SANTA ROSA (SANTA ROSA DE LIMA)	SANTA ROSA	HUMEDALES (WETLAND)	4.2	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
SAN CRISTOBAL LACHIRIOAG	SAN CRISTOBAL LACHIRIOAG	LACHIRIOAG	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SAN DIONISIO OCOTEPEC	SAN DIONISIO OCOTEPEC	SAN DIONISIO OCOTEPEC	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	6.0	RÍO SAN DIONISIO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA	SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA	SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA	HUMEDALES (WETLAND)	4.0	4.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN	HUMEDALES (WETLAND)	7.0	7.0	RÍO CHIQUITO	
SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	U.H. INGENIO ADOLFO LOPEZ MATEOS	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN CHILATECA	SAN JUAN CHILATECA	SAN JUAN CHILATECA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	3.0		
SAN LUCAS QUIAVINI	SAN LUCAS QUIAVINI	SAN LUCAS	HUMEDALES (WETLAND)	3.5	3.0	ARROYO	
SAN MARCOS ARTEAGA	SAN MARCOS ARTEAGA	SAN MARCOS ARTEAGA	ANAEROBIO	3.0	3.0	RÍO MIXTECO	
SAN PABLO HUITZO	SAN PABLO HUITZO	SAN PABLO HUITZO	HUMEDALES (WETLAND)	3.6	1.5	ARROYO	
SAN PABLO HUIXTEPEC	SAN PABLO HUIXTEPEC	SAN PABLO HUIXTEPEC	REACTOR ENZIMATICO	5.0	3.0	LAGUNA A CIELO ABIERTO	EN 2005 REPORTAN EL PROCESO DE BIO-ENZIMAS
SAN PABLO VILLA DE MITLA	SAN PABLO VILLA DE MITLA	VILLA DE MITLA	HUMEDALES (WETLAND)	9.0	4.0	RÍO SALADO	PRIMERA ETAPA
SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22 -	PUERTO ESCONDIDO	PUERTO ESCONDIDO	HUMEDALES (WETLAND)	15.0	7.0		SE REHABILITO
SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22 -	SAN PEDRO MIXTEPEC - DISTR. 22-	SAN PEDRO MIXTEPEC	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SAN PEDRO QUIATONI	SOLEDAD SALINAS	SOLEDAD SALINAS	ANAEROBIO	3.9	1.0		REPORTADA EN 2005. OPERA PARCIALMENTE
SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	SAN PEDRO TAPANATEPEC	HUMEDALES (WETLAND)	3.3	3.3		SE REHABILITÓ EN 2007 E NICIÓ OPERACIÓN EN AGOSTO 2007
SAN PEDRO Y SAN PABLO AYUTLA	SAN PEDRO Y SAN PABLO AYUTLA	SAN PEDRO Y SAN PABLO AYUTLA	HUMEDALES (WETLAND)	2.7	1.5	SIN INFORMACIÓN	
SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA	SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA	S PABLO/S PEDRO TEPOSCOLULA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	3.0	ARROYO SIN NOMBRE	
SAN PEDRO YOLOX	SAN PEDRO YOLOX	SAN PEDRO YOLOX	HUMEDALES (WETLAND)	4.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN SEBASTIAN TUTLA	SAN SEBASTIAN TUTLA	SAN SEBASTIAN TUTLA	HUMEDALES (WETLAND)	10.0	4.0	RIEGO / RÍO SALADO	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN
SANTA ANA DEL VALLE	SANTA ANA DEL VALLE	SANTA ANA DEL VALLE	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0	RÍO SALADO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
SANTA CRUZ XOXOCOTLAN	SAN JUAN BAUTISTA LA RAYA	LA RAYA	LODOS ACTIVADOS	600.0	300.0		INICIÓ OPERACIÓN EN MARZO, 2008
SANTA LUCIA DEL CAMINO	SAN FRANCISCO TUTLA	SAN FRANCISCO TUTLA	HUMEDALES (WETLAND)	3.0	3.0	RÍO TUTLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
SANTA MARIA GUELACE	SANTA MARIA GUELACE	SANTA MARÍA GUELACE	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SANTA MARIA HUATULCO	AGUAJE EL ZAPOTE	BAHÍA CONEJOS	LODOS ACTIVADOS	20.0	3.0	AREAS VERDES	SE REHABILITO
SANTA MARIA HUATULCO	ARROYO CHAHUE	CHAHUE	LODOS ACTIVADOS	120.0	95.0	AREAS VERDES	
SANTA MARIA HUATULCO	CRUCERO, EL (FRACCIONAMIENTO EL CRUCERO)	EL CRUCERO	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SANTA MARIA HUATULCO	SANTA MARIA HUATULCO	HUATULCO	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	6.0	RÍO SIN NOMBRE	
SANTA MARIA HUATULCO	TANGOLUNDA	TANGOLUNDA	LODOS ACTIVADOS	60.0	45.0	AREAS VERDES	
SANTIAGO CAMOTLAN	SANTIAGO CAMOTLAN	SANTIAGO CAMOTLÁN	HUMEDALES (WETLAND)	1.1	1.0	RÍO CAMOTLÁN	
SANTIAGO CHAZUMBA	SANTIAGO CHAZUMBA	SNTIAGO CHAZUMBA	HUMEDALES (WETLAND)	3.9	3.0	RÍO GRANDE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
SANTIAGO HUAJOLOTITLAN	SANTIAGO HUAJOLOTITLAN	SANTIAGO HUAJOLOTITLAN	ANAEROBIO	3.0	3.0		
SANTIAGO TILANTONGO	SANTIAGO TILANTONGO	SANTIAGO TILANTONGO	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	2.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	NORIA, LA	FRAC. NORIA INFONAVIT	TANQUE IMHOFF	15.0	15.0	RÍO TEHUANTEPEC	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Oaxaca

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SANTO DOMINGO TOMALTEPEC	SANTO DOMINGO TOMALTEPEC	SANTO DOMINGO TOMALTEPEC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.0	ARROYO SIN NOMBRE	
SANTO DOMINGO TONALA	SANTO DOMINGO TONALA	SANTO DOMINGO TONALA	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	3.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
SANTO DOMINGO TONALA	YETLA DE JUAREZ	YETLA DE JUÁREZ	HUMEDALES (WETLAND)	3.0	3.0	RÍO MIXTECO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004. SE REQUIERE NUEVA PLANTA
SANTO TOMAS MAZALTEPEC	SANTO TOMAS MAZALTEPEC	SANTO TOMAS MAZALTEPEC	HUMEDALES (WETLAND)	1.0	1.0	RÍO SIN NOMBRE	
TEOTITLAN DEL VALLE	TEOTITLAN DEL VALLE	TEOTITLAN DEL VALLE	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	6.0	RÍO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
TLALIXTAC DE CABRERA	TLALIXTAC DE CABRERA	TLALIXTAC DE CABRERA	HUMEDALES (WETLAND)	6.0	3.0	RÍO SALADO	REPORTADA EN 2005
VILLA DE ETLA	VILLA DE ETLA	VILLA DE ETLA	HUMEDALES (WETLAND)	11.5	9.0	RÍO ATOYAC	
VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	RIO GRANDE	RÍO GRANDE	HUMEDALES (WETLAND)	11.3	7.0		REPORTADA EN 2005. SE CONSTRUYE AMPLIACIÓN DE LA RED
VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	SANTA ROSA DE LIMA	SANTA ROSA DE LIMA	HUMEDALES (WETLAND)	3.3	3.3	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	HUMEDALES (WETLAND)	3.3	1.0	RÍO SAN PEDRO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002. FALTA INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO
VILLA DE ZAACHILA	VILLA DE ZAACHILA	ZAACHILA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	20.0	ARROYO SIN NOMBRE	REHABILITADA EN 2006
VILLA DE ZAACHILA	VILLA DE ZAACHILA	TRINIDAD ZAACHILA	HUMEDALES (WETLAND)	3.3	2.0		REPORTADA EN 2005
TOTAL DE PLANTAS:			69	1 520.5	995.1		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACATENO	EJIDO PALO GACHO	EJIDO PALO GACHO	RAFA O WASB	1.8	1.8	RIO	REPORTADA EN 2006
ACATLAN	ACATLAN DE OSORIO	ACATLAN	LODOS ACTIVADOS	40	40	RÍO ACATLÁN	MUESTREO Y VISITA EL 2 DE ABRIL DE 2007
ALJOJUCA	ALJOJUCA	ALJOJUCA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.3	6.3	DREN	VISITA Y MUESTREO EL 11 DE ABRIL DE 2007
ALJOJUCA	SAN MIGUEL TECUITLAPA	SAN MIGUEL TECUITLAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.24	2.24	RIO	REPORTADA EN 2005
ATLEQUIZAYAN	IGNACIO ALLENDE (CONCEPCION)	IGNACIO DE ALLENDE	RAFA O WASB	2.1	2.1	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
CAMOCUAUTLA	CAMOCUAUTLA	CAMOCUAUTLA	RAFA O WASB	2.3	2.3	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
CHALCHICOMULA DE SESMA	CIUDAD SERDAN	CIUDAD SERDAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	44	44	AREAS DE CULTIVO	VIDA UTIL AGOTADA Y ROTURAS EN EMISOR. ULTIMA VISITA Y MUESTREO EL 11 DE ABRIL DE 2007.
CHALCHICOMULA DE SESMA	JESUS NAZARENO (RANCHO NUEVO)	JESÚS NAZARENO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1	1	AREA DE CULTIVO	REPORTADA EN 2005. INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CHIAUTZINGO	SAN LORENZO CHIAUTZINGO	CHIAUTZINGO	LODOS ACTIVADOS	20	20		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
CHICHQUILA	CHICHQUILA	CHICHQUILA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5	4.2	RÍO TILAPA	
CHICONCUAUTLA	TLALHUAPAN	TLALHUAPAN	RAFA O WASB	1.4	1.4	RIO	REPORTADA EN 2006
CHIETLA	PUEBLO NUEVO DE PORFIRIO DIAZ	PUEBLO NUEVO	RAFA O WASB	1.26	1.26	DREN AGRICOLA	REPORTADA EN 2006
CHILA	CHILA	CHILA DE LAS FLORES	RAFA O WASB	3.1	3.1	BARRANCA SECA	REPORTADA EN 2005. INICIÓ OPERACIÓN EN 2006

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CHILA	FRANCISCO IBARRA RAMOS	FRANCISCO IBARRA RAMOS	RAFA O WASB	2	2	BARRANCA	REPORTADA EN 2005. INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CHILCHOTLA	RAFAEL J. GARCIA	CHILCHOTLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.2	12.2	RÍO SIN NOMBRE	
COATEPEC	COATEPEC	COATEPEC	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.1	1.1	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
CUAUTEMPAN	IXTOLCO DE MORELOS	IXTOLCO DE MORELOS	RAFA O WASB	1.2	1.2	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
CUAYUCA DE ANDRADE	SAN PEDRO CUAYUCA	SAN PEDRO CUAYUCA	RAFA O WASB	4.1	4.1	BARRANCA GRANDE	REPORTADA EEN 2006
DOMINGO ARENAS	DOMINGO ARENAS	DOMINGO ARENAS	LODOS ACTIVADOS	9	9		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
ELOXOCHITLAN	ELOXOCHITLAN	ELOXOCHITLAN	RAFA O WASB	1.7	1.7	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
EPATLAN	SAN JUAN EPATLAN	SAN JUAN EPATLAN	BIOLÓGICO	3.5	3.5	BARRANCA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
HUEHUETLAN EL GRANDE	SANTO DOMINGO HUEHUETLAN	SANTO DOMINGO HUEHUETLAN	ZANJAS DE OXIDACIÓN	3.6	3.6	RÍO HUEHUETLAN	
HUEHUETLAN EL GRANDE	SANTO DOMINGO HUEHUETLAN	SANTO DOMINGO HUEHUETLÁN	FOSA SÉPTICA	3.4	3.4	RÍO HUEHUETLÁN	REPORTADA EN 2005. INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
HUEJOTZINGO	HUEJOTZINGO	HUEJOTZINGO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	60	40	DREN AGRÍCOLA	VISITA Y MUESTREO 22 DE MARZO 2007.
HUEYTAMALCO	LIMONTITAN GRANDE	LIMONTITAN	FOSA SÉPTICA	1.4	1.4	DREN	REPORTADA EN 2006
HUEYTAMALCO	PROGRESO, EL	EL PROGRESO	FOSA SÉPTICA	2.1	2.1	DREN	REPORTAD EN 2006
HUEYTLALPAN	HUEYTLALPAN	HUEYTLALPAN	RAFA O WASB	2.6	2.6	DREN	REPORTADA EN 2006
HUITZILAN DE SERDAN	HUITZILAN	HUITZILAN DE SERDAN	RAFA O WASB	2.6	2.6	RIO	REPORTADA EN 2006

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
IXCAMILPA DE GUERRERO	IXCAMILPA	IXCAMILPA	RAFA O WASB	2.27	2.27	RIO TLAPANCO	REPORTADA EN 2006
IXCAQUIXTLA	CUATRO RAYAS	CUATRO RAYAS	FOSA SÉPTICA	1.8	1.2	BARRANCA SIN NOMBRE	
IXTACAMAXTITLAN	IXTACAMAXTITLAN	IXTACAMAXTITLAN 2	FOSA SÉPTICA	1.5	1.5	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
IXTACAMAXTITLAN	UNION EJIDO MEXCALTEPEC, LA	LA UNION	FOSA SÉPTICA	1.6	1.6	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
IXTEPEC	IXTEPEC	IXTEPEC 1	RAFA O WASB	1.5	1.5	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
IXTEPEC	IXTEPEC	IXTEPEC 2	RAFA O WASB	1.5	1.5	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
IZUCAR DE MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	IZUCAR DE MATAMOROS	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	100	90		
MAZAPILTEPEC DE JUAREZ	MAZAPILTEPEC DE JUAREZ	MAZAPILTEPEC	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	6	6	DREN AGRICOLA	REPORTADA EN 2006
PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	PALMAR DE BRAVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11.1	11.1	RIEGO AGRICOLA.	VISITA Y MUESTREO 12 DE MARZO DE 2007.
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	PUEBLA SAN FRANCISCO	PRIMARIO AVANZADO	1 100.0	1 100.0	RÍO ATOYAC	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	PUEBLA ALSESECA	PRIMARIO AVANZADO	700	500	RÍO ALSESECA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	ATOYAC SUR	PRIMARIO AVANZADO	400	200	RÍO ATOYAC	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	PUEBLA BARRANCA DEL CONDE	PRIMARIO AVANZADO	340	180	RÍO ATOYAC	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
PUEBLA	HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA	PARQUE ECOLOGICO	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	80	80	RÍO ALSESECA / RIEGO AREAS VERDES	
QUIMIXTLAN	QUIMIXTLAN	QUIMIXTLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	11	6	BARRANCA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN JUAN ATZOMPA	SAN JUAN ATZOMPA	SAN JUAN ATZOMPA	RAFA O WASB	1.89	1.89	BARRANCA SIN NOMBRE	REPORTADA EN 2006
SAN MARTIN TOTOLTEPEC	SAN MARTIN TOTOLTEPEC	SAN MARTIN TOTOLTEPEC	LODOS ACTIVADOS	3.5	1.5	DREN AGRÍCOLA	VISITA Y MUESTREO EL 10 DE ABRIL DE 2007.
SAN SALVADOR EL VERDE	SAN SIMON ATZITZINTLA	SAN SIMON ATZITZINTLA	LODOS ACTIVADOS	24	24	SIN INFORMACIÓN	
SAN SEBASTIAN TLACOTEPEC	TLACOTEPEC DE DIAZ	TLACOTEPEC DE DIAZ	RAFA O WASB	2.7	2.7	DREN	REPORTADA EN 2006
SAN SEBASTIAN TLACOTEPEC	ZACATILIHUIC	ZACATILIHUIC	RAFA O WASB	2.7	2.7	DREN	REPORTADA EN 2006
SOLTEPEC	SOLTEPEC	SOLTEPEC Y MAZAPILTEPEC	LODOS ACTIVADOS	16.4	16.4	DREN AGRÍCOLA	REQUIERE REHABILITACIÓN (DESAZOLVE DE RED Y COLECTORES). INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
TEHUACAN	SAN PABLO TEPETZINGO	S.T.TEPETZINGO	FOSA SÉPTICA	3	2	ARROYO SIN NOMBRE	
TEHUITZINGO	SANTA CRUZ TEJALPA	SANTA CRUZ TEJALPA	FOSA SÉPTICA	3	1	BARRANCA SIN NOMBRE	VISITA Y MUESTREO EL 2 DE ABRIL DE 2007.
TENAMPULCO	CHACAL, EL	EL CHACAL	RAFA O WASB	1.8	1.8	RIO	REPORTADA EN 2006
TEOPANTLAN	TEOPANTLAN	TEOPANTLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5	5	RÍO SIN NOMBRE	VISITA Y MUESTREO 10 DE ABRIL 2007.
TEOTLALCO	TEOTLALCO	TEOTLALCO	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	2.79	2.79	BARRANCA SECA	REPORTADA EN 2006
TEPANCO DE LOPEZ	SAN LUIS TEMALACAYUCA	SAN LUIS TEMALAYUCA	RAFA O WASB	2.7	2.7	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
TEPEACA	CANDELARIA PURIFICACION	LA CANDELARIA-PURIFICACION	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.8	2	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
TEPEACA	SAN MATEO PARRA	SAN MATEO PARRA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.7	4.7	DREN	VISITA Y MUESTREO 12 DE MARZO 2007.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEPEACA	SAN PABLO ACTIPAN	SAN PABLO ACTIPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	1.8	SIN INFORMACIÓN	
TEPEACA	TEPEACA	TEPEACA	LODOS ACTIVADOS	60	60	DREN AGRÍCOLA	VISITA Y MUESTREO 12 DE MARZO DE 2007.
TEPETZINTLA	CHICOMETEPEC (SAN SIMON)	CHICOMETEPEC	RAFA O WASB	1	1	DREN	REPORTADA EN 2006
TEPETZINTLA	XOCHITLAXCO (SAN BALTAZAR)	XOCHITLAXCO	RAFA O WASB	1.7	1.7	RIO	REPORTADA EN 2006
TEPEYAHUALCO	ITZOTENO (SAN MIGUEL)	ITZOTENO (SAN MIGUEL)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.5	DREN	REPORTADA EN 2005
TILAPA	ZOLONQUIAPA	ZOLONQUIAPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.4	2.4	DREN AGRÍCOLA	VISITA Y MUESTREO 12 DE MARZO DE 2007.
TLAHUAPAN	SANTA CRUZ OTLATLA	SANTA CRUZ OTLATLA	RAFA + FILTRO BIOLÓGICO	1.93	1.93	RIO ATOYAC	VISITA EN FEBRERO 2007, NO SE MUESTREA DEBIDO A QUE NO SE HA LLENADO EL RAFA.
TLAHUAPAN	SANTIAGO COLTZINGO	SANTIAGO COLTZINGO	LODOS ACTIVADOS	3	1.8	BARRANCA SIN NOMBRE	VISITA Y MUESTREO 22 DE MARZO DE 2007.
TLAPANALA	SANTO DOMINGO AYOTLICHIA	SANTO DOMINGO AYOTLICHIA	RAFA O WASB	1.36	1.36	RIO AHUEHUYO	REPORTADA EN 2006
TLAPANALA	TLAPANALA	TLAPANALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8	5	RÍO TILA	LAS LAGUNAS REQUIEREN DESAZOLVE, VISITA EN ABRIL 2007.
TOCHIMILCO	SAN LUCAS TULCINGO	SAN LUCAS TULCINGO	RAFA O WASB	1.25	1.25	BARRANCA SECA	REPORTADA EN 2006
TUZAMAPAN DE GALEANA	TETELILLA DE ISLAS	TETELILLA DE ISLAS	RAFA O WASB	2.2	2.2	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
VENUSTIANO CARRANZA	CORONEL TITO HERNANDEZ (MARIA ANDREA)	CORONEL TITO HERNANDEZ	LODOS ACTIVADOS	4	4	BARRANCA	ULTIMA VISITA FEBRERO 2007.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Puebla

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
XOCHILTEPEC	XOCHILTEPEC	XOLCHILTEPEC	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.2	5.2	RIO	
ZACAPALA	ZACAPALA	ZACAPALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2	1.5	RÍO AXAMILPA	
ZACAPOAXTLA	AHUACATLAN	AHUACATLAN	RAFA O WASB	2.7	2.7	RIO	REPORTADA EN 2006
ZAUTLA	SAN ANDRES YAHUITLALPAN	SAN ANDRES YAHUITLALPAN	RAFA O WASB	1.7	1.7	BARRANCA	REPORTADA EN 2006
TOTAL DE PLANTAS:			74	3 178.0	2 571.1		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AMEALCO DE BONFIL	AMEALCO	AMEALCO DE BONFIL	LODOS ACTIVADOS	20.0	14.6	EMBALSE ARTIFICIAL	
AMEALCO DE BONFIL	SAN NICOLAS DE LA TORRE	SAN NICOLAS DE LA TORRE	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
AMEALCO DE BONFIL	SANTIAGO MEXQUITITLAN BARRIO 1RO.	SANTIAGO MEXQUITITLAN	ANAEROBIO	7.0	2.9	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
ARROYO SECO	ARROYO SECO	ARROYO SECO	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO DE 2008
ARROYO SECO	PURISIMA DE ARISTA	PURÍSIMA DE ARISTA	LODOS ACTIVADOS	4.0	3.0	RIEGO AGRICOLA	OPERADA POR EL MUNICIPIO
CADEREYTA DE MONTES	BELLAVISTA DEL RIO	BELLAVISTA DEL RIO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	8.0	2.4	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
CADEREYTA DE MONTES	CADEREYTA	CADEREYTA	LODOS ACTIVADOS	16.0	8.3	SUELO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
COLON	AJUCHITLAN	AJUCHITLAN I	REACTOR ENZIMATICO	2.5	2.5	RIEGO AGRÍCOLA	
COLON	AJUCHITLAN	AJUCHITLAN II	RAFA O WASB	2.5	2.5	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
COLON	BENITOS, LOS	LOS BENITOS	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
COLON	CARBONERA, LA	LA CARBONERA	RAFA O WASB	1.0	0.5	RIEGO AGRÍCOLA	
COLON	COLON	COLON	LODOS ACTIVADOS	15.0	0.7		INICIO OPERACIÓN EN 2009
COLON	ESPERANZA	LA ESPERANZA	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	SE REALIZÓ LA SU REHABILITACIÓN
COLON	SAN ILDEFONSO	SAN ILDEFONSO	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
COLON	SAN JOSE LA PEÑUELA (LA PEÑUELA)	PEÑUELA	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
COLON	SAN MARTIN	SAN MARTIN	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
COLON	SANTA ROSA FINCA	SANTA ROSA FINCA	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
CORREGIDORA	BALVANERA POLO Y COUNTRY CLUB	BALBANERA	LODOS ACTIVADOS	8.0	7.0	RIEGO DE AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
CORREGIDORA	PUEBLITO, EL	PLANTA SUR	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	500.0	349.0	RIO QUERETARO, RIEGO AGRICOLA	
CORREGIDORA	PUEBLITO, EL	PUERTA REAL	LODOS ACTIVADOS	30.0	1.2	RIEGO DE AREAS VERDES	FRACC. PUERTA REAL ALTA 2009
CORREGIDORA	SAN FRANCISCO	PIRÁMIDES	LODOS ACTIVADOS	18.0	6.8	REUSO PARA AREA VERDES	LA LOCALIDAD ES CORREGIDORA
HUIMILPAN	CUES, LOS	LOS CUES	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
HUIMILPAN	HUIMILPAN	CUMBRES DEL CIMATARIO	LODOS ACTIVADOS	12.0	1.0	BORDO EL TANGANO Y AREAS VERDES	
HUIMILPAN	HUIMILPAN	HUIMILPAN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	9.0	3.2	RIEGO AGRÍCOLA	
HUIMILPAN	HUIMILPAN	LA NORIA	LODOS ACTIVADOS	2.5	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
HUIMILPAN	LAGUNILLAS	LAGUNILLAS	LODOS ACTIVADOS	2.0	1.0	ARROYO INNOMINADO	
HUIMILPAN	MILAGRO, EL	EL MILAGRO	HUMEDALES (WETLAND)	1.5	1.3	RIEGO AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
HUIMILPAN	SAN PEDRO	SAN PEDRO	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
HUIMILPAN	VEGIL, EL	EL VEGIL	LODOS ACTIVADOS	2.0	0.3	ARROYO INNOMINADO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JALPAN DE SERRA	JALPAN	JALPAN DE SERRA	LODOS ACTIVADOS	20.0	17.1	RIO JALPAN	INVERSIÓN 10.4 MDP- PRODDER. ABRIL-06
JALPAN DE SERRA	TANCOYOL	TANCOYOL	LODOS ACTIVADOS	1.0	0.5	RIEGO AGRICOLA	A CARGO DE LA CEA A PARTIR DE DICIEMBRE DE 2008
LANDA DE MATAMOROS	LAGUNITA, LA	LA LAGUNITA	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
LANDA DE MATAMOROS	LANDA	LANDA DE MATAMOROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	0.6	RIEGO AGRÍCOLA	LA LOCALIDAD ES LANDA DE MATAMOROS
LANDA DE MATAMOROS	TILACO	TILACO	LODOS ACTIVADOS	2.0	0.3	ARROYO INNOMINADO	
MARQUES, EL	CALAMANDA	CALAMANDA	RAFA O WASB	6.0	6.0	RIEGO AGRÍCOLA	
MARQUES, EL	CHICHIMEQUILLAS	CHICHIMEQUILLAS	LODOS ACTIVADOS	6.0	2.9	ARROYO INNOMINADO	
MARQUES, EL	SALDARRIAGA	BERNARDO QUINTANA	LODOS ACTIVADOS	12.0	11.5	ARROYO INNOMINADO	
PINAL DE AMOLES	PINAL DE AMOLES	AHUACATLÁN DE GUADALUPE	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	RIEGO AGRICOLA	
QUERETARO	BUENAVISTA	BUENAVISTA	RAFA O WASB	4.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	COREA	COREA	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	GOTERA, LA	LA GOTERA	RAFA O WASB	2.0	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	JOFRITO	JOFRE-JOFRITO	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	MOMPANI	MOMPANI	RAFA O WASB	2.5	0.5	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	NABO, EL	EL NABO	RAFA O WASB	1.0	0.4	RIEGO AGRÍCOLA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
QUERETARO	PALO ALTO	PALO ALTO	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	PINTO	PINTO-PINTILLO	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	PURISIMA, LA	LA PURISIMA	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SAN ISIDRO BUENAVISTA	SAN ISIDRO BUENAVISTA	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SAN ISIDRO MIRANDA	SAN ISIDRO MIRANDA	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SAN JOSE EL ALTO	SAN JOSE EL ALTO	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SAN PEDRO MARTIR	SAN PEDRO MARTIR	DUAL	750.0	400.4	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SANTA CATARINA	SANTA CATARINA	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SANTA ROSA JAUREGUI	SANTA ROSA DE JAUREGUI	LODOS ACTIVADOS	30.0	13.2	RIEGO AGRICOLA, PRESA DOLORES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	PLANTA CENTRO	LODOS ACTIVADOS	120.0	101.0	RIEGO AGRÍCOLA, RIO QUERETARO, AREAS VERDES	SE AMPLIÓ EN 2005 DE 80 A 120 L/S.
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	CLUB CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	55.0	30.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	FRACC. EL CAMPANARIO	ZANJAS DE OXIDACIÓN	45.0	26.0	RIEGO AGRÍCOLA	
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	CLUB BRITANIA DIAMANTE	BIOLÓGICO	16.0	16.0	RIEGO AGRICOLA	
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	TERMINAL DE AUTOBUSES	LODOS ACTIVADOS	12.0	2.1	SANITARIOS Y RIEGO DE AREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
QUERETARO	SANTIAGO DE QUERETARO	HOSPITAL DEL NIÑO Y LA MUJER	LODOS ACTIVADOS	2.4	2.4	DRENAJE DE LA CIUDAD DE QUERÉTARO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
QUERETARO	SOLANA, LA	LA SOLANA	RAFA O WASB	2.5	2.5	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JOAQUIN	SAN JOAQUIN	SAN JOAQUIN	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ARROYO INNOMINADO	INICIO DE OPERACION EN MAYO DE 2008
SAN JUAN DEL RIO	ARCILA	ARCILA I	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	ARCILA	ARCILA II	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	CUARTO CENTENARIO	CUARTO CENTENARIO	RAFA O WASB	2.0	0.5	TERRENOS AGRICOLAS	
SAN JUAN DEL RIO	EJIDO SAN PEDRO AHUACATLAN	SAN JUAN DEL RÍO	LODOS ACTIVADOS	125.0	97.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	ESTANCIA, LA	LA ESTANCIA	LODOS ACTIVADOS	10.0	6.0		INICIO OPERACIÓN EN 2009
SAN JUAN DEL RIO	LAGUNA DE LOURDES	LAGUNA DE LOURDES	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	LOMA LINDA	LOMA LINDA	LODOS ACTIVADOS	5.0	4.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
SAN JUAN DEL RIO	ORGANAL, EL	EL ORGANAL	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.5	RIEGO AGRICOLA	INICIO OPERACION EN FEBRERO DE 2008
SAN JUAN DEL RIO	PALMILLAS	PALMILLAS I	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	PALMILLAS	PALMILLAS II	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	PUERTA DE PALMILLAS	PUERTA DE PALMILLAS	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
SAN JUAN DEL RIO	SAN JOSE	SAN JOSÉ GALINDO	RAFA O WASB	1.5	1.5	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	REAL DE NOGALES	AEROBIO	8.0	2.1	RIO SAN JUAN, RIEGO DE AREAS VERDES	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Querétaro

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN JUAN DEL RIO	SAN JUAN DEL RIO	PRADOS DE ORIENTE	REACTOR ENZIMATICO	1.0	0.5	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SAN MIGUEL GALINDO	SAN MIGUEL GALINDO	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SANTA ROSA XAJAY	SANTA ROSA XAJAY	REACTOR ENZIMATICO	3.0	0.6	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SENEGAL DE LAS PALOMAS	SENEGAL DE LAS PALOMAS	RAFA O WASB	2.0	2.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SIN NOMBRE (SAN PEDRO AHUACATLAN)	SAN PEDRO AHUACATLÁN II	LODOS ACTIVADOS	300.0	280.0	RIO SAN JUAN	
SAN JUAN DEL RIO	SITIO, EL	EL SITIO I	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
SAN JUAN DEL RIO	SITIO, EL	EL SITIO II	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIEGO AGRÍCOLA	
TOLIMAN	SAN PABLO TOLIMAN	CASAS VIEJAS	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	8.0	4.5	RIEGO AGRÍCOLA	LA LOCALIDAD ES TOLIMAN
TOLIMAN	SAN PABLO TOLIMAN	SAN PABLO TOLIMAN	LODOS ACTIVADOS	2.5	1.5	RIEGO AGRICOLA	SE REHABILITO EN 2009
TOTAL DE PLANTAS:			83	2 278.4	1 499.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Quintana Roo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BENITO JUAREZ	CANCUN	NORTE	LODOS ACTIVADOS	350.0	291.0	INYECCIÓN AL SUBSUELO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000 - OPERADA POR AGUAKAN (CONCESIONARIA)
BENITO JUAREZ	CANCUN	GUCUMATZ	LODOS ACTIVADOS	250.0	160.0	ACUÍFERO-RIEGO CAMPO DE GOLF	OPERADA POR FONATUR
BENITO JUAREZ	CANCUN	POK-TA-POK	LODOS ACTIVADOS	245.0	200.0	ACUÍFERO - RIEGO CAMPO DE GOLF	OPERADA POR FONATUR
BENITO JUAREZ	CANCUN	CARIBE 2000	LODOS ACTIVADOS	225.0	225.0	ACUÍFERO	SE AMPLIÓ EN 2004 DE 150 A 225 L/S / OPERADA POR AGUAKAN (CONCESIONARIA)
BENITO JUAREZ	CANCUN	NORPONIENTE (CANCÚN)	LODOS ACTIVADOS	150.0	102.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / OPERA AGUAKAN
BENITO JUAREZ	CANCUN	EL REY	LODOS ACTIVADOS	100.0	69.0	ACUÍFERO-RIEGO CAMPO DE GOLF	OPERADA POR FONATUR
BENITO JUAREZ	CANCUN	CORALES	LODOS ACTIVADOS	50.0	48.0	ACUÍFERO	OPERADO POR AGUAKAN (CONCESIONARIA). OPERA DEFICIENTEMENTE
BENITO JUAREZ	CANCUN	ISLA AZUL	LODOS ACTIVADOS	7.0	2.5	RIEGO DE AREAS VERDES	OPERADO POR AGUAKAN
BENITO JUAREZ	CANCUN	PUERTO MORELOS	LODOS ACTIVADOS	7.0	2.5	ACUÍFERO	REPORTADA EN 2006. OPERADA POR AGUAKAN (CONCESIONARIA)
BENITO JUAREZ	CANCUN	PLAYA BLANCA	ANAEROBIO	2.0	1.5	ACUÍFERO	OPERADA POR AGUAKAN
BENITO JUAREZ	PUERTO MORELOS	VILLAS MORELOS	LODOS ACTIVADOS	10.0	2.5	ACUÍFERO	REPORTADA EN 2006. OPERADA POR AGUAKAN (CONCESIONARIA)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Quintana Roo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
COZUMEL	COZUMEL	SAN MIGUEL DE COZUMEL	LODOS ACTIVADOS	150.0	110.0	ACUÍFERO	REQUIERE AMPLIACION / OPERADO POR CAPA / 2% GASTO DE OPERACIÓN SE USA EN RIEGO CAMPOS DE GOLF.
FELIPE CARRILLO PUERTO	FELIPE CARRILLO PUERTO	FOVISSSTE I (FCO. VILLA)	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.4	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA
ISLA MUJERES	ISLA MUJERES	ISLA MUJERES	LODOS ACTIVADOS	30.0	23.0	ACUÍFERO	OPERADO POR AGUAKAN (CONCESIONARIA). OPERA DEFICIENTEMENTE
LAZARO CARDENAS	CHIQUILA	CHIQUILA	DUAL	6.0	3.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. OPERADO POR CAPA
LAZARO CARDENAS	HOLBOX	HOLBOX	DUAL	5.0	1.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 - OPERADA POR CAPA
OTHON P. BLANCO	CHETUMAL	CENTENARIO	LODOS ACTIVADOS	120.0	85.0	ACUIFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000 - SUST. PTAR'S CHETUMAL, FOVISSSTE VI Y PAYO OBISPO, INCLUYE 17.5 L/S QUE TRATABA LA LAGUNA DE OXIDACIÓN QUE DEJÓ DE OPERAR EN 2002. OPERA DEFICIENTEMENTE
OTHON P. BLANCO	CHETUMAL	FOVISSSTE V	LODOS ACTIVADOS	5.0	0.2	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA. OPERA DEFICIENTEMENTE
OTHON P. BLANCO	CHETUMAL	SANTA MARIA	LODOS ACTIVADOS	5.0	0.2	ACUÍFERO	OPERADA POR CAPA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Quintana Roo

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
OTHON P. BLANCO	HUAY-PIX	HUAY-PIX	DUAL	5.0	1.6	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 - OPERADA POR CAPA
OTHON P. BLANCO	MAHAHUAL	MAHAHUAL	ANAEROBIO	10.0	10.0	ACUÍFERO	
OTHON P. BLANCO	SUBTENIENTE LOPEZ	SUBTENIENTE LOPEZ	LODOS ACTIVADOS	7.0	4.0	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA
SOLIDARIDAD	CHEMUYIL	PLANTA CHEMUYIL	ANAEROBIO	8.0	2.0	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA. OPERA DEFICIENTEMENTE
SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	PLAYA DEL CARMEN II (SAASTUN-HA)	LODOS ACTIVADOS	240.0	210.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004 - OPERADA POR CAPA. EN 2009 SE AMPLIÓ DE 120 A 240 l/s
SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	PLAYACAR	LODOS ACTIVADOS	130.0	90.0	ACUIFERO	OPERADA POR FIDECARIBE - 50% DEL GASTO SE USA PARA RIEGO DE CAMPO DE GOLF
SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	PLAYA DEL CARMEN I (GONZALO GUERRERO)	LODOS ACTIVADOS	70.0	70.0	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA
SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	AKUMAL	DUAL	5.0	2.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 - OPERADA POR CAPA
SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	BALAN-TUN	LODOS ACTIVADOS	5.0	2.0	ACUÍFERO	REPORTADA EN 2006. SERVICIO PRIVADO (FRACCIONAMIENTO). EN PROCESO DE ENTREGA A CAPA.
SOLIDARIDAD	PUERTO AVENTURAS	PUERTO AVENTURA	DUAL	5.0	2.0	ACUÍFERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / OPERA CAPA
SOLIDARIDAD	TULUM	VILLAS PARAISO TULUM	LODOS ACTIVADOS	8.0	1.8	NINGUNO	OPERADO POR C.A.P.A
SOLIDARIDAD	TULUM	VILLAS TULUM	ANAEROBIO	1.5	2.0	ACUÍFERO	OPERADO POR CAPA. OPERA DEFICIENTEMENTE
TOTAL DE PLANTAS:			31	2 216.5	1 725.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de San Luis Potosí

