



DÍA	MES	AÑO
27	03	2019
N° DE OFICIO		DP-TAB/C-0115/2019

DIRECTOR	LUIS ACEVES MARTINEZ	PUESTO	Director de Área Plantas de Tratamiento de Aguas R
COMISIONADO	MOISES ORTIZ FLORES	PUESTO	AUXILIAR DE LABORATORIO
ACOMPANA		PUESTO	

LABORADOR DOCUMENTO: MOISES ORTIZ FLORES - AUXILIAR DE LABORATORIO
 STATUS: Anticipo Autorizado / Cobrar en Caja

DETALLE DE CONCERTOS Y MONTO POR DIA					
FECHA	MUNICIPIO	DESAYUNO	COMIDA	GEN	PROSPERAJE
01/04/2019	Acatic	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Inicio del Muestreo Mensual del Río Verde					
02/04/2019	Jalostotitlán	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Seguimiento del Muestreo Mensual del Río Verde					
03/04/2019	Yahualica de González Gallo	\$ 92.00	\$ 166.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Seguimiento y Finalización del Muestreo Mensual del Río Verde					
04/04/2019	El Salto	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Inicio de Muestreo 24H PTAR El Ahogado					
08/04/2019	Ocotlán	\$ 92.00	\$ 166.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Inicio del Muestreo Mensual Río Santiago					
09/04/2019	Ocotlán	\$ 92.00	\$ 166.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Seguimiento del Muestreo Mensual Río Santiago					
10/04/2019	Ixtlahuacán del Río	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Seguimiento del Muestreo Mensual Río Santiago					
11/04/2019	Magdalena	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Seguimiento y Finalización del Muestreo Mensual Río Santiago					
12/04/2019	Valle de Guadalupe	\$ 73.00	\$ 128.00	NA. \$ 0.00	NA. \$ 0.00
ACTIVIDAD: Muestreo Mensual de la Presa EL SALTO					

FECHA SALIDA	01/04/2019	VIAJES	1,980.00	VEHICULO PLACAS	JN 61338
HORA SALIDA	8:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS	300.00	TIPO	F-150
DIA(S) PROBABLE(S)	9	GASOLINA	0.00	MARCA/MODELO	Ford / 2007
FECHA PROBABLE REGRESO	12/04/2019	ALIMENTACION	600.00	GRUPO	6
HORA DE REGRESO	16:00 Hrs.	TRANSPORTE	0.00	KILOMETROS CIRCULARES	273,733.00
TIPO DE COMISIÓN	Otros	PROGRAMA	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2019	EFFECTIVO EN VALES	0.00
USUARIOS EXC.				VALES EXCEDENTE	0
				VALES MANO DE OBRA	0

RECIBÍ LA CANTIDAD DE: \$ 2,880.00 (DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA PESOS 00/100)

COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN

Moises Ortiz Flores
 COMISIONADO
 MOISES ORTIZ FLORES
 AUXILIAR DE LABORATORIO

[Signature]

[Signature]
 AUTORIZA COMISIÓN
 DIRECTOR

PAGADO
 27 MAR 2019
 CAJA
 13-422



Fecha Pago Anticipo:	27/03/2019
Fecha Elab. Compro:	12/04/2019
Nº de Oficio:	DPTAR / C-0115 / 2019 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Apr 12 2019 12:52PM

DIRECTOR:	LUIS ACEVES MARTINEZ	PUESTO:	Director de Área Plantas de Tratamiento de Aguas R
COMISIONADO:	MOISES ORTIZ FLORES	PUESTO:	AUXILIAR DE LABORATORIO
ACOMPANA A:		PUESTO:	
ELABORÓ DOCUMENTO:	MOISES ORTIZ FLORES - AUXILIAR DE LABORATORIO	STATUS:	Comprobación Autorizada por Liquidar en Caja

