AMARILLO: LABORATORIO

ROSA: CLIENTE

ORIGINAL: INFORME DE PRUEBAS

Versión 8.1





Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México

JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740

Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

COMISION NACIONAL DEL AGUA

AV. INSURGENTES SUR - 2416 Copilco El Bajo Coyoacán, Ciudad de México, 04340 At'n: DR. ERIC DANIEL GUTIERREZ LOPEZ

INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN: 832485 No. DE LABORATORIO: 832485-1

FOLIO: 1338177

FECHA DE EMISION: 03/09/18

Página 1 de 2



DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	MANATI 9 (RAIZ)
FECHA Y HORA DE MUESTREO:	18/08/2018 16:01
MUESTREADO POR:	LABORATORIO ABC
MUESTREADOR:	JOSE ANGEL CRUZ D.
MATRIZ:	VER OBSERVACIONES
OBSERVACIONES DE MUESTREO:	MUESTRA DE LIRIO ACUÁTICA

DATOS DE RECEPCION DE LA MUESTRA

FECHA Y HORA: 20/08/2018 16:15	No. FRASCOS: 2	PRESERVACION ADECUADA: SI

OBSERVACIONES: MATRIZ DE LA MUESTRA: BIOTA VEGETAL

CLAVE DEL SITIO DE MUESTREO: MANATI 9

ESTADO: TABASCO MUNICIPIO: MACUSPANA

DESCRIPCIÓN: NINGUNA

RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

AA	PARAMETRO	METODO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZ	ZADO
		ANALÍTICO						FECHA	AN
Α	ALUMINIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	487,49	10	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	ARSENICO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	CADMIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	0,22576	1	0,040	0,200	23/08/18	TCC
Α	CROMO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	5,2775	1	0,100	0,500	23/08/18	TCC
Α	NIQUEL TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	25,912	1	0,020	0,100	23/08/18	TCC
Α	PLOMO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	1,2477	1	0,100	0,500	23/08/18	TCC
Α	VANADIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	7,1138	1	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	MERCURIO TOTAL	US EPA 7471B 2007	mg/kg B.S.	ND	1	0.013	0,1	23/08/18	GVR
В	DIGESTION	EPA 3051 2007	mg/kg B.S.	REALIZADA	1	NA	NA	23/08/18	FGO
Α	HUMEDAD	NOM-21-SEMARNAT-2000 MODIFICADA	%	89,8	1	NA	0,5	28/08/18	VCC

OBSERVACIONES ANALITICAS: NINGUNA

NOTAS EXPLICATIVAS PARA MEJOR INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS

- D: Dilución efectuada a la Muestra NA: No aplica AA: Prueba Acreditda o Aprobada (ver Tabla siguiente) AN: Clave del Analista que realizó la prueba
- ND: Significa que el resultado del analito es un valor menor al expresado en la celda LDM. Otra forma de expresarlo es <LDM. NE: Análisis No Efectuado - Para calcular la Cantidad Mínima Detectable en la muestra analizada, se debe multiplicar el LDM por la dilución efectuada (D)
- Si el resultado es mayor que el Límite de Detección del Método (LDM) y menor que el Límite Práctico de Cuantificación (LPC), debe ser tomado como estimado.
- Cuando en la columna LPC se expresa ***, significa que el valor reportado corresponde a la Cantidad Mínima Cuantificable, LDM no aplica para este Método.
- En los casos en los que se reportan Métodos Alternos, éstos han sido Autorizados por la dependencia correspondiente y de acuerdo al Art. 49 de la LFMN. (I) El análisis fue realizado con el Método Extranjero (EPA, ISO, SM, ASTM, etc) que se indica, el cual es un Método Alterno al Método Nacional (NMX o NOM). El reconocimiento de este Método Alterno por las autoridades competentes se indica en la columna AA.
- Los valores de las Incertidumbres Expandidas de cada uno de los parámetros reportados en este informe se encuentran a su disposición, previa solicitud. **DECLARACIONES**
- Este informe de Pruebas no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización escrita y firmada por la Dirección General.
- Los resultados de las pruebas reportagás fueron realizados con los métodos y procedimientos aquí asentados, y sólo afectan a la muestra sometida a prueba. ESTIMADO CLIENTE LE RECORDAMOS EL COMPROMISO DE ABC ANALÍTIC CON LOS 10 PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS, TRABAJO, MEDIO AMBIENTE Y ANTI-CORRUPCIÓN. EN ESTE SENTIDO LE SOLICITAMOS DENUNCIAR A LA BREVEDAD POSIBLE CUALQUIER SITUACIÓN QUE USTED CONSIDERE QUE ATENTE CONTRA ESTOS PRINCIPIOS Y QUE DERIVE DE LAS OPERACIONES DE ALGÚN COLABORADOR DE NUESTRA ORGANIZACIÓN O ALGÚN TERCERO RELACIONADO AL PROCESO DE PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS. LA DENUNCIA PODRÁ HACERLA AL CORREO ELECTRÓNICO: denuncias@abcanalitic.com

Q.I. JAVIER ENRIQUE SANCHEZ CHAVEZ

GERENTE DE OFERACIONES LABORATORIOS ABC - MATRIZ

REPRESENTANTE AUTORIZADO

En la columna AA se indica la clave que liga con el laboratorio que realizó la prueba y el reconocimiento legal que lo ampara (ver apartado Reconocimientos Legales)



Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740

Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN: 832485 No. DE LABORATORIO: 832485-1 FOLIO: 1338177 FECHA DE EMISION: 03/09/18