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CERRITOS	CERRITOS	CERRITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.0	14.0	RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	180.0	110.0	RÍO VALLES	REHABILITADA EN EL 2005
CIUDAD VALLES	CIUDAD VALLES	BIRMANIA	LODOS ACTIVADOS	90.0	90.0	RIO VALLES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
COXCATLAN	COXCATLAN	COXCATLAN	HUMEDALES (WETLAND)	9.5	4.7		
EBANO	EBANO	EBANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	18.0	CANAL A CIELO ABIERTO	1A ETAPA
RIOVERDE	RIOVERDE	RIOVERDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	150.0	120.0	ARROYO	INICIO OPERACION SEPTIEMBRE DEL 2009
SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	SAN ANTONIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.5		
SAN CIRO DE ACOSTA	SAN CIRO DE ACOSTA	SAN CIRO DE ACOSTA	LAGUNAS AIREADAS	12.0	10.0	ARROYO PARA REUSO EN RIEGO	ELABORANDO NUEVO PROYECTO
SAN LUIS POTOSI	JARALITO, EL	EL JARALITO	FOSA SÉPTICA	1.9	1.9		
SAN LUIS POTOSI	PILA, LA	LA PILA	FOSA SÉPTICA	2.0	1.9		
SAN LUIS POTOSI	REFUGIO, EL	EL REFUGIO	FOSA SÉPTICA	0.2	0.2	RIEGO FORRAJES	
SAN LUIS POTOSI	RINCONADA	RINCONADA	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLÓGICO	4.7	4.7	RIEGO FORRAJE	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	TANQUE TENORIO	DUAL	1 050.0	1 000.0	RIEGO AGRÍCOLA / USO INDUSTRIAL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / PRIMARIO AVANZADO 600 L/S; SECUNDARIO 450 L/S
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	NORTE-TANGAMANGA II	LAGUNAS AIREADAS	400.0	220.0	RIEGO AGRÍCOLA / AREAS VERDES	PLANTA NUEVA (CONSTRUIDA EN AÑOS ANTERIORES)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de San Luis Potosí

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	TANGAMANGA I-B	LODOS ACTIVADOS	110.0	110.0	RIEGO DE ÁREAS VERDES	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	DEPORTIVO LOMAS	LODOS ACTIVADOS	100.0	40.0	RIEGO DE ÁREAS VERDES	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. (PRIVADA)
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	CLUB DE GOLF	LODOS ACTIVADOS	40.0	40.0	ÁREAS VERDES	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	TANGAMANGA I-A	LODOS ACTIVADOS	40.0	30.0	RIEGO DE ÁREAS VERDES	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	AGUA TRATADA DEL POTOSI	LODOS ACTIVADOS	25.0	25.0	RIEGO DE ÁREAS VERDES	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	VILLA ANTIGUA	LODOS ACTIVADOS	11.0	6.0	RIEGO DE AREAS VERDES	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	RINCONADA	FOSA SÉPTICA	5.0	5.0	RIEGO FORRAJE	
SAN LUIS POTOSI	SAN LUIS POTOSI	CLUB DEPORTIVO POTOSINO	LODOS ACTIVADOS	1.4	1.4	RIEGO DE ÁREAS VERDES	
SANTA MARIA DEL RIO	SANTA MARIA DEL RIO	SANTA MARIA DEL RIO	LODOS ACTIVADOS	15.0	10.0	AGRICOLA	
TAMASOPO	TAMASOPO	TAMASOPO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.4	5.0	RIO TAMASOPO	
TAMAZUNCHALE	SANTA MARIA PICULA	STA. PICULA	TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO	1.0	1.0		
TAMPACAN	TAMPACAN	TAMPACAN	HUMEDALES (WETLAND)	8.1	6.0	TAMPACAN	
TANLAJAS	TANLAJAS	TANLAJAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.2	3.2	RIO COY	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TANQUIAN DE ESCOBEDO	TANQUIAN DE ESCOBEDO	TANQUIAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.0	12.0		
TIERRA NUEVA	TIERRA NUEVA	TIERRA NUEVA	RAFA O WASB	13.6	13.0	COFRE	
VILLA DE REYES	RUSIAS, LAS (CUESILLO)	LAS RUSIAS	LODOS ACTIVADOS	0.7	0.7		
TOTAL DE PLANTAS:			30	2 333.7	1 906.2		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AHOME	BACAPOROBAMPO	BACAPOROBAMPO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.2	1.1	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006.
AHOME	CACHOANA	CACHOANA	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.8	0.1	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
AHOME	DESPENSA, LA	LA DESPENSA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	1.4	DREN AGRÍCOLA "BALLENA"	PLANTA INICIADA CONSTRUCCIÓN EN 2002. PERMANECIÓ 5 AÑOS INCONCLUSA. TERMINADA E INICIO OPERACIÓN 2008.
AHOME	FELIPE ANGELES	FELIPE ÁNGELES	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.1	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
AHOME	GUSTAVO DIAZ ORDAZ (EL CARRIZO)	EL CARRIZO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.4	18.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2008. COSTO PLANTA INCLUYE EMISOR AGUAS CRUDAS Y TRATADAS
AHOME	LAZARO CARDENAS (MUELLECITO)	MUELLECITO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.8	1.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
AHOME	LOUISIANA	LOUSIANA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.8	1.0	DREN CALLE 31	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
AHOME	MATACAHUI (EL CAMPITO)	MATACAHUI	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.3	0.1	DREN AGRICOLA	INICIO OPERACION 2009. INVERSION SOLO DE PTAR
AHOME	MOCHIS, LOS	LOS MOCHIS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	920.0	744.0	DREN JÚAREZ	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005. TRATA LAS AGUAS RESIDUALES DE TOPOLOBAMPO (AÑO 2008) Y 9 DE DICIEMBRE (AÑO 2007)
AHOME	NUEVO SAN MIGUEL	NUEVO SAN MIGUEL	FOSA SEPTICA + WETLAND	5.8	5.3	ARROYO / RÍO FUERTE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
AHOME	SAN ISIDRO	SAN ISIDRO	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.2	DREN BALLENA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
AHOME	SUAREZ, LOS	LOS SUÁREZ	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.2	0.1	DREN AGRICOLA	INICIO OPERACION 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
AHOME	TOZALIBAMPO	TOZALIBAMBO	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
AHOME	ZAPOTILLO UNO (ZAPOTILLO VIEJO)	ZAPOTILLO	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.2	0.3	DREN AGRICOLA	INICIO OPERACION 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
ANGOSTURA	18 DE DICIEMBRE	18 DE DICIEMBRE	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.0	0.9	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
ANGOSTURA	ALHUEY	ALHUEY	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.3	4.6	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2008. COSTO INCLUYE ALEJAMIENTO.
ANGOSTURA	ANGOSTURA	ANGOSTURA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	16.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2008
ANGOSTURA	BATURY	BATURY	FOSA SÉPTICA	1.5	1.5	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PTAR Y EMISOR ALEJAMIENTO
ANGOSTURA	BRUNO BELTRAN GARCIA	BRUNO B GARCIA	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.9	0.6	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2007.
ANGOSTURA	CAMPO EL GENERAL	CAMPO GENERAL	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.9	0.6	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
ANGOSTURA	CAPOMOS	CAPOMOS	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.6	1.2	RÍO MOCORITO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
ANGOSTURA	CHUMPILIHUISTLE	CHUMPILIHUISTLE	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.4	0.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
ANGOSTURA	COLONIA AGRICOLA SINALOA	COL. AGRICOLA SINALOA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.3	1.1	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
ANGOSTURA	COLONIA INDEPENDENCIA (CHINITOS)	CHINITOS - PALMITAS - GATO DE LARA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	33.2	20.0	DREN "CERRO BOLA"	INICIÓ OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE EMISOR Y PTAR
ANGOSTURA	EJIDO INDEPENDENCIA	EJIDO INDEPENDENCIA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.9	1.1	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ANGOSTURA	ILAMA, LA	LA ILAMA	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.7	0.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2007. EL COSTO CORRESPONDE SOLO A PLANTA, ALCANTARILLADO YA EXISTÍA.
ANGOSTURA	REFORMA, LA	LA REFORMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.0	22.0	BAHIA SANTA MARIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996
ANGOSTURA	SAN ISIDRO	SAN ISIDRO	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.2	1.3	RÍO MOCORITO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
BADIRAGUATO	BADIRAGUATO	BADIRAGUATO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.0	13.0	RÍO BADIRAGUATO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004. COSTO DE PLANTA INCLUYE EMISOR. REHABILITADA 2008.REINICIO OPERACION 2009.
CHOIX	CHOIX	CHOIX	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	13.0	RÍO CHOIX	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994
CONCORDIA	AGUA CALIENTE DE GARATE (AGUA CALIENTE)	AGUACALIENTE DE GARATE	FOSA SEPTICA + WETLAND	4.0	2.2	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
CONCORDIA	CONCEPCION, LA (LA BARRIGONA)	LA CONCEPCIÓN	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.8	1.3	ARROYO CONCORDIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CONCORDIA	CONCORDIA	CONCORDIA	RAFA, WASB + HUMEDAL	36.7	21.4	ARROYO CONCORDIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
CONCORDIA	HUAJOTE, EL	EL HUAJOTE	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.9	1.0	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
CONCORDIA	MALPICA	MALPICA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.1	1.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
CONCORDIA	MESILLAS	MESILLAS	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.5	2.6	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CONCORDIA	PALMITO, EL	EL PALMITO	FOSA SÉPTICA	1.9	1.5	CAÑADA	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO SOLO DE PLANTA , ALCANTARILLADO YA EXISTÍA
CONCORDIA	ZAVALA	ZAVALA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.9	1.6	ARROYO CONCORDIA	INICIO OPERACIÓN 2007. COSTO PLANTA INCLUYE RED ALCANTARILLADO
COSALA	COMOA	COMOA	FOSA SÉPTICA	0.6	0.2	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
COSALA	COSALA	COSALA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	24.0	16.0	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000. REHABILITADA 2008. REINICIO OPERACION 2009.
COSALA	ILAMA, LA	LA ILAMA	FOSA SÉPTICA	0.8	0.6	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
COSALA	SAN MIGUEL DE LAS MESAS	SAN MIGUEL DE LAS MESAS	FOSA SÉPTICA	0.7	0.3	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO INCLUYE RED ALCANTARILLADO. FOSA CON CAMPO DE OXIDACIÓN
CULIACAN	ABUYA Y CEUTA SEGUNDO (EJIDO ECHEVERRIA)	ABUYA Y CEUTA II	REACTOR ENZIMATICO	3.1	2.5	DREN JACOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
CULIACAN	ALAMO, EL	EL ALAMO	FOSA SÉPTICA	0.7	0.5	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	ARENITAS, LAS	LAS ARENITAS	LODOS ACTIVADOS	8.2	4.0	BAHIA PABELLONES	INICIÓ OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
CULIACAN	ARGENTINA DOS	ARGENTINA DOS	REACTOR ENZIMATICO	1.5	1.6	DREN CHIRICAHUETO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1992

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CULIACAN	CAMALOTE, EL	CAMALOTE	LODOS ACTIVADOS	4.1	3.0	RIO SAN LORENZO	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO SOLO PTAR. PTAR MÚLTIPLE HUINACAXTLE Y CAMALOTE
CULIACAN	CAMPO CINCO Y MEDIO	CAMPO CINCO Y MEDIO	REACTOR ENZIMATICO	1.1	1.0	DREN CAPOMITOS	INICIO OPERACIÓN 2000
CULIACAN	CAMPO SEIS	CAMPO SEIS	FOSA SÉPTICA	1.5	0.4	DREN CAPOMITOS	INICIO OPERACIÓN 2003
CULIACAN	CAMPO EUREKA	CAMPO EUREKA	REACTOR ENZIMATICO	1.1	0.7	DREN SUBRAMAL 2 SUR	INICIO OPERACIÓN 2001
CULIACAN	CAMPO LAGUNA	CAMPO LAGUNA	FOSA SÉPTICA	1.5	0.5	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
CULIACAN	COLONIA EMANCIPACIÓN	COLONIA EMANCIPACIÓN	REACTOR ENZIMATICO	3.0	2.5	DREN EL TULE	INICIO OPERACIÓN 2000
CULIACAN	CONSTANCIA, LA	LA CONSTANCIA	FOSA SÉPTICA	1.1	0.5	DREN RAMAL 4+400	INICIO OPERACIÓN 2003
CULIACAN	COSPITA	COSPITA	REACTOR ENZIMATICO	3.0	2.5	DREN SANTA ROSA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994
CULIACAN	COSTA RICA	COSTA RICA	LODOS ACTIVADOS	100.0	97.6	DREN LOS BECOS	INICIÓ OERACIÓN EN 2007
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACAN NORTE	PRIMARIO AVANZADO	1 700.0	1 533.0	DREN CEDRITOS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001 / CONSTRUIDA POR CTO DE PRESTACION DE SERVICIO CON FIN. PARCIAL PRIVADO.
CULIACAN	CULIACAN ROSALES	CULIACÁN "SUR"	LODOS ACTIVADOS	300.0	257.3	DREN CHIRICAHUETO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CULIACAN	CULIACANCITO	CULIACANCITO	LAGUNAS AIREADAS	13.1	8.1	DREN AGRÍCOLA CEDRITOS	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PTAR Y EMISOR

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CULIACAN	DIEZ, EL	EL DIEZ	LODOS ACTIVADOS	18.0	8.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO SOLO PTAR. INCLUYE TRATAMIENTO LOCALIDAD BACHIGUALATITO
CULIACAN	EJIDO CAMPO GOBIERNO NUMERO DOS	CAMPO GOBIERNO No 2	FOSA SÉPTICA	1.4	1.0	DREN AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
CULIACAN	EJIDO CANAN	EJIDO CANAN	REACTOR ENZIMATICO	1.3	1.0	DREN CHIRICAHUETO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
CULIACAN	EJIDO COMANITO	COMANITOS	FOSA SÉPTICA	1.5	1.0	DREN EL ALHUATE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
CULIACAN	EJIDO EL MELON (SAN ALEJANDRO)	EL MELON	REACTOR ENZIMATICO	5.3	3.6	DREN SECUNDARIO / RIO SAN LORENZO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996
CULIACAN	EJIDO EL QUEMADITO	EL QUEMADITO	FOSA SÉPTICA	1.2	1.8	DREN AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
CULIACAN	EJIDO FRANCISCO VILLA	EJIDO FRANCISCO VILLA	FOSA SÉPTICA	2.3	1.1	DREN PRINCIPAL MARGEN IZQUIERDA ROCHIN	INICIÓ OPERACIÓN 2003
CULIACAN	EJIDO LA ARROCERA	LA ARROCERA	REACTOR ENZIMATICO	3.2	2.3	DREN MEZQUITILLO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996
CULIACAN	EJIDO LA FLOR	EJIDO LA FLOR	REACTOR ENZIMATICO	1.1	1.2	DREN EL TULE	INICIÓ OPERACIÓN 2000
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO (CHAPETEADO)	MEZQUITILLO CHAPETEADO	REACTOR ENZIMATICO	1.8	1.0	DREN PRINCIPAL SUR	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO (CHAPETEADO)	MEZQUITILLO CHAPETEADO II	FOSA SÉPTICA	1.4	0.5	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE AMPLIACIÓN DRENAJE
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO (LA CURVA)	MEZQUITILLO LA CURVA	REACTOR ENZIMATICO	2.5	2.3	DREN MEZQUITILLO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
CULIACAN	EJIDO MEZQUITILLO NUMERO DOS	MEZQUITILLO No. 2	FOSA SÉPTICA	1.5	1.3	DREN 4+700	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CULIACAN	EJIDO REBECA I (PRIMERO DE MAYO)	REBECA I	REACTOR ENZIMATICO	2.4	1.7	LAGUNA LAS HIGUERAS	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
CULIACAN	EJIDO REBECA II (METESACA)	EJIDO REBECA II	REACTOR ENZIMATICO	1.1	1.5	DREN MEZQUITILLO	INICIÓ OPERACIÓN 2001
CULIACAN	EJIDO SECCIÓN ALHUETE	EJIDO SECCIÓN ALHUETE	FOSA SÉPTICA	1.1	0.7	DREN LA VINATA	INICIÓ OPERACIÓN 2003
CULIACAN	EL DORADO	EL DORADO	LODOS ACTIVADOS	40.0	29.0	DREN AGRÍCOLA RIO SAN LORENZO	INICIÓ OPERACIÓN 2010
CULIACAN	ESTACION ABUYA	ESTACIÓN ABUYA	FOSA SÉPTICA	2.6	1.0	DREN MARGARITA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. ESTA PLANTA SIRVE A ESTACION ABUYA E HIGUERAS DE BAILA
CULIACAN	ESTACION ROSALES	ESTACION ROSALES	REACTOR ENZIMATICO	4.2	4.0	DREN BATAMOTE	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
CULIACAN	FLORIDA, LA	LA FLORIDA	FOSA SÉPTICA	1.2	1.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	GUADALUPE VICTORIA (EL ATORON)	GUADALUPE VICTORIA	FOSA SÉPTICA	6.9	3.0	DREN GUADALUPE VICTORIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
CULIACAN	HIGUERAL, EL	EL HIGUERAL	FOSA SÉPTICA	5.2	1.5	DREN PRINCIPAL EL HIGUERAL	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	JACOLA	JACOLA	FOSA SÉPTICA	3.1	1.5	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	LAGUNA DE CANACHI	LAGUNA DE CANACHI	REACTOR ENZIMATICO	3.0	2.7	MAR Y RIEGO DE FORRAJES.	INICIÓ OPERACIÓN 1998
CULIACAN	LOMA, LA (LA LOMA DE QUILA)	LOMA DE REDO	REACTOR ENZIMATICO	6.4	4.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1998
CULIACAN	MANGUITO, EL	EL MANGUITO	FOSA SÉPTICA	0.8	0.7	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CULIACAN	MIGUEL VALDEZ QUINTERO (EL CORAZON)	EL CORAZON	REACTOR ENZIMATICO	4.1	4.1	DREN MEZQUITILLO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
CULIACAN	N.C.P.E. EL 30	EL 30	REACTOR ENZIMATICO	2.3	2.8	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
CULIACAN	OSO VIEJO	OSO NUEVO Y OSO VIEJO	FOSA SÉPTICA	7.8	5.0	DREN EL TIRADERO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003. ESTA PLANTA SIRVE A OSO VIEJO Y OSO NUEVO
CULIACAN	PARAISO, EL	EL PARAISO	REACTOR ENZIMATICO	1.1	0.7	DREN LOS PERROS	INICIÓ OPERACIÓN AÑO 2000 LA PTAR SIRVE A EL PARAISO Y DOROTEO
CULIACAN	PIEDRITAS, LAS	LAS PIEDRITAS	REACTOR ENZIMATICO	2.4	2.3	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
CULIACAN	PINOLE, EL	EL PINOLE	FOSA SÉPTICA	1.1	0.8	DREN PRINCIPAL SANTA FE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
CULIACAN	PORTACELI	PORTACELI	FOSA SÉPTICA	3.9	1.5	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	PRESITA, LA	LA PRESITA	REACTOR ENZIMATICO	1.6	1.5	DREN LA PRESITA / DREN COLECTOR BACURIMI	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994
CULIACAN	PUEBLO NUEVO	PUEBLO NUEVO	REACTOR ENZIMATICO	5.7	4.5	DREN LOS BECOS	INICIÓ OPERACIÓN EN 1997
CULIACAN	QUILA	QUILÁ	LODOS ACTIVADOS	18.0	13.3	RÍO SAN LORENZO	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO SOLO PTAR Y PROLONGACION EMISOR.
CULIACAN	SAN DIEGO	SAN DIEGO	REACTOR ENZIMATICO	4.5	2.8	DREN SAN DIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
CULIACAN	SAN FRANCISCO DE TACUICHAMONA	TACUICHAMONA	FOSA SEPTICA + WETLAND	4.1	2.0	ARROYO TACUICHAMONA	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE AMPLIACIÓN DRENAJE. CAUDAL BAJO POR POCAS CONEXIONES

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CULIACAN	SAN MANUEL	SAN MANUEL	REACTOR ENZIMATICO	1.2	1.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
CULIACAN	SAUCITO NUEVO, EL	EL SAUCITO	REACTOR ENZIMATICO	1.4	1.4	DREN HIGUERAS	INICIÓ OPERACIÓN EN 1994
CULIACAN	TIERRA Y LIBERTAD UNO	TIERRA Y LIBERTAD I	FOSA SÉPTICA	4.6	2.5	DREN SOLEDAD	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
CULIACAN	TRES GOTAS DE AGUA, LAS	EJIDO LAS TRES GOTAS	REACTOR ENZIMATICO	2.5	2.2	DREN SAN DIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1999
CULIACAN	VALLE ESCONDIDO	VALLE ESCONDIDO	FOSA SÉPTICA	1.9	1.5	DREN VALLADO	INICIO OPERACIÓN 2003
ELOTA	26 DE ENERO	26 DE ENERO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.7	0.4	ARROYO SIN NOMBRE.	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE DRENAJE. BAJO CAUDAL POR POCAS CONEXIONES. SISTEMA MULTIPLE 3 LOCALIDADES: 26 DE ENERO, GABRIEL LEYVA SOLANO Y VIDA CAMPESINA
ELOTA	BOLILLO, EL	EL BOLILLO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.7	0.3	ARROYO SIN NOMBRE	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE DRENAJE Y TRATAMIENTO. BAJO CAUDAL POR POCAS CONEXIONES
ELOTA	CASAS VIEJAS	CASAS VIEJAS	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.0	0.3	ARROYO SIN NOMBRE	INICIO OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
ELOTA	CRUZ, LA	LA CRUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	46.4	14.1	DREN AGRÍCOLA / RÍO ELOTA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ELOTA	ELOTA	ELOTA	REACTOR ENZIMATICO	1.3	1.3	RÍO ELOTA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
ELOTA	ESPINAL, EL	EL ESPINAL	REACTOR ENZIMATICO	1.2	1.4	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000 / REQUIERE AMPLIACIÓN.
ELOTA	POTRERILLO DEL NOROTE	POTRERILLO DEL NOROTE	FOSA SEPTICA + WETLAND	4.1	1.7	ARROYO	INICIO OPERACION 2003. BAJO CAUDAL TRATADO POR POCAS CONEXIONES
ELOTA	SALADITO, EL	EL SALADITO-ARROYITOS	FOSA SEPTICA + WETLAND	4.7	1.6	ARROYO EL SALADITO	INICIO OPERACIÓN EN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
ELOTA	SAN JOSE DE CONITACA (NUEVO CONITACA)	CONITACA	REACTOR ENZIMATICO	1.3	2.5	ARROYO	INICIO OPERACION 2000. REQUIERE AMPLIACIÓN
ELOTA	TANQUES	TANQUES	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.5	1.1	ARROYO SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO INCLUYE RED DE ALCANTARILLADO
ESCUINAPA	ESCUINAPA	ESCUINAPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	78.0	68.0	ARROYO BUÑIGA	CONSTRUIDA 1985. REHABILITADA Y AMPLIADA 2006. PASO DE 50 A 78 LPS CAP.TREN FACULTATIVA, MADURACIÓN WETLAND. INICIO OPERACION 2007.
FUERTE, EL	BAROTEN	BAROTEN	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	1.6	0.5	ARROYO CABANILLAS - RÍO FUERTE	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO
FUERTE, EL	CONSTANCIA	CONSTANCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	7.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO SEGUNDA ETAPA Y ALEJAMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
FUERTE, EL	FUERTE, EL	EL FUERTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	38.0	40.3	ARROYO CABANILLAS	REQUIERE REHABILITACIÓN-AMPLIACIÓN
FUERTE, EL	SAN BLAS	SAN BLAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.9	1.0	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
GUASAVE	ADOLFO RUIZ CORTINES	ADOLFO RUIZ CORTINES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	40.0	28.2	ESTERO	INICIÓ OPERACIÓN 2010 COSTO DE LA PLANTA INCLUYE BOMBEO Y EMISOR DE GRAVEDAD Y PRESION
GUASAVE	AMERICAS, LAS	LAS AMERICAS	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.4	1.9	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
GUASAVE	BUENAVISTA	BUENAVISTA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.4	1.8	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
GUASAVE	CERRO CABEZON, EL	CERRO CABEZON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.2	ESTERO BAHIA NAVACHISTE	INICIO OPERACIÓN 2010
GUASAVE	CINCO DE MAYO (AGUA BLANCA)	CINCO DE MAYO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.0	0.6	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO EMISOR INCLUYE RED ALCANTARILLADO
GUASAVE	EJIDO LA ENTRADA (EL POBLADO)	LA ENTRADA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.8	1.0	DREN AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
GUASAVE	ESTACION BAMOA (CAMPO WILSON)	ESTACIÓN BAMOA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	28.2	18.1	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PTAR Y ALEJAMIENTO
GUASAVE	GABRIEL LEYVA SOLANO (BENITO JUAREZ)	LEYVA SOLANO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	76.0	41.3	DREN BATAMOTE	INICIÓ OPERACIÓN 2007. INCLUYE LOCALIDAD 24 DE FEBRERO. COSTO INCLUYE EMISOR ALEJAMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GUASAVE	GUASAVE	GUASAVE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	150.0	124.2	DREN 25+1000	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
GUASAVE	HERCULANO DE LA ROCHA	HERCULANO DE LA ROCHA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.9	1.2	DREN LA COJA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO. ESTA PLANTA SIRVE A HERCULANO DE LA ROCHA Y CHOIPA
GUASAVE	HUITUSSI Y ANEXOS, EL (EL HUITUSSITO)	HUITUSI Y ANEXOS	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.6	1.3	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
GUASAVE	HUITUSSI, EL	HUITUSSI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.9	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PTAR Y PROLONGACION EMISOR.
GUASAVE	JUAN JOSE RIOS	JUAN JOSE RIOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	95.3	58.6	BAHÍA DE OHUIRA	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE INTERCEPTOR, PLANTA BOMBEO Y EMISOR. SIRVE A JUAN JOSE RIOS (MPIO GUASAVE)Y ESTERO JUAN JOSE RIOS (MPIO AHOME)
GUASAVE	PALOS VERDES	PALOS VERDES	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.4	1.3	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE DRENAJE Y TRATAMIENTO. BAJO CAUDAL POR POCAS CONEXIONES
GUASAVE	ROBERTO BARRIOS	ROBERTO BARRIOS	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.1	0.8	DREN SAN ANTONIO	INICIÓ OPERACIÓN 2006. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GUASAVE	SAN JOSE DE PALOS BLANCOS (PALOS BLANCOS)	PALOS BLANCOS	FOSA SEPTICA + WETLAND	6.4	5.7	DREN EL GATO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. COSTO INCLUYE INTERCEPTOR Y EMISOR. ESTA PLANTA SIRVE A PALOS BLANCOS, PLATANITO Y TERAHUITO.
GUASAVE	SAN RAFAEL (GENERAL MIGUEL VALLE DAVALOS)	SAN RAFAEL	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.3	2.1	ARROYO SAN RAFAEL	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
GUASAVE	VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO/EL PITAHAYAL	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.6	1.9	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005.SIRVE A LAS LOCALIDADES DE VICENTE GUERRERO Y PITAHAYAL
MAZATLAN	CASTILLO, EL	EL CASTILLO	LODOS ACTIVADOS	8.9	3.0	ARROYO / ESTERO DE URIAS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2001
MAZATLAN	HABAL, EL	EL HABAL	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.8	2.5	ARROYO EL HABAL	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
MAZATLAN	MAZATLAN	EL CRESTON	PRIMARIO AVANZADO	820.0	920.0	GOLFO DE CALIFORNIA	REHABILITADA-AMPLIADA EN 1997-2001. EMISOR SUBMARINO PARA DESCARGA AGUAS TRATADAS. CALIDAD DE AGUA EN SUPERFICIE DESCARGA EMISOR.OBRA RECONVERSIÓN SECUNDARIO EN PROCESO. Q ES DATO DE AFORO DURANTE EL AÑO
MAZATLAN	MAZATLAN	EL CID II	LODOS ACTIVADOS	40.0	40.0	AREAS VERDES	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MAZATLAN	MAZATLAN	CERRITOS	LODOS ACTIVADOS	20.0	9.0	ESTERO SABALO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003
MAZATLAN	MAZATLAN	EL CID I	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	AREAS VERDES	
MAZATLAN	NORIA DE SAN ANTONIO, LA (LA NORIA)	LA NORIA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.7	1.6	ARROYO LA NORIA	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
MAZATLAN	RECODO, EL	EL RECODO	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.8	1.5	RIO PRESIDIO	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE PLANTA BOMBEO, EMISOR PRESION Y TRATAMIENTO
MAZATLAN	SIQUEROS	SIQUEROS	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.3	RÍO PRESIDIO	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
MOCORITO	MOCORITO	MOCORITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	13.0	RÍO MOCORITO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2000
MOCORITO	PERICOS	PERICOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	13.0	ARROYO PERICOS	INICIÓ OPERACIÓN EN 1984 / AMPLIADA Y REHABILITADA DE 10 A 16 LPS EN 2008. COSTO INCLUYE SUSTITUCION EMISOR.PROCESO L. ESTABILIZACIÓN + WETLAND
MOCORITO	POTRERO DE LOS SANCHEZ (ESTACION TECHA)	POTRERO DE LOS SÁNCHEZ	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.4	1.3	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2008. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
MOCORITO	RECOVECO	RECOVECO	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.4	0.4	ARROYO PERICOS	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANATARILLADO
NAVOLATO	BOLSON, EL	EL BOLSON	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.9	1.6	DREN RAMAL 9+800	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NAVOLATO	CAMPO BALBUENA	CAMPO BALBUENA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.3	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE EMISOR DE ALEJAMIENTO
NAVOLATO	COFRADIA DE LA LOMA	COFRADIA DE LA LOMA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.1	0.8	RIO CULIACAN	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE DRENAJE Y TRATAMIENTO
NAVOLATO	COLONIA MICHOACANA (LUIS VELEZ)	LA MICHOACANA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.0	0.6	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
NAVOLATO	CONSTITUYENTES DE SINALOA	CONSTITUYENTES	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.8	0.3	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO.
NAVOLATO	LIC. BENITO JUAREZ (CAMPO GOBIERNO)	VILLA JUÁREZ	LODOS ACTIVADOS	50.0	31.0	DREN AGRÍCOLA - LAGUNA CAIMANERO	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PROLONGACIÓN EMISOR AGUAS CRUDAS A PTAR
NAVOLATO	MOLINO, EL (EL MOLINO DE SATAYA)	EL MOLINO	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.1	2.0	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
NAVOLATO	NAVOLATO	NAVOLATO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	142.5	90.3	DREN AGRÍCOLA 19+900	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004. SE INCORPORA COLECTOR SURESTE A PTAR EN 2006. REQUIERE REHABILITACION DE BORDOS.
NAVOLATO	POTRERO DE SATAYA, EL	POTRERO DE SATAYA	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.5	2.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
NAVOLATO	SAN PEDRO	SAN PEDRO	LODOS ACTIVADOS	20.0	12.0	RÍO CULIACÁN	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO SOLO PTAR

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ROSARIO	MATATAN	MATATÁN	FOSA SÉPTICA	1.2	0.8	ARROYO MATATÁN	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO INCLUYE RED ALCANTARILLADO. PROCESO ES FOSA SÉPTICA Y CAMPO OXIDACIÓN
ROSARIO	ROSARIO, EL	ROSARIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	66.0	35.2	ARROYO DE IBARRA - RIO BALUARTE	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE PLANTA BOMBEO , EMISOR A PRESION Y TRATAMIENTO
SALVADOR ALVARADO	BENITO JUAREZ	BENITO JUÁREZ	HUMEDALES (WETLAND)	12.0	7.0	DREN SANTA RITA	INICIÓ OPERACIÓN DICIEMBRE 2007
SALVADOR ALVARADO	COLONIA VEINTISIETE DE NOVIEMBRE	COLONIA VEINTISIETE DE NOVIEMBRE	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.3	0.6	DREN AGRICOLA	INICIO OPERACIÓN 2006. EL COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
SALVADOR ALVARADO	GUAMUCHIL	GUAMUCHIL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	120.0	120.0	RÍO MOCORITO (AGUA TRATADA REUSADA EN RIEGO AGRICOLA TEMPORALMENTE. SIN DATO DE CAUDAL)	EN 2002 1a. ETAPA DE 80 L/S Y EN 2004 2a. ETAPA DE 40 LPS
SALVADOR ALVARADO	RODOLFO SANCHEZ TABOADA (LAS LAGUNITAS)	LAGUNITAS	FOSA SEPTICA + WETLAND	2.4	1.4	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2004. LA PLANTA SIRVE A RODOLFO SANCHEZ TABOADA, EMILIO ALVAREZ IBARRA, CRUZ BLANCA Y LUCIO BLANCO
SAN IGNACIO	CABAZAN	CABAZAN	REACTOR ENZIMATICO	1.0	0.6	ARROYO LIMONCITO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1998

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN IGNACIO	COYOTITAN	COYOTITÁN	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.8	3.7	ARROYO COYOTITÁN	INICIÓ OPERACIÓN 2006. ESTA PLANTA SUSTITUYE A LA EXISTENTE DE REACTORES ENZIMATICOS DADA DE BAJA EN 2006
SAN IGNACIO	HUMAYES, LOS	LOS HUMAYES	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	0.8	0.2	ARROYO LOS HUMAYES - RIO PIAXTLA	INICIO OPERACION 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO
SAN IGNACIO	IXPALINO	IXPALINO	FOSA SÉPTICA	1.0	0.7	RÍO PIAXTLA	INICIÓ OPARACIÓN EN 2003
SAN IGNACIO	LABOR, LA	LA LABOR	FOSA SÉPTICA	0.9	0.3	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO II	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	22.1	14.0	ARROYO COLOMPO-RIO PIAXTLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004 / PLANTA PRINCIPAL DE LA LOCALIDAD DE SAN IGNACIO
SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO I	REACTOR ENZIMATICO	2.0	1.4	RÍO PIAXTLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1995
SAN IGNACIO	SAN JAVIER	SAN JAVIER	REACTOR ENZIMATICO	1.2	1.2	RÍO PIAXTLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1993
SINALOA	ALFONSO G. CALDERON VELARDE	ALFONSO CALDERON	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.9	2.0	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACION 2008. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO
SINALOA	BACUBIRITO	BACUBIRITO	FOSA SÉPTICA	2.6	1.0	ARROYO BACABIRITO	INICIÓ OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
SINALOA	CABRERA DE LIMONES	CABRERA DE LIMONES	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.6	0.7	DREN AGRICOLA	INICIO OPERACION 2009. COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sinaloa