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	MUNICIPIO	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
01/04/2019	Acatic \$ 73.00	Acatic \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 22.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Inicio del Muestreo Mensual del Rio Verde			
02/04/2019	Jalostotitán \$ 73.00	Jalostotitán \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 24.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Seguimiento del Muestreo Mensual del Rio Verde			
03/04/2019	Yahualica de González Gallo \$ 92.00	Yahualica de González Gallo \$ 166.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 20.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Seguimiento y Finalización del Muestreo Mensual del Rio Verde			
04/04/2019	El Salto \$ 73.00	El Salto \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Inicio de Muestreo 24H PTAR El Ahogado			
08/04/2019	Ocotlán \$ 92.00	Ocotlán \$ 166.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 50.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Inicio del Muestreo Mensual Rio Santiago			
09/04/2019	Ocotlán \$ 92.00	Ocotlán \$ 166.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 22.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Seguimiento del Muestreo Mensual Rio Santiago			
10/04/2019	Ixtlahuacán del Río \$ 73.00	Ixtlahuacán del Río \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 22.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Seguimiento del Muestreo Mensual Rio Santiago			
11/04/2019	Magdalena \$ 73.00	Magdalena \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 48.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Seguimiento y Finalización del Muestreo Mensual Rio Santiago			
12/04/2019	Valle de Guadalupe \$ 73.00	Valle de Guadalupe \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 24.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:		
	ACTIVIDAD:	Muestreo Mensual de la Presa EL SALTO			

(*) Hospedaje Comprobado por el Empleado, (**). IVA: SOLO EN CASO DE PRESENTAR FACTURA. GD: Gastos Diversos.

RESUMEN DE LA COMISIÓN	CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHÍCULO PLACAS	JN 61338	CON RECARGA
FECHA SALIDA:	01/04/2019	VIÁTICOS \$:	1,980.00	1,980.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.
HORA SALIDA:	8:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	300.00	232.00	0.00	\$ 68.00	MARCA / MODELO:	Ford / 2007
DÍAS COMISIÓN:	9	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL - FINAL:	273,733.00 Km. / 274,817.00 Km.
FECHA DE REGRESO:	12/04/2019	PEAJE \$:	600.00	127.00	17.52	\$ 473.00	KM RECORRIDO:	1,084.00 Km.
HORA DE REGRESO:	16:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN:	
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAE 2019			ANTICIPO + EXCEDENTE - GAS COMPRO:	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.					GASOLINA POR KM RECORRIDO:	1,930.00	
JUST. VALES EXCE:						SALDO EN VALES RECORRIDO:	0.00	
						VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO:	0.00 - 0.00	
						SALDO VALES MANIOBRAS:	0.00	
						\$ VALES A REGRESAR:	0.00 \$	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 2,880.00 (DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA PESOS 00/100 MN.)

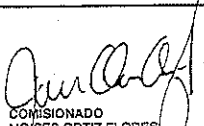
COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.

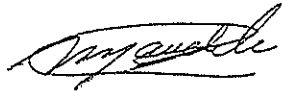
(1) JUSTIFICACIÓN DE GASTOS DIVERSOS

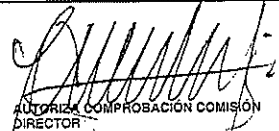
Fecha	Monto - IVA	DETALLE DEL GASTO
01/04/2019	\$ 22.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
02/04/2019	\$ 24.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
03/04/2019	\$ 20.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
08/04/2019	\$ 50.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
09/04/2019	\$ 22.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
10/04/2019	\$ 22.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
11/04/2019	\$ 48.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio
12/04/2019	\$ 24.00 - IVA \$0.00	Compra de hielo para la preservación de las muestras al ser transportadas al laboratorio

EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE \$ 2,339.00
MENOS ANTICIPO \$ 2,880.00
SALDO \$ 541.00


COMISIONADO
MOISES ORTIZ FLORES
AUXILIAR DE LABORATORIO




AUTORIZA COMPROBACION COMISION
DIRECTOR

(1). Nota. Solo se suman los Gastos Diversos Autorizados por el DIRECTOR, GERENTE O CAJA.

