



EMPRESA: COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE
REYNOSA, TAMAULIPAS

INSTALACIÓN: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES 02

DESCARGA: INFLUENTE PTAR 02

ATENCIÓN: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE

No. DE INFORME: MIL-604/22

**NORMA DE
REFERENCIA:** NOM-001-SEMARNAT-1996
+ DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO

REFERENCIA: REQUISICIÓN No. 56526

No. DE INFORME: **MIL-604/22**

INFORME DE RESULTADOS

EMPRESA:	COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS		
ATENCION A:	C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE		
DIRECCION:	LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTA DEL SOL, C.P. 88736, REYNOSA, TAMAULIPAS		
LUGAR DE MUESTREO:	INFLUENTE PTAR 02		
PUNTO DE MUESTREO:	INFLUENTE PTAR 02		
DESCRIPCION DE LA MUESTRA:	MUESTRA TURBIA, OLOR FETIDO		
LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES:	(RIOS TIPO B) USO PUBLICO URBANO NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.		
No. DE TOMAS:	6	PLAN DE MUESTREO:	210722
CODIGO DE MUESTRA:	AR22-0618	FECHA DE MUESTREO:	21 DE JULIO DE 2022
SIGNATARIO DE MUESTREO:	Arnulfo Luis Palacios Garcia	FECHA DE RECEPCION:	22 DE JULIO DE 2022
REFERENCIAS DE MUESTREO:	NMX-AA-003-1980		
PERIODO DE ANALISIS:	22 DE JULIO DE 2022 AL 27 DE JULIO DE 2022		

PARAMETROS DE MUESTREO

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:35	*	27	40	NO EXCEDE
			11:35	*	27	40	NO EXCEDE
			14:35	*	29	40	NO EXCEDE
			17:35	*	29	40	NO EXCEDE
			20:35	*	28	40	NO EXCEDE
			23:35	*	28	40	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	08:35	*	7.9	5 a 10	NO EXCEDE
			11:35	*	8	5 a 10	NO EXCEDE
			14:35	*	8.1	5 a 10	NO EXCEDE
			17:35	*	7.9	5 a 10	NO EXCEDE
			20:35	*	8.1	5 a 10	NO EXCEDE
			23:35	*	8.2	5 a 10	NO EXCEDE
CONDUCTIVIDAD	NMX-AA-093-SCFI-2018	µS/cm	08:35	*	1698	N.A.	NO NORMADO
			11:35	*	1666	N.A.	NO NORMADO
			14:35	*	1648	N.A.	NO NORMADO
			17:35	*	1604	N.A.	NO NORMADO
			20:35	*	1654	N.A.	NO NORMADO
			23:35	*	1682	N.A.	NO NORMADO
MATERIA FLOTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL	08:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			11:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			14:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			17:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			20:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			23:35	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	08:35	*	240	2000	NO EXCEDE
			11:35	*	240	2000	NO EXCEDE
			14:35	*	1100	2000	NO EXCEDE
			17:35	*	210	2000	NO EXCEDE
			20:35	*	210	2000	NO EXCEDE
			23:35	*	240	2000	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:35	210	15.01	25	NO EXCEDE
			11:35	215	14.25	25	NO EXCEDE
			14:35	219	15.77	25	NO EXCEDE
			17:35	222	16.84	25	NO EXCEDE
			20:35	220	18.38	25	NO EXCEDE
			23:35	216	20.34	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 03 DE AGOSTO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN ÚNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 1/2

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2

ANEXOS

**CADENA DE CUSTODIA
Y
HOJA DE CAMPO**



HOJA DE CAMPO (AGUA RESIDUAL)

MILAI S.C. URSULO GALVAN No. 62 COL. LAS BAJADAS C.P. 91698 VERACRUZ, VER. TEL/FAX: (229) 9252104

1. INFORMACION DEL MUESTREO

RAZÓN SOCIAL: COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS
DEN: 298 **SITIO DE MUESTREO:** PTAR 02 - INFLUENTE
DIRECCION DEL MUESTREO: LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTAS DEL SOL, C.P. 88595, REYNOSA, TAMAULIPAS
PROCEDIMIENTO: MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES **CODIGO:** MU-PT-01
CÓDIGO(a) DE LA MUESTRA(s): AR22-0618
No PUNTOS: 1 **PUNTO No:** 1 **NORMA QUE APLICA:** NMX-003-AA-1980
PUNTO DE MUESTREO: INFLUENTE PTAR 02
COORDENADAS: 26° 2'10.88"N 98°19'56.77"O
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO: Descarga de agua en el carcamo de llegada de la PTAR 02.
MUESTREO (X): Compuesto MC Simple MS **FECHA:** 21/07/2022 **HORA:** 08:35