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SINALOA	CUBIRI DE LA LOMA	CUBIRI DE LA LOMA	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.9	0.4	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2007. COSTO INCLUYE RED DE ALCANTARILLADO
SINALOA	CUBIRI DE PORTELAS	CUBIRI DE PORTELAS	FOSA SEPTICA + WETLAND	4.0	0.5	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACION 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
SINALOA	ESTACION NARANJO	ESTACION NARANJO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	12.8	DREN AGRÍCOLA	INICIO OPERACIÓN 2008. COSTO INCLUYE ALEJAMIENTO
SINALOA	GABRIEL LEYVA VELAZQUEZ	MEZQUITE ALTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	9.0	DREN AGRÍCOLA	REHABILITADA EN 1999.
SINALOA	GENARO ESTRADA	GENARO ESTRADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	1.0	ARROYO GENARO - ARROYO OCORONI	INICIÓ OPERACIÓN 2009. COSTO INCLUYE PTAR Y EMISOR AGUAS CRUDAS HASTA PTAR
SINALOA	SAN JOAQUIN (SAN JOAQUIN VIEJO)	SAN JOAQUIN	FOSA SÉPTICA	1.4	0.2	DREN AGRÍCOLA	INICIÓ OPERACIÓN 2010 COSTO INCLUYE ALCANTARILLADO Y PTAR
SINALOA	SANTA TERESITA	SANTA TERESITA	FOSA SEPTICA + WETLAND	1.1	0.5	DREN RAMAL DEL DREN PRINCIPAL BACAPOROBAMPO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
SINALOA	SANTIAGO DE OCORONI	OCORONI	FOSA SEPTICA + WETLAND	3.3	1.7	ARROYO OCORONI	INICIÓ OPERACIÓN EN 2004
SINALOA	SINALOA DE LEYVA	SINALOA DE LEYVA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	10.0	RÍO SINALOA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1996
SINALOA	TASTES, LOS	LOS TASTES	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.8	0.1	DREN AGRÍCOLA ARROYO ACORONI	INICIO OPERACIÓN 2001
SINALOA	TEPANTITA DE OCORONI	TEPANTITA	FOSA SEPTICA + WETLAND	0.9	0.5	ARROYO OCORONI	INICIÓ OPERACIÓN 2007. PROGRAMA PRODEPI. COSTO INCLUYE EMISOR. ESTA PLANTA SIRVE A TEPANTITA DE OCORONI, EL ALTILLO, LOMALINDA Y LA PLAYITA DE CASILLAS
TOTAL DE PLANTAS:			185	5 645.4	4 809.6		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACONCHI	ACONCHI	ACONCHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.8	4.0	RÍO SONORA	
AGUA PRIETA	AGUA PRIETA	AGUA PRIETA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	243.0	174.8	RÍO AGUA PRIETA / RIEGO DE FORRAJES	INICIO OPERACIONES ANTES DE 1989. ALREDEDOR DE 60 A 80 L/S SON TRATADOS PARA ENFRIAMIENTO EN LA INDUSTRIA ELECTRICA (FENOSA)
ALTAR	ALTAR	ALTAR	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	27.8	5.7	RIO ALTAR	EMISOR CONCLUIDO EN 2005, INICIO OPERACIÓN SEPTIEMBRE 2005
ARIVECHI	ARIVECHI	ARIVECHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.5	1.3	ARROYO AGUA CALIENTE	INICIÓ OPERACIÓN EN 1983.
ARIZPE	ARIZPE	ARIZPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.1	RIO SONORA	INICIÓ OPERACIÓN ANTES DE 1989. REQUIERE AMPLIACIÓN
ARIZPE	SINOQUIPE	SINOQUIPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.7	0.7	ARROYO AFLUENTE DEL RIO SONORA	REQUIERE AMPLIACIÓN
ATIL	ATIL	ATIL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	2.0		
BACADEHUACHI	BACADEHUACHI	BACADEHUACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.6	3.0	RIO BAVISPE	REQUIERE AMPLIACIÓN
BACANORA	BACANORA	BACANORA (CENTRO)	FOSA SÉPTICA	2.6	0.7	ARROYO BACANORA	
BACANORA	BACANORA	BACANORA SUR	FOSA SÉPTICA	2.6	0.7	ARROYO BACANORA	
BACOACHI	BACOACHI	BACOACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.3	2.7	RIO SONORA	
BANAMICHI	BANAMICHI	BANAMICHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	3.6	RÍO SONORA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BANAMICHI	MORA, LA	LA MORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	0.1	INFILTRACIÓN	REQUIERE LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO
BAVIACORA	BAVIACORA	BAVIACORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0	RÍO SONORA	REQUIERE AMPLIACIÓN
BENJAMIN HILL	BENJAMIN HILL	BENJAMIN HILL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	33.6	12.2	ARROYO/ RIEGO DE FORRAJE.	
CAJEME	CIUDAD OBREGON	NORTE	LAGUNAS AIREADAS	850.0	495.0	DREN ESPERANCITA	
CAJEME	CIUDAD OBREGON	SUR	LAGUNAS AIREADAS	735.0	492.0	DREN CALLE 300	
CAJEME	MARTE R. GOMEZ (TOBARITO)	MARTER R. GOMEZ (TOBARITO)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	12.8		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
CAJEME	PUEBLO YAQUI	PUEBLO YAQUI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	34.8	17.0	DREN CALLE 1	
CANANEA	CANANEA	CANANEA NORTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	23.2	79.6	RIEGO DE FORRAJES	NUEVA INICIO OPERAR EN 2009
CARBO	CARBO	CARBO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	10.4	RÍO ZANLÓN.	REQUIERE AMPLIACIÓN.
COLORADA, LA	COBACHI	COBACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	0.8	RÍO MÁTAPE	
COLORADA, LA	COLORADA, LA	LA COLORADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.8	0.6	RÍO MÁTAPE	
COLORADA, LA	TECORIPA	TECORIPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.2	RÍO MÁTAPE	
CUCURPE	CUCURPE	CUCURPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.3		
CUMPAS	CUMPAS	CUMPAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	5.3	RÍO MOCTEZUMA	
DIVISADEROS	DIVISADEROS	DIVISADEROS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.6	ARROYO TEPACHE/ RIEGO AGRICOLA	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
EMPALME	EMPALME	EMPALME	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	165.0	69.0	MAR Y RIEGO DE FORRAJES.	REHABILITADA EN 2003 / REQUIERE AMPLIACIÓN.
FRONTERAS	CUQUIARACHIC	CUQUIARACHIC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	0.1		
FRONTERAS	ESQUEDA	ESQUEDA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	7.8	ARROYO FRONTERAS	
FRONTERAS	FRONTERAS	FRONTERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	1.2	ARROYO FRONTERAS.	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN.
FRONTERAS	TURICACHI	TURICACHI	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	0.2	ARROYO AFLUENTE AL RÍO BAVISPE.	
GENERAL PLUTARCO ELIAS CALLES	SONOITA	SONOITA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	19.3	ARROYO Y RIEGO DE FORRAJE.	INICIO OPERACIÓN ANTES DE 1989.
GRANADOS	GRANADOS	GRANADOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	2.2	RÍO BAVISPE	
GUAYMAS	HEROICA GUAYMAS	LA SALADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	486.0	226.8		INICIO OPERACIÓN ANTES DE 1989
GUAYMAS	SAN CARLOS (SAN CARLOS NUEVO GUAYMAS)	SAN CARLOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	28.0	19.6	CAMPO DE GOLF.	
HERMOSILLO	HERMOSILLO	UNION FENOSA-CFE	LODOS ACTIVADOS	110.0	60.0	ENFREAMIENTO.	TERMOELÉCTRICA,INDUSTRIA ELÉCTRICA.
HERMOSILLO	HERMOSILLO	LOS ARROYOS	LODOS ACTIVADOS	84.8	70.0	ARROYO, Y RIEGO DE ÁREAS VERDES Y CALLES.	EN 2007 SE CONSTRUYO LA 2da ETAPA.PROCESO DE AIREACIÓN EXTENDIDA AMPLIADA.
HERMOSILLO	HERMOSILLO	FRACC. LOS LAGOS	LODOS ACTIVADOS	80.0	60.0	RIEGO DE JARDINES.	AREAS VERDES, CAMPO DE GOLF.
HERMOSILLO	MIGUEL ALEMAN (SANTA CRUZ)	MIGUEL ALEMAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	76.0	40.7	RIEGO DE FORRAJES.	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
HERMOSILLO	SAN FRANCISCO DE BATUC	SAN FRANCISCO DE BATUC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.7	0.6	RÍO SONORA	
HERMOSILLO	SAN PEDRO O EL SAUCITO (SAN PEDRO EL SAUCITO)	SAN PEDRO EL SAUCITO	LODOS ACTIVADOS	15.0	5.6	RÍO SONORA	ENH 2008 AMPLIO LA PLANTA CON PROCESO DE AIREACIÓN EXTENDIDA SIMPLIFICADA.
HUACHINERA	HUACHINERA	HUACHINERA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.6	2.4	ARROYO.	
HUASABAS	HUASABAS	HUASABAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.3	2.1	RÍO BAVISPE	
HUATABAMPO	HUATABAMPO	HUATABAMPO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	100.0	9.3		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
HUATABAMPO	JUPARE	JUPARE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.7	0.4	DREN AGRICOLA	REQUIERE REHABILITACIÓN Y O REUBICACIÓN.
HUEPAC	HUEPAC	HUEPAC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.3	2.0	RÍO SONORA	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN.
MAGDALENA	MAGDALENA DE KINO	MAGDALENA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	66.0	60.5	RÍO MAGDALENA.	CONSTRUIDA EN 1999.
MAZATAN	MAZATAN	MAZATAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.3	RÍO MÁTAPE	SE REHABILITO EN 2008 DERIVADO POR LA AFECTACION DEL HURACÁN HERIETTE DE 2007.
MOCTEZUMA	MOCTEZUMA	MOCTEZUMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	12.0	RÍO MOCTEZUMA.	REQUIERE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN.
NACO	NACO	NACO (OESTE)	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	27.0	21.6	'RIEGO DE FORRAJES.	REQUIERE REHABILITACIÓN.
NACORI CHICO	NACORI CHICO	NACORI CHICO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	1.4	ARROYO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989.
NACUZARI DE GARCIA	NACUZARI DE GARCIA	NACUZARI DE GARCIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	41.2	21.0	RIEGO DE FORRAJES	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NOGALES	HEROICA NOGALES	BINACIONAL	LAGUNAS AIREADAS	646.0	499.2	RIO SANTA CRUZ	INICIÓ OPERACIÓN, EN 1952, SE REHABILITÓ EN 1972 Y 1992. EXISTE ANTEPROYECTO PARA LADO MEXICANO.
ONAVAS	ONAVAS	ONAVAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.6	0.8	RÍO YAQUI.	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN
OPODEPE	OPODEPE	OPODEPE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	0.7	RÍO SAN MIGUEL	REQUIERE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN.
PUERTO PEÑASCO	PUERTO PEÑASCO	PUERTO PEÑASCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	163.3	68.9	RIEGO DE ÁREAS VERDES.	RIEGO DE CAMPO DE GOLF. PREVIO TRATAMIENTO EN HOTELES.
QUIRIEGO	QUIRIEGO	QUIRIEGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	1.2	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989. REQUIERE REHABILITACIÓN.
RAYON	RAYON	RAYON	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	3.9	RÍO SAN MIGUEL/RIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 1978. REQUIERE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN.
ROSARIO	ROSARIO	ROSARIO	HUMEDALES (WETLAND)	5.0	4.0	RÍO CEDROS	EL COSTO DE LA PTAR INCLUYE EL EMISOR.
SAHUARIPA	MESITA DEL CUAJARI, LA (LA MESITA)	LA MESITA DEL C.	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.4	0.1	ARROYO.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989.
SAHUARIPA	SAHUARIPA	SAHUARIPA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	8.4	RÍO SAHUARIPA/RIEGO.	
SAN FELIPE DE JESUS	SAN FELIPE DE JESUS	SAN FELIPE DE JESUS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.9	0.7	RÍO SONORA.	
SAN LUIS RIO COLORADO	SAN LUIS RIO COLORADO	SAN LUIS RÍO COLORADO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	400.0	278.9	INFILTRACIÓN Y AGRÍCOLA.	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007.
SAN MIGUEL DE HORCASITAS	PESQUEIRA	PESQUEIRA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	6.3	RÍO ZANJÓN.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989. (INFILTRACIÓN)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Sonora

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
SAN MIGUEL DE HORCASITAS	SAN MIGUEL DE HORCASITAS	SAN MIGUEL DE HORC.	FOSA SÉPTICA	3.7	0.2	RÍO SAN MIGUEL.	
SAN PEDRO DE LA CUEVA	SAN PEDRO DE LA CUEVA	SAN PEDRO DE LA CUEVA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.1	4.2	RIEGO DE FORRAJES.	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.8	1.3	RÍO SANTA CRUZ.	
SARIC	SARIC	SARIC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.5	2.0	RÍO ALTAR.	INICIÓ OPERACIÓN EN 1989.
SARIC	SASABE	SASABE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.9		INICIÓ EN 1999 SE INCORPORA EN 2009
SUAQUI GRANDE	SUAQUI GRANDE	SUAQUI GRANDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.6	RÍO YAQUI	INICIÓ OPERACIONES ANTES DE 1989.
TEPACHE	TEPACHE	TEPACHE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.0	2.4	ARROYO TEPACHE.	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN.
TRINCHERAS	TRINCHERAS	TRINCHERAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.7	0.8	ARROYO	REQUIERE LA CONEXIÓN DE DESCARGAS DOMICILIARIAS A LA RED DE ALCANTARILLADO.
TUBUTAMA	TUBUTAMA	TUBUTAMA SUR	FOSA SÉPTICA	2.5	1.0	RÍO ALTAR.	
TUBUTAMA	TUBUTAMA	TUBUTAMA NORTE	FOSA SÉPTICA	1.8	0.6	RIEGO DE FORRAJES	
URES	GUADALUPE (GUADALUPE DE URES)	GUADALUPE DE URES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.3	3.0	RÍO SONORA.	
URES	PUEBLO DE ALAMOS	PUEBLO DE ÁLAMOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.5	1.3	RÍO SONORA	
URES	SANTIAGO DE URES (SANTIAGO)	SANTIAGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	0.9	0.2	RÍO SONORA	
VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	VILLA HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	2.7	RÍO BAVISPE	
VILLA PESQUEIRA	VILLA PESQUEIRA (MATAPE)	VILLA PESQUEIRA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.0	1.5	RÍO MÁTAPE.	
YECORA	YECORA	YECORA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.4	4.4	ARROYO.	
TOTAL DE PLANTAS:			81	4 685.3	2 960.4		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
BALANCAN	BALANCAN	CD. DE BALANCAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	80.0	71.0	RIO USUMACINTA	
BALANCAN	CUAUHTEMOC (VILLA QUETZALCOATL)	VILLA QUETZALCOATL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	15.0	12.5	ARROYO INNOMINADO	LAS LAGUNAS REQUIEREN LIMPIEZA Y DESAZOLVE
BALANCAN	HULERIA, LA	HULERA	TANQUE IMHOFF	4.0	4.0	ARROYO PEJELAGARTO	
BALANCAN	JOLOCHERO	JOLOCHERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	ARROYO INNOMINADO	
BALANCAN	NARANJITO, EL	NARANJITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	ARROYO INNOMINADO	
BALANCAN	OJO DE AGUA	OJO DE AGUA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	ARROYO INNOMINADO	
CARDENAS	CARDENAS	CD. CARDENAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	280.0	280.0	DREN VELERO-RIO CUCUXAPA	
CENTLA	VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	POPAL INNOMINADO	
CENTRO	BUENAVISTA 1 RA. SECCION	BUENA VISTA 1RA. SECCION	TANQUE IMHOFF	20.0	20.0	RIO JOLOCHERO	
CENTRO	DOS MONTES	DOS MONTES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	20.0	PANTANO INNOMINADO	
CENTRO	GAVIOTAS SUR 1 RA. SECCION (EL CEDRAL)	GAVIOTAS	LODOS ACTIVADOS	230.0	200.0	RÍO GRIJALVA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
CENTRO	HUASTECA 2 DA. SECCIÓN (ALVARADO LA RAYA)	HUASTECA 2DA SECCIÓN	TANQUE IMHOFF	15.0	10.0	CAMPOS AGRÍCOLAS	CONSTRUIDA EN 2007
CENTRO	MACULTEPEC	VILLA DE MACULTEPEC-OCUILTZAPOTLÁN	HUMEDALES (WETLAND)	125.0	100.0	ARROYO GARDUZA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
CENTRO	MIRAMAR 3 RA. SECCION	RANCHERÍA MIRAMAR	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	ARROYO INNOMINADO	ES NECESARIO SU REHABILITACION
CENTRO	PARRILLA II	FRACCIONAMIENTO PARRILLA II KM 15	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	ARROYO CHIFLON	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
CENTRO	PASO REAL DE LA VICTORIA	RANCHERIA PASO REAL DE LA VICTORIA	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	ARROYO GARDUZA	
CENTRO	RIO VIEJO 3 RA. SECCION	RIO VIEJO 3ERA SECCION	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	RIO VIEJO MEZCALAPA	
CENTRO	VILLAHERMOSA	FRACCIONAMIENTO INFONAVIT PARRILLA	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	ARROYO EL CHIFLON	
CENTRO	VILLAHERMOSA	FRACCIONAMIENTO ISSET LOMAS DE OCUILTZAPOTLAN	TANQUE IMHOFF	20.0	10.0	LAGUNA EL PASO DE SEGUNDA	
CENTRO	VILLAHERMOSA	LOMAS I OCUILTZAPOTLAN KM 15 INVITAB	TANQUE IMHOFF	20.0	10.0	LAGUNA EL PASO SEGUNDA	
CENTRO	VILLAHERMOSA	LOMAS II OCUILTZAPOTLAN KM 17	TANQUE IMHOFF	20.0	20.0	LAGUNA EL PASO SEGUNDA	
CENTRO	VILLAHERMOSA	PARRILLA I POLICIA Y TRANSITO	TANQUE IMHOFF	20.0	20.0	ARROYO EL CHIFLON	
COMALCALCO	COMALCALCO	CD. DE COMALCALCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	180.0	120.0	RIO SECO	
COMALCALCO	COMALCALCO	INFONAVIT COMALCALCO	BIOLÓGICO	5.0	5.0	RIO SECO	
COMALCALCO	IGNACIO ZARAGOZA 1 RA. SECCION	RANCHERIA IGNACIO ZARAGOZA 1RA SECCIÓN	TANQUE IMHOFF	3.5	2.8	ARROYO INNOMINADO	INICIO OPERACIÓN EN 2006
CUNDUACAN	CUCUYULAPA 1 RA. SECCION	CUCUYULAPA 1RA SECCION	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	RIO SAMARIA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
CUNDUACAN	CUNDUACAN	CD. DE CUNDUACAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	59.0	56.0	RÍO SAMARIA	
EMILIANO ZAPATA	AVISPERO, EL	AVISPERO	REACTOR ENZIMATICO	3.0	3.5	USUMACINTA	EL PROCESO DE TRATAMIENTO ES BIOENZIMATICO
EMILIANO ZAPATA	CHACAMA	CHACAMA	REACTOR ENZIMATICO	1.5	1.1	INNOMINADO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
EMILIANO ZAPATA	CORONEL GREGORIO MENDEZ MAGAÑA (PENJAMO)	GREGORIO MENDEZ	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	ARROYO POLIN	
HUIMANGUILLO	CHONTALPA (ESTACION CHONTALPA)	ESTACION CHONTALPA	ZANJAS DE OXIDACIÓN	16.0	12.5	ARROYOS EL NEGRO Y ENCOMENDERO	
HUIMANGUILLO	HUIMANGUILLO	HUIMANGUILLO	HUMEDALES (WETLAND)	125.0	75.0	RÍO MEZCALAPA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2006
HUIMANGUILLO	SAN MANUEL	ESTACION SAN MANUEL	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	RIO MEZCALAPA	SU DESCARGA ES DIRECTA AL CUERPO DE AGUA SIN APLICAR NINGUN QUIMICO
JALAPA	AQUILES SERDAN 1 RA. SECCION	AQUILES SERDAN 1RA SECCION	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	10.0	ARROYO EL BARRIAL	
JALAPA	BENITO GONZALEZ	BENITO GONZALEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0	ARROYOS MAL PASO Y EL SAUCE	
JALAPA	FRANCISCO J. SANTAMARIA (CACAO)	FRANCISCO SANTA MARIA	TANQUE IMHOFF	5.0	5.0	RIO DE LA SIERRA	LA OPERA EL MUNICIPIO
JALAPA	GUANAL 1 RA. SECCION	EJIDO GUANAL 1RA SECCION	REACTOR ENZIMATICO	2.5	1.1	INNOMINADO	EL PROCESO DE TRATAMIENTO ES BIOENZIMATICO
JALAPA	JALAPA	EJIDO JALAPA	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	DREN EL CHILERO	
JALAPA	TEQUILA 1 RA. SECCION	TEQUILA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0	LAGUNA EL LIMON	
JALAPA	TEQUILA 1 RA. SECCION	LA AURORA	REACTOR ENZIMATICO	3.5	3.1	INNOMINADO	EL PROCESO DE TRATAMIENTO ES BIOENZIMATICO.
JALAPA	VICTOR FDEZ. MANERO 1 RA. SECC. (SAN ANTONIO)	EJIDO VICTOR FERNANDEZ	TANQUE IMHOFF	5.0	5.0	ARROYO EL ESPINO	
JALPA DE MENDEZ	AYAPA	AYAPA	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	ARROYO INNOMINADO	
JALPA DE MENDEZ	JALPA DE MENDEZ	JALPA DE MENDEZ	TANQUE IMHOFF + WETLAND	80.0	80.0	DREN	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
JALPA DE MENDEZ	JALUPA	JALUPA I	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	RIO CHACALAPA	REHABILITADA EN 2003
JALPA DE MENDEZ	JALUPA	JALUPA II	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	RIO CHACALAPA	REHABILITADA EN 2003
JALPA DE MENDEZ	SOYATACO	SOYATACO	TANQUE IMHOFF	10.0	8.0	DREN W50	
JONUTA	PLAYA LARGA	PLAYA LARGA	TANQUE IMHOFF	3.0	1.6	INNOMINADO	
NACAJUCA	GUATACALCA	GUATACALCA	TANQUE IMHOFF	10.0	6.4	ARROYO INNOMINADO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
NACAJUCA	NACAJUCA	FRACCIONAMIENTO LA SELVA	TANQUE IMHOFF	20.0	20.0	RIO CARRIZAL	
NACAJUCA	OXIACAQUE	POBLADO OXIACAQUE	TANQUE IMHOFF	10.0	10.0	INNOMINADO	
PARAISO	NICOLAS BRAVO 1 RA. SECCION	NICOLAS BRAVO PRIMERA SECCION	TANQUE IMHOFF	5.0	3.7	INNOMINADO	
PARAISO	PARAISO	CD. PARAISO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	75.0	75.0	RIO SECO	
PARAISO	PARAISO	COL. LAZARO CARDENAS	LODOS ACTIVADOS	10.0	8.0	RIO EL LIMONCITO	
TACOTALPA	FRANCISCO I. MADERO 2 DA. SECCION	FRANCISCO I MADERO	TANQUE IMHOFF	3.5	3.3	INNOMINADO	
TACOTALPA	GRACIANO SANCHEZ	GRACIANO SANCHEZ	TANQUE IMHOFF	5.0	5.0	RIO LA SIERRA	
TACOTALPA	MADRIGAL 2 DA. SECCION (REFORMA)	REFORMA	TANQUE IMHOFF	7.5	6.0	RIO LA SIERRA	SE DESCARGA DIRECTAMENTE DEL CÁRCAMO AL RÍO LA SIERRA. URGE REHABILITAR LA PLANTA
TACOTALPA	POANA	POANA	TANQUE IMHOFF	3.0	3.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TACOTALPA	POCHITOCAL 1 RA. SECCION (TILA Y TORONJA)	EJIDO POCHITOCAL	TANQUE IMHOFF	3.0	2.0	RÍO PUXCATÁN	INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TACOTALPA	POCHITOCAL 4 TA. SECCION (SAN MIGUEL JUAREZ)	SAN MIGUEL JUAREZ	TANQUE IMHOFF	1.0	1.5	INNOMINADO	EL PROYECTO INCLUYE EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO
TACOTALPA	PUXCATAN	PUXCATAN	TANQUE IMHOFF	3.0	2.0	RIO PUYACATENCO	
TACOTALPA	RAYA ZARAGOZA, LA	LA RAYA ZARAGOZA	TANQUE IMHOFF	5.0	5.0	RIO RAYA ZARAGOZA	
TACOTALPA	SAN RAMON	SAN RAMON	TANQUE IMHOFF	5.0	5.0	RIO PUYACATENCO	
TACOTALPA	SANTA ROSA 1 RA. SECCION	SANTA ROSA	TANQUE IMHOFF	7.5	7.5	RÍO PUXCATÁN	
TACOTALPA	TACOTALPA	TACOTALPA	BIOLÓGICO	20.5	8.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TACOTALPA	TACOTALPA	EJIDO MIRAFLORES	TANQUE IMHOFF	3.0	2.0	RIO PUXCATAN	
TEAPA	ANDRES QUINTANA ROO 1 RA. SECCION	ANDRES QUINTANA ROO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	3.0	3.0	RIO PICHUCALCO	
TEAPA	EUREKA Y BELEN	EUREKA Y BELEN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	3.0	3.0	RIO PUYACATENCO	
TEAPA	FRANCISCO SARABIA (SAN JOAQUIN)	RANCHERIA SARABIA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	3.0	3.0	DREN SANTA CECILIA Y DESCARGA RIO PUYACATENCO	
TEAPA	IGNACIO ALLENDE 1 RA. SECCION CHAPULTEPEC	IGNACIO ALLENDE CHAPULTEPEC	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	3.0	3.0	RIO PICHUCALCO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tabasco

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TEAPA	JUAN ALDAMA 1 RA. SECCION	ALDAMA	BIOLÓGICO	3.0	3.0	RIO PICHUCALCO	
TEAPA	NICOLAS BRAVO 1 RA. SECCION	EJIDO LAS DELICIAS	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	3.0	3.0	RIO PUYUCATENCO	
TEAPA	VICENTE GUERRERO (LAS NIEVES)	EJIDO VICENTE GUERRERO/LAS NIEVES	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.0	5.0	RIO PUYACATENCO	
TEAPA	VICENTE GUERRERO (SAN LORENZO)	EJIDO VICENTE GUERRERO/LORENZO	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.0	5.0	RIO PUYACATENCO	
TEAPA	VICENTE GUERRERO LERMA	EJIDO VICENTE GUERRERO/LERMA	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	5.0	5.0	RIO PUYACATENCO	
TENOSIQUE	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	REACTOR ENZIMATICO	3.0	2.4	INNOMINADO	
TENOSIQUE	TENOSIQUE DE PINO SUAREZ	CIUDAD DE TENOSIQUE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	125.0	25.0	RIO USUMACINTA	PLANTA NUEVA.INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
TOTAL DE PLANTAS:			76	1 911.0	1 561.0		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ALDAMA	ALDAMA	ALDAMA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	80.0	80.0	RÍO TIGRE	
ALTAMIRA	ALTAMIRA	LA PEDRERA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	300.0	300.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
ALTAMIRA	ALTAMIRA	ALTAMIRA "LA FLORIDA"	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	30.0	LAG. CHAMPAYAN	
ALTAMIRA	ALTAMIRA	ROGER GÓMEZ	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	LAGUNA CHAMPAYAN	REPORTADA EN 2006
ALTAMIRA	ALTAMIRA	ESTACIÓN COLONIA	LODOS ACTIVADOS	3.5	3.5	ARROYO	REPORTADA EN 2006
ALTAMIRA	ALTAMIRA	MACLOVIO HERRERA	LODOS ACTIVADOS	3.5	3.5	LAGUNA	REPORTADA EN 2006
ALTAMIRA	ALTAMIRA	RÍO TAMIAHUA	LODOS ACTIVADOS	3.5	3.5	LAGUNA	REPORTADA EN 2006
ALTAMIRA	CUAUHTEMOC	CUAUHTÉMOC	BIOLÓGICO	20.0	20.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
BURGOS	BURGOS	BURGOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.5	1.7	ARROYO	REPORTADA EN 2006
CAMARGO	CIUDAD CAMARGO	CAMARGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	20.0	RÍO SAN JUAN	SE REHABILITO EN 2006
CAMARGO	COMALES, LOS	COMALES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	5.0	ARROYO	REQUIERE AMPLIACIÓN
CASAS	CASAS	CASAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	1.3	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	REPORTADA EN 2006
CIUDAD MADERO	CIUDAD MADERO	TIERRA NEGRA	LODOS ACTIVADOS	1,500.0	800.0	MARISMAS	RECURSOS RECIBIDOS DEL FONDO CONCURSABLE 2010
GOMEZ FARIAS	GOMEZ FARIAS	CINCO DE MAYO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	7.0	DREN AGRÍCOLA	REPORTADA EN 2006
GONZALEZ	GRACIANO SANCHEZ	ZONA RURAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	20.0	20.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GONZALEZ	URSULO GALVAN (ESTACION MANUEL)	EST. MANUEL	HUMEDALES (WETLAND)	8.0	5.0	ARROYO	
GUERRERO	NUEVA CIUDAD GUERRERO	NVO. GUERRERO	TANQUE IMHOFF	25.0	15.0	ARROYO EL CORONEL	SEPARA SÓLIDOS GRANDES
GUSTAVO DIAZ ORDAZ	CIUDAD GUSTAVO DIAZ ORDAZ	GUSTAVO DIAZ ORDAZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	21.0	9.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	REQUIERE REHABILITACIÓN-AMPLIACIÓN
HIDALGO	CHORRITO, EL (CHORRO, EL)	EL CHORRO	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	3.0	2.0	ARROYO	
HIDALGO	HIDALGO	HIDALGO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	6.0	RÍO SAN ANTONIO	
JAUMAVE	JAUMAVE	JAUMAVE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	9.0	9.0	DREN AGRÍCOLA	REPORTADA EN 2006
LLERA	LLERA DE CANALES	LLERA	LODOS ACTIVADOS	20.0	14.0	RÍO GUAYALEJO	
MANTE, EL	AZTECAS, LOS	LOS AZTECAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	29.0	9.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	SE INTEGRA EN EL AÑO 2005
MANTE, EL	CIUDAD MANTE	PLANTA "NORTE"	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	225.0	30.0	DREN, AGRÍCOLA	
MATAMOROS	HEROICA MATAMOROS	ORIENTE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	435.0	385.0	DREN S/N	INICIÓ OPERACIÓN EN AGOSTO, 2008
MIGUEL ALEMAN	ANGELES, LOS	LOS ANGELES	BIOLÓGICO	5.0	2.0	RIO BRAVO	SE CONSTRUYO EN EL 2008
MIGUEL ALEMAN	CIUDAD MIGUEL ALEMAN	MIGUEL ALEMÁN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	75.0	40.0		INICIO OPERACIÓN EN 2009
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	LODOS ACTIVADOS	1 360.0	1 011.0	RÍO BRAVO	
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	NORPONIENTE	LODOS ACTIVADOS	200.0	54.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2009
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	VALLES DE ANAHUAC	LODOS ACTIVADOS	18.0	16.0	ARROYO S/N AFLUENTE DEL ARROYO COYOTE	INICIO OPERAR EN OCTUBRE 2007

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tamaulipas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	PARQUE INDUSTRIAL ORADEL	LODOS ACTIVADOS	9.0	9.0	ARROYO S/N AFLUENTE DEL ARROYO COYOTE	INICIO DE OPERACION EN FEBRERO DE 2005
PADILLA	BARRETAL	EL BARRETAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.0	5.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	REPORTADA EN 2006
REYNOSA	REYNOSA	REYNOSA I	LODOS ACTIVADOS	1 000.0	750.0		ENTRO EN OPERACIÓN EN 2008
REYNOSA	REYNOSA	REYNOSA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	200.0	200.0	DREN AL RÍO BRAVO	SE SACARA DE OPERACION CUANDO OPERE AL 100% LA PTAR No. 1
RIO BRAVO	NUEVO PROGRESO	NVO. PROGRESO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	16.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	LAGUNAS SATURADAS.
SAN CARLOS	SAN CARLOS	SAN CARLOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.5	1.7	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	REPORTADA EN 2006
SAN FERNANDO	GRAL. FCO. GONZALEZ VILLARREAL (SAN JUAN)	FCO. GLZ. VILLARREAL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	18.0	11.0	DREN AGRÍCOLA	
SOTO LA MARINA	SOTO LA MARINA	SOTO LA MARINA	LODOS ACTIVADOS	20.0	15.0	RIO SOTO LA MARINA	REPORTADA EN 2006 REQUIERE REHABILITACIÓN
TAMPICO	TAMPICO	TAMPICO-MADERO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	220.0	220.0	MARISMAS	
VICTORIA	CIUDAD VICTORIA	EL SALADITO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	600.0	537.0	ARROYO LAS LABORCITAS O SAN DIEGO	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
VICTORIA	CIUDAD VICTORIA	VICTORIA	LODOS ACTIVADOS	350.0	111.4		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
VICTORIA	CIUDAD VICTORIA	LOS PUERQUITOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	176.0	176.0	ARROYO SIN NOMBRE / EFLUENTE DEL NACAUITAS	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005
TOTAL DE PLANTAS:			42	7 088.8	4 962.5		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACUAMANALA DE MIGUEL HIDALGO	ACUAMANALA	PTAR ACUAMANALA	LODOS ACTIVADOS	14.0	0.5	BARRANCA SIN NOMBRE	EL COLECTOR FUE CONSTRUIDO CON RECURSOS DEL PROGRAMA PROSSAPYS 2009
ALTZAYANCA	ATLZAYANCA	ALTZAYANCA	RAFA O WASB	2.6	3.7	RÍO ALTZAYANCA	EN PROCESO DE AMPLIACIÓN
ALTZAYANCA	FELIPE CARRILLO PUERTO	FELIPE CARRILLO PUERTO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.4	0.8	RIO SAN DIEGO	ESTÁ ROTO EL EMISOR DE LLEGADA. REQUIERE REHABILITACION
ALTZAYANCA	SANTA CRUZ POCITOS	SANTA CRUZ POCITOS	LODOS ACTIVADOS	3.0	1.0		INICIÓ OPERACIÓN EN 2007
APETATITLAN DE ANTONIO CARVAJAL	APETATITLAN	APETATITLAN	LAGUNAS AIREADAS	80.0	45.0	RIO ZAHUAPAN	SE REHABILITÓ Y AMPLIÓ DE 11.5 A 80 L/S EN 2006, INICIANDO OPERACIONES EN ESTE AÑO. EN 2005 NO OPERABA
APIZACO	APIZACO	APIZACO "B"	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	180.0	120.0	RIO ZAHUAPÁN	SE REHABILITÓ Y AMPLIÓ DE 120 A 180 L/S EN 2006, EN 2005 NO OPERABA. FALTA TERMINAR ÁREA SECADO DE LODOS
APIZACO	APIZACO	APIZACO "A"	LAGUNAS AIREADAS	150.0	100.0	RIO ATENCO	SE REHABILITÓ Y AMPLIÓ EN 2006, DE 120 A 150 L/S. INICIÓ OPERACIONES EN FEBRERO DE 2007.
ATLANGATEPEC	ATLANGATEPEC	ATLANGATEPEC	RAFA O WASB	1.5	0.6	RÍO ZAHUAPAN	SE LLEVO A CABO LA AMPLIACION Y LA REINGENIERIA DE LA PLANTA DURANTE 2006
ATLANGATEPEC	COLONIA SANTA CLARA OZUMBA	SANTA CLARA OZUMBA SUR	LODOS ACTIVADOS	2.0	0.3	LAGUNA DE ATLANGATEPEC	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ATLANGATEPEC	FRACCION SAN PEDRO ECATEPEC	SAN PEDRO ECATEPEC	FOSA SEPTICA + WETLAND	5.0	0.6	BARRANCA SIN NOMBRE	
ATLANGATEPEC	SANTIAGO VILLALTA	SANTIAGO VILLALTA	RAFA O WASB	1.5	0.1	BARRANCA SIN NOMBRE	PLANTA NUEVA
BENITO JUÁREZ	BENITO JUAREZ	BENITO JUÁREZ SUR	RAFA O WASB	3.8	2.0	LAGUNA DE ATOCHA	
CALPULALPAN	CALPULALPAN	LA CAÑADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	35.6	21.0	BARRANCA EL COLUMPIO/RIEGO DE CULTIVOS	REQUIERE EMISOR DE DESCARGA
CALPULALPAN	CALPULALPAN	CALPULALPAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.9	20.6	BARRANCA COECILLO	REQUIERE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN
CARMEN TEQUXQUITLA, EL	TEQUXQUITLA	EL CARMEN TEQUXQUITLA	HUMEDALES (WETLAND)	20.0	9.3	LAGUNA TOTOLCINGO	
EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA 1 (NORTE)	RAFA O WASB	7.0	1.4	BARRANCA TEOPA/ RIEGO DE PAPA	INICIÓ OPERACIONES EN 2006. ESTÁ ROTO EL TUBO DE DESCARGA. EL AGUA NO ENTRA A LA PLANTA.
EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA 2 (SUR)	RAFA O WASB	7.0	1.4	BARRANCA SIN NOMBRE	INICIO OPERACIONES EN 2006. ACTUALMENTE EN PROCESO DE MANTENIMIENTO
ESPAÑITA	VICENTE GUERRERO	VICENTE GUERRERO	RAFA O WASB	2.0	0.8	BARRANCA SIN NOMBRE	CONSTRUIDA CON RECURSOS DEL ESTADO
HUAMANTLA	BENITO JUAREZ	BENITO JUAREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.4	4.2	RIO GUADALUPE	REHABILITADA EN EL 2006 POR EL MUNICIPIO, REQUIERE AMPLIACION.
HUAMANTLA	CARMEN XALPATLAHUAYA, EL	CARMEN XALPATLAHUAYA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.8	BARRANCA XALPATLAHUAYA	CONSTRUIDA CON RECURSOS DEL MUNICIPIO. REQUIERE MANTENIMIENTO
HUAMANTLA	GENERAL FRANCISCO VILLA	FRANCISCO VILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.3	0.8	BARRANCA SIN NOMBRE	REQUIERE MANTENIMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
HUAMANTLA	HUAMANTLA	HUAMANTLA	LAGUNAS AIREADAS	98.0	89.1	BARRANCA SANTA ANA RIOS	SE REHABILITÓ EN 2006. TIENE PROBLEMAS ELECTROMECAÑICOS
HUAMANTLA	SAN JOSE XICOHTENCATL	COL. XICOHTENCATL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.2	4.6	BARRANCA PASO COLORADO	REQUIERE REHABILITACIÓN-AMPLIACIÓN. EL AGUA NO ENTRA EN LA PLANTA, FLUYE A CIELO ABIERTO.
HUEYOTLIPAN	HUEYOTLIPAN	HUEYOTLIPAN	LODOS ACTIVADOS	7.7	5.0	RIO HUEYOTLIPAN	SE REHABILITÓ Y SE CAMBIÓ DE LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN A LODOS ACTIVADOS. SE REPARAN ALGUNOS DETALLES.
HUEYOTLIPAN	SAN DIEGO RECOBA	SAN DIEGO RECOBA	RAFA O WASB	1.0	0.6	BARRANCA SIN NOMBRE	EN PROCESO DE ESTABILIZACION YA ESTA DESCARGANDO
IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS	ESPIRITU SANTO	ESPIRITU SANTO	HUMEDALES (WETLAND)	1.1	0.8	BARRANCA LA SABINERA	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005. OPERA DEFICIENTEMENTE. NO TIENE DESCARGA.
IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS	SAN DIEGO XOCOYUCAN	XOCOYUCAN	HUMEDALES (WETLAND)	7.0	4.0	DREN BUENOS AIRES	
IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS	VILLA MARIANO MATAMOROS	IXTACUIXTLA	LAGUNAS AIREADAS	55.0	8.0	DREN BUENOS AIRES	REQUIERE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN
IXTENCO	IXTENCO	IXTENCO	RAFA O WASB	11.1	4.0	BARRANCA SIN NOMBRE	INCIO OPERACIONES FINALES 2010
MAZATECOCHCO DE JOSE MARIA MORELOS	MAZATECOCHCO	MAZATECOCHCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.0	8.9	BARRANCA TENEJAC	REQUIERE REHABILITACIÓN
MUÑOZ DE DOMINGO ARENAS	MUÑOZ	MUÑOZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.0	1.9	BARRANCA TEOPA	REQUIERE MANTENIMIENTO