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

MOISES ORTIZ FLORES N° OFICIO: DPTAR / C-0115 / 2019

DEL DÍA: 01/04/2019 AL DÍA: 12/04/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

- El día 01/04/19 Se da inicio al muestreo mensual del Río Verde, colectando 2 muestras puntuales en Acatic y el Purgatorio.
- El día 02/04/19 Se continúa con el muestreo del Río verde en San Nicolas, y Los Gavilanes de abajo. Colectando 2 muestras puntuales
- El día 03/04/19 Se da seguimiento y finalización al muestreo del Río Verde en Yahualica y Temacapulín, colectando 2 muestras puntuales.
- El día 04/04/19 Se da inicio al primer muestreo mensual de 24H en la PTAR, El Ahogado, colectando muestras puntuales de GyA, Influyente, Efluente, U.V y Micro, así como lodos de los filtros banda.
- El día 08/04/19 Se da inicio al muestreo del Río Santiago, en Ocotlán 1 colectando 4 muestras puntuales.
- El día 09/04/19 Se continúa con el muestreo del Río Santiago, Ocotlán 2 colectando 4 muestras puntuales.
- El día 10/04/19 Se continúa con el muestreo del Río Santiago, centro colectando 3 muestras puntuales.
- El día 11/04/19 Se continúa y finaliza con el muestreo mensual del Río Santiago en Magdalena colectando 2 muestras puntuales.
- El día 12/04/19 Se realiza el muestreo mensual de la presa "El Salto" en Valle de Guadalupe

COMENTARIOS

Se anexa evidencia fotográfica del muestreo (Río Santiago, Río Verde, Presa el Salto).

Se anexa sello de la PTAR El Ahogado.

Utilice el vehículo del 1 al 5 de Abril del presente año para los muestreos de esos días.

Km Inicial: 273733 Km Final: 274817

Y a su vez de acompañante en la semana siguiente, 8 al 12 del presente mes realizando las actividades de muestreo.

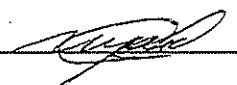
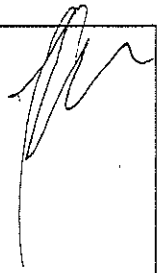
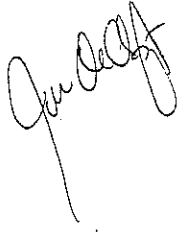
La compra del hielo se realiza en base y de acuerdo a la normatividad vigente que se maneja en el Laboratorio, específicamente en las áreas de Muestreo, Físico Químico, Metales Pesados y Microbiología, le informo que, es necesaria la compra de bolsas de 5 kilos de hielo para la preservación y transporte de muestras de agua, desde los puntos de recolección hasta las instalaciones del Laboratorio, para su análisis. Teniendo en cuenta que al no realizar dicha preservación a la temperatura adecuada de $4^{\circ}C \pm 2^{\circ}$, aproximadamente, la muestra se degradaría biológicamente por los microorganismos, dando como resultado analitos erróneos a la hora de ser analizados.

Por lo cual, el muestreo no tendría ninguna validez.

Anexo facturas del hielo que se compro

Envió archivos XML, o en su defecto entrego el archivo en caja.

