



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

**INSTALACIÓN:** PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS  
RESIDUALES PIRÁMIDES

**DESCARGA:** INFLUENTE PTAR PIRÁMIDES

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

**No. DE INFORME:** MIL-681/22

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

**REFERENCIA:** REQUISICIÓN No. 56539

No. DE INFORME: **MIL-681/22**

## INFORME DE RESULTADOS

<b>EMPRESA:</b>	COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS		
<b>ATENCION A:</b>	C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE		
<b>DIRECCION:</b>	AV. FARAONES No. 499, MZ. 248 LT. 52, FRACC. LAS PIRÁMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS		
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	INFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES		
<b>PUNTO DE MUESTREO:</b>	INFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES		
<b>DESCRIPCION DE LA MUESTRA:</b>	MUESTRA TURBIA, OLOR FETIDO.		
<b>LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES:</b>	(RIOS TIPO B) USO PUBLICO URBANO NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.		
<b>No. DE TOMAS:</b>	6	<b>PLAN DE MUESTREO:</b>	300822
<b>CODIGO DE MUESTRA:</b>	AR22-0745	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	30 DE AGOSTO DE 2022
<b>SIGNATARIO DE MUESTREO:</b>	Claudio Ryo Chavez Okada	<b>FECHA DE RECEPCION:</b>	31 DE AGOSTO DE 2022
<b>REFERENCIAS DE MUESTREO:</b>	NMX-AA-003-1980		
<b>PERIODO DE ANALISIS:</b>	31 DE AGOSTO DE 2022 AL 06 DE SEPTIEMBRE DE 2022		

### PARAMETROS DE MUESTREO

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:35	*	29	40	NO EXCEDE
			11:35	*	30	40	NO EXCEDE
			14:35	*	31	40	NO EXCEDE
			17:35	*	31	40	NO EXCEDE
			20:35	*	30	40	NO EXCEDE
			23:35	*	28	40	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	08:35	*	8.3	5 a 10	NO EXCEDE
			11:35	*	8.2	5 a 10	NO EXCEDE
			14:35	*	8.3	5 a 10	NO EXCEDE
			17:35	*	8.2	5 a 10	NO EXCEDE
			20:35	*	8.2	5 a 10	NO EXCEDE
			23:35	*	8.1	5 a 10	NO EXCEDE
CONDUCTIVIDAD	NMX-AA-093-SCFI-2018	µS/cm	08:35	*	1772	N.A.	NO NORMADO
			11:35	*	1758	N.A.	NO NORMADO
			14:35	*	1725	N.A.	NO NORMADO
			17:35	*	1737	N.A.	NO NORMADO
			20:35	*	1782	N.A.	NO NORMADO
			23:35	*	1777	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	*	210	2000	NO EXCEDE
			11:35	*	240	2000	NO EXCEDE
			14:35	*	460	2000	NO EXCEDE
			17:35	*	150	2000	NO EXCEDE
			20:35	*	93	2000	NO EXCEDE
			23:35	*	75	2000	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:35	9	11.04	25	NO EXCEDE
			11:35	12	10.12	25	NO EXCEDE
			14:35	15	9.90	25	NO EXCEDE
			17:35	12	8.07	25	NO EXCEDE
			20:35	14	9.86	25	NO EXCEDE
			23:35	13	11.37	25	NO EXCEDE

**FECHA DE EMISION: 09 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

LOS RESULTADOS DE ESTE REPORTE CORRESPONDEN UNICAMENTE AL PRODUCTO ANALIZADO  
 ESTE INFORME DE RESULTADOS ES UNICO Y NO PUEDE SER REPRODUCIDO  
 TOTAL O PARCIALMENTE SIN AUTORIZACION 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. 02 COL. LAS BAJADAS C.P. 01698 VERACRUZ, VER. TEL/FAX: (229) 9252104

## 1 INFORMACION DEL MUESTREO

RAZÓN SOCIAL: **COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS**

No. ORDEN: **371** SITIO DE MUESTREO: **PTAR PIRAMIDES - INFLUENTE**

DIRECCION DEL MUESTREO: **AV. FARAONES N° 499. MZ.248, LT.62, FRACC. LAS PIRAMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS**

PROCEDIMIENTO: MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES CODIGO: MU-PT-01

CÓDIGO(e) DE LA MUESTRA(e): **AR22-0745**

No PUNTOS: **1** PUNTO No: **1** NORMA QUE APLICA: NMX-003-AA-1980

PUNTO DE MUESTREO: **INFLUENTE PTAR PIRÁMIDES**

COORDENADAS: **25°58'22.67"N 98°16'37.71"O**

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO: **Descarga de agua en el carcamo de llegada de la PTAR PIRAMIDES**