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
NANACAMILPA DE MARIANO ARISTA	DOMINGO ARENAS	DOMINGO ARENAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	1.1	0.5	BARRANCA EL POTRERO	REQUIERE AMPLIACIÓN
PANOTLA	PANOTLA	PANOTLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.0	10.0	RÍO ZAHUAPÁN	REQUIERE REHABILITACIÓN
SANCTORUM DE LAZARO CARDENAS	FRANCISCO VILLA	FRANCISCO VILLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	3.2	3.1	LAGUNA DE ATOCHA	REQUIERE MANTENIMIENTO
SANCTORUM DE LAZARO CARDENAS	SANCTORUM	SANCTORUM	TANQUE IMHOFF	5.0	4.7	BARRANCA ZACUATITLA	TREN DE TRATAMIENTO: TANQUE IMHOFF - LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN. REQUIERE REHABILITACION
SANCTORUM DE LAZARO CARDENAS	SANCTORUM	PLANTA DE TRATAMIENTO SANCTORUM ORIENTE	RAFA O WASB	4.5	3.0	BARRANCA SIN NOMBRE	
SANTA CRUZ QUILEHTLA	SANTA CRUZ QUILEHTLA	QUILEHTLA	HUMEDALES (WETLAND)	3.8	4.0	RÍO ZAHUAPAN	REQUIERE MANTENIMIENTO. BOMBAS DESCOMPUESTAS DEL CÁRCAMO DE REBOMBEO.
TEPETITLA DE LARDIZABAL	VILLA ALTA	VILLALTA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.4	4.3	RÍO ATOYAC	REQUIERE MANTENIMIENTO
TEPEYANCO	SAN COSME ATLAMAXAC	ATLAMAXAC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	50.0	61.0	BARRANCA BRIONES	EN PROCESO DE AMPLIACIÓN
TERRENATE	TERRENATE	NICOLAS BRAVO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	13.2	1.6	BARRANCA XALPATLAHUAYA	EMISOR DE DESCARGA REQUIEREN REPARACION (EROSIÓN DE BORDO). EN REHABILITACIÓN
TERRENATE	TERRENATE	LOS AMELES	RAFA O WASB	2.8	0.2	BARRANCA SIN NOMBRE	REQUIERE MANTENIMIENTO
TERRENATE	TERRENATE	TERRENATE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	2.2	4.8	BARRANCA EL TUBO	REQUIERE AMPLIACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TERRENATE	TERRENATE	EL CAPULIN II	RAFA O WASB	1.9	0.3	BARRANCA HORROS	REQUIERE MANTENIMIENTO. AZOLVADAS ENTRADA Y SALIDA
TERRENATE	TERRENATE	EL CAPULIN III	RAFA O WASB	1.6	0.3	BARRANCA XILONCO	REQUIERE MANTENIMIENTO
TETLA DE LA SOLIDARIDAD	TETLA	TETLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	70.3	13.0	RIO ESCALAC	REQUIERE MANTENIMIENTO
TETLA DE LA SOLIDARIDAD	TETLA	COL. INDUSTRIAL	LAGUNAS AIREADAS	32.0	11.0	BARRANCA LOS AMEYALES	EL PROCESO COMPLETO ES LAGUNAS AIREADAS-LAGUNAS DE MADURACIÓN. EN REHABILITACIÓN
TETLATLAHUCA	SAN ANDRES CUAMILPA	SAN ANDRÉS CUAMILPA	RAFA O WASB	2.0	0.6	BARRANCA SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2005 / EL PROCESO COMPLETO ES RAFA-LAGUNA FACULTATIVA. EN REHABILITACIÓN
TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOHTENCATL	TLAXCALA	LAGUNAS AIREADAS	250.0	263.0	RÍO ZAHUAPAN	EN REHABILITACIÓN
TLAXCO	ACOPINALCO DEL PEÑON	ACOPINALCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	12.7	2.7	BARRANCA SIN NOMBRE	REQUIERE MANTENIMIENTO
TLAXCO	CASA BLANCA	CASA BLANCA	RAFA O WASB	1.0	0.7	BARRANCA SIN NOMBRE	
TLAXCO	LAGUNILLA	LAGUNILLA	RAFA O WASB	1.5	1.3	BARRANCA SIN NOMBRE	REHABILITADA EN 2005. SE CAMBIÓ EL PROCESO DE FOSA SÉPTICA A RAFA. FALTA CORREGIR DETALLES CONSTRUCTIVOS
TLAXCO	SAN LORENZO SOLTEPEC	SAN LORENZO SOLTEPEC	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.0	CANAL DE RIEGO SIN NOMBRE	SE CAMBIÓ EL PROCESO DE FOSA SÉPTICA A LODOS ACTIVADOS.

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Tlaxcala

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TLAXCO	TECOMALUCAN	ATOTONILCO - TECOMALUCAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.5	3.7	BARRANCA SIN NOMBRE	INICIÓ OPERACIÓN EN 2003. SE REHABILITÓ EN 2005
TLAXCO	TLAXCO	TLAXCO	LODOS ACTIVADOS	45.0	15.0	BARRANCA MARTINICA, AFLUENTE DEL RÍO ZAHUAPAN	EL PROCESO DE TRATAMIENTO ES EN LA MODALIDAD DE AEREACION POR LOTES
TLAXCO	UNION EJIDAL TIERRA Y LIBERTAD	TIERRA Y LIBERTAD	LODOS ACTIVADOS	2.5	1.0	CANAL DE RIEGO SIN NOMBRE	SE REHABILITÓ EN 2005. SE CAMBIÓ EL PROCESO DE LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN A LODOS ACTIVADOS
TOCATLAN	TOCATLAN	TOCATLÁN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	4.9	BARRANCA SIN NOMBRE	OPERA DEFICIENTEMENTE / REQUIERE MANTENIMIENTO
XALOZTOC	XALOZTOC	XALOSTOC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	21.8	BARRANCA SIN NOMBRE	OPERA DEFICIENTEMENTE. REQUIERE MANTENIMIENTO
TOTAL DE PLANTAS:			57	1 312.8	900.1		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
ACATLAN	ACATLAN	ACATLAN	RAFA O WASB	5.4	3.5	RÍO NAOLINCO	
ACAYUCAN	ACAYUCAN	ACAYUCAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	110.0	13.2	ARROYO JUILAPA	
ACTOPAN	FARALLON, EL	U. H. EL FARALLON	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	INFILTRACIÓN (ZONA DE MÉDANOS)	
ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	PALMA SOLA	CAMPAMENTO PALMA SOLA	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	INFILTRACION AL SUBSUELO	REPORTADA EN 2006
ALVARADO	ANTON LIZARDO	FRACC. BUENAVISTA	RAFA, WASB + HUMEDAL	3.0	3.0	INFILTRACIÓN	
AMATITLAN	AMATITLAN	AMATITLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.5	INFILTRACIÓN	
AMATLAN DE LOS REYES	AMATLAN DE LOS REYES	AMATLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.5		
BANDERILLA	BANDERILLA	BANDERILLA	BIOLÓGICO	60.0	60.0	RIO SEDEÑO	
BOCA DEL RIO	BOCA DEL RIO	U. H. COSTA DE ORO	LODOS ACTIVADOS	150.0	120.0	MAR	REHABILITADA Y AMPLIADA DE 60 A 150 L/S
BOCA DEL RIO	BOCA DEL RIO	BOCA DEL RIO	LODOS ACTIVADOS	40.0	30.0	RÍO JAMAPA / MAR	SE TIENE PROYECTO DE AMPLIACIÓN A 120 L/S, POR AERACIÓN DE BURBUJA FINA
BOCA DEL RIO	BOCA DEL RIO	FRACC. TAMPIQUERA	LODOS ACTIVADOS	30.0	20.0	ARROYO MORENO	
COATEPEC	COATEPEC	MARIA ENRIQUETA	ANAEROBIO	140.0	140.0	RÍO PIXQUIAC	INICIÓ OPERACIÓN EN EL AÑO 2008
COATEPEC	COATEPEC	FRACC. SAN PEDRO ARBOLEDA	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	15.0	8.0	RÍO PIXQUIAC	
COATZACOALCOS	ALLENDE	ALLENDE	LODOS ACTIVADOS	13.0	8.0	MAR	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
COATZACOALCOS	COATZACOALCOS	COATZACOALCOS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	500.0	170.0	ZONA PANTANOSA	CONSTRUIDA EN 2000 / INICIÓ OPERACIÓN EN 2002
COATZINTLA	COATZINTLA	U. H. KAWATSI	LODOS ACTIVADOS	20.0	18.0	ARROYO SIN NOMBRE	
CORDOBA	CORDOBA	U. H. CEREZOS	ANAEROBIO	12.0	7.0	RÍO SAN ANTONIO	
CORDOBA	CORDOBA	U. H. CECADYS	ANAEROBIO	2.3	2.3	ARROYO BARRANCA HONDA	
CORDOBA	CORDOBA	U. H. SAN MARCIAL	ANAEROBIO	2.1	2.1	ARROYO TORIBIO	
CORDOBA	CORDOBA	FRACC. SAN DIMAS	FOSA SÉPTICA	1.5	0.9	ARROYO EL COYOL	
CORDOBA	LUZ FRANCISCO I. MADERO, LA (SAN ROMAN)	U. H. SAN ROMAN	TANQUE IMHOFF	27.0	5.0	ARROYO SAN ROMÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	BENITO JUAREZ	BENITO JÁREZ	LODOS ACTIVADOS	1.2	1.2	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	CERRO COLORADO	CERRO COLORADO	LODOS ACTIVADOS	1.1	1.1	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	ESTACION TUXTILLA	ESTACIÓN TUXTLILLA	LODOS ACTIVADOS	1.4	1.4	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	EX-CAROLINA (PASO CHACALTIANGUIS)	EXCAROLINA	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	FERNANDO LOPEZ ARIAS	LÓPEZ ARIAS	LODOS ACTIVADOS	0.9	0.9	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	SAN FRANCISCO (OYOZONTLE)	OYOZONTLE	LODOS ACTIVADOS	1.5	1.5	RÍO PAPALOAPÁN	
COSAMALOAPAN DE CARPIO	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	LODOS ACTIVADOS	1.7	1.7	RÍO PAPALOAPÁN	
COSOLEACAQUE	JACARANDAS, LAS	U. H. JACARANDAS	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	10.0	5.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
EMILIANO ZAPATA	CORRAL FALSO	CORRAL FALSO	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	ARROYO SECO	
EMILIANO ZAPATA	PINOLTEPEC	PINOLTEPEC	FOSA SÉPTICA	2.0	1.0	ARROYO SECO	
EMILIANO ZAPATA	REYES, LOS	LOS REYES	FOSA SÉPTICA	1.0	1.0	ARROYO SECO	
EMILIANO ZAPATA	VILLA EMILIANO ZAPATA (EL CARRIZAL)	U.H. 26 ZONA MILITAR	ANAEROBIO	4.0	4.0	POZO DE ABSORCIÓN	
FORTIN	FORTIN DE LAS FLORES	U. H. LOMAS DE SAN MARTÍN	ANAEROBIO	3.0	2.5		
FORTIN	FORTIN DE LAS FLORES	FRACC. EX HACIENDA DE LAS ANIMAS	FOSA SÉPTICA	1.0	0.4	ARROYO LAS ANIMAS	
FORTIN	FORTIN DE LAS FLORES	FRACC. LOS BAMBUES	ANAEROBIO	1.0	0.7	ARROYO EL COYOL	
FORTIN	SAN MARCIAL	U. H. SAN MARCIAL	ANAEROBIO	5.0	3.3	ARROYO SIN NOMBRE	
GUTIERREZ ZAMORA	CACAHUATAL	CACAHUATAL	RAFA O WASB	2.1	2.0	RÍO TECOLUTLA	
IXCATEPEC	IXCATEPEC	IXCATEPEC	LODOS ACTIVADOS	7.0	7.0		
IXHUACAN DE LOS REYES	IXHUACAN DE LOS REYES	IXHUACÁN DE LOS REYES	ANAEROBIO	1.8	1.8		
IXMATLAHUACAN	IXMATLAHUACAN	IXMATLAHUACAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.5	ARROYO TETELPA	
IXTACZOQUITLAN	IXTACZOQUITLAN	FIRIOB	RAFA O WASB	1 250.0	750.0	RÍO ESCAMELA	SE REHABILITÓ EN 2004. DEL Q TRAT., 325 L/S MUNICIPAL; 425 L/S INDUSTRIAL
JALCOMULCO	JALCOMULCO	JALCOMULCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	27.5	6.0	CANAL PLUVIAL	
JOSE AZUETA	VILLA AZUETA	VILLA AZUETA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	25.0	14.0	RESUMIDERO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MARTINEZ DE LA TORRE	GUADALUPE VICTORIA	GUADALUPE VICTORIA	RAFA, WASB + HUMEDAL	2.0	2.0	ESTERO SAN RAFAEL	LA LOCALIDAD ESTA EN EL MUNICIPIO DE SAN SAN RAFAEL.
MARTINEZ DE LA TORRE	PITAL, EL	EL PITAL	RAFA, WASB + HUMEDAL	5.9	5.9	ESTERO SAN RAFAEL	LA LOCALIDAD PERTENECE AL MUNICIPIO DE SAN RAFAEL
MARTINEZ DE LA TORRE	TEPETATES	TEPETATES	RAFA, WASB + HUMEDAL	1.8	1.8	ESTERO SAN RAFAEL	LA LOCALIDAD PERTENECE A EL MUNICIPIO DE SAN RAFAEL
MARTINEZ DE LA TORRE	TRES BOCAS	TRES BOCAS	RAFA, WASB + HUMEDAL	1.0	1.0	ESTERO SAN RAFAEL	LA LOCALIDAD PERTENECE AL MUNICIPIO DE SAN RAFAEL.
MARTINEZ DE LA TORRE	TRES ENCINOS	TRES ENCINOS	RAFA, WASB + HUMEDAL	0.8	0.8	ESTERO SAN RAFAEL	LA LOCALIDAD PERTENECE AL MUNICIPIO DE SAN RAFAEL
MEDELLIN	MEDELLIN	FRACC. PUENTE MORENO	LODOS ACTIVADOS	68.0	23.0	ARROYO MORENO	
MINATITLAN	MINATITLAN	MINATITLAN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	120.0	60.0	PANTANO (HUMEDAL NATURAL)	CONSTRUIDA EN 2001
PANUCO	PANUCO	PANUCO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	85.0	80.0	ESTERO ALTO	
PAPANTLA	CHOTE, EL	U. H. TONACAPAN EL CHOTE	TANQUE IMHOFF	20.0	4.0	ARROYO TLAHUANAPA	
PAPANTLA	RESIDENCIAL TAJIN	U. H. RESIDENCIAL TAJIN	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	20.0	6.0	ESTERO SIN NOMBRE	
PLATON SANCHEZ	PLATON SANCHEZ	LAGUNA DE OXIDACIÓN PLATIN SÁNCHEZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	70.0	16.0	CALABOZO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	FRACC. LOS MANGOS	BIOLÓGICO	10.0	4.0	ARROYO EL MAÍZ	
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	U. H. ALEJANDRO MONDRAGÓN	REACTOR ENZIMATICO	0.4	0.3	ARROYO DEL MAÍZ	
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	U. H. ANDRÉS TOGORES	REACTOR ENZIMATICO	0.4	0.3	ARROYO DEL MAÍZ	
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	U. H. IRINA G. MONDRAGÓN	REACTOR ENZIMATICO	0.4	0.3	ARROYO DEL MAÍZ	
POZA RICA DE HIDALGO	POZA RICA DE HIDALGO	U. H. RUBÉN LEÓN PROBERT	REACTOR ENZIMATICO	0.4	0.3	ARROYO DEL MAÍZ	
PUEBLO VIEJO	CD. CUAUHTEMOC	CIUDAD CUAUHTEMOC	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	5.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	
RAFAEL DELGADO	RAFAEL DELGADO	RAFAEL DELGADO	TANQUE IMHOFF	4.0	4.0	RÍO MATZINGA	
SAN ANDRES TUXTLA	SAN ANDRES TUXTLA	SAN ANDRES TUXTLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	100.0	30.0	RÍO TAJALATE	INICIÓ OPERACIÓN EN EL 2002
SAN JUAN EVANGELISTA	ESTACION JUANITA	VILLA JUANITA	RAFA O WASB	6.0	6.0	RÍO SAN JUAN	
SAYULA DE ALEMAN	SAYULA DE ALEMAN	SAYULA DE ALEMÁN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	33.0	12.0	ARROYO CANTARRANAS	
TAMALIN	TAMALIN	TAMALÍN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	32.0	32.0	ARROYO OTONTEPEC	
TECOLUTLA	TECOLUTLA	TECOLUTLA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	4.7		
TEPATLAXCO	PALMA, LA	LA PALMA	FOSA SÉPTICA	1.2	1.2	ARROYO BARRANCA HONDA	
TEPETLAN	TEPETLAN	TEPETLAN	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	3.0	0.2	ARROYO SIN NOMBRE	
TLACOTALPAN	TLACOTALPAN	LAGUNA DE LA VIRGEN	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	16.0	1.0	INFILTRACIÓN AL SUBSUELO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TRES VALLES	COLONIA ADOLFO RUIZ CORTINES (COLONIA OBRERA)	U. H. INGENIO TRES VALLES	LODOS ACTIVADOS	20.0	12.0	ARROYO ZAPOTAL	
TUXPAM	TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO	TUXPAN	LODOS ACTIVADOS	220.0	141.0	ESTERO LA CALZADA	UNA VEZ QUE SE CONSTRUYA SU 3ER MÓDULO TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE 330 l/s
TUXPAM	TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO	U. H. FOVISSSTE LOMAS	LODOS ACTIVADOS	15.0	8.0	RÍO PANTEPEC	
TUXPAM	TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO	U.H. FRANCO CRUZ HERNÁNDEZ	LODOS ACTIVADOS	15.0	3.0	LAGUNA DE TEPAMACHO	
URSULO GALVAN	ZAPOTITO, EL	EL ZAPOTITO	RAFA O WASB	1.0	1.0	RIO ACTOPAN	
VERACRUZ	MATA COCUITE	COCUITE	LODOS ACTIVADOS	70.0	15.0		INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO, 2008
VERACRUZ	VERACRUZ	PLAYA NORTE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	1 600.0	1,100.0	ARROYO DEL CABLE CERCA DE LA CONFLUENCIA AL MAR	EN EL 2008 SE ASIGNARON RECURSOS PARA AMPLIACIÓN POR 172'321,430, DE LOS CUALES 120'625,001 SON FEDERALES, SE INCORPORAN 600 lps A LOS 650 lps, Y EN 2009 LA INVERSIÓN FUE DE 52.024 MDP CON CONTRAPARTE DEL ORGANISMO OPERADOR DE 22.296 MDP
VERACRUZ	VERACRUZ	CABEZA OLMECA	LODOS ACTIVADOS	230.0	100.0		INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO, 2008
VERACRUZ	VERACRUZ	VENUSTIANO CARRANZA	LODOS ACTIVADOS	230.0	170.0		INICIÓ OPERACIÓN EN JUNIO, 2008
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. RIO MEDIO	LAGUNAS AIREADAS	120.0	60.0	RÍO MEDIO	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. LA FLORESTA No. 1	LODOS ACTIVADOS	75.0	60.0	CANAL DE LA ZAMORANA	SE REHABILITÓ- AMPLIO A 75 L/S
VERACRUZ	VERACRUZ	LOS VOLCANES	LODOS ACTIVADOS	40.0	40.0	LAGUNA NATURAL	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. LAS VEGAS	LODOS ACTIVADOS	40.0	15.0	CANAL DE LA ZAMORANA	
VERACRUZ	VERACRUZ	LAS PALMAS	LODOS ACTIVADOS	30.0	30.0	LAGUNA EL COYOL	REHABILITACIÓN FONDO CONCURSABLE 2008, SE TERMINA EN 2009 INVERSIÓN DE 3'500,000, 2'450,000 FEDERALES
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. LA FLORESTA No. 2	LODOS ACTIVADOS	30.0	25.0	CANAL DE LA ZAMORANA	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. CHIVERIAS	TANQUE IMHOFF	28.0	11.0	LAGUNA SIN NOMBRE	
VERACRUZ	VERACRUZ	LA FLORIDA	LODOS ACTIVADOS	25.0	10.0	INFILTRACIÓN	
VERACRUZ	VERACRUZ	LAGUNA REAL	LODOS ACTIVADOS	25.0	25.0	LAGUNA OLMECA	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. FLORES DEL VALLE	LODOS ACTIVADOS	20.0	15.0	CANAL DE LA BOTICARIA	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. LOMAS DEL COYOL	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	LAGUNA LA ILUSION	REPORTADA EN 2006, EN EL FONDO CONCURSABLE 2008 SE ASIGNÓ 2'500,000 DE LOS QUE 1'750,000 SON FEDERALES
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. MALIBRAN	LODOS ACTIVADOS	20.0	5.0	ARROYO SIN NOMBRE	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. VALLE DORADO	ANAEROBIO	17.0	4.2	RÍO MEDIO	REQUIERE REHABILITACIÓN

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Veracruz

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
VERACRUZ	VERACRUZ	U.H. LAS HORTALIZAS	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O PERCOLADORES	15.0	15.0	RÍO MEDIO	
VERACRUZ	VERACRUZ	GEO VILLAS DEL SOL	LODOS ACTIVADOS	6.5	6.5	CANAL PLUVIAL	
VERACRUZ	VERACRUZ	U. H. VALENTE DIAZ	LODOS ACTIVADOS	6.0	6.0	LAGUNA NATURAL	
VERACRUZ	VERACRUZ	CONJUNTO RESIDENCIAL TORRES ARRECIFES	LODOS ACTIVADOS	5.0	5.0	MAR / RIEGO DE AREAS VERDES	
VERACRUZ	VERACRUZ	RESIDENCIAL CAMPESTRE	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	CANAL PLUVIAL	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	PLANTA DE TRATAMIENTO DE XALAPA	LODOS ACTIVADOS	750.0	900.0	ARROYO LIMPIO	LA INVERSIÓN 2009 CONAGUA FUE DE 35 MDP PARA LA TERMINACIÓN DEL TREN DE DESCARGA EN 2010 SERÁN 17 MDP PARA OBRAS.
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	U. H. SUMIDERO	TANQUE IMHOFF	9.0	9.0	RESUMIDERO	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	U. H. EL COYOL	TANQUE IMHOFF	5.0	3.0	RESUMIDERO	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	U. H. BUENAVISTA	TANQUE IMHOFF	3.0	3.0	ARROYO SIN NOMBRE	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	U. H. EL CAFETAL	FOSA SÉPTICA	3.0	2.2	RESUMIDERO	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	LA MORERA	RAFA O WASB	1.7	1.5	RÍO SORDO	
XALAPA	XALAPA-ENRIQUEZ	U. H. LAS MARGARITAS	PRIMARIO O SEDIMENTACIÓN	1.0	1.0	ARROYO SIN NOMBRE	
ZENTLA	EJIDO LA PIÑA (MAROMILLA)	LA PIÑA	FOSA SÉPTICA	1.9	1.9		
ZENTLA	MATLALUCA	MATLALUCA	FOSA SÉPTICA	1.2	1.2		
TOTAL DE PLANTAS:			106	6 859.9	4 603.3		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MERIDA	CAUCEL	CAUCEL I	ANAEROBIO	50.0	9.0	ACUIFERO	NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA
MERIDA	CAUCEL	CAUCEL II	ANAEROBIO	50.0	9.0		NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA
MERIDA	CAUCEL	CAUCEL III	ANAEROBIO	50.0	2.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR LOS DESARROLLADORES DE VIVIENDA (COUSEY)
MERIDA	CAUCEL	CAUCEL IV	ANAEROBIO	60.0	2.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR LOS DESARROLLADORES DE VIVIENDA (COUSEY)
MERIDA	MERIDA	ALTABRISA	LODOS ACTIVADOS	50.0	12.0	ACUIFERO	NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MERIDA	MERIDA	LAS AMERICAS	ANAEROBIO	50.0	15.0	ACUIFERO	NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA
MERIDA	MERIDA	COLONIA ALEMAN	LODOS ACTIVADOS	20.0	20.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	LA PLANTA DE LA COLONIA ALEMÁN ES LA MISMA QUE INICIÓ OPERACIONES EN 2003, LO QUE PASO ES QUE DEBIDO A LA FALTA DE MANTENIMIENTO SE DETERIORO Y POR MUCHOS AÑOS SOLO OPERABA COMO UNA FOSA SÉPTICA Y SE TOMÓ LA DECISIÓN DE CONSTRUIR UNA NUEVA PLANTA SE CONSTRUYO CON EL PROGRAMA APAZU
MERIDA	MERIDA	FRACCIONAMIENTO PENSIONES II ETAPA	LODOS ACTIVADOS	12.0	10.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
MERIDA	MERIDA	SAN JOSE TECOH	ANAEROBIO	10.0	10.0	ACUIFERO	
MERIDA	MERIDA	SANATA CRUZ 2 - IVEY	ANAEROBIO	9.0	2.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA CON EL PROGRAMA APAZU
MERIDA	MERIDA	FRACCIONAMIENTO FIDEL VELAZQUEZ	LODOS ACTIVADOS	8.0	8.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
MERIDA	MERIDA	PASEOS DE OPICHEN	LODOS ACTIVADOS	4.8	2.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR LOS DESARROLLADORES DE VIVIENDA (COUSEY)

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MERIDA	MERIDA	FRACCIONAMIENTO SAN CARLOS	LODOS ACTIVADOS	4.0	4.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
MERIDA	MERIDA	FRACCIONAMIENTO PENSIONES I ETAPA FOVISSSTE.	LODOS ACTIVADOS	3.0	3.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
MERIDA	MERIDA	FRACC. VILLA MZONA DORADA	LODOS ACTIVADOS	2.2	1.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR LOS DESARROLLADORES DE VIVIENDA (COUSEY)
MERIDA	MERIDA	FRACCIONAMIENTO CIUDAD INDUSTRIAL (GRACIANO RICALDE).	ANAEROBIO	2.0	2.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
MERIDA	MERIDA	AQUAPARQUE	LODOS ACTIVADOS	1.7	0.7	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR LOS DESARROLLADORES DE VIVIENDA (COUSEY)
MERIDA	MERIDA	COCOYOL	LODOS ACTIVADOS	1.7	1.7	ACUIFERO	NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA
MERIDA	MERIDA	ALGARROBOS	LODOS ACTIVADOS	1.4	0.7	ACUIFERO	NO SE REPORTO SU CONSTRUCCION POR QUE NO SE REALIZO CON RECURSOS FEDERALES Y NO SE REPORTABA EN EL SISBA PORQUE AUN NO ESTABA MUNICIPALIZADA

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MERIDA	MERIDA	CORDELEROS DE CHUBURNA	ANAEROBIO	1.0	1.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	LA PTAR CORDELEROS DE CHUBURNA ES LA MISMA QUE ENTRO EN OPERACIÓN EN 2003, EN ESTA PLANTA SE APROVECHO LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE PARA CONSTRUIR UNA PLANTA NUEVA (LA REPORTADA EN 2009) YA QUE TAMBIEN POR FALTA DE MANTENIMIENTO SUS INSTALACIONES
MERIDA	MERIDA	LOMA BONITA	ANAEROBIO	1.0	1.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	LA PTAR LOMA BONITA ES LA MISMA QUE ENTRO EN OPERACIÓN EN 2003, EN ESTA PLANTA SE APROVECHO LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE PARA CONSTRUIR UNA PLANTA NUEVA (LA REPORTADA EN 2009) YA QUE TAMBIEN POR FALTA DE MANTENIMIENTO SUS INSTALACIONES SE DETERIORARO
MERIDA	SANTA CRUZ PALOMEQUE	FRACC. SANTA CRUZ PALOMEQUE - AYUNTAMIENTO	LODOS ACTIVADOS	5.0	1.0	ACUÍFERO DE YUCATÁN	CONSTRUIDA POR EL AYUNTAMIENTO DE MERIDA Y ENTREGADA A JAPAY

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Yucatán

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
PROGRESO	CAMPESTRE FLAMBOYANES	FRACCIONAMIENTO FLAMBOYANES	LODOS ACTIVADOS	7.5	7.5	ACUÍFERO DE YUCATÁN	
TICUL	TICUL	TICUL	LODOS ACTIVADOS	1.0	1.0		
UMAN	ITZINCAB	FRACCIONAMIENTO ITZINCAB	LODOS ACTIVADOS	17.0	5.1	ACUÍFERO DE YUCATÁN	LA PTAR DE UMÁN, ITZINCAB REPORTADA COMO FOSA SEPTICA ES LA MISMA QUE ENTRO EN OPERACIÓN ESTE 2010 EN ESTA PLANTA TAMBIEN SE APROVECHO LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE PARA CONSTRUIR UNA PLANTA NUEVA YA QUE TAMBIEN POR FALTA DE MANTENIMIENTO EN SUS INSTAL
TOTAL DE PLANTAS:			25	422.2	130.7		

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
APOZOL	APOZOL	APOZOL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	6.4	RIO JUCHIPILA	
APOZOL	SAN MIGUEL (ATOTONILCO)	ATOTONILCO	RAFA O WASB	5.2	5.0	RIO JUCHIPILA	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
ATOLINGA	ATOLINGA	ATOLINGA	RAFA O WASB	3.0	3.0	RIO JUCHIPILA	
CHALCHIHUITES	CHALCHIHUITES	CHALCHIHUITES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA	
CHALCHIHUITES	GUALTERIO	GUALTERIO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	3.0	RIEGO AGRÍCOLA	
FRESNILLO	AHIJADERO, EL	EL AHIJADERO	REACTOR ENZIMATICO	1.6	1.6	ARROYO SIN NOMBRE	ENTRO A OPERAR EN 2008
FRESNILLO	ENCANTADA, LA	LA ENCANTADA	REACTOR ENZIMATICO	1.5	1.2	CANAL DE RIEGO	
FRESNILLO	ERENDIRA	ERENDIRA	REACTOR ENZIMATICO	1.5	0.8	RIEGO AGRÍCOLA	
FRESNILLO	FRESNILLO	PTAR PEÑALES	LODOS ACTIVADOS	150.0	150.0	PARA LA INDUSTRIA MINERA	PERTENECE A LA EMPRESA MINERA PEÑALES TRATA AGUAS MUNICIPALES
FRESNILLO	SALTO, EL	EL SALTO	RAFA O WASB	5.5	4.4	ARROYO EL SALTO	
FRESNILLO	SAN PABLO DE RANCHO GRANDE	SAN PABLO	REACTOR ENZIMATICO	1.4	0.6	CANAL DE RIEGO	
GENARO CODINA	GENARO CODINA	GENARO CODINA	REACTOR ENZIMATICO	3.0	3.0	RIO SAN PEDRO	
GENARO CODINA	PERALES	PERALES	REACTOR ENZIMATICO	1.5	1.2	RIO SAN PEDRO	
GENARO CODINA	SANTA INES	SANTA INES	ANAEROBIO	5.4	3.0		
GENERAL ENRIQUE ESTRADA	GENERAL ENRIQUE ESTRADA	GRAL ENRIQUE ESTRADA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	10.0	9.0	ARROYO ENRIQUE ESTRADA	

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
GENERAL FRANCISCO R. MURGUÍA	NIEVES	NIEVES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	19.0	15.2	RIO AGUANAVAL	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
GUADALUPE	GUADALUPE	EL SALERO	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	12.0	12.0	CAMPO DE GOLF	TRATA AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES.
GUADALUPE	GUADALUPE	ZONA MILITAR	LODOS ACTIVADOS	1.8	1.6	ÁREAS VERDES	TRATA AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
HUANUSCO	HUANUSCO	HUANUSCO - ARELLANOS	REACTOR ENZIMÁTICO	4.2	4.2	RIEGO AGRÍCOLA	
JALPA	JALPA	JALPA	LAGUNAS AIREADAS	30.0	24.0	RIO JUCHIPILA	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
JEREZ	JEREZ DE GARCÍA SALINAS	JEREZ	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	80.0	80.0	RÍO JEREZ Y RIEGO	SE AMPLIÓ DE 63 A 80 L/S EN 2007
JIMENEZ DEL TEUL	JIMENEZ DEL TEUL	JIMENEZ DEL TEUL	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	4.0	4.0	RIEGO AGRÍCOLA	
JUCHIPILA	JUCHIPILA	JUCHIPILA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	17.8	12.0	RIO JUCHIPILA	
LUIS MOYA	ESTEBAN S. CASTORENA (CASAS COLORADAS)	ESTEBAN CASTORENA	REACTOR ENZIMÁTICO	1.5	1.4	RIEGO AGRÍCOLA	
LUIS MOYA	LUIS MOYA	LUIS MOYA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	24.0	20.0	RÍO SAN PEDRO	
MELCHOR OCAMPO	JAG_EY, EL	EL JAGUEY	REACTOR ENZIMÁTICO	0.5	0.4		
MEZQUITAL DEL ORO	MEZQUITAL DEL ORO	MEZQUITAL DEL ORO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	8.0	6.0	RIO MEZQUITAL	
MONTE ESCOBEDO	MONTE ESCOBEDO	MONTE ESCOBEDO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	7.0	5.6	RIO VALPARAISO	
MORELOS	MORELOS	MORELOS	LODOS ACTIVADOS	19.0	18.0	CUENCA CERRADA	
MOYAHUA DE ESTRADA	ALAMEDA JUAREZ (SANTA ROSA)	SANTA ROSA	REACTOR ENZIMÁTICO	0.6	0.6	RIO JUCHIPILA	VERIFICAR OPERACION

