



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

INSTALACIÓN: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES PIRÁMIDES

DESCARGA: EFLUENTE PTAR PIRÁMIDES

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

No. DE INFORME: MIL-861/22

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

REFERENCIA: REQUISICIÓN No. 57149

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, appearing as a series of faint, illegible characters.

No. DE INFORME: **MIL-861/22**

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:	AV. FARAONES No. 499, MZA. 248 LT. 52, FRACC. LAS PIRÁMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS		
LUGAR DE MUESTREO:	EFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES		
PUNTO DE MUESTREO:	EFLUENTE - PTAR PIRÁMIDES		
DESCRIPCION DE LA MUESTRA:	MUESTRA LIGERAMENTE TURBIA.		
LIMITES MÁXIMOS PERMISIBLES:	(SUELO TIPO B) HUMEDALES NATURALES NOM-001-SEMARNAT-1996 P.D.		
No. DE TOMAS:	6	PLAN DE MUESTREO:	271022
CODIGO DE MUESTRA:	AR22-0860	FECHA DE MUESTREO:	27 DE OCTUBRE DE 2022
SIGNATARIO DE MUESTREO:	Claudio Ryo Chavez Okada	FECHA DE RECEPCION:	28 DE OCTUBRE DE 2022
REFERENCIAS DE MUESTREO:	NMX-AA-003-1980		
PERIODO DE ANALISIS:	28 DE OCTUBRE DE 2022 AL 02 DE NOVIEMBRE DE 2022		

PARAMETROS DE MUESTREO

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	HORA	GASTO	RESULTADO	LIMITE	DIAGNÓSTICO
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	08:10	*	28	40	NO EXCEDE
			11:10	*	28	40	NO EXCEDE
			14:10	*	29	40	NO EXCEDE
			17:10	*	29	40	NO EXCEDE
			20:10	*	28	40	NO EXCEDE
			23:10	*	27	40	NO EXCEDE
pH	NMX-AA-008-SCFI-2016	UNIDAD de pH	08:10	*	7.8	5 a 10	NO EXCEDE
			11:10	*	7.6	5 a 10	NO EXCEDE
			14:10	*	7.6	5 a 10	NO EXCEDE
			17:10	*	7.6	5 a 10	NO EXCEDE
			20:10	*	7.5	5 a 10	NO EXCEDE
			23:10	*	7.7	5 a 10	NO EXCEDE
CONDUCTIVIDAD	NMX-AA-093-SCFI-2018	µS/cm	08:10	*	1002	N.A.	NO NORMADO
			11:10	*	998	N.A.	NO NORMADO
			14:10	*	1006	N.A.	NO NORMADO
			17:10	*	972	N.A.	NO NORMADO
			20:10	*	1022	N.A.	NO NORMADO
			23:10	*	1014	N.A.	NO NORMADO
MATERIA FLOTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010	ADIMENSIONAL	08:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			11:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			14:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			17:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			20:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
			23:10	*	Ausente	Ausente	NO EXCEDE
Coliformes Fecales de 6 Tomas*	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	08:10	*	1100	2000	NO EXCEDE
			11:10	*	460	2000	NO EXCEDE
			14:10	*	460	2000	NO EXCEDE
			17:10	*	240	2000	NO EXCEDE
			20:10	*	1100	2000	NO EXCEDE
			23:10	*	240	2000	NO EXCEDE
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	08:10	6	7.20	25	NO EXCEDE
			11:10	9	6.95	25	NO EXCEDE
			14:10	8	7.03	25	NO EXCEDE
			17:10	10	8.69	25	NO EXCEDE
			20:10	9	7.88	25	NO EXCEDE
			23:10	7	6.10	25	NO EXCEDE

FECHA DE EMISION: 08 DE NOVIEMBRE 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

PARÁMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADO	ANALISTA	LIMITE	DIAGNÓSTICO
Coliformes Fecales de 6 Tomas*	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	495	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	2.0	NO EXCEDE
Demanda Bioquímica de Oxígeno*	NMX-AA-028-SCFI-2001	mg/L	37.58± 3.85	GGCC	150	NO EXCEDE
Demanda Química de Oxígeno*	NMX-AA-030/2-SCFI-2012	mg/L	77.91± 3.34	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Fosforo Total*	NMX-AA-029-SCFI-2001	mg/L	1.229± 0.9267	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Grasas y Aceites compuesta de 6 tomas*	NMX-AA-005-SCFI-2013	mg/L	7.3982± 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	< 0.010± 0.146	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrogeno Total Kjeldhal*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	4.256± 2.806	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Nitrógeno Total*	NMX-AA-026-SCFI-2010	mg/L	4.360	GGCC	N.A.	NO NORMADO
Solidos Sedimentables*	NMX-AA-004-SCFI-2013	mL/L	< 0.1	GGCC	2	NO EXCEDE
Solidos Suspendedos Totales*	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	31± 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	6.0	NO EXCEDE
Cromo Total*	NMX-AA-051-SCFI-2016	mg/L	< 0.1999± 0.0453	DATM	1.0	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	7.6± 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	28± 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
 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: 08 DE NOVIEMBRE DE 2022

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



CODIGO	EDICION
GC-PA-04F-1	2

ANEXOS



**CADENA DE CUSTODIA
Y
HOJA DE CAMPO**



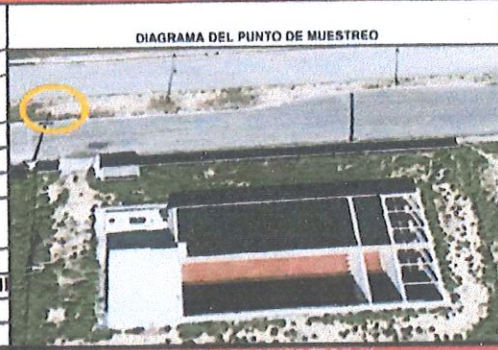


HOJA DE CAMPO (AGUA RESIDUAL)

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		
No. ORDEN:	439	SITIO DE MUESTREO:	PTAR PIRAMIDES - EFLUENTE
DIRECCION DEL MUESTREO:	AV. FARAONES N° 499. MZ.248, LT.52, FRACC. LAS PIRAMIDES, REYNOSA, TAMAULIPAS		
PROCEDIMIENTO:	MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES	CODIGO:	MU-PT-01
CÓDIGO(S) DE LA MUESTRA(S):	AR22-0860		
No PUNTOS	1	PUNTO No	1
NORMA QUE APLICA: NMX-003-AA-1990			
PUNTO DE MUESTREO:	EFLUENTE PTAR PIRÁMIDES		
COORDENADAS:	25°56'23.65"N 98°15'38.13"O		
DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO	Descarga de Agua residual, en un registro en caída libre, ubicado en la calle en la calle frente a la PTAR Pirámides.		
MUESTREO (X):	Compuesto MC <input checked="" type="checkbox"/>	Simple MS <input checked="" type="checkbox"/>	
FECHA:	27/10/2022	HORA:	08:10



2 EQUIPO DE SEGURIDAD PERSONAL (X)		3 REACTIVOS Y SOLUCIONES	
OVEROL/BATA	<input checked="" type="checkbox"/>	TAPONES DE OIDOS	<input checked="" type="checkbox"/>
BOTAS	<input checked="" type="checkbox"/>	AGUA DESTILADA	<input checked="" type="checkbox"/>
LENTES	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 4.0	<input checked="" type="checkbox"/>
CASCO	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 7.00	<input checked="" type="checkbox"/>
CI	<input checked="" type="checkbox"/>	SOL. BUFFER pH 10.00	<input checked="" type="checkbox"/>
AR	<input checked="" type="checkbox"/>	H2SO4 1:1	<input checked="" type="checkbox"/>
		H2SO4 4mol	<input checked="" type="checkbox"/>
		HNO3 conc.	<input checked="" type="checkbox"/>
		K2Cr2O7	<input checked="" type="checkbox"/>
		HCL 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
		2-CHLORO-8-(TRICHLOROMETHYL)F	<input checked="" type="checkbox"/>
		BLANCO DE VIAJE	<input checked="" type="checkbox"/>