Anexo nota informativa de hielo



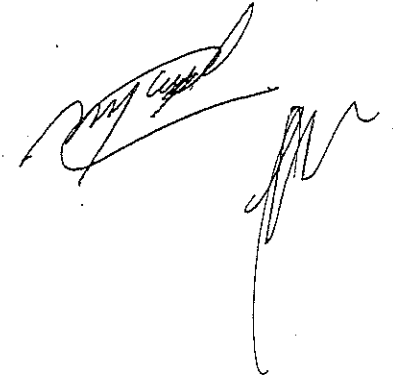
Sello

**AGUAS TRATADAS
DE GUADALAJARA,
S.A. DE C.V.**

Firma



0410419



Facturas de Hielo Correspondiente al Oficio DPTAR/C-0115/2019 F

CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

LA REINA GDL (1)

REGIMEN FISCAL:
623-Opcional para Grupos de Sociedades

FACTURA 1 01/04/2019 13:12

1 - Ingreso
CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

LUGAR DE EXPEDICION:
C.P. 45410

CLIENTE:
COMISION ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO
FRANCIA 1726, GUADALAJARA JAL
C.P. 44190
CEAD070225JK4
USO CFDI: P01 - Por definir
FECHA, HORA: 2019-04-01T13:12:27
UUID:
b1ef11d0-9771-40ec-8114-e182bf275961
SERIE: GUD
FOLIO: 231168945

CV SAT	CANT	ARTICULO	IMP	P. UNIT.	IMPORTE
	1EA	HIELO 5 KG BOLSA	0.00	22.00	22.00
SUBTOTAL					22.00
IVA a la tasa del 0%					0.00
TOTAL MXN					22.00

FORMA DE PAGO: 01

CERTIFICADO DIGITAL
00001000000405409176

CERTIFICADO DIGITAL SAT
00001000000412961770

FECHA DE CERTIFICACION
2019-04-01T13:12:15

CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE
||1.1|b1ef11d0-9771-40ec-8114-e182bf275961|2019-04-01T13:12:15|DIA031002LZ2|bv4DmS3z/agviy5tMqYsNWHSFhwgGNkddgLwPcpMOuEEwTQlrlyuoiy62VJ0wNzjf3n79FvseHaGHT6wkilpavYsC8aFrN+k805uuv0FVD0uQfOOkMAd5FuCekgnk23EY4Sbnfird60s+XaOFM/u/vudjTVUW4819E7adRhJzyQYgp/gtB6YwQDTkN3eBw1b6tgTsaIT7ZHJvly52/Cij7S4GC8wXR+fQQ/qY7r10/Jo+kR5xKLU52JU7NwJapgpBmavJCsT5oH1f1zRUHq+7gLLbGDp/dulh6gF6Ev2SfcXRntdzfhiwKmlawBPGUmYGiBNw6Y/0q1kCNlwCozg==|00001000000412961770||

SELLO DIGITAL OXXO
bv4DmS3z/agviy5tMqYsNWHSFhwgGNkddgLwPcpMOuEEwTQlrlyuoiy62VJ0wNzjf3n79FvseHaGHT6wkilpavYsC8aFrN+k805uuv0FVD0uQfOOkMAd5FuCekgnk23EY4Sbnfird60s+XaOFM/u/vudjTVUW4819E7adRhJzyQYgp/gtB6YwQDTkN3eBw1b6tgTsaIT7ZHJvly52/Cij7S4GC8wXR+fQQ/qY7r10/Jo+kR5xKLU52JU7NwJapgpBmavJCsT5oH1f1zRUHq+7gLLbGDp/dulh6gF6Ev2SfcXRntdzfhiwKmlawBPGUmYGiBNw6Y/0q1kCNlwCozg==

CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

TEPA CRUCERO GDL (2)

REGIMEN FISCAL:
623-Opcional para Grupos de Sociedades

FACTURA 1 02/04/2019 12:34

1 - Ingreso
CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

LUGAR DE EXPEDICION:
C.P. 47656

CLIENTE:
COMISION ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO
FRANCIA NO. 1726, GUADALAJARA
C.P. 44190
CEA070225JK4
USO CFDI: P01 - Por definir
FECHA, HORA: 2019-04-02T12:28:41
UUID:
45652112-d04f-4066-a2c4-e6b247c144a3
SERIE: GUD
FOLIO: 231278229