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
MOYAHUA DE ESTRADA	MOYAHUA DE ESTRADA	MOYAHUA	REACTOR ENZIMATICO	4.3	3.4	RIO JUCHIPILA	
MOYAHUA DE ESTRADA	PALMAREJO	PALMAREJO	REACTOR ENZIMATICO	0.5	0.5	RIO JUCHIPILA	VERIFICAR OPERACION SU
NOCHISTLAN DE MEJIA	DANIEL CAMARENA (LAS ANIMAS)	DANIEL CAMARENA	REACTOR ENZIMATICO	2.0	2.0	ARROYO SIN NOMBRE	
NOCHISTLAN DE MEJIA	NOCHISTLAN DE MEJIA	PLANTA NOCHISTLAN	LODOS ACTIVADOS	50.0	46.0	RIO SANTIAGO	
NORIA DE ANGELES	NORIA DE ANGELES	NORIA DE ANGELES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	2.0	AGOSTADERO	
PINOS	CHINO, EL	EL CHINO	REACTOR ENZIMATICO	2.2	1.5	ARROYO	
PINOS	PINOS	PINOS	LAGUNAS AIREADAS	17.0	15.0	RIO DE LOS LAGOS	
PINOS	SAN JOSE DE CASTELLANOS	CASTELLANOS	RAFA O WASB	4.1	3.3	AREAS DE CULTIVO	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
PINOS	VICTORIA, LA	LA VICTORIA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	6.0	4.8	AREAS DE CULTIVO	
RIO GRANDE	ESPERANZAS, LAS (EL RANCHITO)	ESPERANZAS	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	14.2	11.4	RIO AGUANAVAL	
RIO GRANDE	RIO GRANDE	RIO GRANDE	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	50.0	40.0	RIO AGUANAVAL	
SAIN ALTO	LABORCITA, LA	LA LABORCITA	REACTOR ENZIMATICO	0.7	0.5		
SOMBRERETE	SOMBRERETE	SOMBRERETE	FILTROS BIOLÓGICOS O ROCIADORES O	50.0	49.0	ARROYO EL DIEZMO	
TABASCO	HUISCOLCO	HUISCOLCO	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	1.6	1.3	ARROYO HUISCOLCO	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
TABASCO	SAN LUIS DE CUSTIQUE	SAN LUIS DE CUSTIQUE	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	1.5	1.2	RÍO JUCHIPILA	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009

Plantas municipales de tratamiento de aguas residuales en operación en el estado de Zacatecas

Dic-10

Municipio	Localidad	Nombre de la planta	Proceso	Capacidad Instalada (l/s)	Caudal Tratado (l/s)	Cuerpo Receptor o Reuso	Observaciones
TABASCO	SANTIAGO EL CHIQUE (EL CHIQUE)	EL CHIQUE	FOSA SEPTICA + FILTRO BIOLOGICO	5.1	4.1	ARROYO LAS TORTUGAS	ENTRÓ EN OPERACIÓN EN 2009
TABASCO	TABASCO	TABASCO	LODOS ACTIVADOS	25.0	20.0	RÍO JUCHIPILA	
TEPECHITLAN	TEPECHITLAN	TEPECHITLAN	LAGUNAS AIREADAS	11.1	9.0	RÍO TLALTENANGO	
TEPETONGO	TEPETONGO	TEPETONGO	RAFA O WASB	4.1	3.5	RÍO JUCHIPILA	
TEUL DE GONZALEZ ORTEGA	HACIENDA DE GUADALUPE	HACIENDA DE GUADAL	REACTOR ENZIMATICO	1.5	1.2	RIEGO AGRÍCOLA	
TRINIDAD GARCIA DE LA CADENA	CEJA, LA	LA CEJA	REACTOR ENZIMATICO	2.2	2.8	ARROYO SAN GREGORIO	
TRINIDAD GARCIA DE LA CADENA	TRINIDAD GARCIA DE LA CADENA	TRINIDAD GARCIA DE LA CADENA	RAFA O WASB	6.4	5.1	RIO TLALTENANGO	
VALPARAISO	LOBATOS	LOBATOS	RAFA + FILTRO BIOLOGICO	3.0	2.4	ARROYO LOBATOS	
VALPARAISO	VALPARAISO	VALPARAISO	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	24.0	21.6	RÍO VALPARAISO	
VETAGRANDE	VETAGRANDE	PLANTA VETAGRANDE	REACTOR ENZIMATICO	2.3	2.0	ARROYO GRANDE	
VILLA GARCIA	COPETILLO, EL	EL COPETILLO	REACTOR ENZIMATICO	3.0	2.5	RIEGO AGRÍCOLA	
VILLA HIDALGO	PURISIMA DEL RUCIO (EL RUCIO)	PLANTA EL RUCIO	REACTOR ENZIMATICO	1.0	0.8	RIEGO AGRÍCOLA	
VILLANUEVA	COLONIA FELIPE ANGELES	FELIPE ANGELES	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	5.0	3.0	RIEGO AGRÍCOLA	
VILLANUEVA	VILLANUEVA	VILLA NUEVA	LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN	30.0	24.0		
ZACATECAS	ZACATECAS	EL ORITO	DISCOS BIOLÓGICOS O BIODISCOS	120.0	110.0	ARROYO HACIENDITAS	REINICIÓ OPERACIÓN POR AMPLIACIÓN EN 2009
ZACATECAS	ZACATECAS	FRANCISCO I. MADERO	LODOS ACTIVADOS	80.0	80.0	PRESA DE JALES	PERTENECE A EMPRESA MINERA PERO TRATA AGUAS RESIDUALES MPALES.
TOTAL DE PLANTAS:			61	970.8	875.0		

Esquemas de los principales procesos de PTAR's

Esquema de diferentes procesos de plantas de tratamiento de aguas residuales

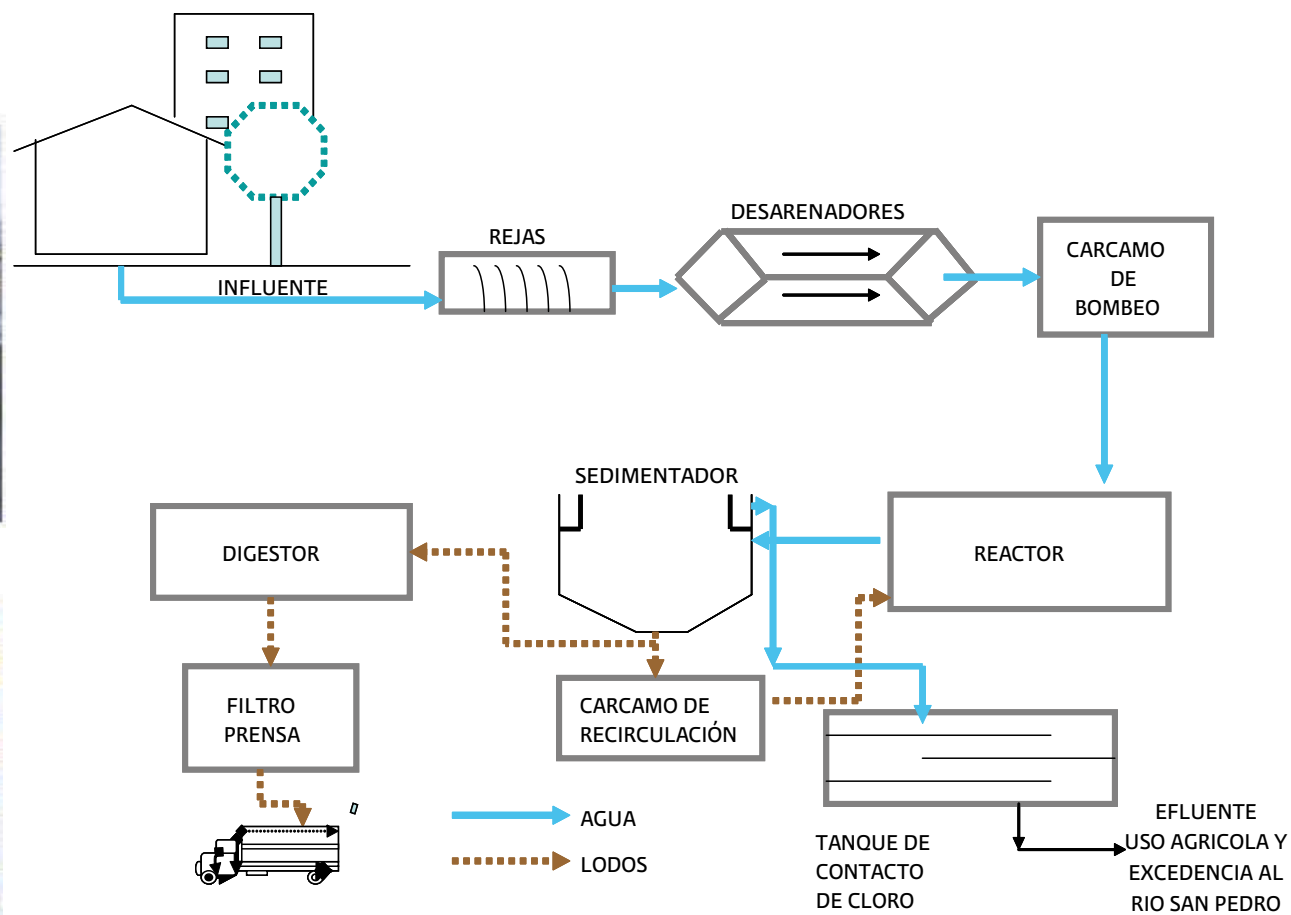
La siguiente sección muestra algunos esquemas de los procesos de tratamiento más comunes que se utilizan en diversas plantas del país:

- Lodos activados
- Lagunas de estabilización
- Zanjas de oxidación
- Filtros biológicos
- Dual
- Primario avanzado
- Lagunas aireadas
- Rafa o Wasb

Lodos activados

Planta: Rincón de Romos, Ags.

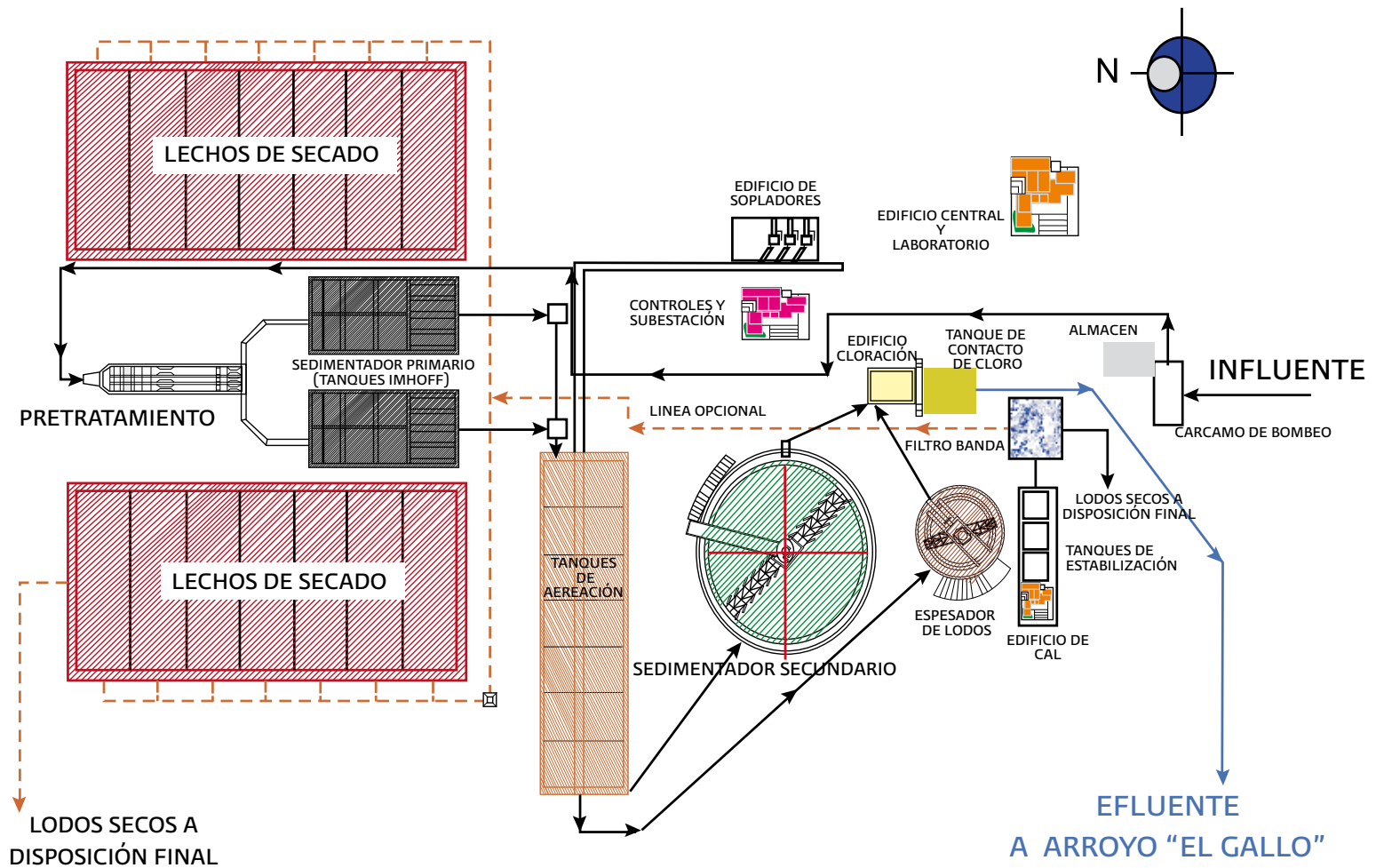
Capacidad: 200 l/s



Lodos activados

Planta: El Gallo, Ensenada, B.C.

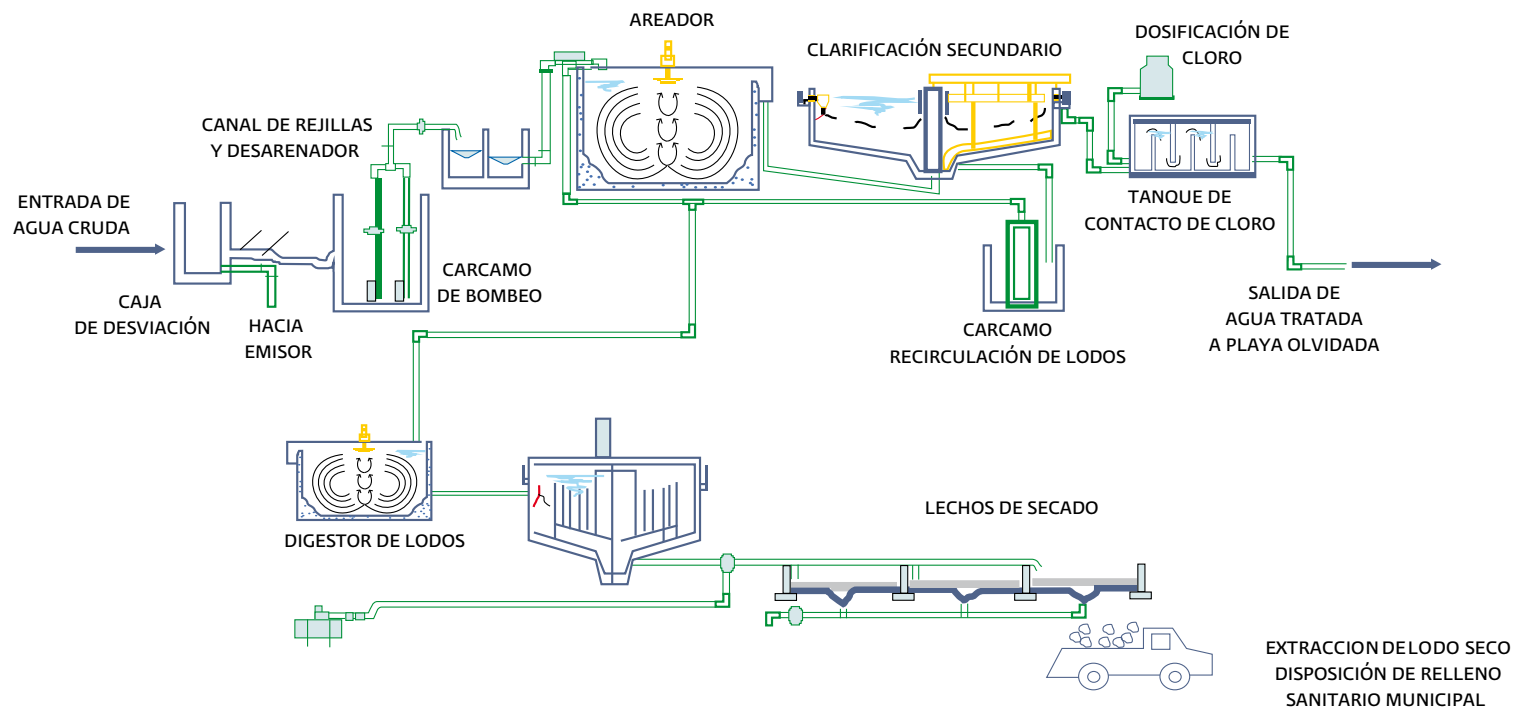
Capacidad: 250 l/s



Lodos activados

Planta: La Mira, Acapulco, Gro.

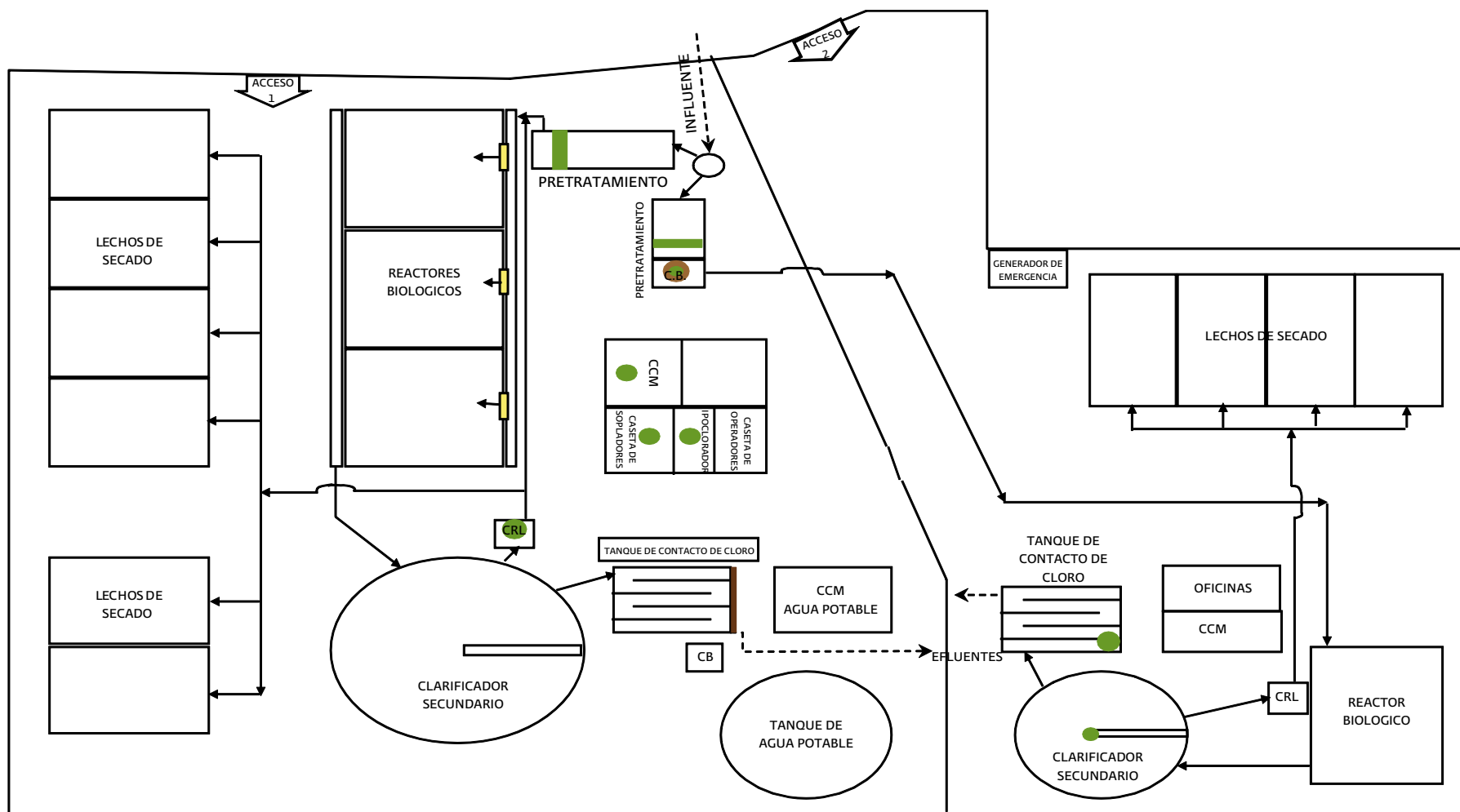
Capacidad: 25 l/s



Lodos activados

Planta: Jabonera, Acapulco, Gro.

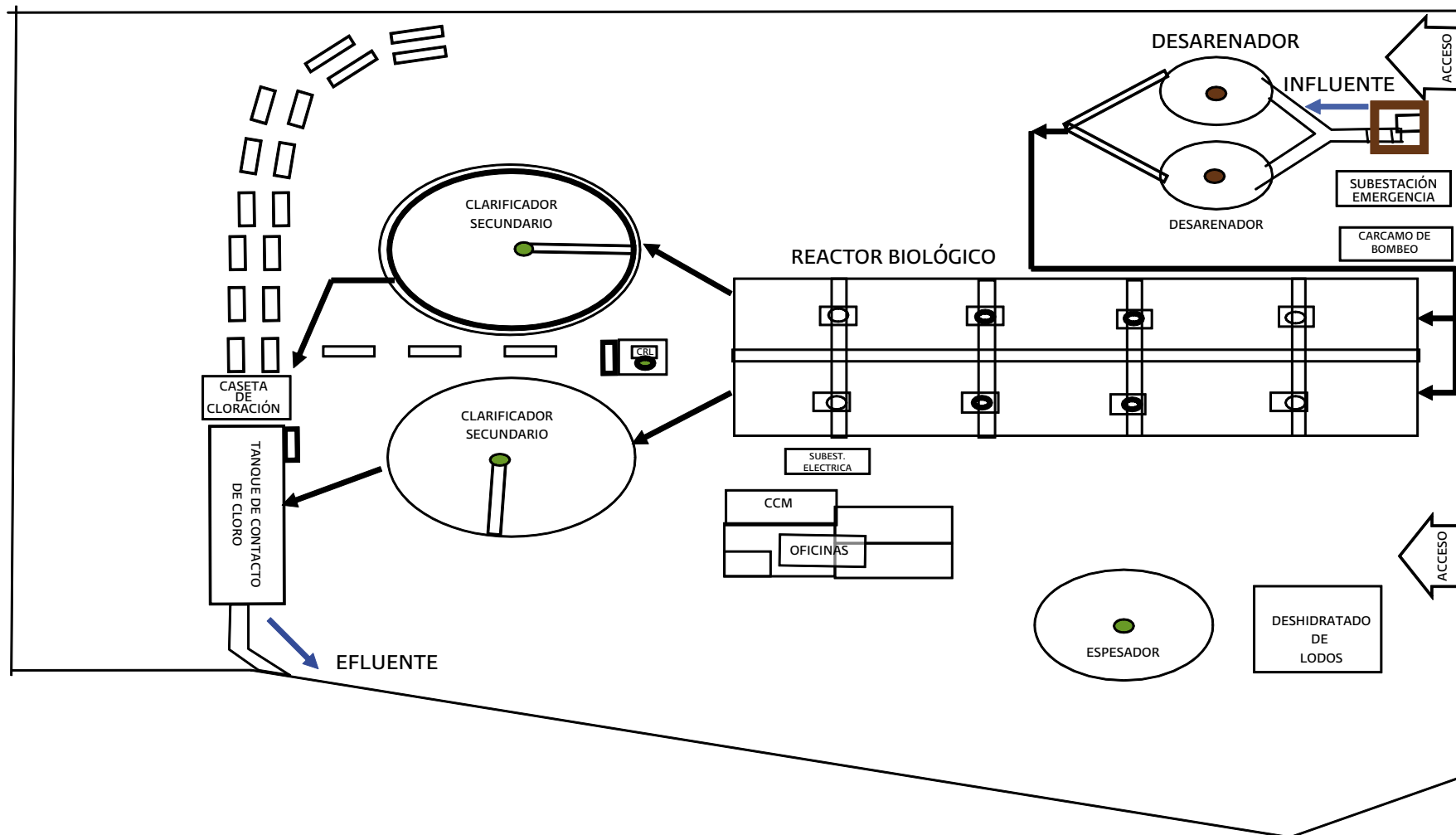
Capacidad: 40 l/s



Lodos activados

Planta: Renacimiento, Acapulco, Gro.

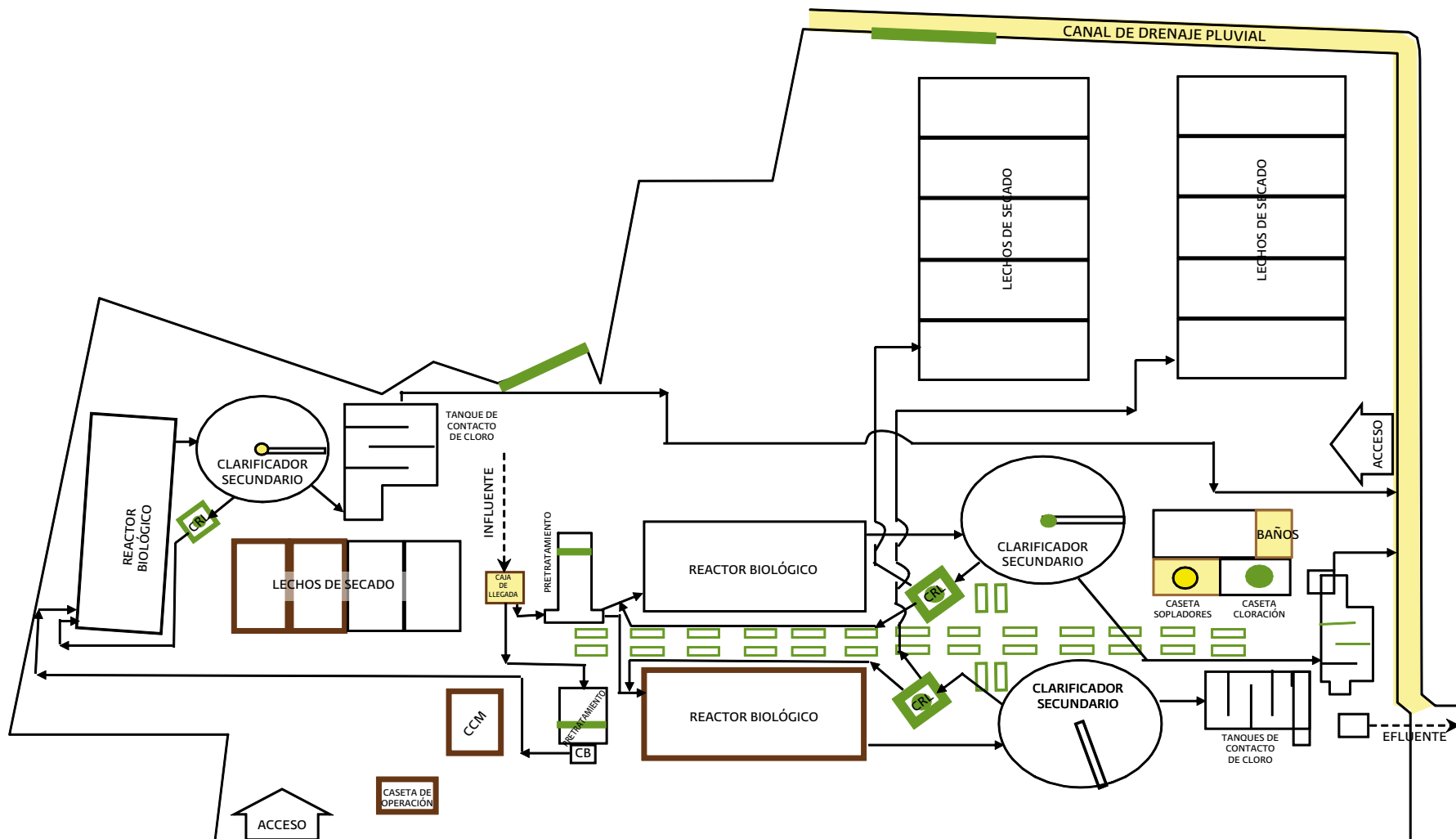
Capacidad: 475 l/s



Lodos activados

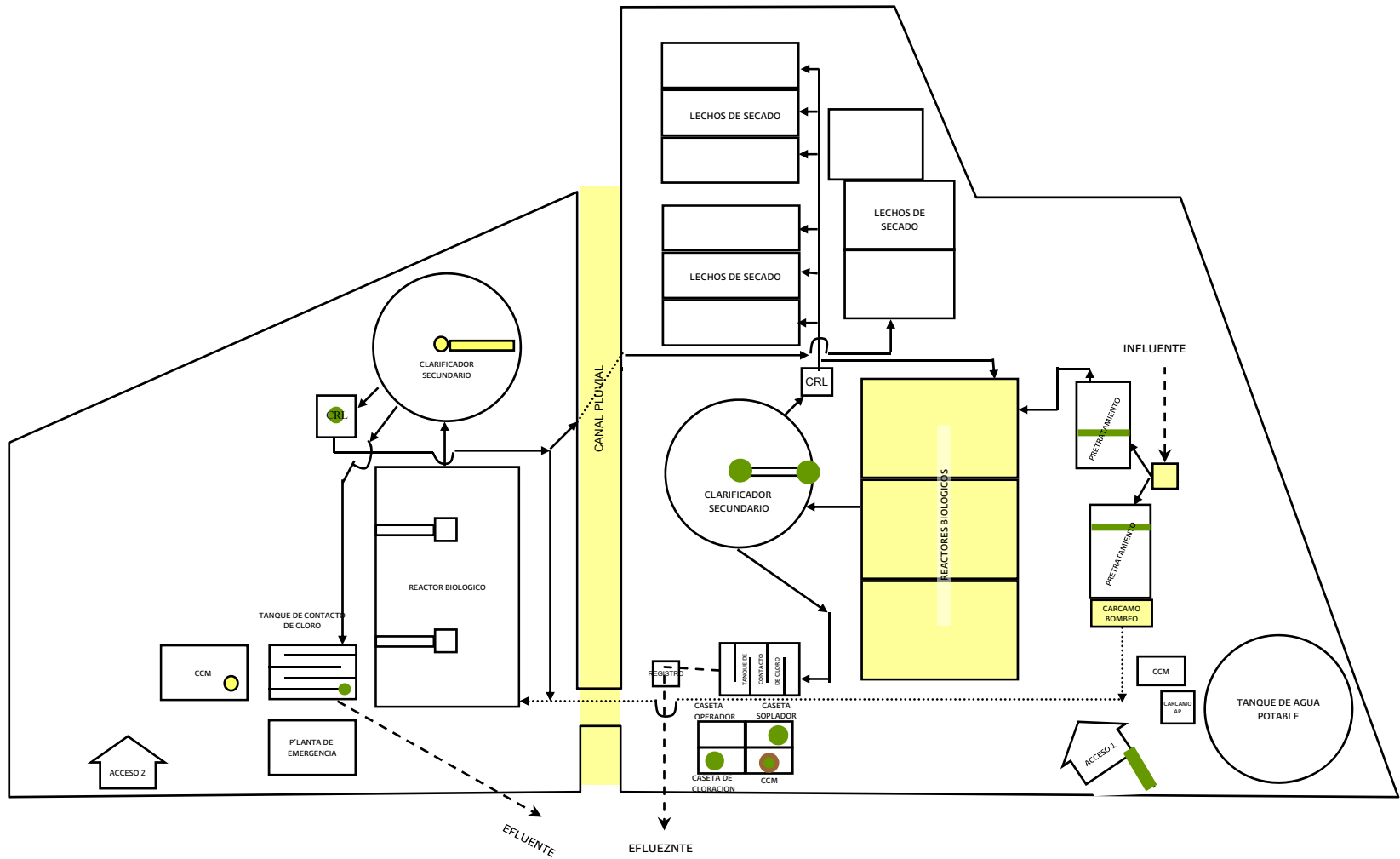
Planta: Colosio, Acapulco, Gro.

Capacidad: 20 l/s



Lodos activados

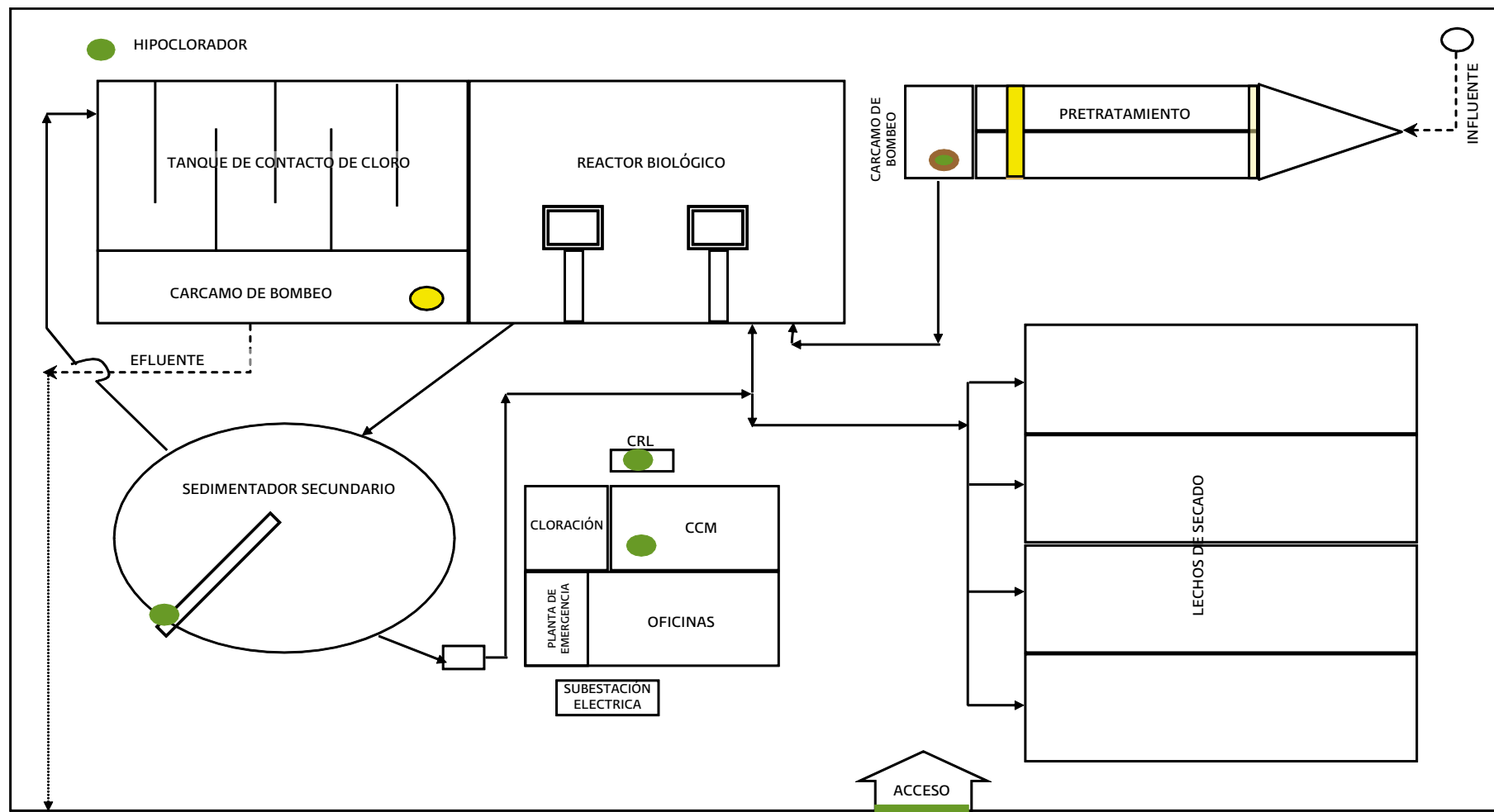
Planta: Tecnológico, Acapulco, Gro.
Capacidad: 40 l/s



Lodos activados

Planta: Límite Sur, Acapulco, Gro.