6 EQUIPO DE MUESTREO (X)	
TAMIZ (3.3mm)	<input checked="" type="checkbox"/>
PAPEL ABSORBENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
FRASCO MUESTREADOR	<input checked="" type="checkbox"/>
CUBETA AFORADA 10 L	<input checked="" type="checkbox"/>
TIRAS REACTIVAS (pH)	<input checked="" type="checkbox"/>
VASO DE PRECIPITADO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALCOHOL AL 70%	<input checked="" type="checkbox"/>
CUCHILLO	<input checked="" type="checkbox"/>
PICA HIELO	<input checked="" type="checkbox"/>
TIJERAS	<input checked="" type="checkbox"/>
ETIQUETAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPETAS	<input checked="" type="checkbox"/>
FLEXOMETRO	<input checked="" type="checkbox"/>
VASO DE DOBLE PARE	<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								
Parametros	Envases de Plástico				Frascos de vidrio	Bolsas Estériles con Na2S2O3	Bolsas Estériles	Total de Recipientes
	5L	2L	1L	0.5L				
FQ		1	5		6			12
MI	1					6		7
AA			1	2				3

7 PARAMETROS A MUESTREAR Y CONSERVADORES			
PARA (X)	CONSERVADOR (X)		
FISICOQUÍMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	HIELO	<input checked="" type="checkbox"/>
MICROBIOLÓGICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	HIELO	<input checked="" type="checkbox"/>
METALES PESADOS	<input checked="" type="checkbox"/>	HIELO	<input checked="" type="checkbox"/>
HUEVOS DE HELMINTO	<input checked="" type="checkbox"/>	HIELO	<input checked="" type="checkbox"/>

8 DATOS DE CAMPO										FORMACIÓN DE CADA MS VMC= 10000 mL; Qt= 49 L/a.
No.	HORA	GASTO Qi (L/a)	MAT. FLOT. (AUSENTE/PRESENTE)	CLORO RESIDUAL (ppm)	TEMP. (°C)		pH (U)	Conduc. (µS/cm)	DESCRIPCION DE LA MUESTRA	
					AMBIENTE	MUESTRA				
1	08:10	6	AUSENTE	1.1	24.5	27.7	7.77	1003	LIGERAMENTE TURBIA	1224
					24.5	27.6	7.78	1000		
					24.4	27.7	7.77	1004		
					24	28	7.8	1002		
2	11:10	9	AUSENTE	0.8	29.6	28.2	7.62	999	LIGERAMENTE TURBIA	1837
					29.7	28.3	7.61	998		
					29.8	28.3	7.62	996		
					30	28	7.6	998		
3	14:10	8	AUSENTE	0.8	31.7	28.9	7.58	1005	LIGERAMENTE TURBIA	1633
					31.7	28.8	7.59	1006		
					31.8	28.9	7.59	1008		
					32	29	7.6	1006		
4	17:10	10	AUSENTE	0.9	27.9	29.3	7.64	970	LIGERAMENTE TURBIA	2041
					27.9	29.3	7.65	974		
					27.8	29.2	7.64	973		
					28	29	7.6	972		
5	20:10	9	AUSENTE	0.9	24.9	28.1	7.54	1020	LIGERAMENTE TURBIA	1837
					24.7	28.2	7.55	1024		
					24.8	28.1	7.54	1023		
					25	28	7.5	1022		
6	23:10	7	AUSENTE	0.8	23.6	27.3	7.66	1015	LIGERAMENTE TURBIA	1429
					23.6	27.4	7.66	1013		
					23.7	27.4	7.65	1014		
					24	27	7.7	1014		
PROMEDIO FINAL					27	28	7.6	1003		

VMs=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 requeridos 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-SEMARNAT-1996 + DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO

10 RESPONSABILIDAD	
RESPONSABLE DE LA EMPRESA	Julio César Molina Barrón
RESPONSABLE DEL MUESTREO:	CLAUDIO RYD CHAVEZ OKADA

Handwritten text along the right edge of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of writing.



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							
No.	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	7.01	25	7.01	25	9.99	
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	7.01	25	10.00
	25	7.01	25	10.00
	25	7.01	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	1406	1406	1407
				1407
				1408
2				

15. DATOS DEL BUFFER DE CALIBRACION Y VERIFICACION de pH				16. DATOS DEL BUFFER DE CALIBRACION DE CONDUCTIVIDAD ELECTROLITICA			
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	VALOR MRC	MARCA	LOTE	CADUCIDAD	VALOR MRC
CONTROL COMPANY	CC721421	20/04/2023	4.007	CONTROL COMPANY	CC-22204	14/01/2023	1411
CONTROL COMPANY	CC724682	24/05/2023	7.003				
CONTROL COMPANY	CC735019	09/09/2023	10.009				