DECONOCIMIENTOS / FO. / FO		Página 2 de 2
RECONOCIMIENTOS LEGALES	7.7	(Actualizado al 06 de Agosto del 2018)
DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN	AA	LABORATORIO QUE REALIZÓ LA PRUEBA Y No. DE ACREDITACIÓN, APROBACIÓN Y/O AUTORIZACIÓN
	١,	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México: Acreditación Nº AG-096-029/11 - Fecha de Acreditación 2011-07-28 - Rama Agua
	1.	Acreditacion N° A-027-001/11- Fecha de Acreditación 2011-08-01 - Rama Alimentos
	<u>_</u>	Acreditación N° R-0091-009/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaquepaque, Jalisco:
	2	Acreditación № AG-072-016/11 - Fecha de Acreditación 2011-08-09 - Rama Agua
	3	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán: Acreditación N° AG-096-029/11 S1 - Fecha de Acreditación 2014-03-25 - Rama Agua
	4	CABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México:
	-	Acreditación N° A-0352-029/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-16 - Rama Alimentos
ema 🥕	35	LABORATORIO FERMI, S.A. DÉ C.V Laboratorio Guadalupe, Nuevo León: Acreditación N° A-188-016/12 - Fecha de Acreditación 2012-12-11 - Rama Alimentos
LABORATORIO DE ENSAYO	5	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California:
ACREDITADO *	-	Acreditación N° AG-0083-012/11 - Fecha de Acreditación 2011-09-01 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León:
	27	Acreditación N° AG-035-018/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-14 - Rama Agua
	-	Acreditación N° R-0283-022/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-09 - Rama Residuos GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:
	21	Acreditación No. FF-0020-001/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-24 - Rama Fuentes Fijas
	1 -	Acreditación No. AL-0035-004/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-07 - Rama Ambiente Laboral
	\vdash	Acreditación No. FL - 09 - Fecha de Acreditación 2009-08-25 - Area Flujo INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV- Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco, Ciudad de México:
 Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con base en los alcances publicados en la página de la 	29	Acreditación N° AG-188-051/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-18 - Rama Agua
entidad.	29	Acreditación N° R-0044-003/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos Acreditación N° FF-0043-002/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Fuentes Fijas
		Acreditación N° AL-0212-019/10 – Fecha de Acreditación 2010-08-23 – Rama Ambiente Laboral
		Acreditaciones otorgadas por la Entidad Mexicana de Acreditación, AC bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025-2005):
	+	"Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración" LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México
COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN	7	I lercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización № TA-57-16 - Vigencia del 2016-07-14 al 2018-07-14 Pama Alimentos
CONTRA RIESGOS SANITARIOS	-	Autorización en proceso de renovación, se mantiene la validez hasta que se concluya el proceso por la dependencia competente. LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México
(COFEPRIS)	8	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización Nº TA-24-18 - Vigencia del 2018-05-17 - Rama Alimentos
	9	ILABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Vucatán:
	+	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N* TA-64-17 - Vigencia del 2017-09-14 al 2019-09-14 - Rama Alimentos LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México:
	11	
	12	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaquepaque, Jalisco: Aprobación N° CNA-GCA-1820 - Vigencia del 2018-02-09 al 2018-12-16 - Rama Agua
COMISIÓN NACIONAL	13	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS. SA DE CV. Laboratorio Márida. Vucatán
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)	13	Aprobación N° CNA-GCA-1826 - Vigencia del 2018-02-22 al 2020-02-22 - Rama Agua
	14	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California: Aprobación N° CNA-GCA-1818 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-06-21 - Rama Agua
	28	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS. SA DE CV - Laboratorio Guadaline, Nuevo León:
	-	Aprobación N° CNA-GCA-1819 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-03-01 - Rama Agua INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco - Ciudad de México:
	30	JAprobacion № CNA-GCA-1822 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-03-01 - Rama Agua
		LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS. SA DE CV. Laboratorio Matriz. Ciudad do Máxico.
	16	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-002MS/2017 - Por la norma NMX-AA-132-SCFI-2016, Vigencia del 2017-07-28 al 2021-08-28 - Rama Suelos (Muestreo) Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, numeral 7 - Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Rama Suelos (Muestreo)
	l	Aprobación N° PPPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo II -Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Lodos y Riosólidos (Musetras)
SDOOMBADURA SEDERAL DE SEDERALA.	┝	Aprobación Nº PFPA-APR-LP-RS-0002A/2017 - Vigencia 2017-06-15 al 2021-06-15 - Rama Suelos, Lodos y Biosólidos (Análisis) GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:
PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE (PROFEPA)	22	Aprobación N° PFPA-APR-LP-FF-028/2018 - Fecha de aprobación 2018-05-31 Rama Fuentes Fijas
	-	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RUIDO-007/2018 - Fecha de aprobación 2018-01-22 Rama Ruido de Fuentes Fijas INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México.
		Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010MS/2017 - Vigencia del 2017-08-22 al 2021-08-22 - Rama Suelos (Muestreo)
	31	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-10MR/2015 - Vigencia 2015-05-06 al 2019-05-06 - Rama Residuos (Muestreo)
		Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010A/2016 - Vigencia 2016-06-10 al 2020-06-10 - Rama Suelos y Residuos (Ánálisis) Aprobación N° PFPA-APR-LP-RUIDO-012/2018 - Vigencia 2018-03-23 al 2022-03-23 - Rama Ruido de Fuentes Fijas
	17	ILABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACION Y ANALISIS. SA DE CV - Laboratorio Matriz. Ciudad de México
	-	Registro N° PADLA/CDMX/CA/038/AAR - Vigencia del 2018-01-31 al 2019-01-31 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:
PADRÓN DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL	24	Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/AGC - Vigencia del 2017-11-13 al 2018-11-13 - Norma NOM-085-SEMARNAT-2011 - Rama Gases de Combustión
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	<u> </u>	Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/VM - Vigencia del 2017-11-13 al 2018-11-13 Norma NADF-004-AMBT-2004 Rama Vibraciones Mecánicas
	32	INTERTEK TESTING SERVICES DE MEXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México Registro N° PADLA/CDMX/CA/036/AAR - Vigencia del 2018-01-17 al 2019-01-17 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua
	_	Registro N° PADLA/CDMX/CA/036/RD- Vigencia del 2018-01-11 al 2019-01-11 Norma NADF-005-AMRT-2013 Rama Ruido Perimetral
GOBIERNOS DEL ESTADO DE MEXICO		LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México Registro Nº MEX/QRO/REDLA60/AEA/MER/2012-2013 - Vigencia del 2012-04-01 al 2013-04-01 - Rama Fuentes Fijas
Y QUERÉTARO	18	Los Gobiernos del Estado de México y Querétaro no han vuelto a publicar una Convocatoria para formar parte de la Red de Laboratorios Ambienteles
	_	La unima convocatoria fue el 2011-11-29. Se desconoce si se emitirá una nueva Convocatoria.
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA	20	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California: Registro No. SPA-LAMB-002/04 Vigencia del 2017-01-13 a la próxima convocatoria - Rama Fuentes Fijas y Agua
		GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:
SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL	23	Aprobación N° LPSTPS-029/17 - Vigencia a partir del 2017-08-24 Agentes Físicos Ambiente Laboral Aprobación N° LPSTPS-029/2018 - Vigencia a partir del 2018-03-22 Agentes Químicos Ambiente Laboral
300/AE	33	INTERTEK TESTING SERVICES DE MEXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México.
		Aprobación N° LPSTPS-083/16 - Vigencia a partir del 2016-08-22 y 2011-08-22 Agentes Físicos Ambiente Laboral
AGUAS DE SALTILLO	25	LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León: Registro No. PSSA-14/2018 Vigencia del 2018-02-12 al 2019-01-31 - Rama Agua
RAMOS ARIZPE	26	Registro No. PSSA-14/2018 Vigencia del 2018-02-12 al 2019-01-31 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León:
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE	_	Registro No. PS-01-LAB-18 (2018) Vigencia del 2018-01-31 al 2019-01-31 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México:
JUÁREZ, CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA	34	Registro N° JMAS-NORM-615/18 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-01-31 - Rama Agua
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	36	LABORATORIOS ABC QUÍMICA, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V., Laboratorio Matriz, Ciudad de Mávico
Chinistrion, Chinistrion	_	Registro Rama de Agua No. JMA-PSMA-024-99 - Vigencia 2017-12-09 al 2018-12-09 - Muestreo y No. JMA-PSAL-024-100 - Vigencia del 2017-12-09 al 2018-12-08 - Análisis Prueba no acreditada ni autorizada o aprobada por alguna institución o dependencia,sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los requirimientos marcados en nuestro Sistema de Gestión
	Α	de Calidad, Responsabilidad Social y Tecnología, el cual está basado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006
Notas para casos especiales:	В	Parámetro que por ser una preparación de muestra no requiere ser acreditado ni aprobado o autorizado de acuerdo con los procedimientos internos tanto de la ema a.c como de las respectivas dependencias gubernamentales. Estas preparaciones son parte del proceso analítico.
	С	El resultado reportado en este parámetro proviene de un cálculo que involucra resultados de otros parámetros que si fueron apalizados en la muestra. No se indica pinquis reconocimiento vo
		que esto aplica sólo para los parámetros que se cuantifican a través de una prueba.





Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México

JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740

Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

COMISION NACIONAL DEL AGUA

AV. INSURGENTES SUR - 2416 Copilco El Bajo Coyoacán, Ciudad de México, 04340 At'n: DR. ERIC DANIEL GUTIERREZ LOPEZ

INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN: 832485 No. DE LABORATORIO: 832485-2

FOLIO: 1338178 FECHA DE EMISION: 03/09/18

Página 1 de 2



DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	MANATI 9 (PLANTA)
FECHA Y HORA DE MUESTREO:	18/08/2018 16:01
MUESTREADO POR:	LABORATORIO ABC
MUESTREADOR:	JOSE ANGEL CRUZ D.
MATRIZ:	VER OBSERVACIONES
OBSERVACIONES DE MUESTREO:	NINGUNA

DATOS DE RECEPCION DE LA MUESTRA

FECHA Y HORA: 20/08/2018 16:15	No. FRASCOS: 1	PRESERVACION ADECUADA: SI
	140:11040000:	FRESERVACION ADECUADA: SI

OBSERVACIONES: MATRIZ DE LA MUESTRA: BIOTA VEGETAL

CLAVE DEL SITIO DE MUESTREO: MANATI 9

ESTADO: TABASCO MUNICIPIO: MACUSPANA

DESCRIPCIÓN: NINGUNA

RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

AA	PARAMETRO	METODO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZ	ADO
		ANALÍTICO					Cities and	FECHA	AN
Α	ALUMINIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	28,315	10	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	ARSENICO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	CADMIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,040	0,200	23/08/18	TCC
Α	CROMO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	1,0556	1	0,100	0,500	23/08/18	TCC
Α	NIQUEL TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	4,9773	1	0,020	0,100	23/08/18	TCC
Α	PLOMO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,100	0,500	23/08/18	TCC
Α	VANADIO TOTAL	EPA 6010C-2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,200	1,000	23/08/18	TCC
Α	MERCURIO TOTAL	US EPA 7471B 2007	mg/kg B.S.	ND	1	0,013	0.1	23/08/18	GVR
В	DIGESTION	EPA 3051 2007	mg/kg B.S.	REALIZADA	1	NA	NA	23/08/18	FGO
Α	HUMEDAD	NOM-21-SEMARNAT-2000 MODIFICADA	%	91,8	1	NA	0,5	28/08/18	VCC

OBSERVACIONES ANALITICAS: NINGUNA

NOTAS EXPLICATIVAS PARA MEJOR INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS