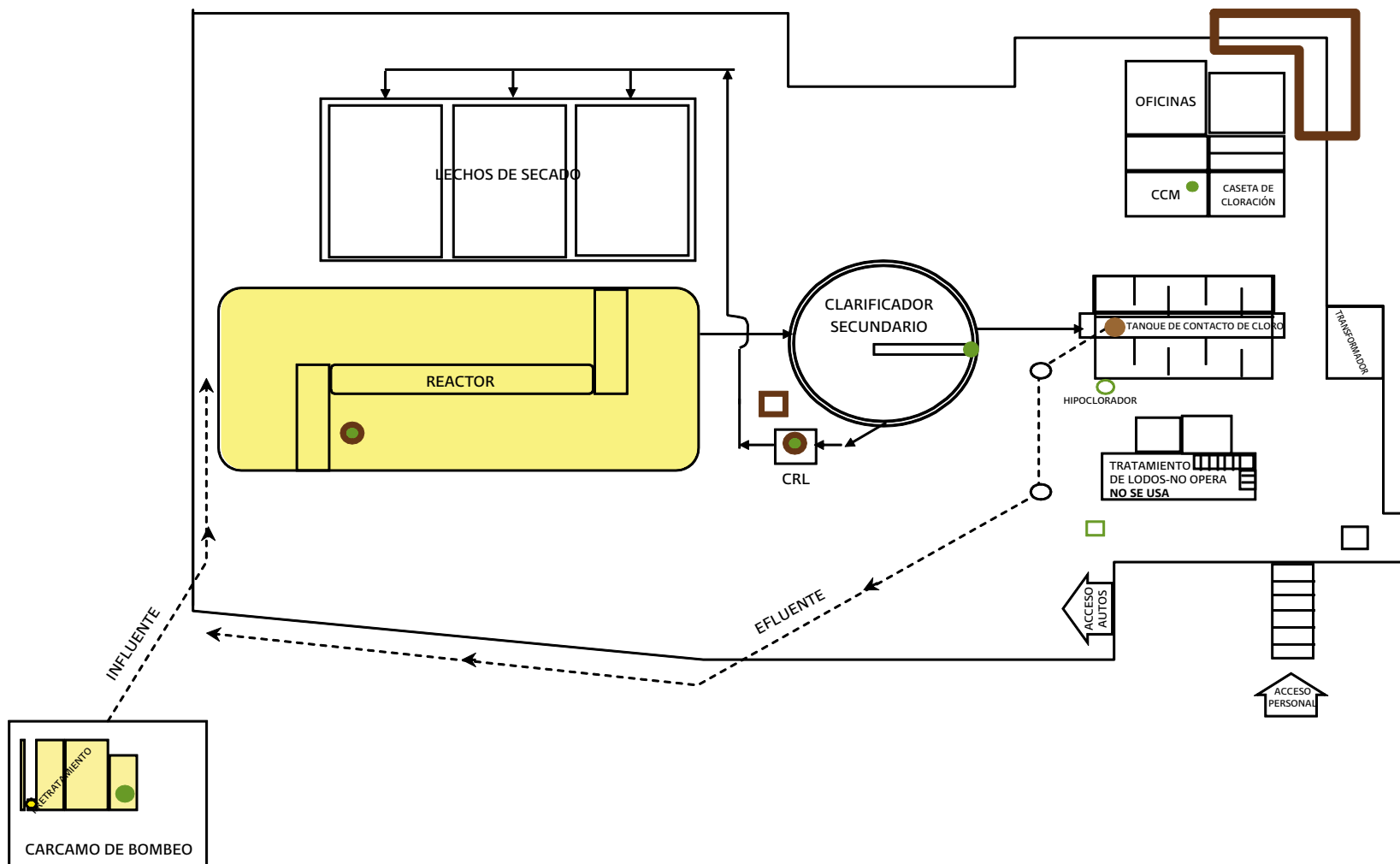
Capacidad: 15 l/s



Lodos activados

Planta: Puerto Marqués, Acapulco, Gro.

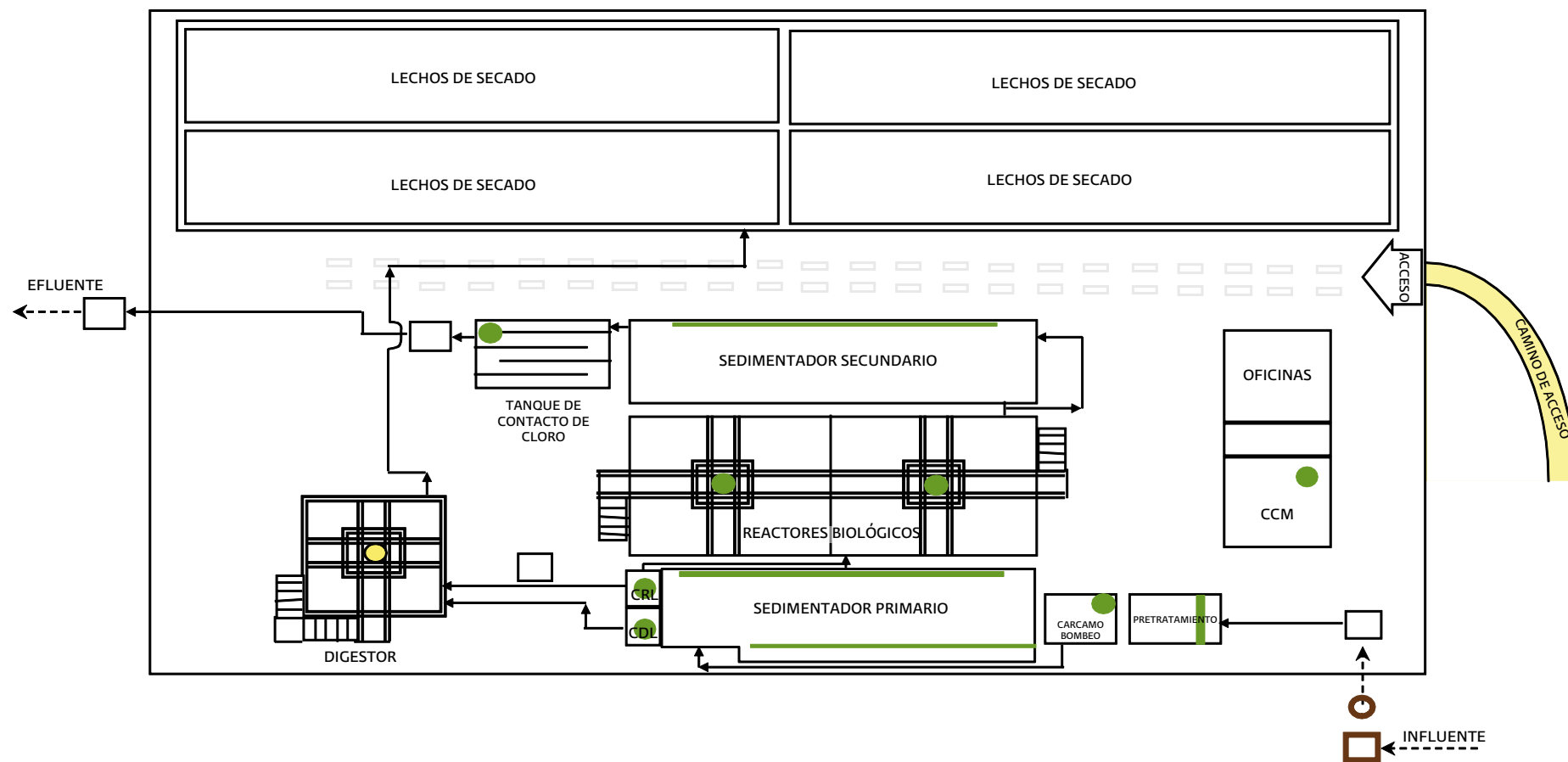
Capacidad: 10 l/s



Lodos activados

Planta: Vicente Guerrero, Acapulco, Gro.

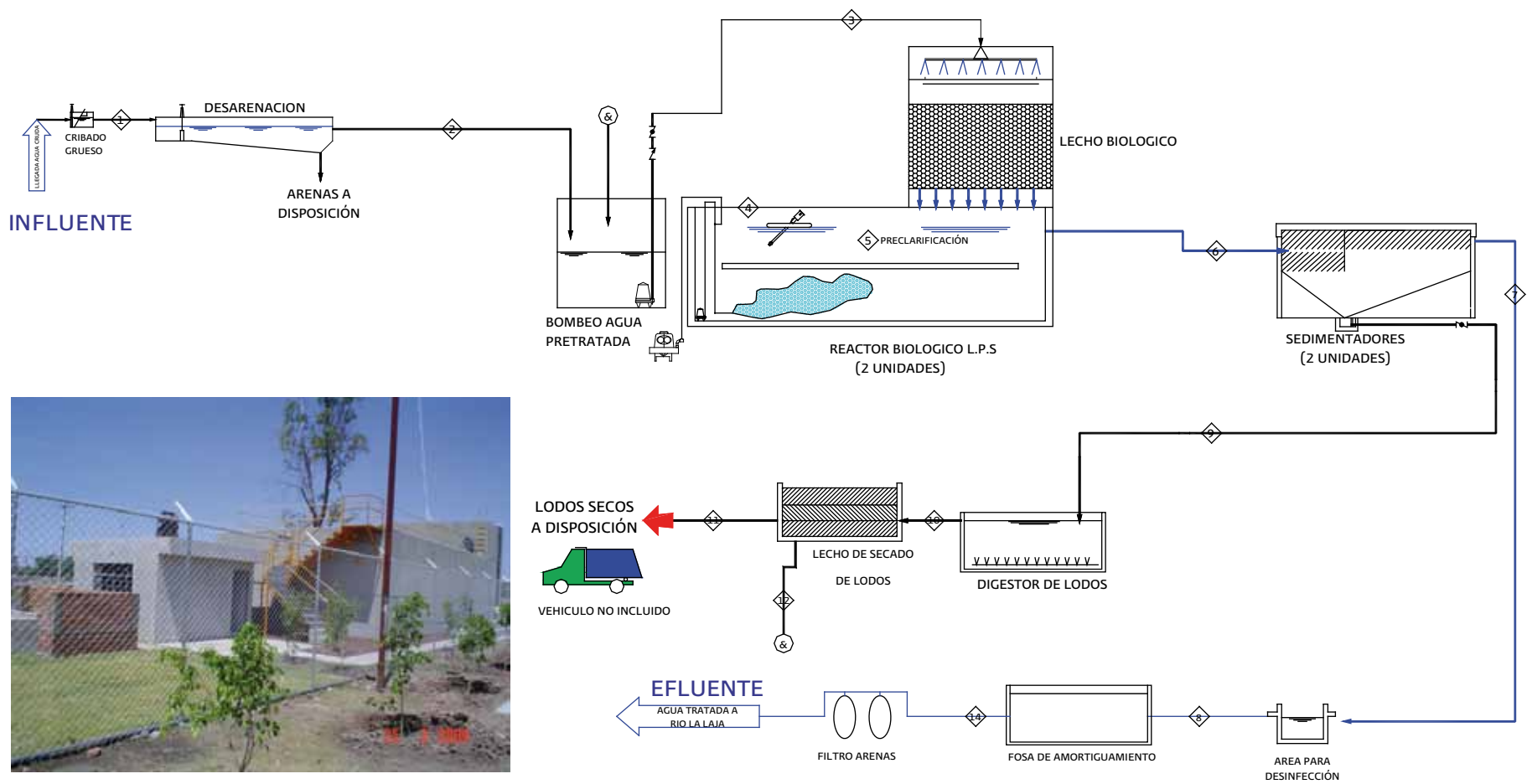
Capacidad: 14 l/s



Lodos activados

Planta: Cortazár, Gto.

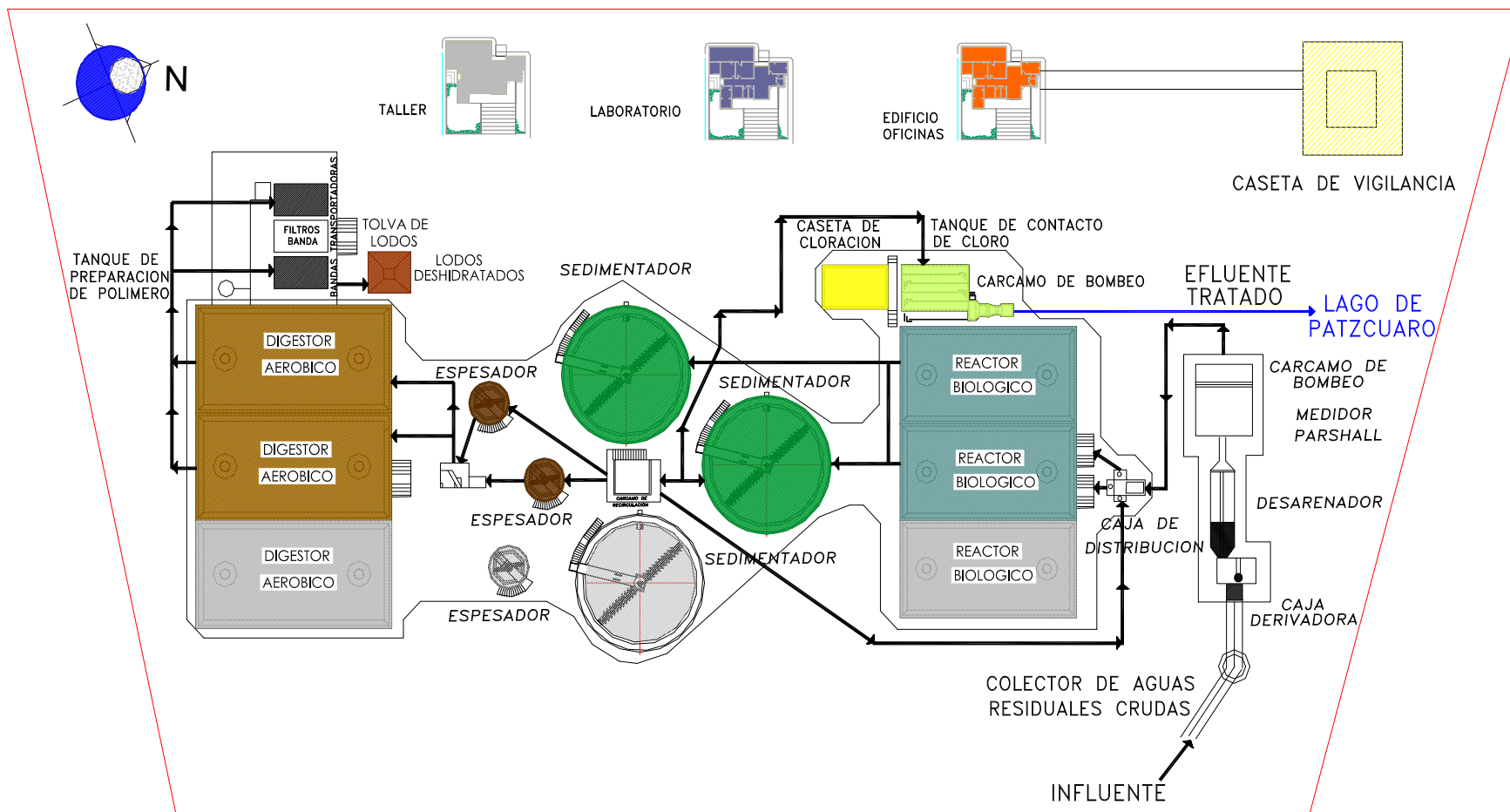
Capacidad: 15 l/s



Lodos activados

Planta: Pátzcuaro II, Mich.

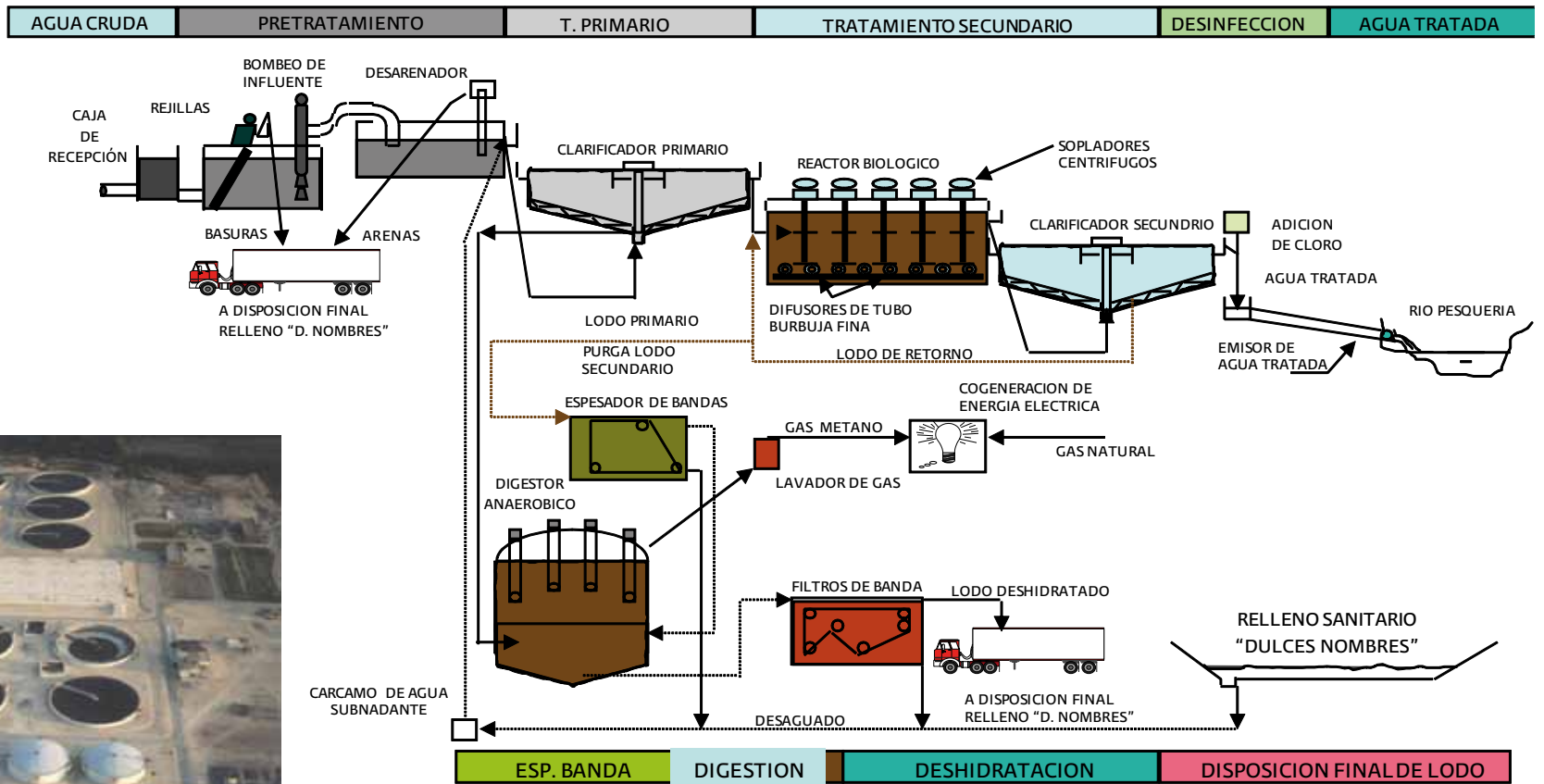
Capacidad: 105 l/s



Lodos activados

Planta: Dulces Nombres, Pesquería, N.L.

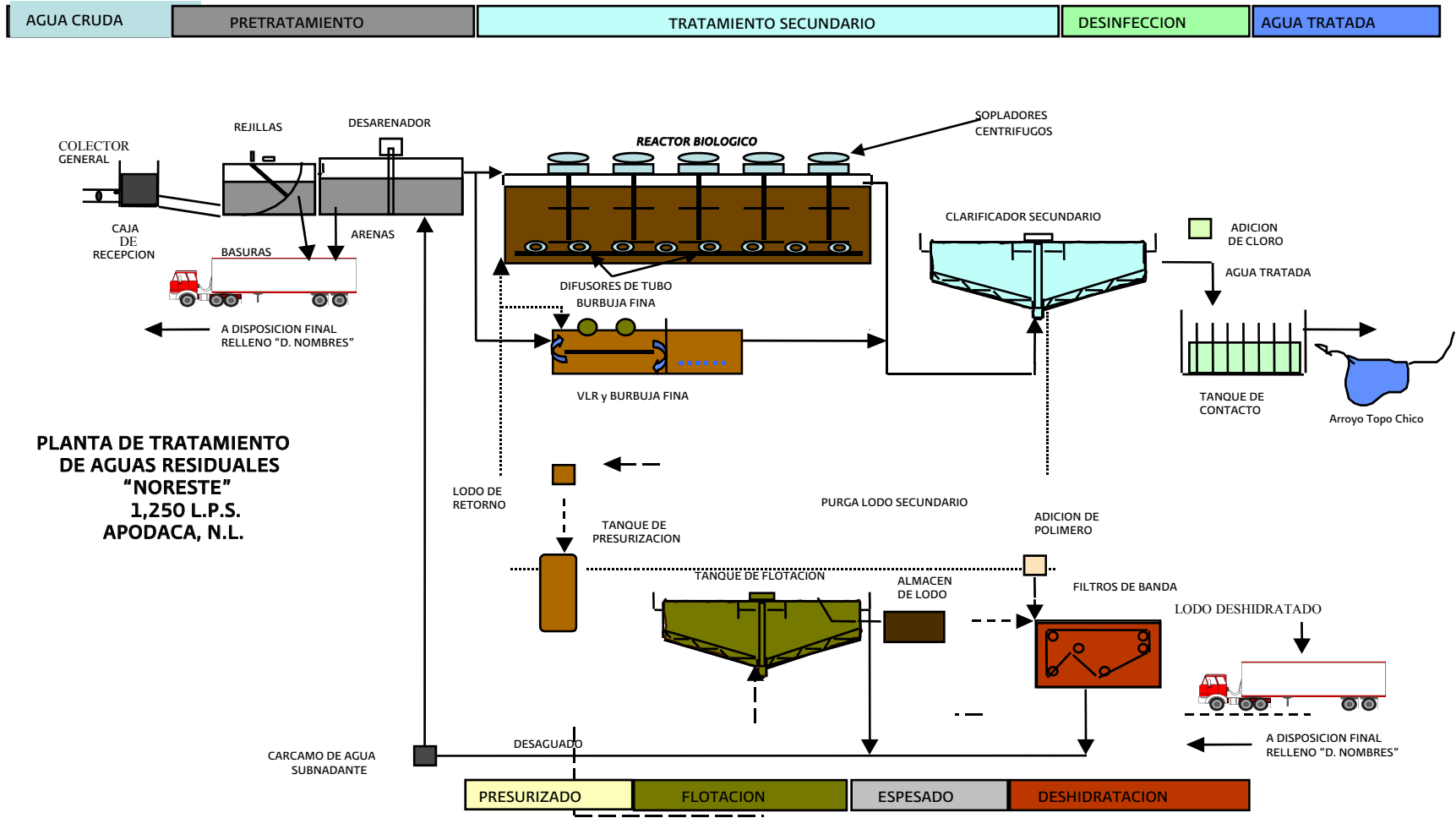
Capacidad: 5,000 l/s



Lodos activados

Planta: Noreste, Apodaca, N.L.

Capacidad: 1,200 l/s

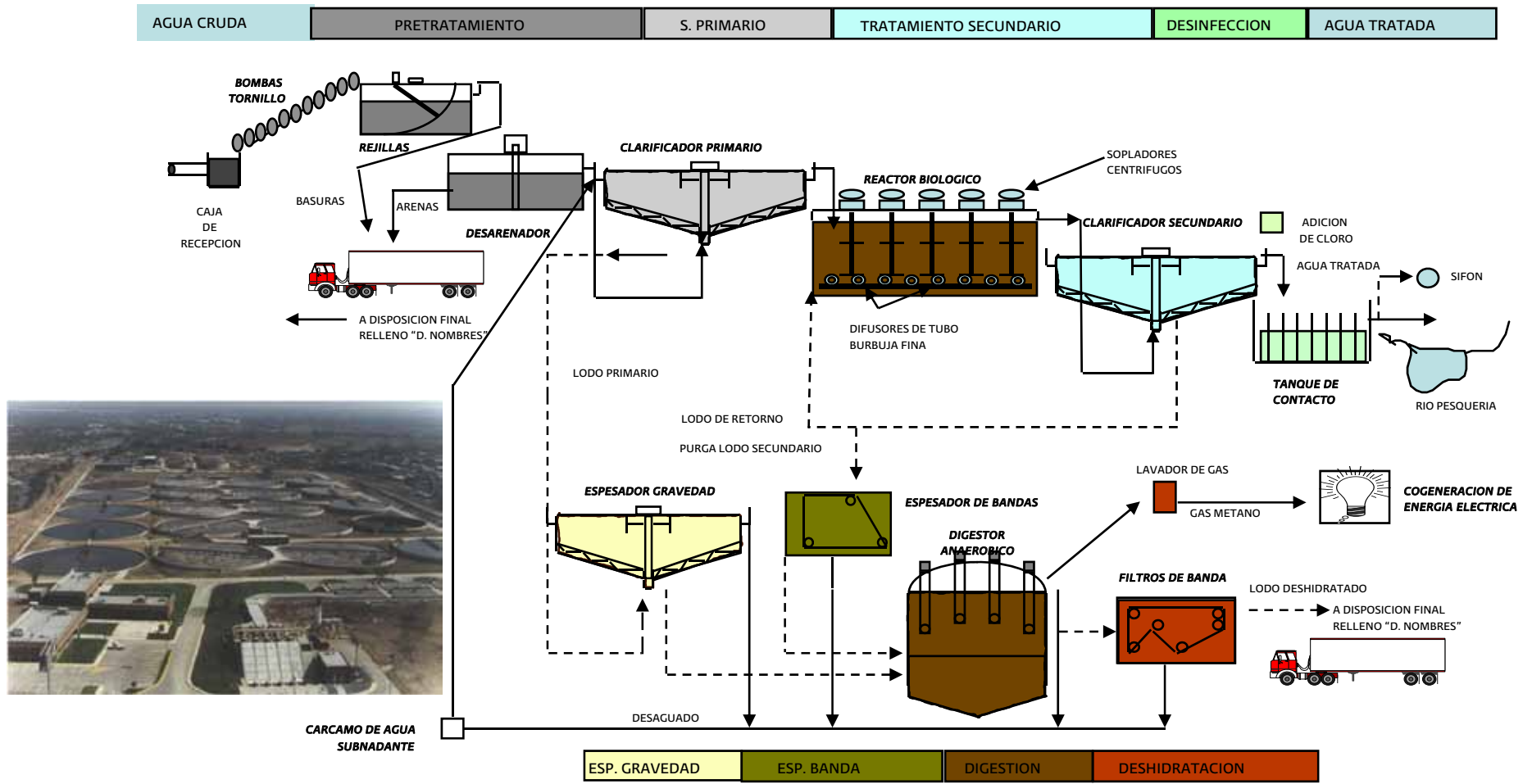


PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES "NORESTE" 1,250 L.P.S. APODACA, N.L.

Lodos activados

Planta: Norte, General Escobedo, N.L.

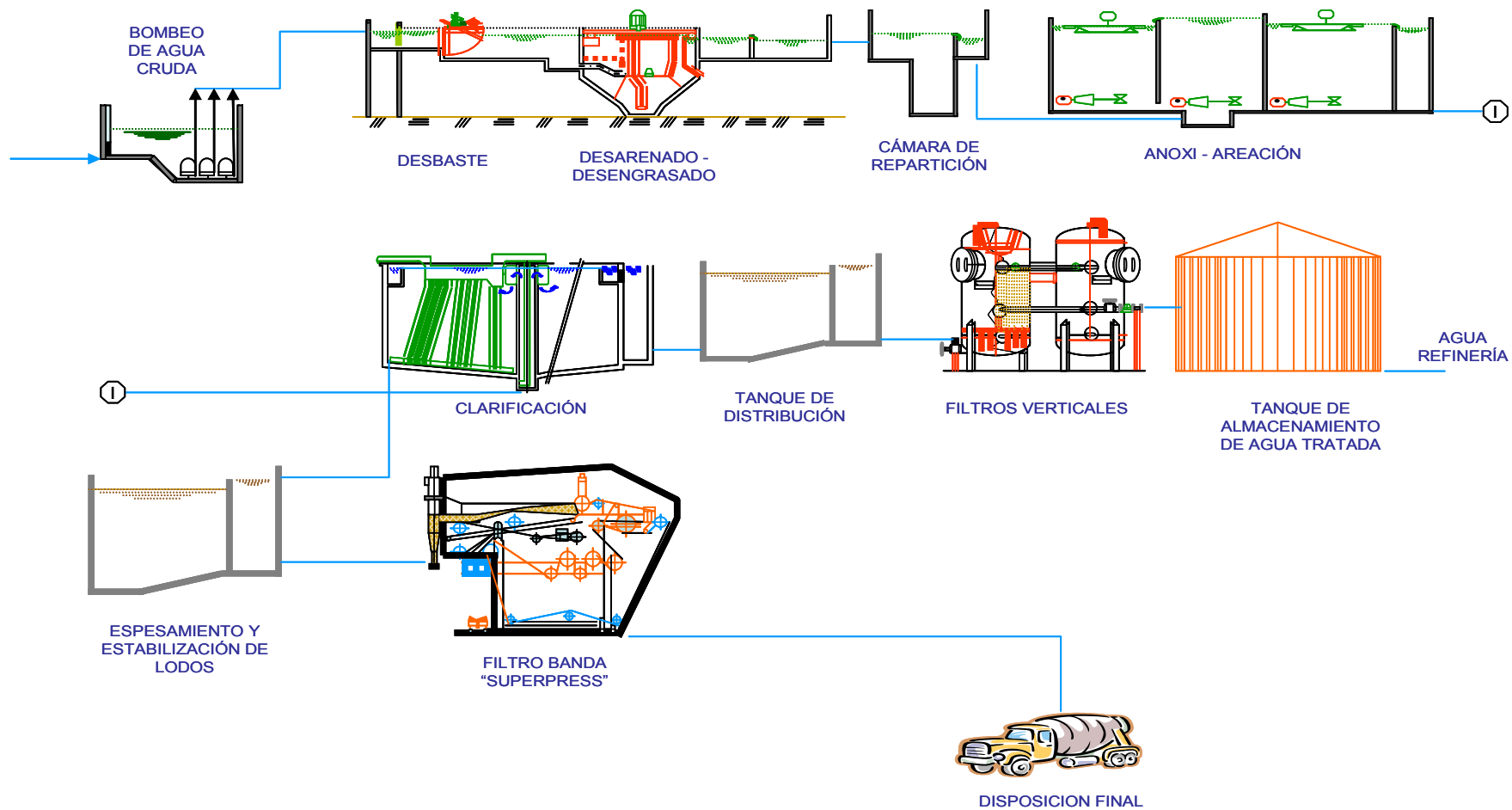
Capacidad: 2,500 l/s



Lodos activados

Planta: Salina Cruz, Oax.

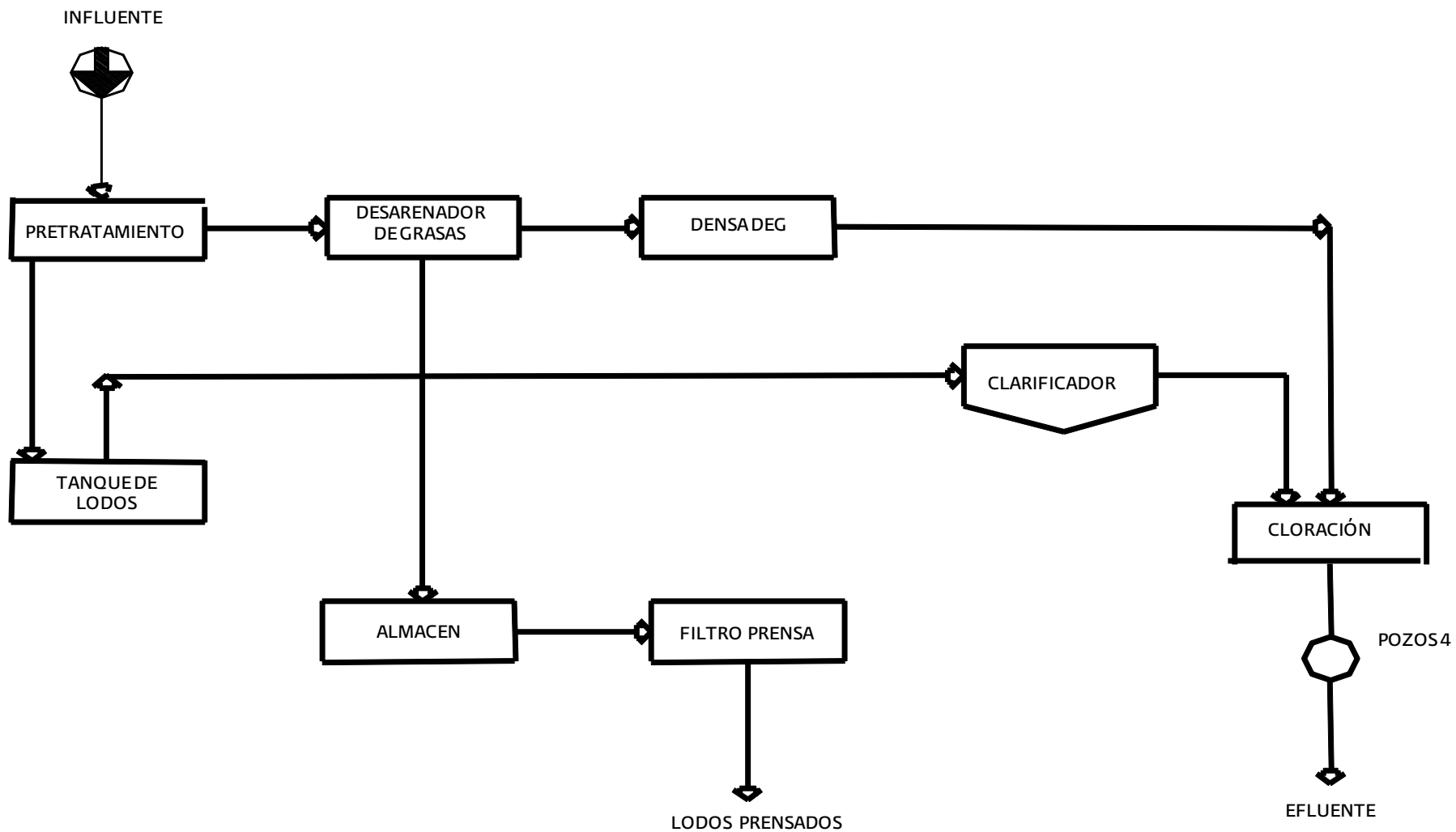
Capacidad: 100 l/s



Lodos activados

Planta: Caribe 2000, Cancún, Quintana Roo.

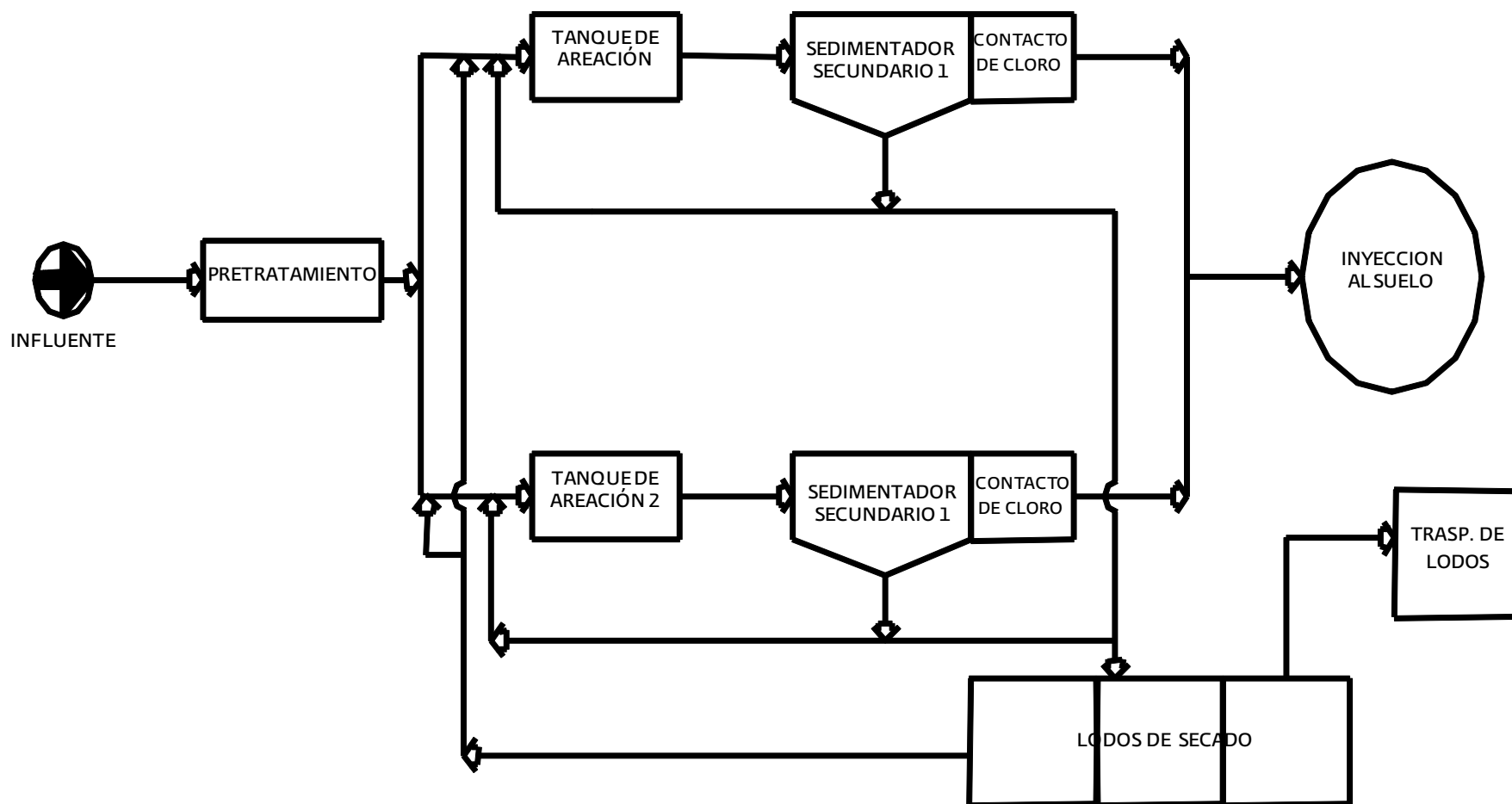
Capacidad: 225 l/s



Lodos activados

Planta: San Miguel, Cozumel, Quintana Roo.