MUESTREO (X): Compuesto  Simple  FECHA: **30/08/2022** HORA: **08:35**



2 EQUIPO DE SEGURIDAD PERSONAL (X)		3 REACTIVOS Y SOLUCIONES		6 EQUIPO DE MUESTREO (X)	
OVEROL/BATA	<input checked="" type="checkbox"/>	TAPONES DE OIDOS	<input checked="" type="checkbox"/>	AGUA DESTILADA	<input checked="" type="checkbox"/>
BOTAS	<input checked="" type="checkbox"/>	GUANTES DE HULE	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 4.0	<input checked="" type="checkbox"/>
GUANTES	<input checked="" type="checkbox"/>	GUANTES DE LATEX	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 7.00	<input checked="" type="checkbox"/>
MASC.	<input checked="" type="checkbox"/>	MASC. PARA VAPORES	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 10.00	<input checked="" type="checkbox"/>
CHUBASQUOS	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	HNO3 conc. SUPRAPURO	<input checked="" type="checkbox"/>
GUANTES	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	HNO3 conc.	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	K2Cr2O7	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	2-CHLORO-6(TRICHLOROMETHYL)P	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>	BLANCO DE VIAJE	<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				Frescos de vidrio	Bolsas Estériles con Na2S2O3	Bolsas Estériles	Total de Recipientes	PARA (X)		CONSERVADOR (X)	
	6L	2 L	1 L	0.5 L	1 L				FIBICOQUÍMICOS	HIELO	MICROBIOLÓGICOS	HIELO
FQ		1	5		6			12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MI	1					3	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A			1	2				3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. DATOS DE CAMPO										
No.	HORA	GASTO Qi (L/s)	MAT. FLOT. (AUSENTE/ PRESENTE)	CLORO RESIDUAL (ppm)	TEMP. (°C)		pH (U)	Conduc. (µS/cm)	DESCRIPCION DE LA MUESTRA	FORMACIÓN DE CADA MS VMC= 10000 mL; Qt= 76 L/s.
					AMBIENTE	MUESTRA				
1	08:35	9	AUSENTE	0.1	29	29	8.32	1770	TURBIA, OLOR FETIDO	1200
					29	29	8.33	1772		
					29	29	8.31	1775		
					29	29	8.3	1772		
2	11:35	12	AUSENTE	0.1	33	30	8.22	1760	TURBIA, OLOR FETIDO	1600
					33	30	8.23	1756		
					33	30	8.22	1758		
					33	30	8.2	1758		
3	14:35	15	AUSENTE	0	36	31	8.26	1726	TURBIA, OLOR FETIDO	2000
					36	31	8.25	1723		
					36	31	8.26	1726		
					36	31	8.3	1725		
4	17:35	12	AUSENTE	0.2	35	31	8.16	1735	TURBIA, OLOR FETIDO	1600
					35	31	8.15	1738		
					35	31	8.16	1739		
					35	31	8.2	1737		
5	20:35	14	AUSENTE	0.2	32	30	8.19	1781	TURBIA, OLOR FETIDO	1867
					32	30	8.18	1780		
					32	29	8.19	1784		
					32	30	8.2	1782		
6	23:35	13	AUSENTE	0.1	30	28	8.11	1777	TURBIA, OLOR FETIDO	1733
					30	28	8.12	1775		
					30	28	8.11	1779		
					30	28	8.1	1777		
PROMEDIO FINAL					33	30	8.2	1769		

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

## 9 OBSERVACIONES

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

10 RESPONSABILIDAD	
RESPONSABLE DE LA EMPRESA:	Julia César Medina Barrón
RESPONSABLE DEL MUESTREO:	CLAUDIO RYO CHAVEZ OKADA



# 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

No.	HORA	VOL DE AFORO (L)	TIEMPO (s)	LONGITUD (m)	Ø1	Ø2	PROF. (m)	OTROS	CALCULOS
1									/
promedio									
2									
promedio									
3									
promedio									
5									
promedio									
6									
promedio									

## 12. CALIBRACION A DOS PUNTOS DEL POTENCIOMETRO EN CAMPO

No.	TIRA REACTIVA pH	pH INICIAL	Temperatura del buffer	Calibración 7,00	Temperatura del buffer	Calibración 4,00 ó 10,00
1	8	6.99	25	6.99	25	10.00
2						

## 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	7.01	25	10.01
	25	7.01	25	10.01
	25	7.00	25	10.00
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
				1409
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
CONTROL COMPANY	CC-22204	14/01/2023	1411