- D: Dilución efectuada a la Muestra NA: No aplica AA: Prueba Acreditda o Aprobada (ver Tabla siguiente) AN: Clave del Analista que realizó la prueba
- ND: Significa que el resultado del analito es un valor menor al expresado en la celda LDM. Otra forma de expresarlo es <LDM. NE: Análisis No Efectuado
- Para calcular la Cantidad Mínima Detectable en la muestra analizada, se debe multiplicar el LDM por la dilución efectuada (D)
- Si el resultado es mayor que el Límite de Detección del Método (LDM) y menor que el Límite Práctico de Cuantificación (LPC), debe ser tomado como estimado.
- Cuando en la columna LPC se expresa ***, significa que el valor reportado corresponde a la Cantidad Mínima Cuantificable, LDM no aplica para este Método. - En los casos en los que se reportan Métodos Alternos, éstos han sido Autorizados por la dependencia correspondiente y de acuerdo al Art. 49 de la LFMN.
- (I) El análisis fue realizado con el Método Extranjero (EPA, ISO, SM, ASTM, etc) que se indica, el cual es un Método Alterno al Método Nacional (NMX o NOM). El reconocimiento de este Método Alterno por las autoridades competentes se indica en la columna AA.
- Los valores de las Incertidumbres Expandidas de cada uno de los parámetros reportados en este informe se encuentran a su disposición, previa solicitud. DECLARACIONES
- Este informe de Pruebas no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización escrita y firmada por la Dirección General.
- Los resultados de las pruebas reportadas fueron realizados con los métodos y procedimientos aquí asentados, y sólo afectan a la muestra sometida a prueba. ESTIMADO CLIENTE LE RECORDAMOS EL COMPROMISO DE ABC ANALÍTIC CON LOS 10 PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS, TRABAJO, MEDIO AMBIENTE Y ANTI-CORRUPCIÓN. EN ESTE SENTIDO LE SOLICITAMOS DENUNCIAR A LA BREVEDAD POSIBLE CUALQUIER SITUACIÓN QUE USTED CONSIDERE QUE AFENTE CONTRA ESTOS PRINCIPIOS Y QUE DERIVE DE LAS OPERACIONES DE ALGÚN COLABORADOR DE NUESTRA ORGANIZACIÓN O ALGÚN TERCERS REJACIONADO AL PROCESO DE PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS. LA DENUNCIA PODRÁ HACERLA AL CORREO ELECTRÓNICO: denuncias@abcanalitic.com

Q.I. JAVIER ENRIQUE SANCHEZ CHAVEZ

GERENTE DE OPERACIONES ABORATORIOS ABC - MATRIZ

REPRESENTANTE AUTORIZADO

En la columna 🗚 se indica la clave que liga con el laboratorio que realizó la prueba y el reconocimiento legal que lo ampara (ver apartado Reconocimientos Legales)



Intertek + ABCAnalitic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón, Ciudad de México

JACARANDAS No. 19, COL. SAN CLEMENTE, ALVARO OBREGON, CDMEX, C.P. 01740

Tels. (55) 5337-1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-358487 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

INFORME DE PRUEBAS

No. DE ORDEN: 832485
No. DE LABORATORIO: 832485-2
FOLIO: 1338178
FECHA DE EMISION: 03/09/18
Página 2 de 2



DECONOCIMIENTOS I FOAL FO		A	Página 2 de 2	MEXICO
RECONOCIMIENTOS LEGALES DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN	1	(Actualizado al 06 de Agosto del 2018)		
DEPENDENCIA O INSTITUCION	AA	LABORATORIO QUE REALIZÓ LA PRUEBA Y No. DE ACREDITACIÓN, APROBACIÓN Y/O AUTORIZACIÓN	Andrew State of the state of	
	١,	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad o Acreditación N° AG-096-029/11 - Fecha de Acreditación 2011-07-28 - Rama Agua	le México:	•
	1'	Acreditacion N° A-027-001/11- Fecha de Acreditación 2011-08-01 - Rama Alimentos		
	-	Acreditación N° R-0091-009/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaquepaque, Jalisco:		
	2	Acreditación N° AG-072-016/11 - Fecha de Acreditación 2011-08-09 - Rama Agua		
	3	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán:		
	4	Acreditación N° AG-096-029/11 S1 - Fecha de Acreditación 2014-03-25 - Rama Agua LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México:		
	_	Acreditación N° A-0352-029/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-16 - Rama Alimentos		
ema 🦛	35	LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V Laboratorio Guadalupe, Nuevo León: Acreditación N° A-188-016/12 - Fecha de Acreditación 2012-12-11 - Rama Alimentos		
LABORATORIO DE ENSAYO	5	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California:		
ACREDITADO *	\vdash	Acreditación N° AG-0083-012/11 - Fecha de Acreditación 2011-09-01 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León:		
	27	Acreditación Nº AG-035-018/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-14 - Rama Agua		
	-	Acreditación N° R-0283-022/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-09 - Rama Residuos GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:		
	21	Acreditación No. FF-0020-001/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-24 - Rama Fuentes Fijas		
		Acreditación No. AL-0035-004/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-07 - Rama Ambiente Laboral		
	\vdash	Acreditación No. FL - 09 - Fecha de Acreditación 2009-08-25 – Area Flujo INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV- Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco, Ciudad de México:		
 Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con base en los alcances publicados en la página de la 	29	Acreditación № AG-188-051/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-18 - Rama Agua		
entidad.	29	Acreditación N° R-0044-003/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos Acreditación N° FF-0043-002/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Fuentes Fijas		
		Acreditación N° AL-0212-019/10 – Fecha de Acreditación 2010-08-23 – Rama Ambiente Laboral		
		Acreditaciones otorgadas por la Entidad Mexicana de Acreditación, AC bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2	2006 (ISO/IEC 17025-2005):	
	\vdash	"Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibració LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México	n"	
COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN	7	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización Nº TA-57-16 - Vigencia del 2016-07-14 al 2018-07-14 Rama Alimentos		
CONTRA RIESGOS SANITARIOS	<u>-</u>	Autorización en proceso de renovación, se mantiene la validez hasta que se concluya el proceso por la dependencia competente. LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México		
(COFEPRIS)	8	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-24-18 - Vigencia del 2018-05-17 al 2020-05-17 - Rama Alimentos	ı	
	9	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán:		
	11	Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-64-17 - Vigencia del 2017-09-14 al 2019-09-14 - Rama Alimentos LABORATORIOS ADC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad d	e Mévico:	
	<u> </u>	Aprobación N° CNA-GCA-1817 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-06-21 - Rama Agua	C MICAICO.	
	12	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaquepaque, Jalisco: Aprobación N° CNA-GCA-1820 - Vigencia del 2018-02-09 al 2018-12-16 - Rama Agua		
COMISIÓN NACIONAL	13	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS. SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán		
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)	_	[Aprobación N° CNA-GCA-1826 - Vigencia del 2018-02-22 al 2020-02-22 - Rama Agua		
	14	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California: Aprobación N° CNA-GCA-1818 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-06-21 - Rama Agua		
	28	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS. SA DE CV Laboratorio Guadalune, Nuevo León:		
	30	Aprobación N° CNA-GCA-1819 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-03-01 - Rama Agua INTERTEK TESTING SERVICES DE MEXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Azcapotzalco - Ciudad de México:		
	30	Aprobación N° CNA-GCA-1822 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-03-01 - Rama Agua		
		LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-002MS/2017 - Por la norma NMX-AA-132-SCFI-2016, Vigencia del 2017-07-28 al 2021-08-28 - Rama	Outles (Mosters)	
	16	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, numeral 7 - Vigencia del 2017-07-28 al 2	2021-07-28 - Rama Suelos (Mi	uestreo)
		Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo II -Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-7 Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-0002A/2017 - Vigencia 2017-06-15 al 2021-06-15 - Rama Suelos, Lodos y Biosólidos (Análisis)	28 - Lodos y Biosólidos (Muest	reo)
PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL		GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AMBIENTE (PROFEPA)	22	Aprobación N° PFPA-APR-LP-FF-028/2018 - Fecha de aprobación 2018-05-31 Rama Fuentes Fijas		
	_	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RUIDO-007/2018 - Fecha de aprobación 2018-01-22 Rama Ruido de Fuentes Fijas INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México.		
		Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010MS/2017 - Vigencia del 2017-08-22 al 2021-08-22 - Rama Suelos (Muestreo)		
	31	Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-10MR/2015 - Vigencia 2015-05-06 al 2019-05-06 - Rama Residuos (Muestreo) Aprobación N° PFPA-APR-LP-RS-010A/2016 - Vigencia 2016-06-10 al 2020-06-10 - Rama Suelos y Residuos (Análisis)		
		Aprobación N° PFPA-APR-LP-RUIDO-012/2018 - Vigencia 2018-03-23 al 2022-03-23 - Rama Ruido de Fuentes Fijas		
	17	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México		
	-	Registro N° PADLA/CDMX/CA/038/AAR - Vigencia del 2018-01-31 al 2019-01-31 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:		
PADRÓN DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL	24	Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/AGC - Vigencia del 2017-11-13 al 2018-11-13 - Norma NOM-085-SEMARNAT-2011 - Rama Gases (de Combustión	
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	-	Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/VM - Vigencia del 2017-11-13 al 2018-11-13 Norma NADF-004-AMBT-2004 Rama Vibraciones Mecé INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México	inicas	
	32	Registro N° PADLA/CDMX/CA/036/AAR - Vigencia del 2018-01-17 al 2019-01-17 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua		
	_	Registro Nº PADLA/CDMX/CA/036/RD- Vigencia del 2018-01-11 al 2019-01-11 Norma NADF-005-AMBT-2013 Rama Ruido Perimetral		
GOBIERNOS DEL ESTADO DE MEXICO	۱.	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México Registro N° MEX/QRO/REDLA60/AEA/MER/2012-2013 - Vigencia del 2012-04-01 al 2013-04-01 - Rama Fuentes Fijas		
Y QUERÉTARO	18	Los Gobiernos del Estado de México y Querétaro no han vuelto a publicar una Convocatoria para formar parte de la Red de Laboratorios.	Ambientales.	
	-	La última convocatoria fue el 2011-11-29. Se desconoce si se emitirá una nueva Convocatoria. LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California:		
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA	20	Registro No. SPA-LAMB-002/04 Vigencia del 2017-01-13 a la próxima convocatoria - Rama Fuentes Fijas y Agua		
		GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León:		
SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL	23	Aprobación Nº LPSTPS-029/17 - Vigencia a partir del 2017-08-24 Agentes Físicos Ambiente Laboral Aprobación Nº LPSTPS-029/2018 - Vigencia a partir del 2018-03-22 Agentes Químicos Ambiente Laboral		
	33	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México.		
		Aprobación N° LPSTPS-083/16 - Vigencia a partir del 2016-08-22 y 2011-08-22 Agentes Físicos Ambiente Laboral LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León:		
AGUAS DE SALTILLO	25	Registro No. PSSA-14/2018 Vigencia del 2018-02-12 al 2019-01-31 - Rama Agua		
RAMOS ARIZPE	26	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALÍSIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León:		
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE	-	Registro No. PS-01-LAB-18 (2018) Vigencia del 2018-01-31 al 2019-01-31 - Rama Agua LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México:		
JUÁREZ, CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA	34	Registro N° JMAS-NORM-615/18 - Vigencia del 2018-02-09 al 2019-01-31 - Rama Agua		
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	36	LABORATORIOS ABC QUÍMICA, INVESTIGACIÓN Y ANALISIS, S.A. DE C.V Laboratorio Matriz, Ciudad de México Registro Rama de Agua No. JMA-PSMA-024-99 - Vigencia 2017-12-09 al 2018-12-08 - Muestreo y No. JMA-PSAL-024-100 - Vigencia d	al 2017 12 00 cl 2010 12 22	A - 41:-:-
Grinionion, Grinioarion	_	Prueba no acreditada ni autorizada o aprobada por alguna institución o dependencia,sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los re	ei ∠017-12-09 al 2018-12-08 - quirimientos marcados en nue:	Analisis stro Sistema de Ge
	Α	de Calidad, Responsabilidad Social y Tecnología, el cual está basado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.	-	
Notas para casos especiales:	В	Parámetro que por ser una preparación de muestra no requiere ser acreditado ni aprobado o autorizado de acuerdo con los procedimiento respectivas dependencias gubernamentales. Estas preparaciones son parte del proceso analítico.		
	С	El resultado reportado en este parámetro proviene de un cálculo que involucra resultados de otros parámetros que sí fueron analizados en	la muestra. No se indica ningi	in reconocimiento y
	لــَــا	que esto aplica sólo para los parámetros que se cuantifican a través de una prueba.		