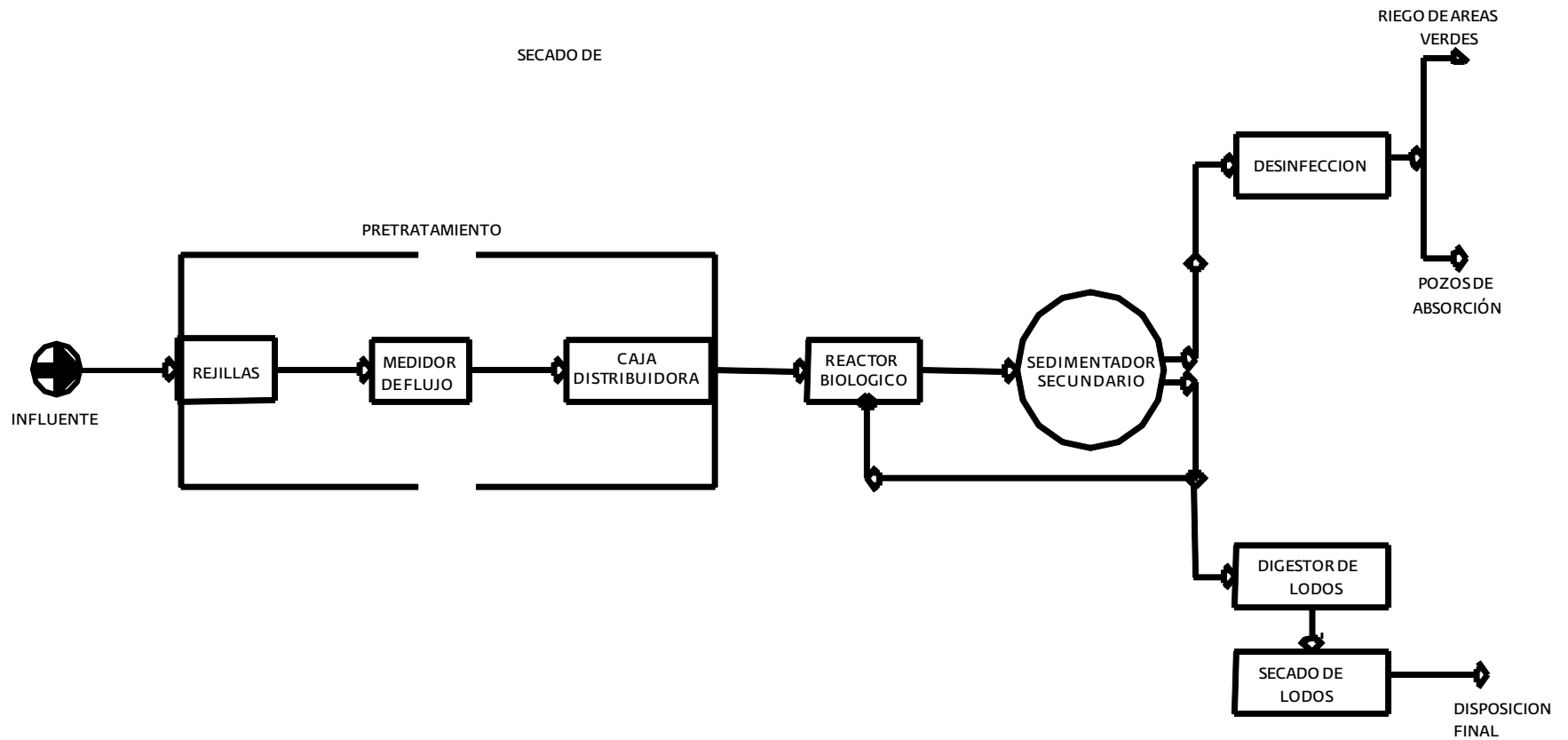
Capacidad: 150 l/s



Lodos activados

Planta: Pok-Ta-Pok, Cancún, Quintana Roo.

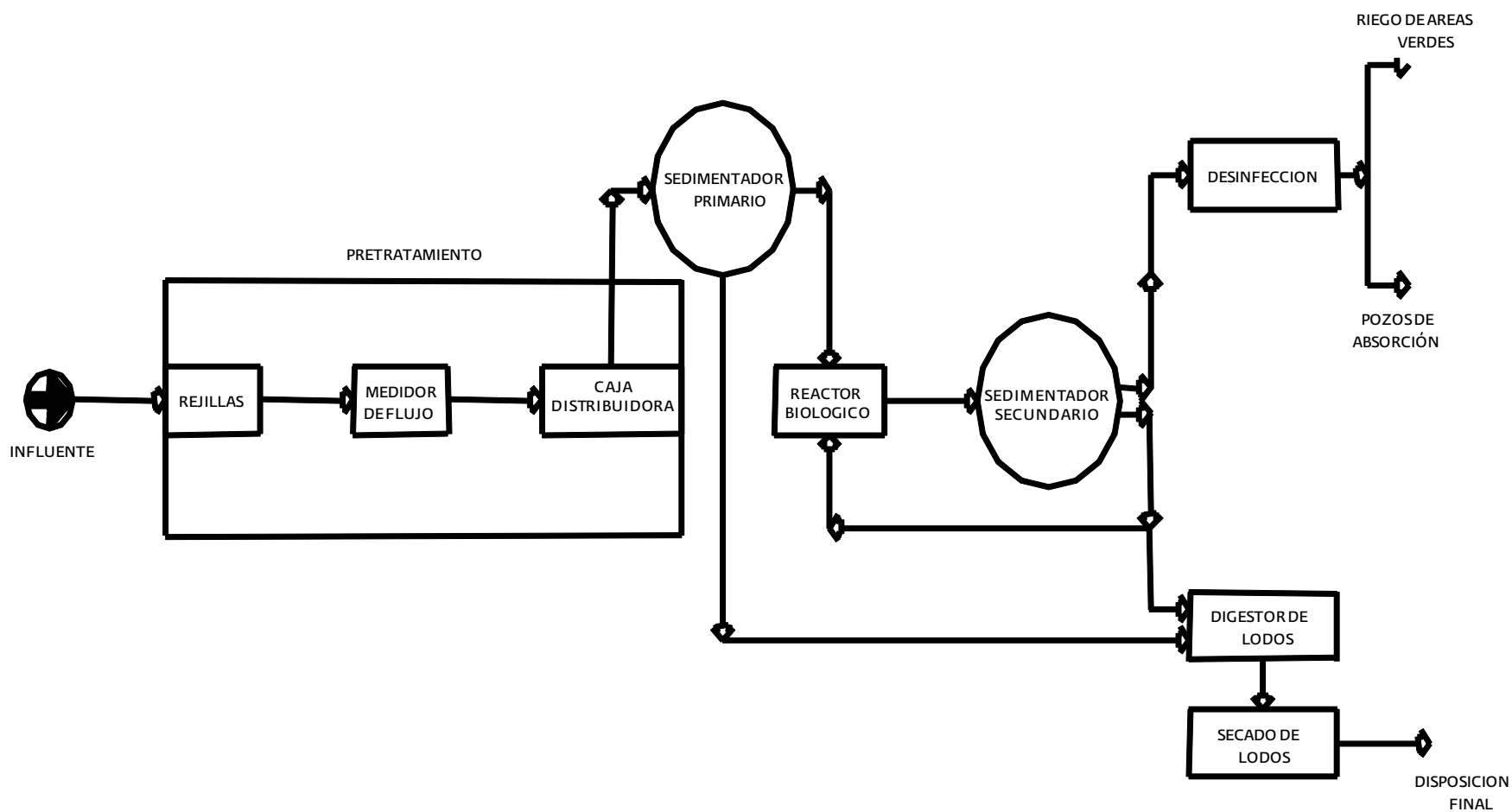
Capacidad: 245 l/s



Lodos activados

Planta: Gucumat, Cancún, Quintana Roo.

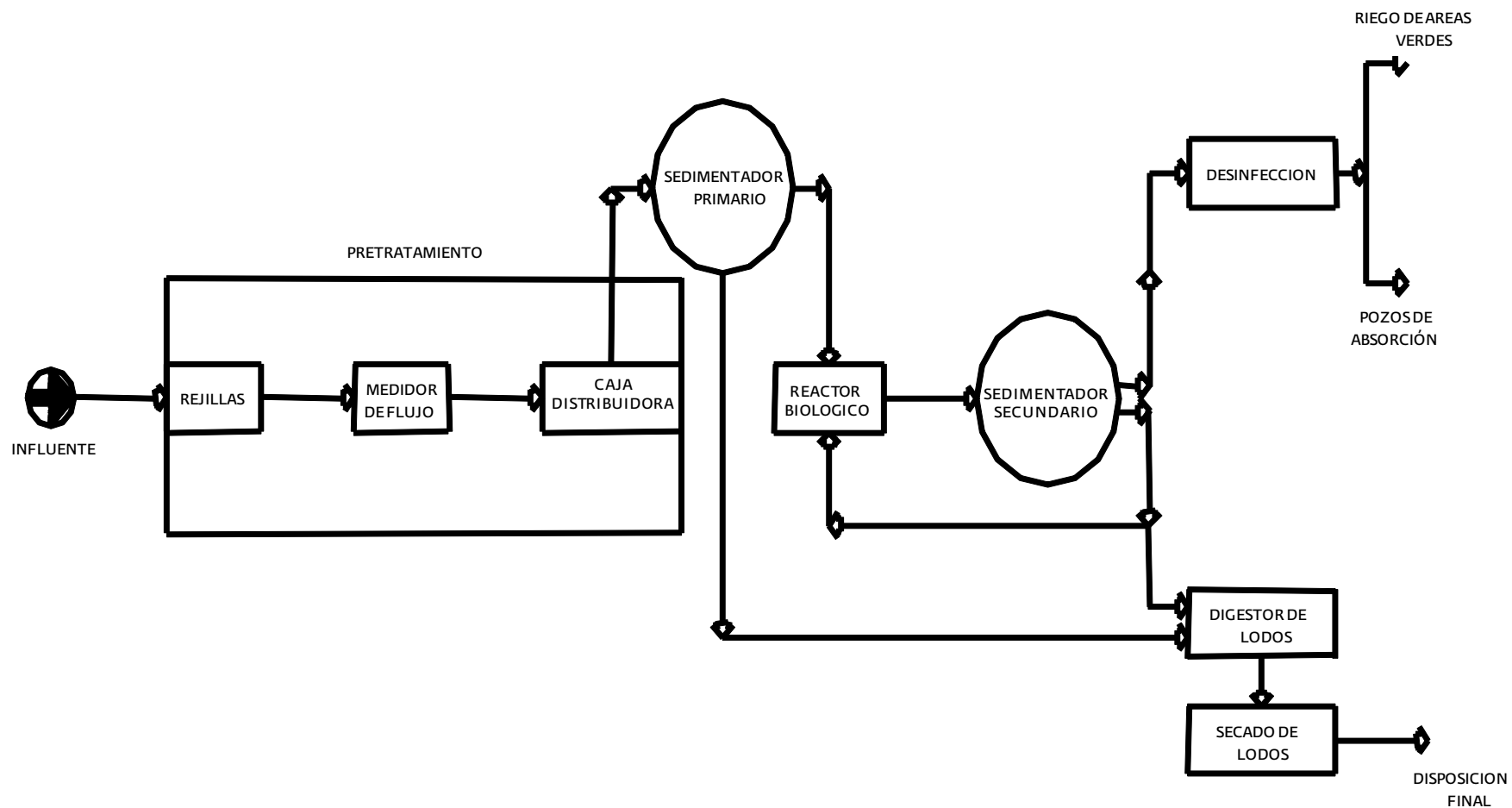
Capacidad: 250 l/s



Lodos activados

Planta: El Rey, Cancún, Quintana Roo.

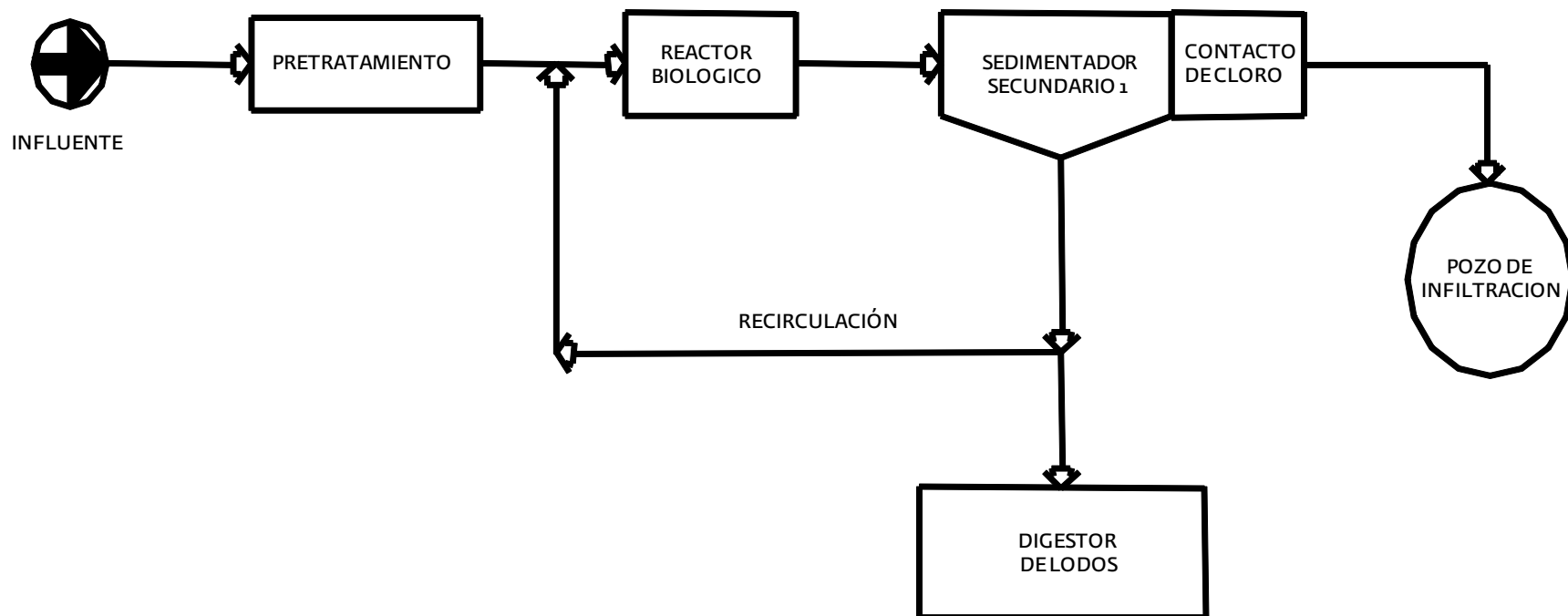
Capacidad: 100 l/s



Lodos activados

Planta: Corales, Cancún, Quintana Roo.

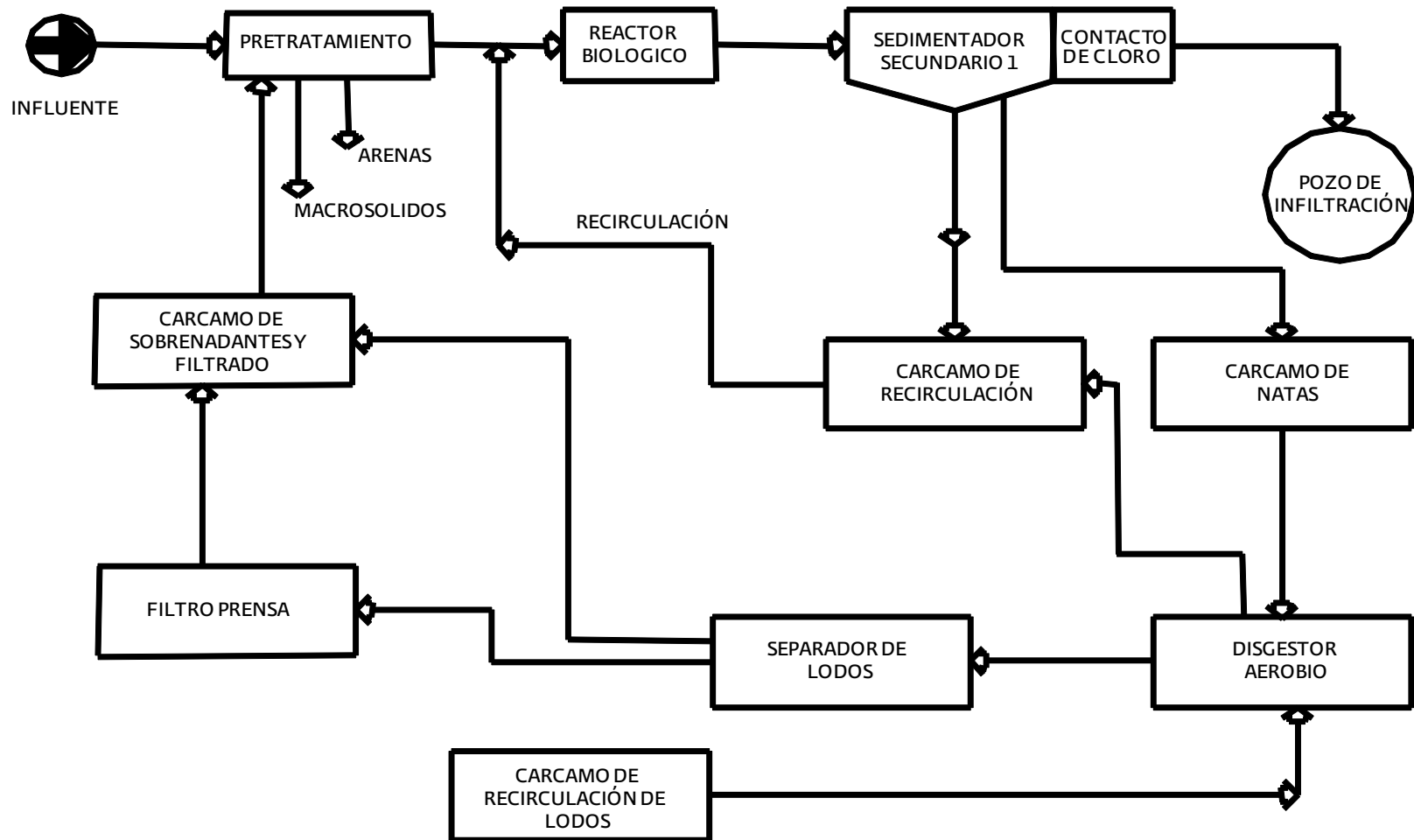
Capacidad: 50 l/s



Lodos activados

Planta: Centenario Chetumal, Quintana Roo.

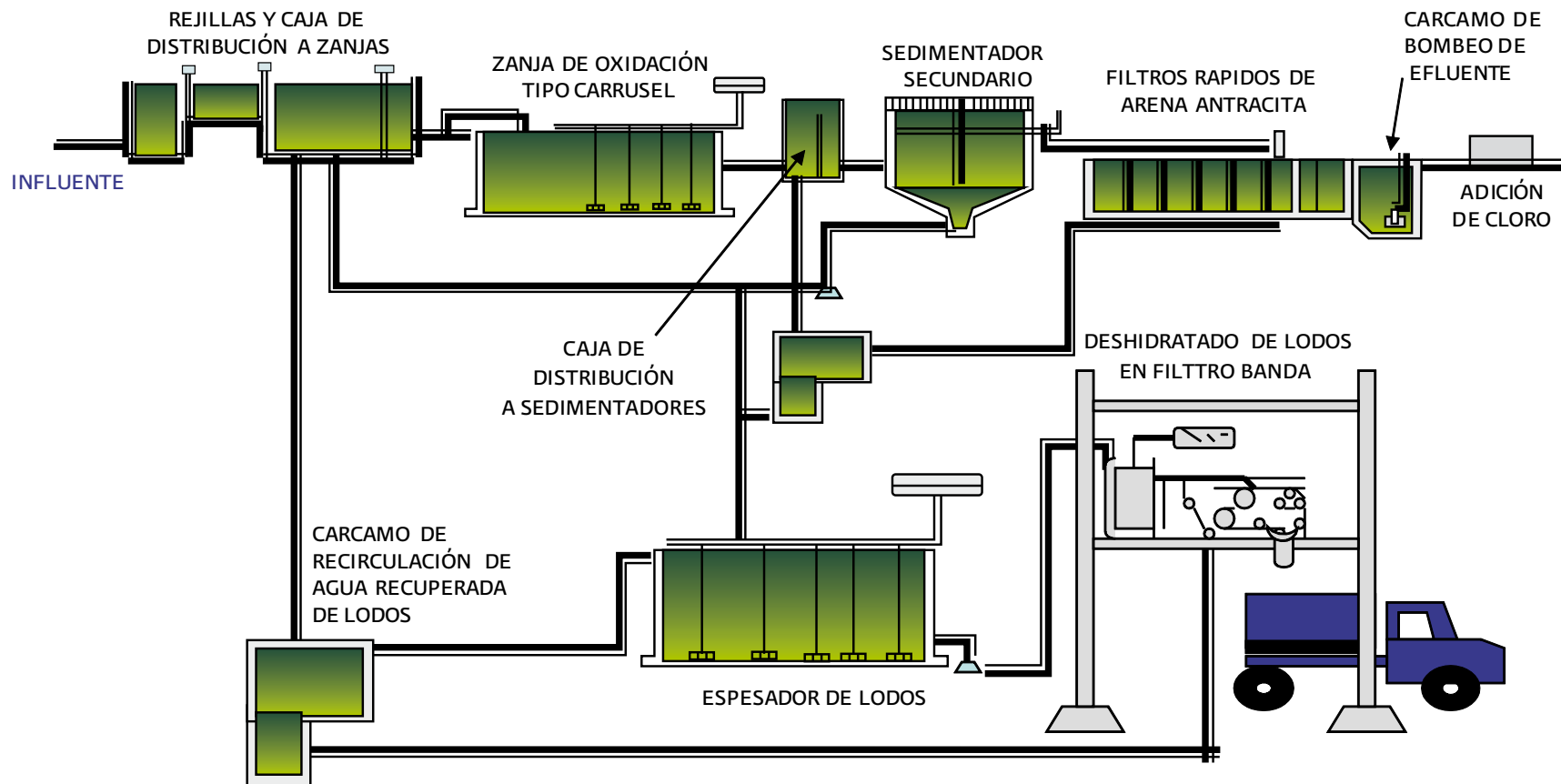
Capacidad: 120 l/s



Zanjas de oxidación

Planta: El Naranjo, Ensenada, B.C.

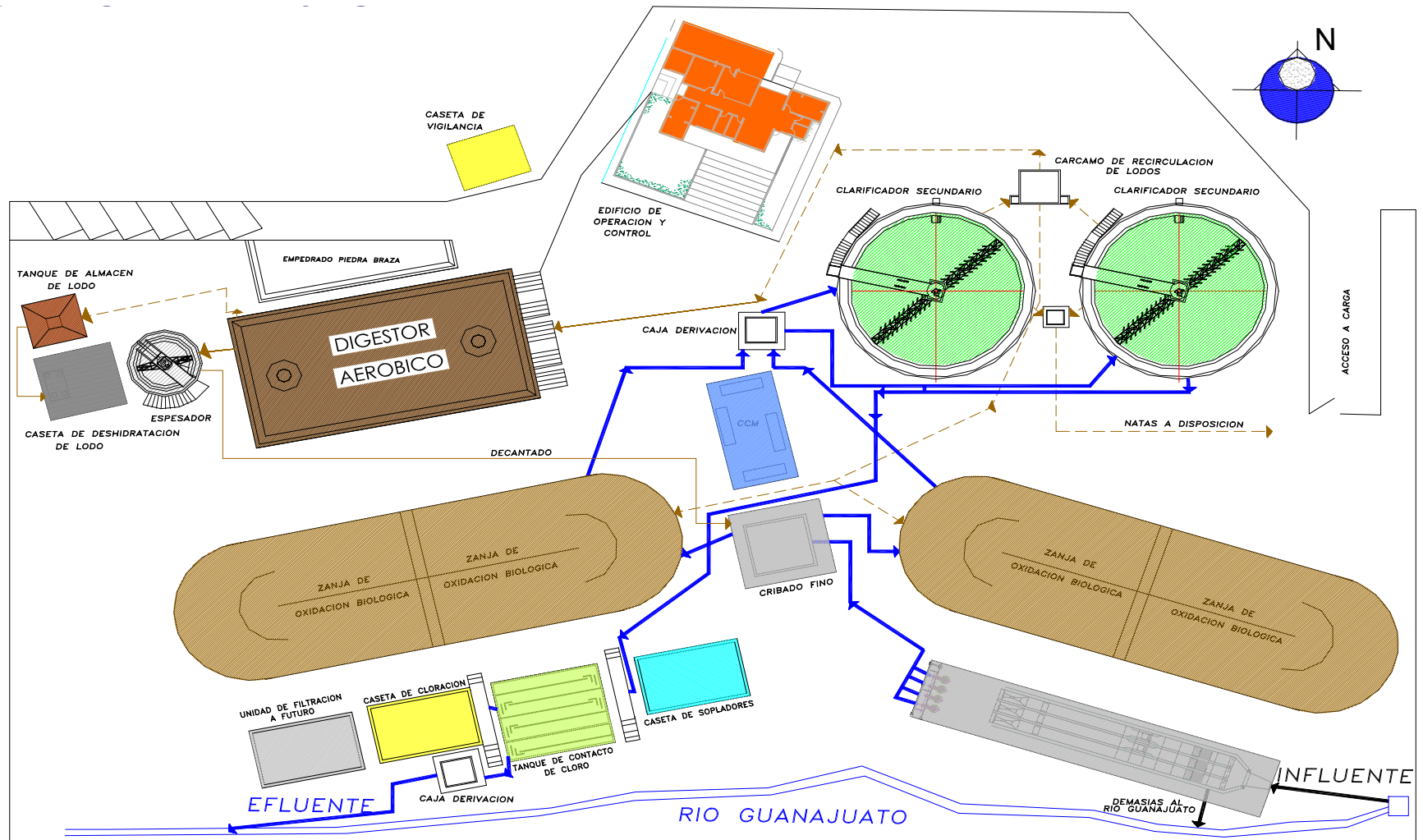
Capacidad: 500 l/s



Zanjas de oxidación

Planta: Guanajuato, Gto.

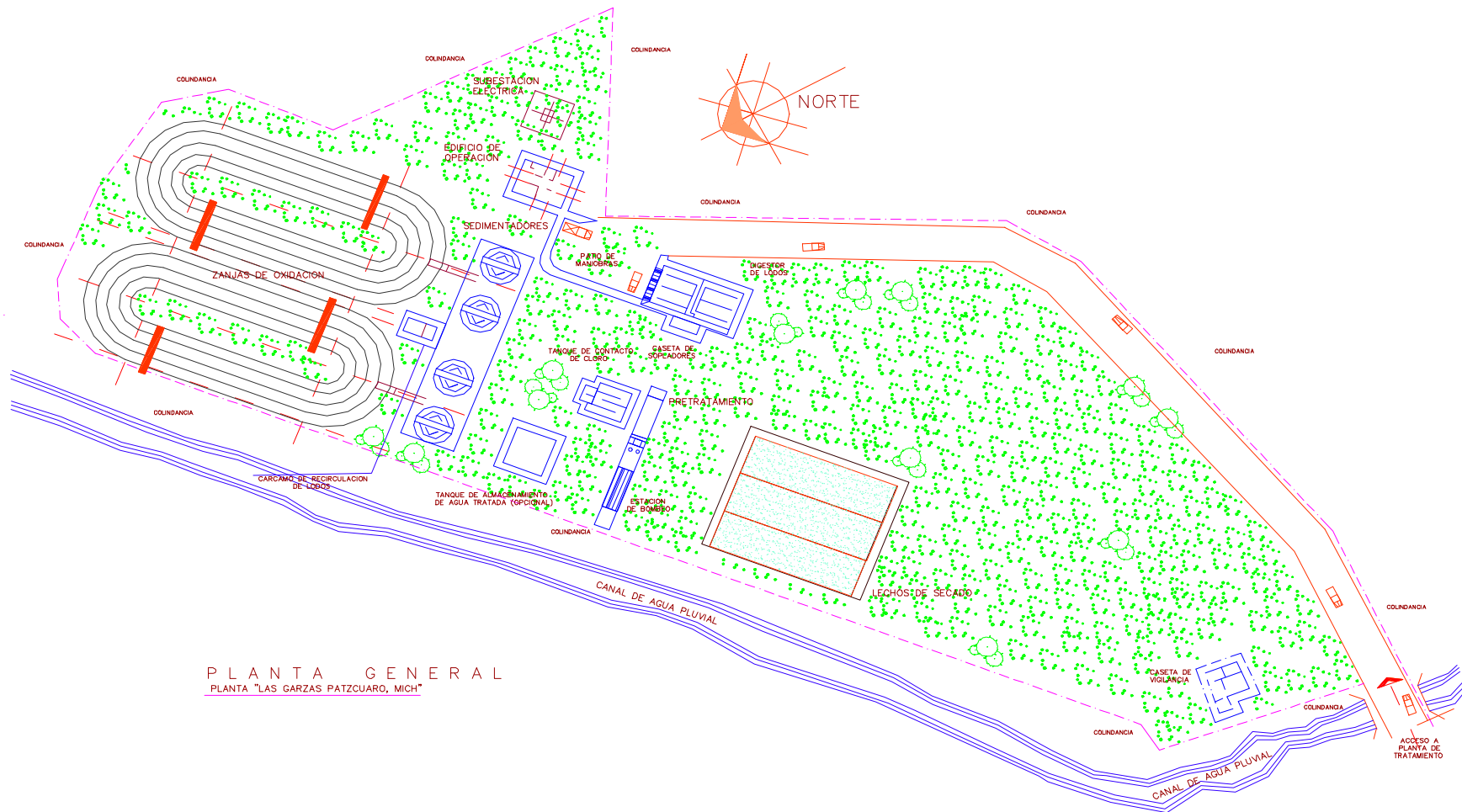
Capacidad: 140 l/s



Zanjas de oxidación

Planta: Pátzcuaro I, Mich.

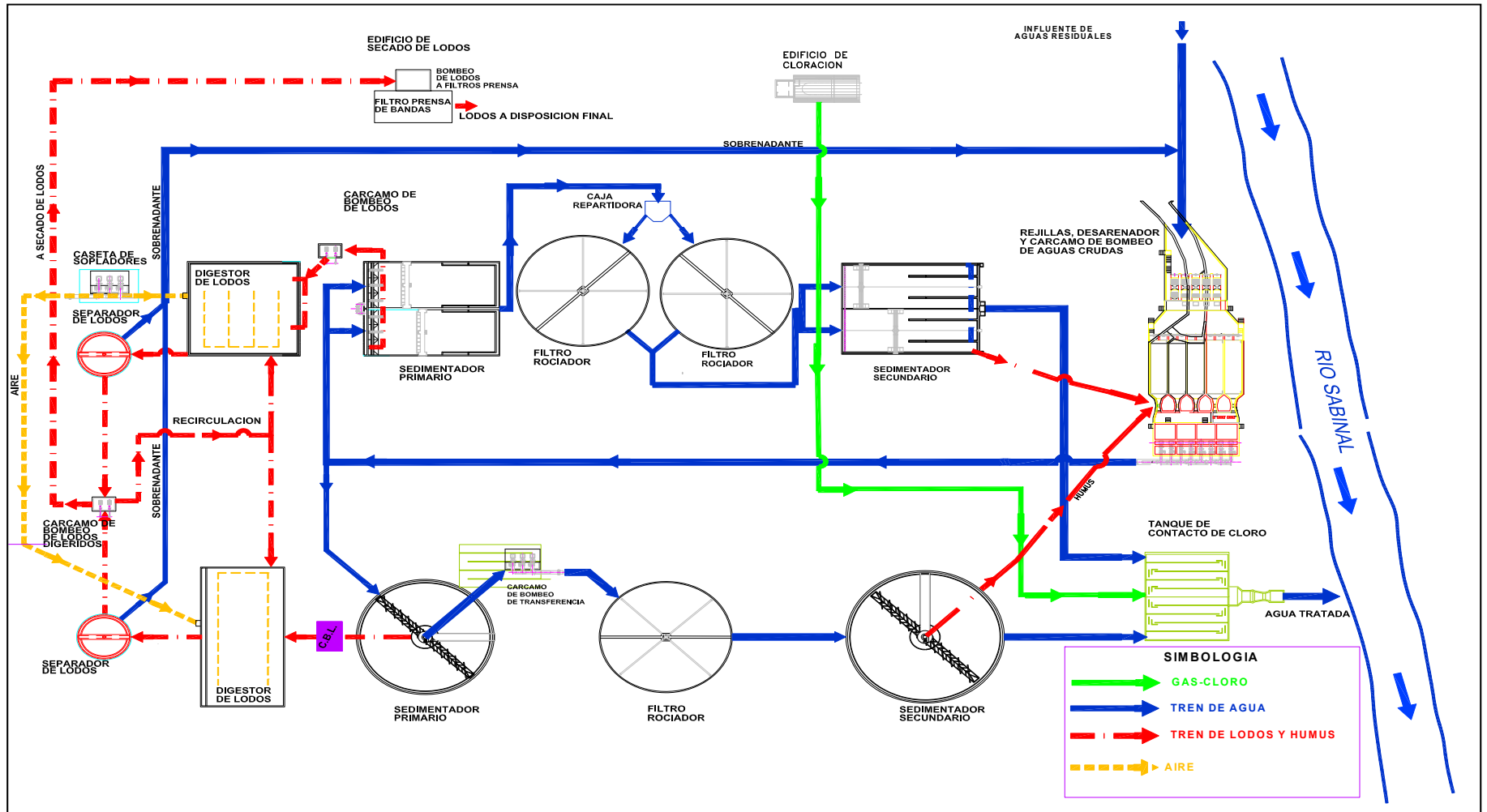
Capacidad: 20 l/s



Filtros biológicos

Planta: Paso Limón, Tuxtla Gutiérrez Chis.

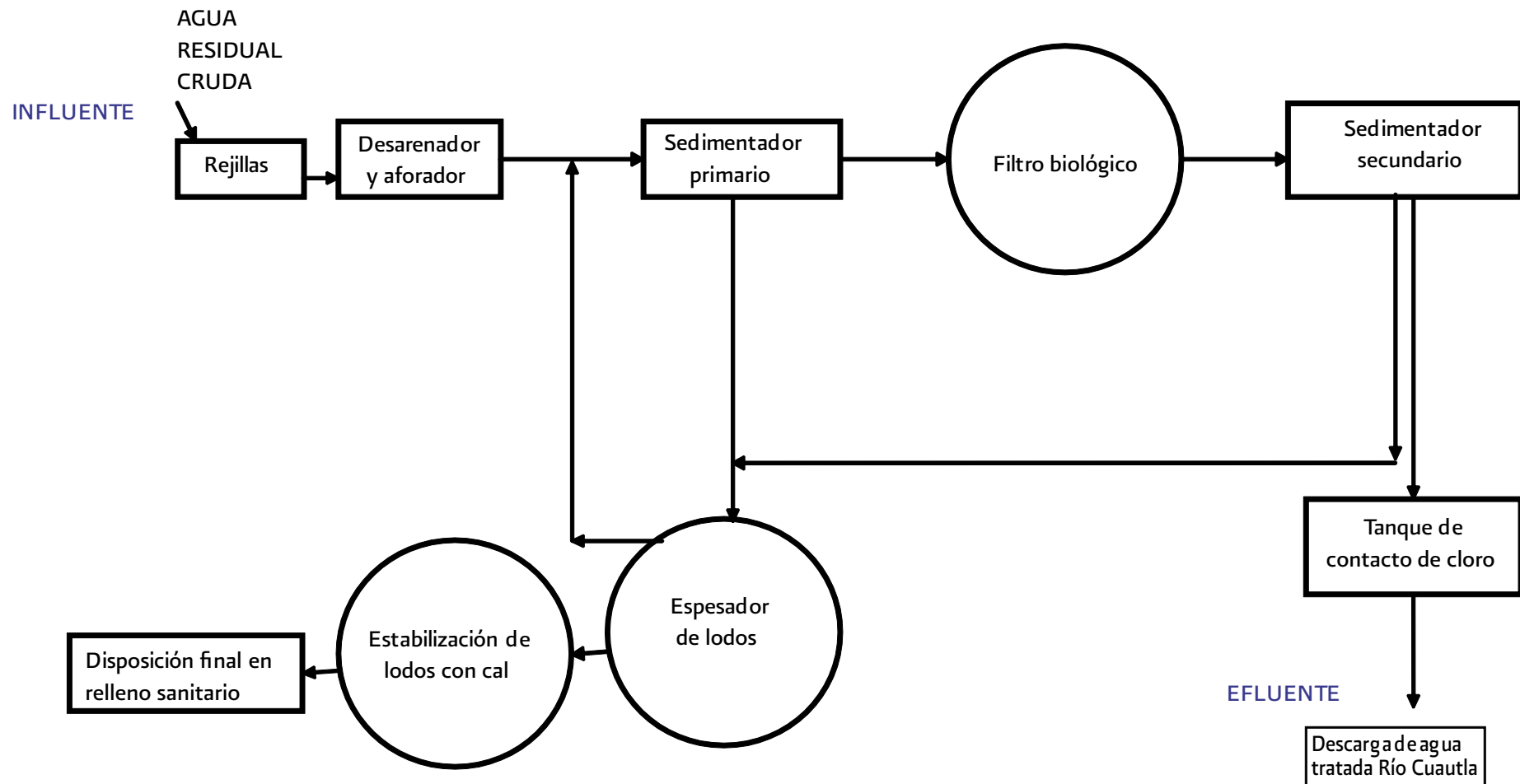
Capacidad: 800 l/s



Filtros biológicos

Planta: Cuautla, Mor.