2. EQUIPO DE SEGURIDAD PERSONAL (X)		3. REACTIVOS Y SOLUCIONES		6. EQUIPO DE MUESTREO (X)	
OVEROL/BATA	<input checked="" type="checkbox"/>	AGUA DESTILADA	<input checked="" type="checkbox"/>	TAMIZ (3.3mm)	<input checked="" type="checkbox"/>
BOTAS	<input checked="" type="checkbox"/>	NaOH 6N	<input checked="" type="checkbox"/>	PROBETA	<input checked="" type="checkbox"/>
GUANTES	<input checked="" type="checkbox"/>	H2SO4 1:1	<input checked="" type="checkbox"/>	CUERDA	<input checked="" type="checkbox"/>
MASC.	<input checked="" type="checkbox"/>	H2SO4 4mol	<input checked="" type="checkbox"/>	HIELERA(s)	<input checked="" type="checkbox"/>
MASC. PARA VAPORES	<input checked="" type="checkbox"/>	HNO3 conc.	<input checked="" type="checkbox"/>	CRONOMETRO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	HNO3 conc.	<input checked="" type="checkbox"/>	EMBUDOS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	HCL 50%	<input checked="" type="checkbox"/>	PIZETA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	BLANCO DE VIAJE	<input checked="" type="checkbox"/>	REFRIGERANTES	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			FLOTADORES	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			LAMPARA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			ESPATULA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			CUCHARONES	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>			VASO DE DOBLE PARE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>

4. EQUIPOS PARA DETERMINACION DE PARAMETROS DE CAMPO			
EQUIPO	MARCA	MODELO	OBSERVACIONES
POTENCIOMETRO	CONDUCTRONIC	PC-18	MIL-MU-CON-02

5. RECIPIENTES DE MUESTREO									7. PARAMETROS A MUESTREAR Y CONSERVADORES			
Parametros	Envases de Plástico				Fascos de vidrio	Bolsas Estériles con Na2S2O3	Bolsas Estériles	Total de Recipientes	PARA (X)		CONSERVADOR (X)	
	5L	2 L	1 L	0.5 L	1 L				FISICOQUÍMICOS	MICROBIOLÓGICOS	METALES PESADOS	HUEVOS DE HELMINTO
FQ		1	4		6			11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MI	1					4	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AA			1	2				3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. DATOS DE CAMPO										
HORA	GASTO Ql (L/s)	MAT. FLOT. (AUSENTE/ PRESENTE)	CLORO RESIDUAL (ppm)	TEMP. (°C)		pH (U)	Conduc. (µS/cm)	DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA	FORMACIÓN DE CADA MS	
				AMBIENTE	MUESTRA				VMC ^a (1000' mL)	Qt ^a (100' L/s)
1 Promedio	08:35	210	AUSENTE	0.1	28	27	7.89	1698	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1613
					28	27	7.88	1700		
					28	27	7.89	1697		
					28	27	7.9	1698		
2 Promedio	11:35	215	AUSENTE	0.1	31	27	7.96	1666	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1651
					31	27	7.95	1665		
					31	27	7.95	1668		
					31	27	8.0	1666		
3 Promedio	14:35	219	AUSENTE	0.2	33	29	8.11	1650	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1682
					33	29	8.11	1648		
					33	29	8.12	1647		
					33	29	8.1	1648		
4 Promedio	17:35	222	AUSENTE	0	33	29	7.88	1602	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1705
					33	29	7.86	1606		
					33	29	7.87	1605		
					33	29	7.9	1604		
5 Promedio	20:35	220	AUSENTE	0.1	30	28	8.08	1652	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1690
					30	28	8.09	1653		
					30	28	8.08	1656		
					30	28	8.1	1654		
6 Promedio	23:35	216	AUSENTE	0	27	28	8.16	1680	TURBIA, OLOR FÉTIDO	1659
					27	28	8.15	1682		
					27	28	8.15	1684		
					27	28	8.2	1682		
PROMEDIO FINAL					30	28	8.0	1659		