REPORTE DE RESULTADOS LABORATORIO

HUMEDAD W. P. P. P. P. P. P. P.	WILEDAD W. 92,4665 1 NA 0, 1 1 28-390-18 W. 92,0353 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 92,0353 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 92,0353 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 92,0735 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 92,0735 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 92,0735 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 93,1115 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 90,3165 1 NA 0, 5 28-390-18 W. 90,3105 1 NA 0, 5 28-390-18 W.	We have a series We have a s	We have the component of the component	We have been as a commence of the commence o	HUMEDAL HUMEDA	715-1 716-2 721-1 721-2 725-2 155-1 165-2			% %	92.4565	-	¥	1,0	28-900-18	NCC VCC
WEAD 91.5471 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD % 91.5471 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD % 92.0793 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD % 92.0793 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD % 90.2165 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD % 90.3165 I NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD NA 6.5 28-92-18 NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD NA ME NA 6.5 28-92-18 NA 6.5 28-92-18 HUMEDAD NA ME NA 6.5 28-92-18 NA 6.5 28-92-18 LUMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NA 6.5 28-92-18 NA 6.5 28-92-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NA 6.5 28-92-18 NA 6.5 28-92-18 UMEDAD	WEAD 19,5471 1 NA 0,57 28-ago-18 1UMEDAD % 90,20363 1 NA 0,57 28-ago-18 1UMEDAD % 90,20363 1 NA 0,55 28-ago-18 1UMEDAD W. 80,20763 1 NA 0,55 28-ago-18 1UMEDAD W. 80,20763 1 NA 0,55 28-ago-18 1UMEDAD W. 80,20763 1 NA 0,55 28-ago-18 1UMEDAD N. N. N. 0,55 28-ago-18 1UMEDAD N. N. C. 28-ago-18 1UMEDAD N. <td> W</td> <td> Water Wate</td> <td> Second S</td> <td> HAMEDAD W. 92 19527 1 </td> <td>55-2 11-2 55-1 55-2 55-2 5-2</td> <td>HUMEDAD</td> <td>П</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td>VIA.</td> <td>ר, כ</td> <td>200</td> <td>۲</td>	W	Water Wate	Second S	HAMEDAD W. 92 19527 1	55-2 11-2 55-1 55-2 55-2 5-2	HUMEDAD	П	%			VIA.	ר, כ	200	۲
WEAD 92,0363 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD % 92,0793 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD % 92,0793 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD WA NB 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD WA NB 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD WA NB NB 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD NB NB NB NB NA 0,5 28-390-18 UMEDAD NB NB NB NA 0,5 28-390-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.2060 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD NOMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.3069 1 NA 0,5 28-390-18 UMEDAD WEDAD NA 0,5 28-390-18 NA 0,5 28-390-18 <td>WEDAD WARDAD WARDAD<!--</td--><td> W 92,093 1 NA 0,5 28-ago-18 </td><td> We have the component of the component</td><td> W</td><td> 1.1</td><td>11-1 11-2 15-2 15-2 16-2 18-4</td><td></td><td>_</td><td>2</td><td>91.5471</td><td>-</td><td>Š</td><td>V</td><td>28-900-18</td><td>, NO.</td></td>	WEDAD WARDAD WARDAD </td <td> W 92,093 1 NA 0,5 28-ago-18 </td> <td> We have the component of the component</td> <td> W</td> <td> 1.1</td> <td>11-1 11-2 15-2 15-2 16-2 18-4</td> <td></td> <td>_</td> <td>2</td> <td>91.5471</td> <td>-</td> <td>Š</td> <td>V</td> <td>28-900-18</td> <td>, NO.</td>	W 92,093 1 NA 0,5 28-ago-18	We have the component of the component	W	1.1	11-1 11-2 15-2 15-2 16-2 18-4		_	2	91.5471	-	Š	V	28-900-18	, NO.
WEAD 90,7276 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD WEAD 90,7776 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD WEAD 92,073 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD WEAD NA C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD NA C.5 C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD NA <t< td=""><td> Wildle W</td><td> W 90,7276 1 NA 0,5 28-ago-18 </td><td> W</td><td> We have a control of the control o</td><td> 1-2</td><td>5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 8-1</td><td>HUMEDAD</td><td>7</td><td>%</td><td>92.0363</td><td>-</td><td>¥</td><td>9</td><td>28-900-18</td><td>200</td></t<>	Wildle W	W 90,7276 1 NA 0,5 28-ago-18	W	We have a control of the control o	1-2	5-7 5-7 5-7 5-7 5-7 8-1	HUMEDAD	7	%	92.0363	-	¥	9	28-900-18	200
WEAD 92,0793 1 NA 0.5 5 28-ago-18 UMEDAD W. MEDAD 83,115 1 NA 0.5 5 28-ago-18 UMEDAD W. MEDAD N. M.	WINDOW W. W. W. W. W. W. W.	NOM-021-SEMARNAT-2000 NA C-5 28-ago-18	W 92,0799 1 NA 0.5 28-ago-18	NOM-OZ-SEMARNAT-Z000 S. S. S. S. S. S. S.	HUMEDAD W. B. B. B. B. B. B. B.	5-1 5-1 5-2 8-1	HUMEDAD		%	90.7276	-	¥	2	28-ago-18	200
WEAD WEAD 1 NA C.S. 28-ago-18 !UMEDAD NUMEDAD NA C.S. 28-ago-18 !UMEDAD NA C.S. 28-ago-18 !UMEDAD NA C.S. 28-ago-18 !UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 NA C.S. 28-ago-18 !UMEDAD NA <td> Wilder Ward Ward</td> <td> W 93.115 1 NA 0.5 28-ago-18 </td> <td> NOM-021-SEMARNAT-2000</td> <td> W</td> <td> HUMEDAD W. W. W. W. W. W. W. W</td> <td>22.75</td> <td>HUMEDAD</td> <td></td> <td>%</td> <td>92.0793</td> <td>-</td> <td>¥</td> <td>V 5</td> <td>28-ano-18</td> <td>200</td>	Wilder Ward	W 93.115 1 NA 0.5 28-ago-18	NOM-021-SEMARNAT-2000	W	HUMEDAD W. W. W. W. W. W. W. W	22.75	HUMEDAD		%	92.0793	-	¥	V 5	28-ano-18	200
Webado Warehard	Webada Wareham Wareh	W	NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-	NOM-021-SEMARNAT-2000 Nom-	HUMEDAD HUME	225	HUMEDAD	T	%	93.1115	1	Ą	i S	28-ago-18	200
WEAD WEAD 1 NA \$C.5 28-ago-18 NUMEDAD % B0.3185 1 NA \$C.5 28-ago-18 NUMEDAD % B0.2060 1 NA \$C.5 28-ago-18 NUMEDAD WEAD NA \$C.5 28-ago-18 \$C.5 28-ago-18 NOM-021-SEMARNAT-2000 % NE 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NE 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.4683 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 90.4683 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 91.9181 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 92.524 1 NA \$C.5 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 92.524 1 NA \$C.5 </td <td>WEDAD WE NOW-021-SEMARNAT-2000 % 90.316S 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.2069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.9069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.9069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 WEDAD WEDAD</td> <td> We have below the color of th</td> <td> W</td> <td> Water Wate</td> <td> HUMEDAD</td> <td></td> <td>HIMEDAD</td> <td>T</td> <td>%</td> <td>Ä</td> <td>-</td> <td>¥</td> <td>S 0</td> <td>28-ago-18</td> <td>CC</td>	WEDAD WE NOW-021-SEMARNAT-2000 % 90.316S 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.2069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.9069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.9069 1 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 UMEDAD WEDAD NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-ago-18 WEDAD WEDAD	We have below the color of th	W	Water Wate	HUMEDAD		HIMEDAD	T	%	Ä	-	¥	S 0	28-ago-18	CC
WEDAD NA Ø.5 28-ago-18 NUMEDAD % NE 1 NA Ø.5 28-ago-18 NUMEDAD % NE 1 NA Ø.5 28-ago-18 NUMEDAD % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % SB-ago-18 NA Ø.5 28-ago-18 SB-ago-18 NA Ø.5 28-ago-18 NA <td< td=""><td> WEDAD WA C. S. S. S. S. S. S. S.</td><td> NOM-OZ1-SEMARNAT-2000</td><td>0.5 28-302-18 0.5 8.8437 1 NA €.5 28-302-18 0.5 NE 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.2060 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.2069 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.3069 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4833 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4885 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.4885 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.491 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.491 1 NA €.5 28-302-18</td><td> NOM-OZ1-SEMARNAT-2000</td><td> HUMEDAD HUME</td><td></td><td>HIMEDAD</td><td>T</td><td>%</td><td>90.3185</td><td>-</td><td>¥</td><td>6,5</td><td>28-ago-18</td><td>ACC</td></td<>	WEDAD WA C. S. S. S. S. S. S. S.	NOM-OZ1-SEMARNAT-2000	0.5 28-302-18 0.5 8.8437 1 NA €.5 28-302-18 0.5 NE 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.2060 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.2069 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.3069 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4833 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4883 1 NA €.5 28-302-18 0.5 90.4885 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.4885 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.491 1 NA €.5 28-302-18 0.6 90.491 1 NA €.5 28-302-18	NOM-OZ1-SEMARNAT-2000	HUMEDAD HUME		HIMEDAD	T	%	90.3185	-	¥	6,5	28-ago-18	ACC
WEADAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 69,2327 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WODIFICADA % 90,2060 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD MODIFICADA % 90,3069 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD MODIFICADA % 90,4683 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WEDAD MODIFICADA % 90,4683 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 88,4239 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 86,4239 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 92,544 1 NA C, S 28-ago-18 UMEDAD WEDAD % 92,544 1 NA C, S 28-ago-18 WEDAD WEDAD % 92,544 1 NA C, S 28-ago-18	Wildle W	## BB.3427 1 NA C,5 28-ago-18 W	NOM-OZ1-SEMARNAT-2000	NOM-021-SEMARNAT-2000	HUMEDAD HUME	-2	HUMEDAD	T	8 8	NE CO	-	¥	Ø.5	28-ago-18	ACC
MARDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 NA C. S. 28-ago-18 NA C. S.	WEDAD WEDAD WA C-5 28-ago-18 WEDAD WA C-5 28-ago-18 WEDAD WA C-5 28-ago-18 WEDAD WOM-021-SEMARNAT-2000 % 90.9069 1 NA C-5 28-ago-18 WEDAD WODIFICADA % 90.4683 1 NA C-5 28-ago-18 WEDAD	NOM-021-SEMARNAT-2000 Nome	NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SEMARNAT-2000 NOM-021-SE-300-18 NOM-021-	NOM-OZI-SEMARNAT 2000	HUMEDAD HUME	7	HUMEDAD	T	8 8	89.3427	-	ž	C.S	28-ago-18	သ
NOM-021-SEMARNAT-2000 W	UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NA C.5. 28-ago-18 NA C.5. 28-	NOM-021-SEMARNAT-2000	NOM-021-SEMARNAT-2000	NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SE-390-18 % SE-320-18 NOM-021-SE-390-18 NOM-021-SE-390-18 % SE-320-18 NOM-021-SE-390-18	HUMEDAD	-2	HUMEDAD	T	% 8	NE OF SEC	-	¥	0.5	28-ago-18	ACC
UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NOM-021-SEMARNAT-2000 % NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.4683 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.4683 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 WEDAD % 91.8865	UMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % NE 1 NA \$C_{1.5}\$ \$Z_8-ago-18 \$Z_8-ag	NOM-021-SEMARNAT-2000	NOM-021-SEMARNAT-2000	NOM-021-SEMARNAT-2000	HUMEDAD NOM-021-SEMARNAT-2000 % 10 1 1 1 1	-	HIMEDAD	T	8 8	90.2060	-	¥	0.0	28-ago-18	VCC
UMEDAD WODIFICADA % 90.9069 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.4683 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.4683 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA <t< td=""><td> MACADA M</td><td> MA Part 1 NA Part 28 ago-18 </td><td> MODIFICADA % 90.3059 1 NA \$\tilde{c}.5 \tilde{c}.5 \ti</td><td> MODIFICADA % 90.9089 1 NA \$C.5 28-8qp-18 </td><td> HUMEDAD HUMEDAD Was been a compared by the parameter of the paramete</td><td>-2</td><td>HIMEDAD</td><td>NOW 031 SEMABAIAT 2000</td><td>8 8</td><td>¥.</td><td>-</td><td>¥</td><td>9</td><td>28-ago-18</td><td>VCC</td></t<>	MACADA M	MA Part 1 NA Part 28 ago-18	MODIFICADA % 90.3059 1 NA \$\tilde{c}.5 \tilde{c}.5 \ti	MODIFICADA % 90.9089 1 NA \$C.5 28-8qp-18	HUMEDAD HUMEDAD Was been a compared by the parameter of the paramete	-2	HIMEDAD	NOW 031 SEMABAIAT 2000	8 8	¥.	-	¥	9	28-ago-18	VCC
UMEDAD WE DATE TO MEDAD NA 0.5 28-ago-18 UMEDAD 8,04683 1 NA 0.5 28-ago-18 UMEDAD 8,04683 1 NA 0.5 28-ago-18 UMEDAD 8,04239 1 NA 0.5 28-ago-18 WE DAD 8,04041 1 NA 0.5 28-ago-18 WE DAD 8,04041 1 NA 0.5 28-ago-18 WE DAD	WEDAD WEDAD WEDAD WEDAD WEDAD WEDAD WEBAD WEBAD <th< td=""><td> WOUTCAUM W NE 1 NA C 28-ago-18 </td><td> MODIFICADIA % NA \$0.5 28-ago-18 </td><td> NA 1</td><td> HIMEDAD</td><td>-</td><td>HIMEDAD</td><td>MODEL SEMINATIVE SOUR</td><td>8</td><td>90.9069</td><td>-</td><td>¥</td><td>0.5</td><td>28-ago-18</td><td>VCC</td></th<>	WOUTCAUM W NE 1 NA C 28-ago-18	MODIFICADIA % NA \$0.5 28-ago-18	NA 1	HIMEDAD	-	HIMEDAD	MODEL SEMINATIVE SOUR	8	90.9069	-	¥	0.5	28-ago-18	VCC
WEADD WARDAD WARDAD </td <td>WEDAD WE 90,4683 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 93,7237 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 91,9181 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7451 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7451 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7284 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,5284 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 91,8885 1 NA £' \$ 28-ago-18 W 92,9011 1 NA £' \$ 28-ago-18 W 92,9013 1 NA £' \$ 28-ago-18</td> <td>7 % 90.4683 1 NA £7.5 28-ago-18 8 88.4239 1 NA £7.5 28-ago-18 9 8 10 NA £7.5 28-ago-18 8 92.7451 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.584 1 NA £7.5 28-ago-18 8 91.8665 1 NA £7.5 28-ago-18 8 90.9011 1 NA £7.5 28-ago-18 8 90.9017 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.4088 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.4088 1 NA £7.5 28-ago-18 8 93.341 1 NA £7.5 28-ago-18</td> <td> W</td> <td>## 90.7237 1 NA £2.4 28-ago-18 ## 80.7237 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 90.9011 1 NA £2.5 28-ago-18 ## PECHADE ENTREGAA REP. Y FACT. RECIBIÓ ** PECHADE ENTREGAA REP. Y FACT. ** PECHADE SANEROS ENTREGADOS: ** PECHADOS ** PECHADOS</td> <td> HUMEDAD HUMEDAD W</td> <td>2</td> <td>HIMEDAD</td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>-</td> <td>¥</td> <td>0.5</td> <td>28-ago-18</td> <td>VCC</td>	WEDAD WE 90,4683 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 93,7237 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 91,9181 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7451 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7451 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,7284 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 92,5284 1 NA £' \$ 28-ago-18 UMEDAD % 91,8885 1 NA £' \$ 28-ago-18 W 92,9011 1 NA £' \$ 28-ago-18 W 92,9013 1 NA £' \$ 28-ago-18	7 % 90.4683 1 NA £7.5 28-ago-18 8 88.4239 1 NA £7.5 28-ago-18 9 8 10 NA £7.5 28-ago-18 8 92.7451 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.584 1 NA £7.5 28-ago-18 8 91.8665 1 NA £7.5 28-ago-18 8 90.9011 1 NA £7.5 28-ago-18 8 90.9017 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.4088 1 NA £7.5 28-ago-18 8 92.4088 1 NA £7.5 28-ago-18 8 93.341 1 NA £7.5 28-ago-18	W	## 90.7237 1 NA £2.4 28-ago-18 ## 80.7237 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 80.7238 1 NA £2.5 28-ago-18 ## 90.9011 1 NA £2.5 28-ago-18 ## PECHADE ENTREGAA REP. Y FACT. RECIBIÓ ** PECHADE ENTREGAA REP. Y FACT. ** PECHADE SANEROS ENTREGADOS: ** PECHADOS ** PECHADOS	HUMEDAD HUMEDAD W	2	HIMEDAD			¥	-	¥	0.5	28-ago-18	VCC
WEDAD 83.7237 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 88.4239 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 86.6328 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 82.7451 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 80.6328 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 80.6328 1 NA C3.5 28-ago-18 UMEDAD 80.9017 1 NA C3.5 28-ago-18 W 91.661 1 NA C3.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C3.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C3.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C3.5 28-ago-18 W 92.4088 1 NA C3.5 28-ago-18 W 89.3941 1 NA C3.5 28-ago-18 W 89.3941<	WEDAD WATCH C.S. 28-30-18 UMEDAD 88,4239 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 86,6328 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 86,6328 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 80,527451 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 80,5284 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 80,501 1 NA C.S. 28-30-18 UMEDAD 80,501 1 NA C.S. 28-30-18 WEDAD 80,504 1 NA C.S. 28-30-18 WEDAD 80,504 1	% 93,7237 1 NA 23,529-18 % 88,4239 1 NA 26,439-18 % 91,9181 1 NA 28-ago-18 % 92,7451 1 NA 26,5290-18 % 92,5284 1 NA 2,5 28-ago-18 % 91,661 1 NA 2,5 28-ago-18 % 91,661 1 NA 2,5 28-ago-18 % 91,885 1 NA 2,5 28-ago-18 % 90,901 1 NA 2,5 28-ago-18 % 90,901 1 NA 2,5 28-ago-18 % 92,408 1 NA 2,5 28-ago-18 % 92,408 1 NA 2,5 28-ago-18 % 93,3941 1 NA 2,5 28-ago-18 % 89,3941 1 NA 2,5 28-ago-18	W 93.7237 1 NA \$C_1 \cdot 28-ago-18 \$C_2 \cdot 28-ago-18	## 88.7237 1 NA C1.4 28-920-18 ## 88.7237 1 NA C1.5 28-920-18 ## 88.7237 1 NA C1.5 28-920-18 ## 88.7237 1 NA C1.5 28-920-18 ## 89.7239 1 NA C1.5 28-920-18 ## 89.72408 1 NA C1.5 28-920-18 ## 89.3941 1 NA C1.5 28-920-18 ## RECIBIO ## RECIBIO ## PECIFICAR LA FORMA-DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. ## RECIBIO	HUMEDAD HUME	-	HIMEDAD	T		90.4683	-	¥	2.0	28-ago-18	VCC