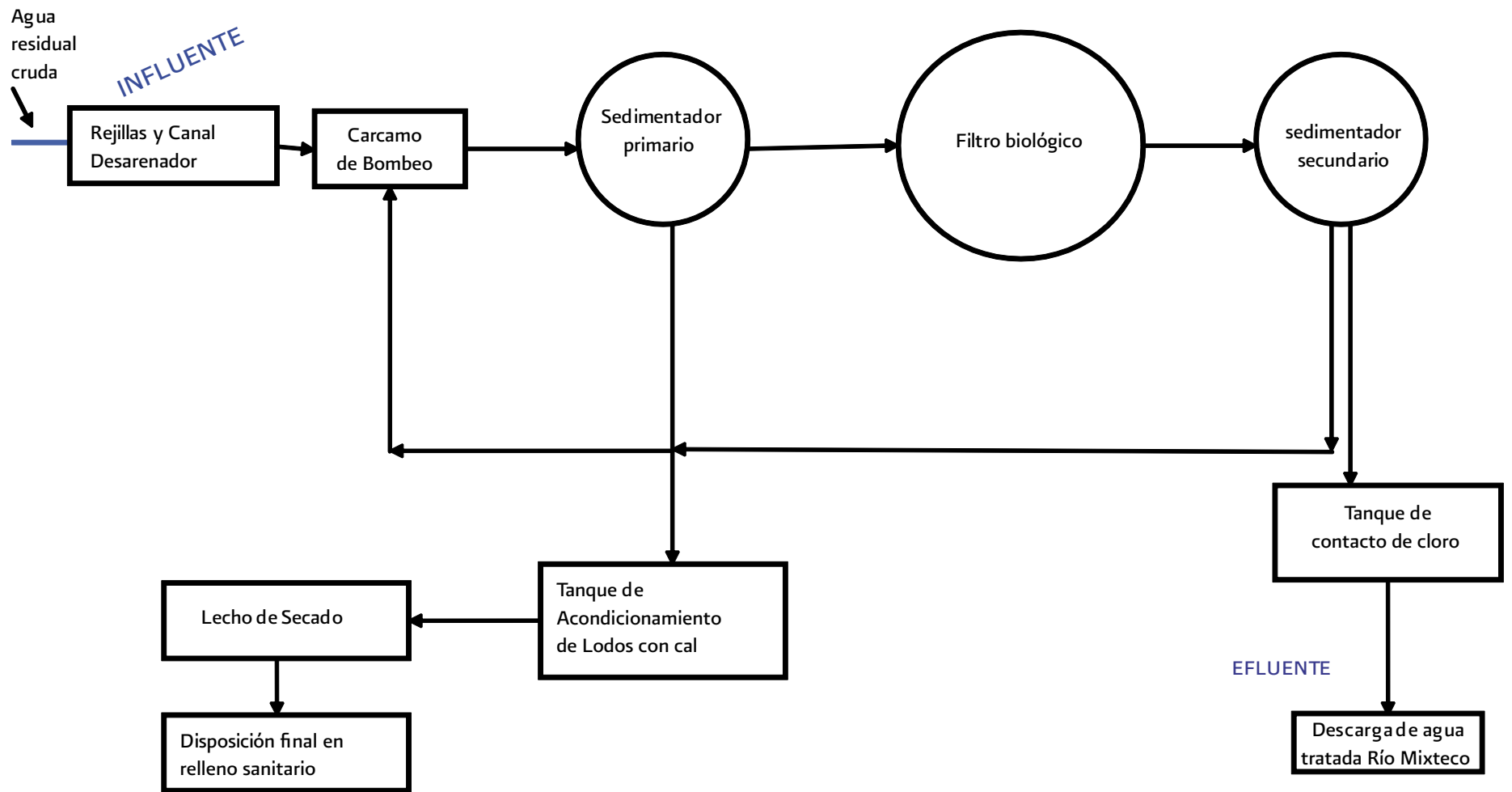
Capacidad: 630 l/s



Filtros biológicos

Planta: Huajuapán de León, Oax.

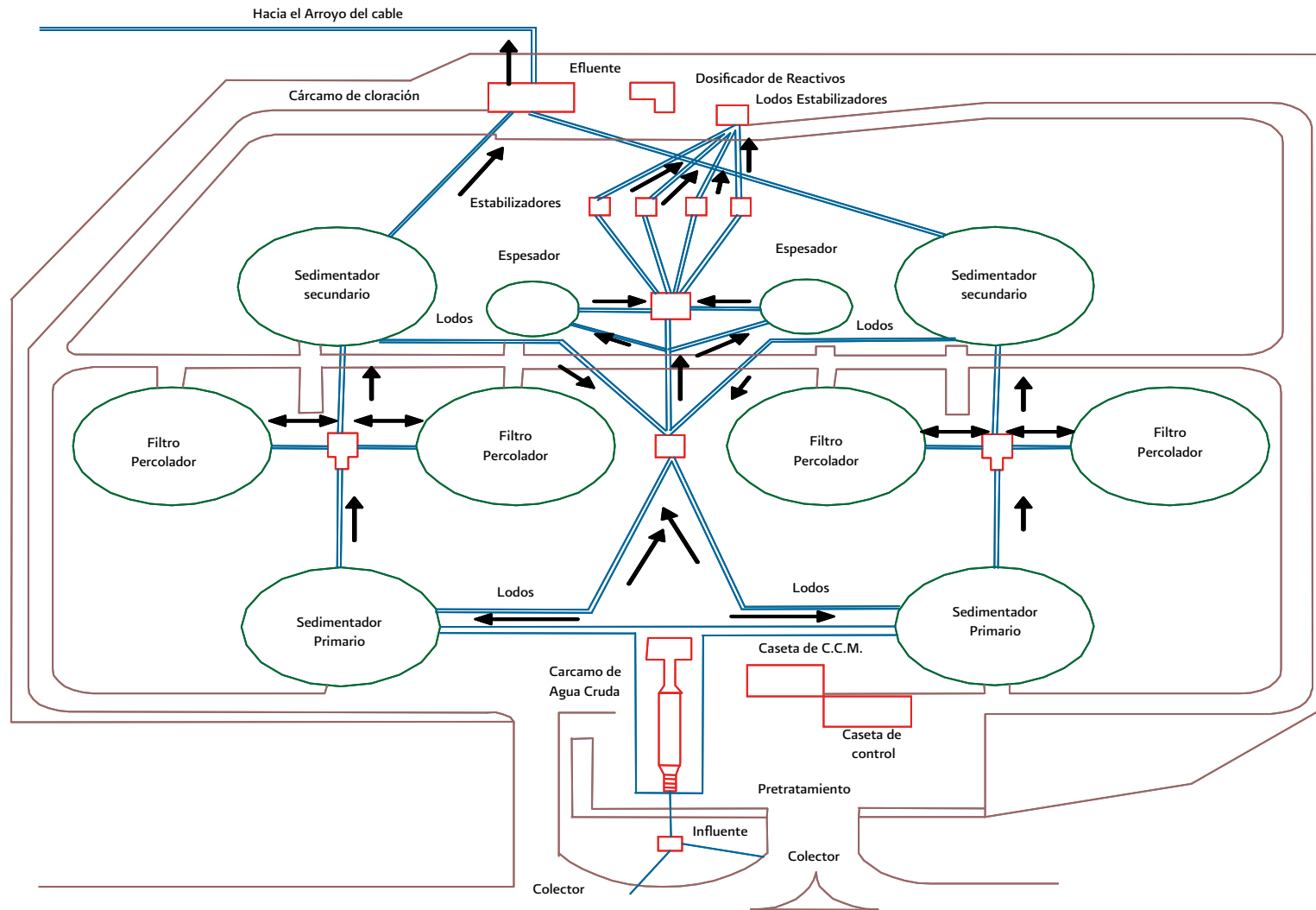
Capacidad: 150 l/s



Filtros biológicos

Planta: Norte, Veracruz, Ver.

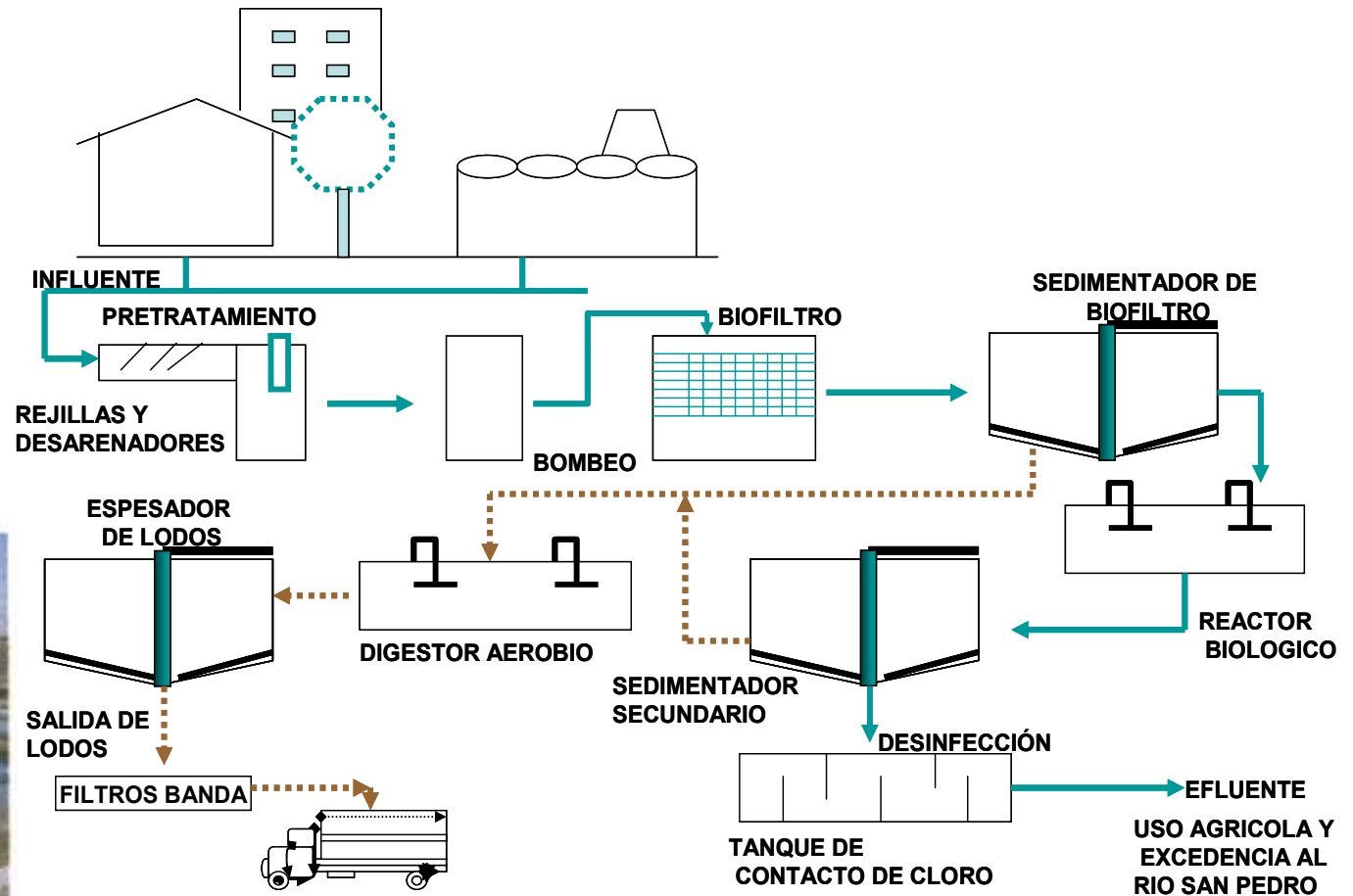
Capacidad: 1,000 l/s



Dual (biofiltros-lodos activados)

Planta: Aguascalientes Ags.

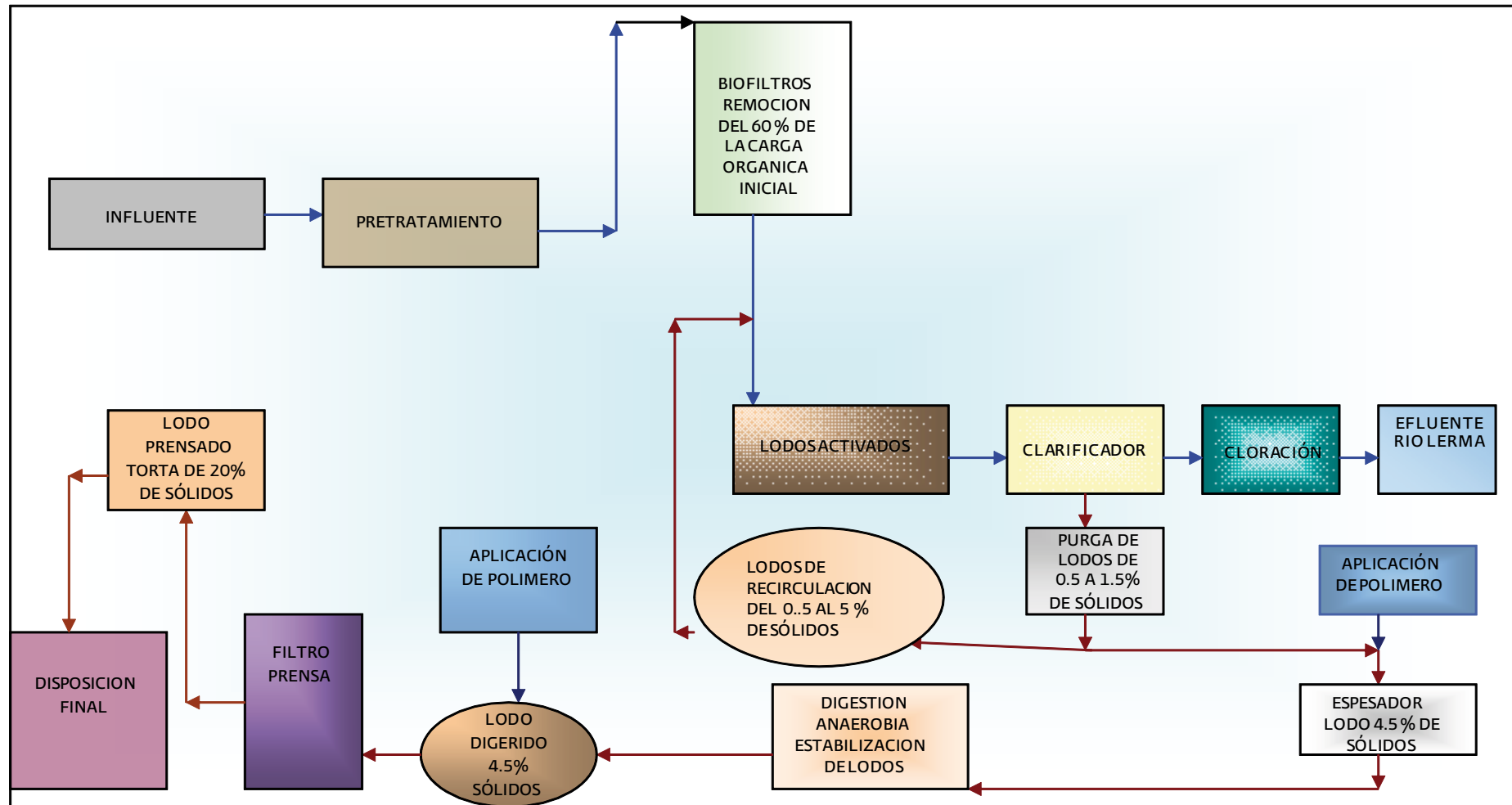
Capacidad: 2,000 l/s



Dual

Planta: Toluca Norte, Estado de México.

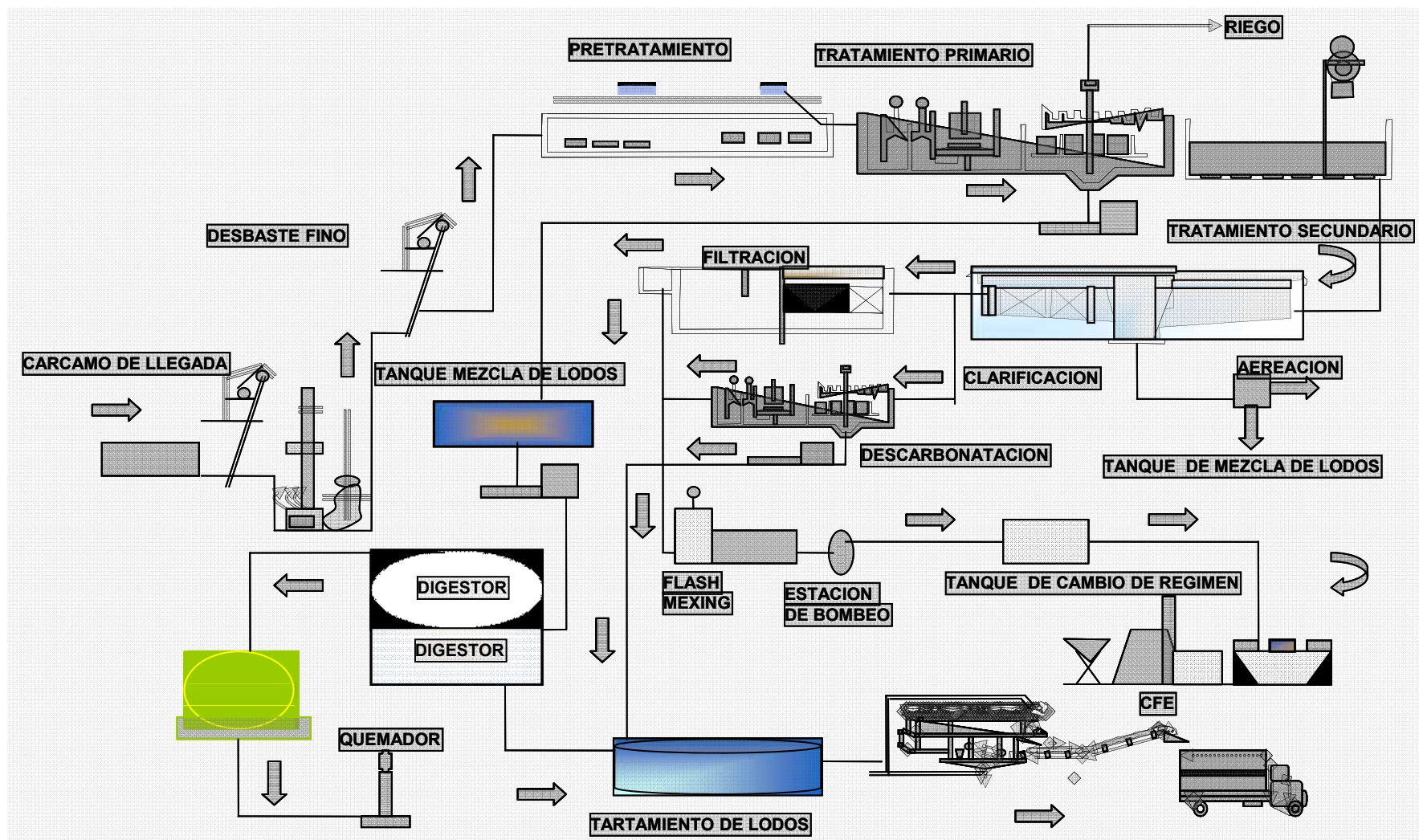
Capacidad: 1,250 l/s



Dual

Planta: Tanque Tenorio, San Luis Potosí, S.L.P.

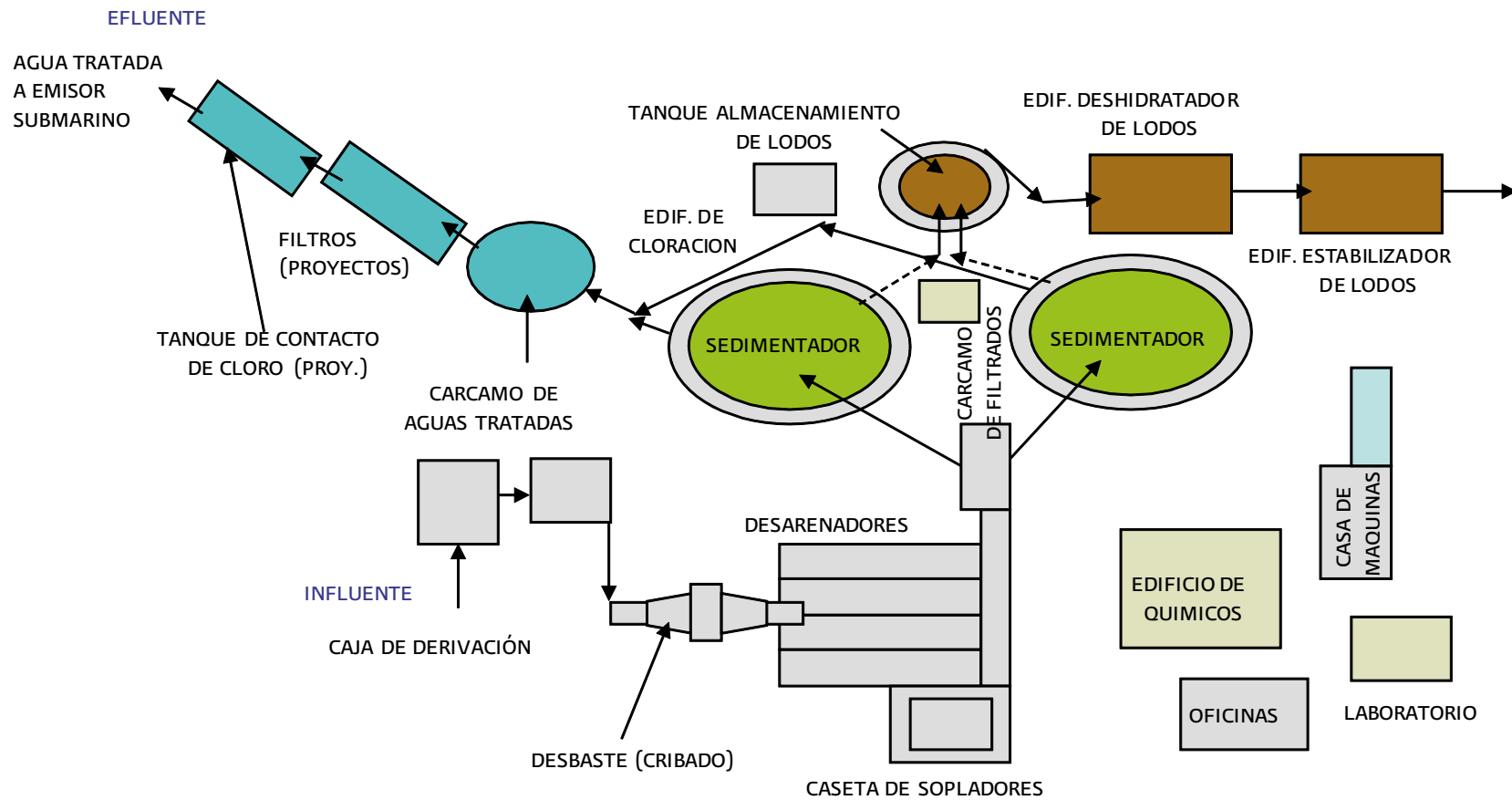
Capacidad: 1,050 l/s



Primario avanzado

Planta: El Crestón, Mazatlán, Sin.

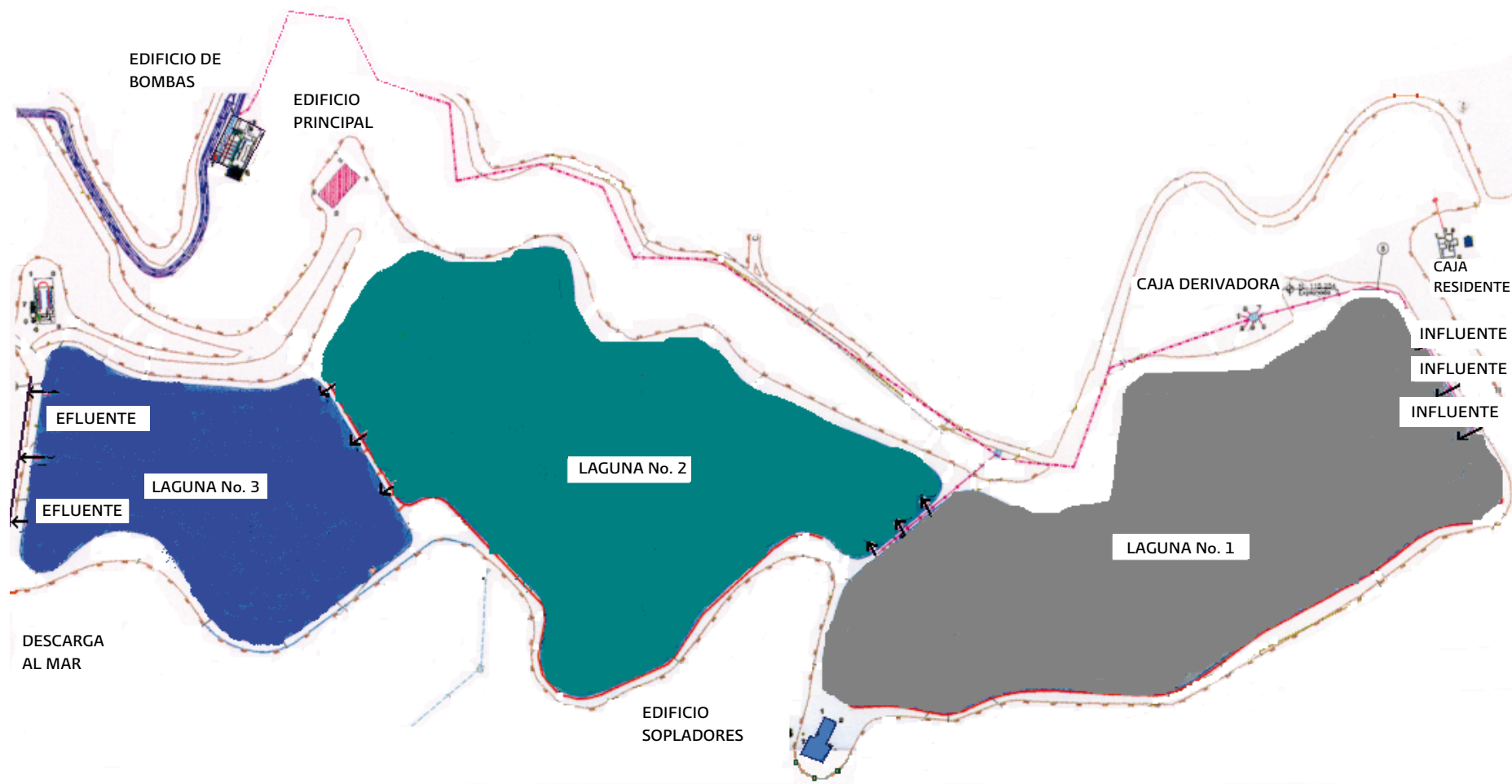
Capacidad: 820 l/s



Lagunas aireadas

Planta: San Antonio de los Buenos, Tijuana, B.C.

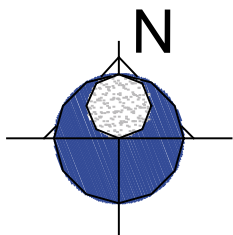
Capacidad: 1,100 l/s



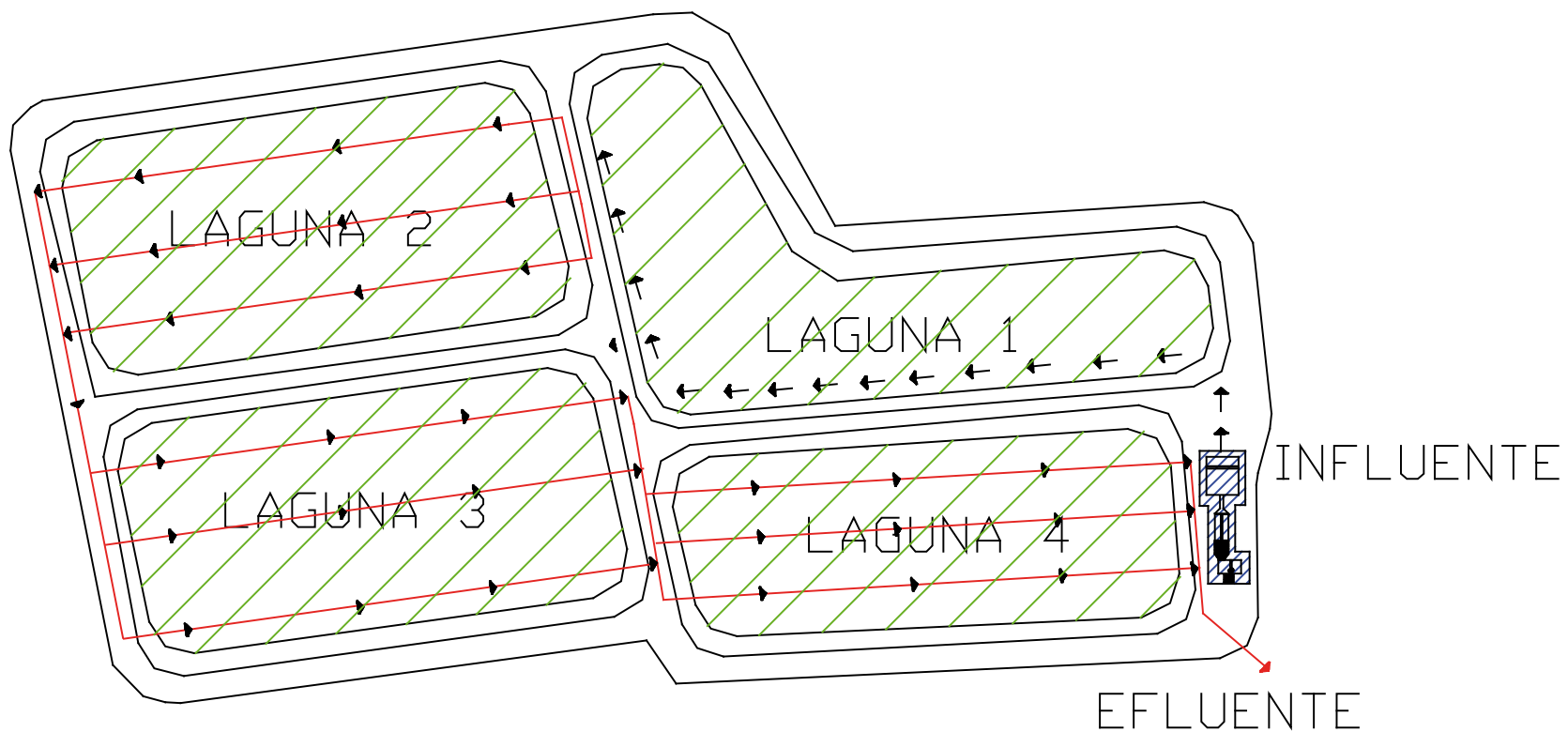
Lagunas aireadas

Planta: Norte, San Luis Potosí, S.L.P.

Capacidad: 400 l/s



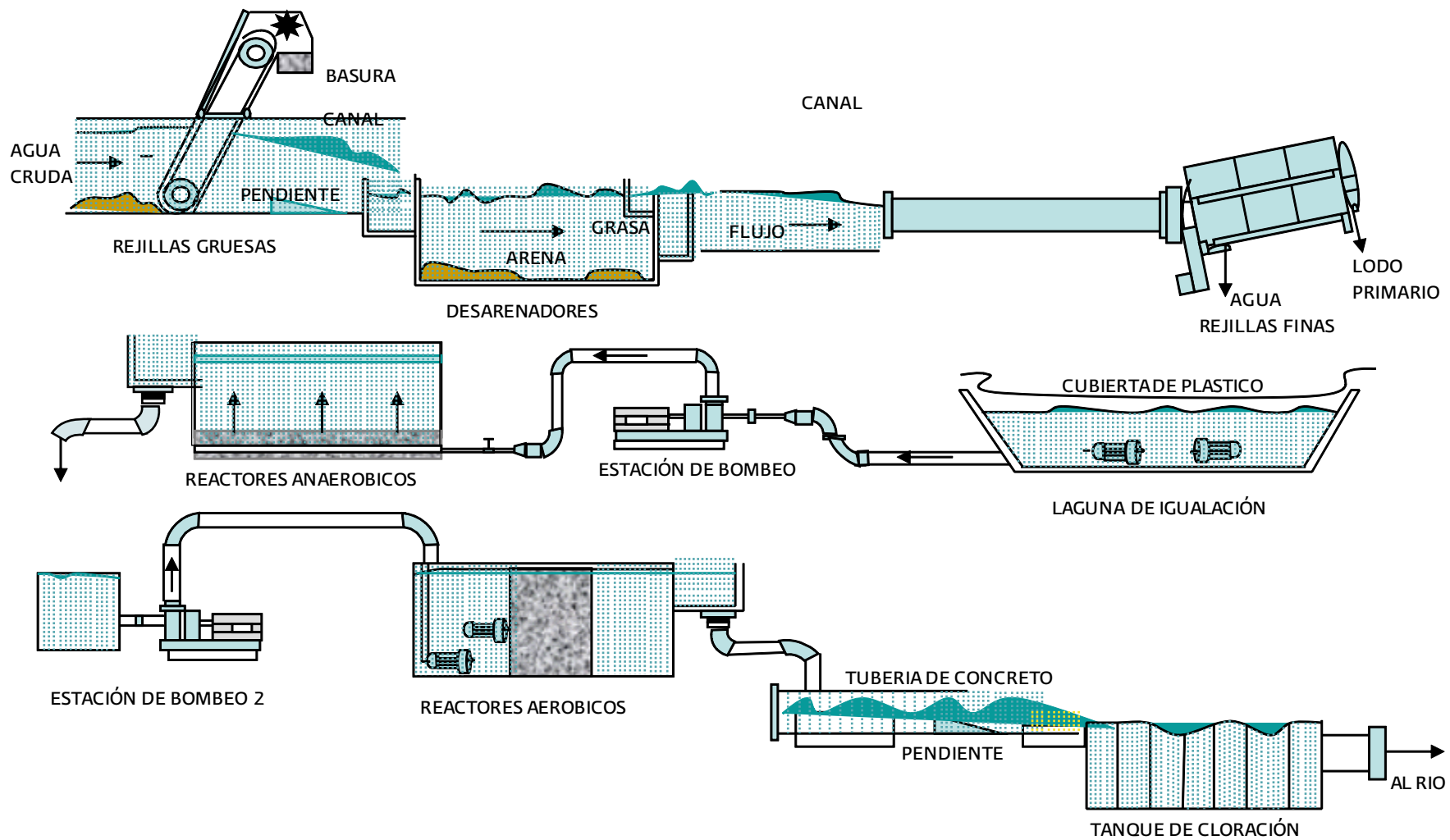
SISTEMA LAGUNAR PTAR NORTE



Rafa o Wasb

Planta: Firiob, Ixtaczoquitlan, Ver.

Capacidad: 1,250 l/s



Este libro fue creado en InDesign e Illustrator CS5, con la fuente tipográfica Presidencia en sus diferentes pesos y valores, utilizando papel con certificación medioambiental para su elaboración y se terminó de imprimir en agosto de 2011. México, D.F.
El tiraje fue de XXXXXXXXXXXX ejemplares.