## 17. MUESTRA CONTROL DE PH

MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de pH obtenido
HANNA INSTRUMENTS	4198	05/2024	25	7.02
HANNA INSTRUMENTS	4198	05/2024	25	7.02
HANNA INSTRUMENTS	4198	05/2024	25	7.02

## 18. MUESTRA CONTROL DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA

MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de Conductividad obtenido
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1408
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1407
HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1408

## 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 <sub>1</sub> = 10	E <sub>1</sub> = -6	$\frac{-176 - (-6)}{7 - 10} = 56.67 \text{ mV/pH}$	Aceptado. La pendiente calculada se encuentra en el rango establecido por el fabricante (50-60 mV/pH)
	pH <sub>2</sub> = 7	E <sub>2</sub> = -176		
	pH <sub>1</sub> =	E <sub>1</sub> =		
	pH <sub>2</sub> =	E <sub>2</sub> =		

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

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

Dónde:  
 E<sub>1</sub> = Lectura de pH obtenida en mV (7,00)  
 E<sub>2</sub> = Lectura de pH obtenida en mV (4,00 ó 10,00)  
 pH<sub>1</sub> = pH de pH (7,00)  
 pH<sub>2</sub> = pH de pH (4,00 ó 10,00)  
 El rango de la pendiente teorica del fabricante Conductronic modelo PC-18 es de 50 a 60 mV/pH

Realizado por:	<b>Claudio Ryo Chavez Okada</b>	FIRMA	
Supervisado por:	<b>Ing. Edwing Yamazaky Ortega Franco</b>	FIRMA	



**CADENA DE CUSTODIA EXTERNA**

No. DE ORDEN: 371		PARAMETROS A ANALIZAR POR AREA CORRESPONDIENTES ( X )												FECHA	HORA	MUESTRA: Compresional (MC) Simple (MS)	T (°C)	pH	CONDUC. (µS/cm)	No. DE RECIPIENTES	VOLUMEN (mL)	CONSERVADAS 4°C (SI/NO)	VERIFICACION					
EMPRESA: COMAPA REYNOSA, TAMAULIPAS		DBOS	DDO	Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Cd	As	Hg	GYA (6)	CF (6)	CN	NTK	Organolepticos	SDT, SO <sub>4</sub> , Cls, Fluoruros	DT, Mn, Al, Pb	NH <sub>3</sub> , Fenoles	Huevos de Helminfo													
ATENCIÓN A: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE		SEED, SST, P, NO2, NO3																										
DIRECCIÓN: AV. FARAONES N°499, MZ.248 LT.52, FRACC. LAS PIRAMIDES																												
ESTADO / LOCALIDAD: TAMAULIPAS, REYNOSA																												
TEL / FAX / E-MAIL:																												
PUNTO DE MUESTREO		MATRIZ																										
AR22-0745		INFLUENTE PTAR PIRAMIDES																										
CODIGO DE MUESTRA		A.R.																										
PRESERVADOR UTILIZADO		A	C	D	E	B	F	Escribir la letra correspondiente al preservador a utilizar.															PRESERVADORES A UTILIZAR					
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE		NOM-001-SEMIARNAT-1996 + DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO										DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA												A	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 4 MOL			
MUESTRO POR MILAI		REMITIDA ( X )										CODIGOS DE MUESTRAS												B	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1:1			
RECIBIO:		FECHA										TRATADA												C	HNO <sub>3</sub> CONC.			
SUPERVISÓ		HORA										TURBIA												D	HNO <sub>3</sub> SUPRAPURO.			
SUBCONTRATADO (X): SI / NO		30/08/2022										TRASPARENTE												E	HNO <sub>3</sub> SUPRAPURO + K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .			
		31/08/22 09:10										LIGERAMENTE TURBIA												F	NaOH 6N			
		31/08/22 9:30																						G				
																								H				

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO
Coliformes Fecales de 6 Tomas*	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	170	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	53.05± 3.85	GGCC	150	NO EXCEDE
Demanda Química de Oxígeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2012	mg/L	103.80± 3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	9.413± 0.9267	GGCC	30	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	10.0265± 9.78	GGCC	25	NO EXCEDE
N- de Nitratos*	NMX-AA-079-SCFI-2001	mg/L	0.111± 0.029	GGCC	N.A.	NO NORMADO
N- de Nitritos*	NMX-AA-099-SCFI-2021	mg/L	0.028± 0.146	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrogeno Total Kjeldhal*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	16.520± 2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	16.659	GGCC	60	NO EXCEDE
Sólidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	0.7	GGCC	2	NO EXCEDE
Sólidos Suspendidos Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	44± 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	8.2± 0.051	CRCO	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	30± 0.5	CRCO	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)

LABORATORIOS

MILAI

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 EMISIÓN 09 DE SEPTIEMBRE 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

1066