WEADD 88 4239 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 91,9181 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92,5284 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92,5284 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91,7661 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91,7661 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91,8665 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 90,9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 90,9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92,4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92,4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 89,3941 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD <td< td=""><td>WEADAD 88 4239 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.564 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.661 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 90.9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.39341 1 NA 2.5 28-390-18</td><td>% 88 4239 1 NA 6.4 28-ago-18 % 91.918 1 1 NA 6.7 28-ago-18 % 92.6284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.5284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.5284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 91.661 1 NA 6.5 28-ago-18 % 91.885 1 NA 6.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA 6.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.908 1 NA 6.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA 6.5 28-ago-18</td><td> W 88 4239 1</td><td>## 88.4239 11 NA 6.5 28-390-18 ## 88.6328 11 NA 6.5 28-390-18 ## 89.5241 1 NA 6.5 28-390-18 ## 89.3941 1 NA 6.5 28-390-18 ## RECIBIO DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:</td><td> HUMEDAD % 88 4239 1 </td><td></td><td>HI IMEDAD</td><td>T</td><td>%</td><td>93.7237</td><td>-</td><td>¥</td><td>00</td><td>28-ago-18</td><td>VCC</td></td<>	WEADAD 88 4239 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 91.9181 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA 28-390-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.564 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.661 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA 2.5 28-390-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 90.9011 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.4088 1 NA 2.5 28-390-18 WEDAD % 92.39341 1 NA 2.5 28-390-18	% 88 4239 1 NA 6.4 28-ago-18 % 91.918 1 1 NA 6.7 28-ago-18 % 92.6284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.5284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.5284 1 NA 6.5 28-ago-18 % 91.661 1 NA 6.5 28-ago-18 % 91.885 1 NA 6.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA 6.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA 6.5 28-ago-18 % 92.908 1 NA 6.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA 6.5 28-ago-18	W 88 4239 1	## 88.4239 11 NA 6.5 28-390-18 ## 88.6328 11 NA 6.5 28-390-18 ## 89.5241 1 NA 6.5 28-390-18 ## 89.3941 1 NA 6.5 28-390-18 ## RECIBIO DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	HUMEDAD % 88 4239 1		HI IMEDAD	T	%	93.7237	-	¥	00	28-ago-18	VCC
WEDAD % 91:9181 1 NA 2:8-90-18 UMEDAD % 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 92.7451 1 NA C: 28-90-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C: 28-90-18 UMEDAD % 91.885 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 91.885 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 91.885 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 90.9011 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 90.9011 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 90.9011 1 NA C: 28-90-18 WEDAD % 92.4088 1 NA C: 28-90-18 % 89.3941 1 NA C: 28-90-18 % 89.3941	UMEDAD % 91:9181 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 86.6328 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 91.7661 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 91.8665 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 WEDAD % 92.4088 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 WEDAD % 92.4088 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18 WEDAD % 89.3941 1 NA \$\text{C}_{\text{c}}\$ 28-ago-18	% 91.9181 1 NA 26.369-18 % 86.8228 1 NA 7.5 28-ago-18 % 92.7451 1 NA 2.6 28-ago-18 % 92.5284 1 NA 2.5 28-ago-18 % 91.7661 1 NA 2.5 28-ago-18 % 91.8855 1 NA 2.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA 2.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA 2.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA 2.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA 2.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA 2.5 28-ago-18	W 91.9181 1 NA 0.5 28-ago-18	## 91,9181 1 NA	HUMEDAD % 91 918181 1 1	1 -	HIMEDAD	T	%	88.4239	-	AA	5.0	28-ago-18	VCC
WE 632B 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.7451 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 91.8863 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 91.8865 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C/S 28-ago-18 WE BAD % 92.4088 1 NA C/S 28-ago-18 WE BAD % 89.3941 1 NA C/S 28-ago-18 WE BAD % 89.3941 1 NA C/S 28-ago-18	WE 632B 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.7451 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 89.3865 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 91.8665 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C/S 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C/S 28-ago-18 W 92.4088 1 NA C/S 28-ago-18 W 89.3941 1 NA C/S 28-ago-18 W 89.3941 1 NA C/S 28-ago-18	% 86.6328 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.7451 1 NA C.5 28-ago-18 % 89.8383 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.7661 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.8885 1 NA C.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.3941 1 NA C.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18	W 86 6328 1	NAL:	HUMEDAD % 86.8288 1		THE WED A D	T	%	91.9181	-	¥	20	28-ago-18	ACC
WEDAD % 92.7451 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.865 1 NA Ø.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.865 1 NA Ø.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.865 1 NA Ø.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA Ø.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.408 1 NA Ø.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA Ø.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA Ø.5 28-ago-18	WEDAD % 92.7451 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.5284 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.7661 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.885 1 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 NA ©.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA ©.5 28-ago-18 W 92.4088 1 NA ©.5 28-ago-18 W 89.3941 1 NA ©.5 28-ago-18 W 89.3941 1 NA ©.5 28-ago-18	% 92.7451 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.584 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.885 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.885 1 NA C.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.408 1 NA C.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18	W 92.7451 NA C.5 28-ago-18 W 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 W 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 W 91.8885 1 NA C.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 W 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 W 92.4088 1 NA C.5 28-ago-18 W 93.3941 1 NA C.5 28-ago-18 W 93.3941 1 NA C.5 28-ago-18 W MAL:	## 92.7451 1 NA C.5 28-390-18 ## 92.7451 1 NA C.5 28-390-18 ## 91.7861 1 NA C.5 28-390-18 ## 92.7468 1 NA C.5 28-390-18 ## PALISTORY DEL METODO Page 1.866	2 HUMEDAD -1 HUMEDAD -2 HUMEDAD -1 HUMEDAD -1 HUMEDAD -1 HUMEDAD -2 HUMEDAD -2 HUMEDAD -2 HUMEDAD -3 HUMEDAD -4 HUMEDAD -4 HUMEDAD -5 HUMEDAD -5 HUMEDAD -6 HUMEDAD -7 HUMEDAD -7 HUMEDAD -7 HUMEDAD -8 90.9011 1 -8	1	HIMEDAD	Т	%	.86.6328	-	¥	0.5	28-ago-18	S V C C