17. MUESTRA CONTROL DE PH					18. MUESTRA CONTROL DE CONDUCTIVIDAD ELECTRICA				
MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de pH obtenido	MARCA	LOTE	CADUCIDAD	TEM. DE BUFFER	Valor de Conductividad obtenido
SCP SCIENCE	S201201014	06/2022	25	9.99	HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1407
SCP SCIENCE	S201201014	06/2022	25	9.99	HANNA INSTRUMENT	5372	05/2025	25	1408
SCP SCIENCE	S201201014	06/2022	25	9.99	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 ₁ = 10	E ₁ = -7	$\frac{-174 - (-7)}{7 - 10} = 55.67 \text{ mV/pH}$	Aceptado. La pendiente calculada se encuentra en el rango establecido por el fabricante (50-60 mV/pH)
	pH ₂ = 7	E ₂ = -174		
	pH ₁ =	E ₁ =		
	pH ₂ =	E ₂ =		

* Para realizar el calculo de la pendiente aplicar la siguiente formula:
 Dónde:
 E₁=Lectura de pH obtenida en mV (7,00)
 E₂=Lectura de pH obtenida en mV (4.00 ó 10,00)
 pH₂=Buffer de pH (7,00)
 pH₁=Buffer 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

Realizo:	Claudio Ryo Chavez Okada	FIRMA	
Superviso:	Ing. Edwing Yamazaky Ortega Franco	FIRMA	

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page, appearing as a vertical column of characters and symbols.



CADENA DE CUSTODIA EXTERNA
 MILAI S.C. Ursulo Galvan No. 62 Col. Las Bajadas C.P. 91698 Veracruz, Ver. Tel. (229) 9252104

No. DE ORDEN: 439 EMPRESA: COMAPA REYNOSA, TAMAULIPAS ATENCIÓN A: C.P. GABRIEL HERNAN TOVAR DE LA FUENTE DIRECCIÓN: AV. FARAONES N°499, MZ.248 LT.52, FRACC. LAS PIRAMIDES ESTADO/LOCALIDAD: TAMAULIPAS, REYNOSA TEL / FAX / E-MAIL:		PARÁMETROS A ANALIZAR POR ÁREA CORRESPONDIENTES (T A)										FECHA: 27/10/2022 HORA: 23:25		MUESTRA: MC T (°C): 28		pH: 7.6 CONDUC. (µs/cm): 1003		No. DE RECIENTES: 22 VOLUMEN (mL): 20600		CONSERVADAS 4°C (Máx. No): SI		VERIFICACIÓN: SI																			
CODIGO DE MUESTRA: AR22-0860 PUNTO DE MUESTREO: A.R. MATRIZ:		SSED, SST, P, NO2, NO3		DB05		DAQ		Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Cd		As		Hg		GVA (6)		CF (6)		CN		NTR		Organolépticos		SDT, SO₄, Cls, Fluoruros		DT, Mn, Al, Pb		NH₃, Fenoles		Huevos de Helminto											
PRESEVADOR UTILIZADO		<input checked="" type="checkbox"/> A		<input checked="" type="checkbox"/> C		<input checked="" type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/> E		<input checked="" type="checkbox"/> B		<input checked="" type="checkbox"/> F		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>											
OBSERVACIONES:		NOM-001-SEMARNAT-1996 + DEMANDA QUÍMICA DE OXIGENO																																							
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE: Claudio Ryo Chavez Okada REMITIDA: AR22-0860		FECHA: 27/10/2022		HORA: 08:10		DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA: AR22-0860																																			
MUESTREO POR MILAI:		NOMBRE: Claudio Ryo Chavez Okada		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		TRATADA: TURBIA		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10	
RECIBIO:		NOMBRE: Edwin Yagorán		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		TRATADA: TURBIA		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10					
SUPERVISÓ:		NOMBRE: Edwin Yagorán		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		TRATADA: TRASPARENTE		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10					
SUBCONTRATADO (X): SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		NOMBRE DEL LABORATORIO:		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		TRATADA: LIGERAMENTE TURBIA		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10		FECHA: 28/10/22		HORA: 09:10					
PRESEVADORES A UTILIZAR:		A: H ₂ SO ₄ 4 MOL		B: H ₂ SO ₄ 1:1		C: HNO ₃ CONC.		D: HNO ₃ SUPRAPURO.		E: HNO ₃ SUPRAPURO + K ₂ Cr ₂ O ₇ .		F: NaOH 6N		G:		H:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:					
CODIGO: GC-PC-086-1		EDICION: 7		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:		FECHA:		HORA:							