CV SAT	CANT	ARTICULO	IMP	P. UNIT.	IMPORTE
50202302	1EA	HIELO 5 KG BOLSA	0.00	24.00	24.00
SUBTOTAL					24.00
IVA a la tasa del 0%					0.00
TOTAL MXN					24.00

FORMA DE PAGO: 01

CERTIFICADO DIGITAL
00001000000405409176

CERTIFICADO DIGITAL SAT
00001000000412961770

FECHA DE CERTIFICACION
2019-04-02T12:34:39

CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE
||1.1|45652112-d04f-4066-a2c4-e6b247c144a3|2019-04-02T12:34:39|DIA031002LZ2|aqG03QT1vYXMyiUn9aWa8T0buLG7U6iNZPtAJDq8w5/Qp5v2SypOAB7eoz9JFA+A3yyFfvqmgTYmcCUO1n5YZHJSV7cW4B3M+i0N4aUOKacTL1HHEyS4DDPgxGPI/WyDQVmqzUWVKdhtpQBQA0mcy7pBJ9Cn9/PBZmXPXpGLcDPNvQlvQCO+u/GvtnUfMmp35uCdN27Wt8xcPex3CfXVsl/9RGASGiL0Anxof0+4jiniYEakCJvyj5GF+KVZAlktoMDO4CMkirGBsmvV2ebrO+eIBi+ioEWB763fPU6Umkl0mkaEHd4Rkfger80JqsqYUjHLFucuz9+oYinmw==|00001000000412961770||

SELLO DIGITAL OXXO
aqG03QT1vYXMyiUn9aWa8T0buLG7U6iNZPtAJDq8w5/Qp5v2SypOAB7eoz9JFA+A3yyFfvqmgTYmcCUO1n5YZHJSV7cW4B3M+i0N4aUOKacTL1HHEyS4DDPgxGPI/WyDQVmqzUWVKdhtpQBQA0mcy7pBJ9Cn9/PBZmXPXpGLcDPNvQlvQCO+u/GvtnUfMmp35uCdN27Wt8xcPex3CfXVsl/9RGASGiL0Anxof0+4jiniYEakCJvyj5GF+KVZAlktoMDO4CMkirGBsmvV2ebrO+eIBi+ioEWB763fPU6Umkl0mkaEHd4Rkfger80JqsqYUjHLFucuz9+oYinmw==

CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

JALOS AGU

3

REGIMEN FISCAL:
623-Opcional para Grupos de Sociedades

FACTURA 1 03/04/2019 13:34

I - Ingreso
CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

LUGAR DE EXPEDICION:
C.P. 47120

CLIENTE:
COMISION ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO
FRANCIA 1726 COL. MODERNA, GUADALAJARA
JAL.
C.P. 44190
CEA070225JK4
USO CFDI: P01 - Por definir
FECHA, HORA: 2019-04-03T13:34.13
UUID:
dbb88795-ef96-4625-beca-83d6a98cdcd3
SERIE: AGC
FOLIO: 231383415

CV SAT	CANT	ARTICULO	IMP	P. UNIT	IMPORTE
50202902	2EA	HIELOSANMARQUENO	0.00	20.00	20.00
SUBTOTAL					20.00
IVA a la tasa del 0%					0.00
TOTAL MXN					20.00

FORMA DE PAGO: 01

CERTIFICADO DIGITAL
00001000000405409176

CERTIFICADO DIGITAL SAT
00001000000412961770

FECHA DE CERTIFICACION
2019-04-03T13:34:13

CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE
||1.1|dbb88795-ef96-4625-beca-83d6a98cdcd3|2019-04-03T13:34:13|DIA031002LZ2|epLk/Ch/HZSaMgAtCMo2+WcOYWqQU9seEFxhgZ88T+Zf60gsz8v06qfAaoZoDvmcYoqK61Tjij9k7hKh1N605ML5RXNZnnFbUX5XS8qulaMiklemQRILIKW6/VUAzKHedMUGabGRp2FNDRoC613D0AaHkduO7uHytzmpj7dr9jWHIVd4mSkoCohYPRYSLTuUQHQQMPT8VikgLTgmDDGXClSFEojK28/Ck6pXLKf7KOIYDkjuNnCIe5TroLiWEyVxKbFdfw6S9j4ztJoInB90ujwSbnVeme2IWMUNB4AGwghexN35ZaFch+RvcrVCsN2fB4rc/aRDc7oJGCyB+K5+g==|00001000000412961770||