WEDAD % 92.5284 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 91.7661 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 91.8885 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 89.3941 1 NA C.S. 28-ago-18 W 89.3941 1 NA C.S. 28-ago-18	WEDAD % 92.5284 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 81.7661 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 91.8665 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C.S. 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C.S. 28-ago-18 WEDAD % 89.3941 1 NA C.S. 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.S. 28-ago-18	% 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.8883 1 NA C.5 28-ago-18 % 91.8885 1 NA C.5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA C.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18 NA C.5 28-ago-18	W 92.5284 1 NA C.5 28-ago-18 W W C.5 28-ago-18 W W W C.5 28-ago-18 W W W W W W W W W	NA C. S 28-390-18 NA C. S S 28-390-18 NA C. S S S S S S S S S S	HUMEDAD % 92.524 1	-2-	HIMEDAD	Т	%	92.7451	-	¥	3.3	28-ago-18	S
Website Website <t< td=""><td>Website Website <t< td=""><td>% 89.3941 NA ♂ 20.5 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ♂ 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ℃ 28-ago-18 % 90.9011 1 NA ℃ 28-ago-18 % 92.4088 1 NA ♡ 28-ago-18 % 89.3941 1 NA ○ 28-ago-18 NA ○ 2 28-ago-18</td><td> W 1 NA 2/5 28-ago-18 WA 2/5 28-</td><td> NAL: NA 0.5 28-ago-18 NAC: NA 0.5 28-ago-18 NAC:</td><td> HUMEDAD % 80.883 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td>1</td><td>HIMEDAD</td><td>T</td><td>%</td><td>92.5284</td><td>-</td><td>NA</td><td>C.5</td><td>28-ago-18</td><td>ACC</td></t<></td></t<>	Website Website <t< td=""><td>% 89.3941 NA ♂ 20.5 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ♂ 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ℃ 28-ago-18 % 90.9011 1 NA ℃ 28-ago-18 % 92.4088 1 NA ♡ 28-ago-18 % 89.3941 1 NA ○ 28-ago-18 NA ○ 2 28-ago-18</td><td> W 1 NA 2/5 28-ago-18 WA 2/5 28-</td><td> NAL: NA 0.5 28-ago-18 NAC: NA 0.5 28-ago-18 NAC:</td><td> HUMEDAD % 80.883 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td>1</td><td>HIMEDAD</td><td>T</td><td>%</td><td>92.5284</td><td>-</td><td>NA</td><td>C.5</td><td>28-ago-18</td><td>ACC</td></t<>	% 89.3941 NA ♂ 20.5 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ♂ 28-ago-18 % 91.8885 1 NA ℃ 28-ago-18 % 90.9011 1 NA ℃ 28-ago-18 % 92.4088 1 NA ♡ 28-ago-18 % 89.3941 1 NA ○ 28-ago-18 NA ○ 2 28-ago-18	W 1 NA 2/5 28-ago-18 WA 2/5 28-	NAL: NA 0.5 28-ago-18 NAC:	HUMEDAD % 80.883 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	HIMEDAD	T	%	92.5284	-	NA	C.5	28-ago-18	ACC
Wilder Description Wild Description	Wilder Description Webser 1 NA 2.5 28-ago-18 UMEDAD % 91.8885 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C.5 28-ago-18 WREDAD % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18	% 91,7661 1 NA ∴ 28-ago-18 % 91,8885 1 NA ∴ 28-ago-18 % 90,9011 1 NA ∴ 28-ago-18 % 92,4088 1 NA ∴ 28-ago-18 % 89,3941 1 NA ∴ 28-ago-18	NA 3.5 28-ago-18 NA 2.5 28-ago-18	NAL: Washing NA 47,5 28-ago-18 W 91,8885 1 NA 67,5 28-ago-18 W 92,408 1 NA 67,5 28-ago-18 W 93,3941 1 NA 67,5 28-ago-18 WAL: NAL: NAL: RECIBIÓ PACHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	HUMEDAD		HIMEDAD	T	%	89.8383	-	NA	50	28-ago-18	SS
WEDAD % 91.8865 1 NA C.5 28-ago-18 WEDAD % 90.9011 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA C.5 28-ago-18 UMEDAD % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA C.5 28-ago-18	WEDAD % 91.8885 1 NA €.5 28-ago-18 UMEDAD % 90.9011 1 NA €.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA €.5 28-ago-18 UMEDAD % 89.3941 1 NA €.5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA €.5 28-ago-18	% 91.8885 1 NA € .5 28-ago-18 % 90.9011 1 NA € .5 28-ago-18 % 92.4088 1 NA € .5 28-ago-18 % 89.3941 1 NA € .5 28-ago-18 NAI:	Walt: NA C-5 28-ago-18 NA C-5 C	NA C.5 28-390-18 NA C.5	1	1	III MEDAD	Т	%	91.7661	1	NA	50	28-ago-18	VCC
UMEDAD % 90.9011 1 NA & 2.5 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA ©.5 28-ago-18 WEDAD % 89.3941 1 NA ©.5 28-ago-18	WIEDAD % 90.9011 1 NA ₺.\$ 28-ago-18 UMEDAD % 92.4088 1 NA ₺.\$ 28-ago-18 UMEDAD % 89.3941 1 NA ₺.\$ 28-ago-18	WA C.5 28-ago-18	NA C-15 28-ago-18 NA C-15 C-15 C-15 NA C-15 C-15 C-15 NA C-15 C-	WAL:	VACIONES PARA EL INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIÓ REVISIÓ REVISIÓ 1 HUMEDAD % 90.3011 1 1 1 1 1 1 1 1 1		HOMEDAD	Т	%	91.8885	1	A	5.0	28-ago-18	220
	WEDAD % 92.4088 1 NA ②.≲ 28-ago-18 UMEDAD % 89.3941 1 NA ○.≲ 28-ago-18	% 92.4088 1 NA ©.5 28-ago-18	NAL: % 92.4088 1 NA ©.5 28-ago-18 NAL: NALIZACION DEL METODO.	NAL: IDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. RECIBIÓ RECIBIÓ RECIBIÓ REVISÓ REV	VACIONES ANALÍTICAS: VACIONES ANALÍTICAS: VACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIO POCUMENTOS ANEXOS ENTREGAL REVISO R	7	HUMEDAD	T	%	90.9011	-	¥	SS	28-ago-18	SON
UMEDAD % 89.3941 1 NA €\$ 28-ago-18	0MEDAD	% 89.3941 1 NA €.\$ 28-ago-18	NAL: *** 89.3941 1 NA C.S. 28-ago-18 NAL: *** NAL: ** NAL: ***	NAL: IDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. RECIBIÓ RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	VACIONES ANALITICAS: VACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIÓ PACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIÓ REVISIÓ REVISI		HOWEDAD	T	%	92.4088	1	ΑĀ	8.0	28-ago-18	220
		AAL:	NAL: IDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	NAL: IDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. RECIBIÓ RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	VACIONES ANALÍTICAS: ACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIÓ BOCUMENTOS ANEXOS ENTREGAD REVISO R	7	HUMEDAD		%	89.3941	1	¥	2,0	28-ago-18	SON
		ACIONES PARA EL INFORME FINAL:	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA.DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D RECIBIÓ BOCUMENTOS ANEXOS ENTREGAD REVISO	/ACIONES ANALÍTIC	AS:								
		ACIONES PARA EL INFORME FINAL:	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-ĐỆ REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS: REVISO 'REVISO '	ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES D FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT POCUMENTOS ANEXOS ENTREGAD REVISOR REVISOR REVISOR REVISOR										
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.			REVISIO .	REVISIO .										
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.			REVISO .	REVISO .				FECHA DE E	NTREGA A RED	VEAC	Ļ			
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA ĐỆ REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO.	FECHA DE ENTREGA A DED VEACT	FECHA DE ENTRECA A DED VEACT	REVISO .	REVISO .	•					<u> </u>				
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.	REVISO :	REVISO :	〜 ^\	A			RECIBIÓ					
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA DE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ	REVISØ '	REVISØ '	1			1000		ı	-			
ACIONES PARA EL INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIO	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIO	FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIO			The same			DOCOMENIC	JS ANEXOS EN	TREGA	DOS:			
ACIONES PARA EL INFORME FINAL: ENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:	SENTE INFORME TIENE LA FINALIDAD DE EJEMPLIFICAR LA FORMA-BE REPORTE DEL LABORATORIO PARA FINES DE ACTUALIZACION DEL METODO. FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT. RECIBIÓ DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:					EFABORO		REVISØ '							