$VMC = VMSI \cdot (Ql / Qt)$ VMSI: volumen de cada una de las muestras simples VMC: volumen en litros necesarios para realizar la totalidad de los análisis de laboratorio requeridos Ql: caudal medido en la descarga en el momento de tomar la muestra simple Qt: suma de Qi hasta Qn
 Redondear a una cifra significativa, después del punto. Temperatura redondear al siguiente numero entero

9. OBSERVACIONES

NOM-001-SEMARNAT-1996 + DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO

10. RESPONSABILIDAD	
RESPONSABLE DE LA EMPRESA:	Julio César Molina Barrón
RESPONSABLE DEL MUESTREO:	Ing. Arnulfo Luis Palacios Carrón
FIRMA	<i>[Signature]</i>
FIRMA	<i>[Signature]</i>



HOJA DE CAMPO (AGUA RESIDUAL)

MILAI S.C. URSULO GALVAN No. 62 COL. LAS BAJADAS C.P. 91698 VERACRUZ, VER. TEL/FAX: (229) 9252104

11. DETERMINACION DEL CAUDAL										12. CALIBRACION A DOS PUNTOS DEL POTENCIOMETRO EN CAMPO						
HORA	VOL DE AFORO (L)	TIEMPO (s)	LONGITUD (m)	Ø1	Ø2	PROF. (m)	OTROS	CALCULOS		No.	TIRA REACTIVA pH	pH INICIAL	Temperatura del buffer	Calibración 7,00	Temperatura del buffer	Calibración 4,00 ó 10,00
1										1	8	6.99	25	6.99	25	10.00
promedio										2						
2																
promedio																
3																
promedio																
5																
promedio																
6																
promedio																

13. VERIFICACION DE LA CALIBRACION DEL POTENCIOMETRO A 2 PUNTOS				
No.	TEMP. DE BUFFER	BUFFER DE VERIFICACION 7,00	TEMP. DE BUFFER	VERIFICACION DE pH 4,00 ó 10,00
1	25	7.00	25	10.01
	25	7.00	25	10.00
	25	6.99	25	10.01
2				

14. CALIBRACION Y VERIFICACION PARA CONDUCTIVIDAD				
No.	T°C DE BUFFER	VALOR DE CE INICIAL	CALIBRACION	VERIFICACION DE CE
1	25	1408	1408	1409
				1408
				1408
2				

15. DATOS DEL BUFFER DE CALIBRACION Y VERIFICACION de pH			
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	VALOR MRC
CONTROL COMPANY	CC721421	20/04/2023	4.007
CONTROL COMPANY	CC724682	24/05/2023	7.003
CONTROL COMPANY	CC735019	09/09/2023	10.009

16. DATOS DEL BUFFER DE CALIBRACION DE CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA			
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	VALOR MRC
SCP SCIENCE	S210331037	01/2023	1408

17. MUESTRA CONTROL DE PH				
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de pH obtenido
HANNA INSTRUMENTS	5650	08/2022	25	9.99
HANNA INSTRUMENTS	5650	08/2022	25	9.99
HANNA INSTRUMENTS	5650	08/2022	25	9.99

18. MUESTRA CONTROL DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA				
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de Conductividad obtenido
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1409
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1410
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1409

19. REGISTRO DE CALCULO DE PENDIENTE DEL POTENCIOMETRO						
Descripción del proceso:						
a) Medir el pH de las soluciones						
b) Una vez calibrado el equipo de pH, conectar el simulador de pendiente y tomar la lectura en mV						
c) Si el valor obtenido del calculo de la pendiente se encuentra en el intervalo 50 a 60 mV se acepta, de lo contrario se rechaza el calculo						
No. De inventario	Lectura en unidades de pH		Lectura en mV		*Calculo	Aceptacion/Rechazo
MIL-MU-CON-02	pH ₁ =	10	E ₁ =	-3	-175 - (-3) = 7 - 10 = 57.33 mV/pH	Aceptado. La pendiente calculada se encuentra en el rango establecido por el fabricante (50-60 mV/pH)
	pH ₂ =	7	E ₂ =	-175		
	pH ₁ =		E ₁ =			
	pH ₂ =		E ₂ =			