REPORTE DE RESULTADOS LABORATORIO

1
METODO ANALITICO
US EPA 7471B 2007
7000 GF777 VG SI
2 2 2
US EPA /4/18 2007
US EPA 7471B 2007
US EPA 7471B 2007
US EPA 7471B 2007
/di 01 1
US EFA /4/1B 200/
US EPA 7471B 2007
TOUC GP4747 AD4
200

OBSERVACIONES ANALITICAS: LOS RESULTADOS SE EXPRESAN EN BASE SECA DIGESTIÓN: EPA 3051 2007 2408180727CM1-VARMET-P01 FECHA: 2308/2018 ANALISTA: FGO

OBSERVACIONES PARA REPORTE:

DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS:

RECIBIO

FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.

REPORTE DE RESULTADOS LABORATORIO

	NO ORDEN: 83	832485						OGAZI IANA	2
No I AB	PARAMETRO	MÉTODO ANAI ÍTICO	UNIDADES	RESULTADO	0	MO	I PC	FECHA	AN
832485-1	ALUMINIO	EPA6010C-2007	ma/ka	487.49	9	0.200	1.000	23-ago-18	TCC
832485-1	ARSÉNICO	EPA6010C-2007	mg/kg	QN	-	0,200	1,000	23-ago-18	TCC
832485-1	CADMIO	EPA6010C-2007	mg/kg	0,22576	1	0,040	0,200	23-ago-18	TCC
832485-1	CROMO	EPA6010C-2007	mg/kg	5,2775	1	0,100	0,500	23-ago-18	TCC
832485-1	NIQUEL	EPA6010C-2007	mg/kg	25,912	1	0,020	0,100	23-ago-18	TCC
832485-1	PLOMO	EPA6010C-2007	mg/kg	1,2477	1	0,100	0,500	23-ago-18	TCC
832485-1	VANADIO	EPA6010C-2007	mg/kg	7,1138	1	0,200	1,000	23-ago-18	TCC
832485-2	ALUMINIO	EPA6010C-2007	mg/kg	28,315	1	0,200	1,000	23-ago-18	TCC
832485-2	ARSÉNICO	EPA6010C-2007	mg/kg	QN	1	0,200	1,000	23-ago-18	TCC
832485-2	CADMIO	EPA6010C-2007	mg/kg	QN	1	0,040	0,200	23-ago-18	TCC
832485-2	CROMO	EPA6010C-2007	mg/kg	1,0556	1	0,100	0,500	23-ago-18	TCC
832485-2	NIQUEL	EPA6010C-2007	mg/kg	4,9773	1	0,020	0,100	23-ago-18	TCC
832485-2	PLOMO	EPA6010C-2007	mg/kg	ND	. 1	0,100	0,500	23-ago-18	TCC
832485-2	VANADIO	EPA6010C-2007	mg/kg	ND	1	0,200	1,000	23-ago-18	TCC
OBSERVACION	DBSERVACIONES ANALITICAS:								
DIGESTION: EP,	DIGESTION: EPA-3051 2007 / FDA EAM FRP 4,3-2002		FECHA: 23/08/2018 ANALISTA: FGO	TA: FGO					
OBSERVACION	OBSERVACIONES PARA REPORTE:								
EL LIMITE DE DI	EL LIMITE DE DETECCION ES ESTIMADO	30 SE CALCULO A PARTIR DEL LIMITE PRACTICO DE CUANTIFICACION DIVIDIDO ENTRE 5	EL LIMITE PRAC	TICO DE CUANTI	FICACI	JIDINID NC	O ENTRE 5		
	(

REVISO

FECHA DE ENTREGA A REP. Y FACT.

RECIBIO

DOCUMENTOS ANEXOS ENTREGADOS.

Sample Name: 832485-1

Acquired: 23/08/2018 14:53:58

Type: Unk

Method: AGUA POTABLE 19EL JULIO 2018REC

Mode: CONC

Corr, Factor: 98,058400

User: TCC

Personalizado ID1: SISTEMA 3 Personalizado ID2: F<LDM

Personalizado ID3:

Comment: 1

Elem	Al3961	As1890	Cd2144	Cr2677	Ni2316	Pb2203	V 2924
Units	mg/L	mg/L\^	` mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
Avg	431,85	2,3251	,22576	5,2775	25,921	1,2477	7,1138
Stddev	6,10	/1649	,00324	,0872	,234	,0826	,1059
%RSD	1,4128 1	7,0927	1,4368	1,6520	,90302	6,6168	1,4885
#1	425,26	2,4506	,22637	5,2495	26,146	1,2309	7,0009
#2	437,30	2,1383	,22865	5,2078	25,940	1,1749	7,1297
#3	432,98	2,3864	,22225	5,3753	25,679	1,3374	7,2109

Sample Name: 832485-1 Acquired: 23/08/2018 16:27:21 Type: Unk

Method: AGUA POTABLE 19EL JULIO 2018REC Mode: CONC Corr, Factor: 980,584428

User: TCC Personalizado ID1: SISTEMA 3 Personalizado ID2: F<LDM Personalizado ID3:

Comment: 10

Elem	Al3961
Units	mg/L
Avg	487,49
Stddev	3,82
%RSD	,78362
#1	484,74
#2	491,85
#3	485.88

Sample Name: 832485-2

Acquired: 23/08/2018 15:15:46

Type: Unk

Method: AGUA POTABLE 19EL JULIO 2018REC

Mode: CONC

Corr, Factor: 99,542100

User: TCC

Personalizado ID1: SISTEMA 3 Personalizado ID2: F<LDM

Personalizado ID3:

Comment: 1

Elem Units Avg Stddev %RSD	Al3961 mg/L 28,315 ,194 ,68658	As1890 mg/L \frac{1,2018}{1263} 10,512	Cd2144 mg/L ,03972 ,00395 9,9425	Cr2677 mg/L 1,0556 ,0528 4,9980	Ni2316 mg/L 4,9773 ,0834 1,6765	Pb2203 mg/L F -,22021 ,10826 49,160	V_2924 mg/L ,05530 ,03804 68,781
#1	28,504	1,2462	,04102	1,0102	4,9854	-,34518	,02547
#2	28,326	1,3000	,04286	1,1135	5,0564	-,16043	,09814
#3	28,116	1,0593	,03529	1,0432	4,8901	-,15503	,04230