* Para realizar el calculo de la pendiente aplicar la siguiente formula:

Donde:
 E₁=Lectura de pH obtenida en mV (7,00)
 E₂=Lectura de pH obtenida en mV (4,00 ó 10,00)
 pH₁=Buffer de pH (7,00)
 pH₂=Buffer de pH (4,00 ó 10,00)

$$PENDIENTE = \frac{E_2 - E_1}{pH_2 - pH_1}$$

El rango de la pendiente teorica del fabricante Conductronic modelo PC-18 es de 50 a 60 mV/pH

Responsable:	Ing. Arnulfo Luis Palacios Garcia	FIRMA	
Supervisor:	Ing. Edwing Yamazaky Ortega Franco	FIRMA	



MILAI S.C. Ursulo Galvan No. 62 Col. Las Bejadas C.P. 91698 Veracruz, Ver. Tel. (229) 925521104

No. DE ORDEN: 298		PARAMETROS A ANALIZAR POR AREA CORRESPONDIENTES (X)												FECHA	HORA	MUESTRA (Computerized samples)	T (°C)	pH	CONDUC. (µs/cm)	No. DE RECIPIENTES	VOLUMEN (mL)	CONSERVADAS 4°C (SI/NO)	VERIFICACION
EMPRESA: COMAPA REYNOSA, TAMAULIPAS		SSED, SST, P, NO2, NO3												21/07/2022	23:50	MC	28	8.0	1659	21	19600	SI	SI
ATENCIÓN A: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE		DBO5																					
DIRECCIÓN: LATERAL DEL CANAL RODHE, COL. PUERTAS DEL SOL, C.P. 88736		Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Cd																					
ESTADO / LOCALIDAD: TAMAULIPAS, REYNOSA		As																					
TEL / FAX / E-MAIL:		Hg																					
CODIGO DE MUESTRA: AR22-0618		GVA (6)																					
PUNTO DE MUESTREO: INFLUENTE PTAR 02		CF (6)																					
MATRIZ: A.R.		CN																					
		NTK																					
		Organolepticos																					
		SDT, SO4, Cls, Fluoruros																					
		DT, Mn, Al, Pb																					
		NH3, Fenoles																					
		Huevos de Helminfo												X									
PRESERVADOR UTILIZADO		A	C	D	E	B	F						Escribir la letra correspondiente al preservador a utilizar.		PRESERVADORES A UTILIZAR								
OBSERVACIONES:																							
NOM-001-SEMARNAT-1996 + DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO		DESCRIPCION DE LA MUESTRA										CODIGOS DE MUESTRAS											
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE		REMITIDA										HORA											
MUESTREO POR MILAI		Ing. Amilfo Luis Palacios Garcia										08:35											
RECIBIO:		[Signature]										21/07/2022											
SUPERVISO		[Signature]										22/07/2022 08:44											
SUBCONTRATADO (X): SI		NO										21/07/2022 9:00											
NOMBRE		[Signature]										AR22-0618											
FIRMA		[Signature]										TRATADA											
NOMBRE		[Signature]										TURBIA											
FIRMA		[Signature]										TRASPARENTE											
NOMBRE		[Signature]										LIGERAMENTE TURBIA											
FIRMA		[Signature]																					
NOMBRE DEL LABORATORIO:																							

CODIGO: GC-PC-09F-1
EDICION: 7

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO
Coliformes Fecales de 6 Tomas*	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	296	MFOC	2000	NO EXCEDE
Huevos de Helminto*	NMX-AA-113-SCFI-2012	H/L	CERO	MFOC	5	NO EXCEDE
Cianuros Totales*	NMX-AA-058-SCFI-2001	mg/L	< 0.0198± 0.0608	GGCC	2	NO EXCEDE
Demanda Bioquímica de Oxígeno*	NMX-AA-028-SCFI-2001	mg/L	122.40± 3.85	GGCC	150	NO EXCEDE
Demanda Química de Oxígeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2012	mg/L	261± 3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	3.921± 0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	16.7780± 9.78	GGCC	25	NO EXCEDE
N- de Nitratos*	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	< 0.094± 0.029	GGCC	N.A.	NO NORMADO
N- de Nitritos*	NMX-AA-099-SCFI-2021	mg/L	0.026± 0.146	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrogeno Total Kjeldhal*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	19.040± 2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	19.160	GGCC	60	NO EXCEDE
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	1.2	GGCC	2	NO EXCEDE
Solidos Suspendidos Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	96± 0.0069	GGCC	125	NO EXCEDE
Arsénico Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00500± 0.0011	DATM	0.2	NO EXCEDE
Cadmio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.0108± 0.0022	DATM	0.2	NO EXCEDE
Cobre Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1997± 0.051	DATM	6	NO EXCEDE
Cromo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1999± 0.0453	DATM	1	NO EXCEDE
Mercurio Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.00099± 0.00025	DATM	0.01	NO EXCEDE
Níquel Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.3998± 0.0888	DATM	4	NO EXCEDE
pH*	NMX-AA-008-SCFI-2016	Unidad de pH	8.0± 0.051	ALPG	5-10	NO EXCEDE
Plomo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1325± 0.0269	DATM	0.4	NO EXCEDE
Temperatura*	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	28± 0.5	ALPG	40	NO EXCEDE
Zinc Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1994± 0.0458	DATM	20	NO EXCEDE

NOTAS:

- LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE HIZO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN LA NOM-001-SEMARNAT-1996.
- < LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN.
- LOS COLIFORMES FECALES SON EL RESULTADO DE LA MEDIA GEOMETRICA DE LOS VALORES OBTENIDOS DEL ANALISIS DE CADA UNA DE LAS MUESTRAS SIMPLES TOMADAS PARA FORMAR LA MUESTRA COMPUESTA. PARA COLIFORMES FECALES, PRUEBA PRESUNTIVA EN CALDO LACTOSADO, INCUBACION 24 A 48 ± 3 HORAS A 35 ± 0,5 °C Y PRUEBA CONFIRMATIVA EN CALDO EC, INCUBACION 24 ± 2 HORAS A 44 ± 0,5 °C.
- PARA DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO, DE ACUERDO A LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, DESCARGAS PREPONDERANTEMENTE BIODEGRADABLES
- PARA OBTENER LOS RESULTADOS DE GRASA Y ACEITES SE PONDERAN LOS VALORES OBTENIDOS CON RESPECTO AL GASTO VOLUMETRICO PUNTUAL DE LAS MUESTRAS SIMPLES EN CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEMARNAT-1996.
- INTERPRETAR EL PUNTO(.) COMO UN SIGNO DECIMAL DE ACUERDO A LA NOM-008-SCFI-2002
- EL LABORATORIO MILAI, S.C. NO DETERMINA LA REGLA DE DECISIÓN YA QUE NO SE HACE DECLARACIÓN DE LA CONFORMIDAD A MENOS DE QUE EL CLIENTE LO SOLICITE O UNA AUTORIDAD O DEPENDENCIA PARA LO CUAL EL CLIENTE O LA AUTORIDAD PRESCRIBEN LA REGLA DE DECISIÓN.
- (*)LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EMA A.C. CON No. DE ACREDITACION AG-0126-013/09 VIGENTE A PARTIR DEL 2009/12/01 APROBACION CONAGUA No. CNA-GCA-2281, Vigencia : del 18 de Mayo de 2021 al 18 de febrero de 2023
- EL VALOR QUE PRECEDE AL SIGNO ± CORRESPONDE AL VALOR DE INCERTIDUMBRE EXPRESADA CON FACTOR DE COBERTURA K=2 (APROXIMADAMENTE 95% DE NIVEL DE CONFIANZA)

岡田悦子

LIC. ETSUKO OKADA

REPRESENTANTE LEGAL Y AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.

DR. EN C. CLAUDIO CHAVEZ JUSTO

SIGNATARIO AUTORIZADO ANTE LA EMA A.C.

FECHA DE EMISION: 03 DE AGOSTO DE 2022

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN ÚNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO
ESTE INFORME DE RESULTADOS ES ÚNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO
TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACIÓN EXPRESA DE MILAI, S.C.

Pág. 2/2

CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2

1042