SELLO DIGITAL OXXO
epLk/Ch/HZSaMgAtCMo2+WcOYWqQU9seEFxhgZ88T+Zf60gsz8v06qfAaoZoDvmcYoqK61Tjij9k7hKh1N605ML5RXNZnnFbUX5XS8qulaMiklemQRILIKW6/VUAzKHedMUGabGRp2FNDRoC613D0AaHkduO7uHytzmpj7dr9jWHIVd4mSkoCohYPRYSLTuUQHQQMPT8VikgLTgmDDGXClSFEojK28/Ck6pXLKf7KOIYDkjuNnCIe5TroLiWEyVxKbFdfw6S9j4ztJoInB90ujwSbnVeme2IWMUNB4AGwghexN35ZaFch+RvcrVCsN2fB4rc/aRDc7oJGCyB+K5+g==

SELLO DIGITAL SAT
EKJ4d1KS3ouc3BGFx7xhj+Jbgrer5Qxbcoct+SfrwJQC4rZhf04j9Q5z191zfgDYhopObUdTR11SfuSEAPdusGkfM5H3m+Pt7/zeMOnyngKeV7dMgZCguVAotkLu77Vt8/fp5nE0EBX0CLWbVw+exiHk0dIQZ0kh2AK3LcJH4JiytzG2C/YEzltvK6VNieBi7BVXR8Aw/ITSG7KaaG5IEJdnDqJ

CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

AHUATLAN GDL

4

REGIMEN FISCAL:
623-Opcional para Grupos de Sociedades

FACTURA 1 08/04/2019 10:54

I - Ingreso
CADENA COMERCIAL OXXO, SA DE CV
CCO8605231N4

LUGAR DE EXPEDICION:
C.P. 45964

CLIENTE:
comision estatal del agua de jalisco
ave. francia 1726 col. moderna, GUADALAJARA
JALISCO
C.P. 44190
CEA070225JK4
USO CFDI: P01 - Por definir
FECHA, HORA: 2019-04-08T10:54:51
UUID:
84a3cc9a-4ccb-4393-b87f-fe542a563f43
SERIE: GUD
FOLIO: 231782125

CV SAT	CANT	ARTICULO	IMP	P. UNIT	IMPORTE
50202902	2EA	BOLSA DE HIELO 5 KG	0.00	25.00	50.00
SUBTOTAL					50.00
IVA a la tasa del 0%					0.00
TOTAL MXN					50.00

FORMA DE PAGO: 01

CERTIFICADO DIGITAL
00001000000405409176

CERTIFICADO DIGITAL SAT
00001000000412961770

FECHA DE CERTIFICACION
2019-04-08T10:54:51

CADENA ORIGINAL DEL TIMBRE
||1.1|84a3cc9a-4ccb-4393-b87f-fe542a563f43|2019-04-08T10:54:51|DIA031002LZ2|BymxHtFK7YkGf3UXLgU8rMgro3MRvuqu9gD9pbd3UqxpmA+shoZBfFWqp4lw/VkAGEbN5An82XMo6XZ0F+RYRcRuPNsFfGTVK0wsLTAyQIL8WBiyeXZ/5R+8fnlpQX/7MoEn1EYifTct7FZ+Uo8kLQ00AgQDA8C0XUNAA9q4xQRpiqUwbJ+rCMXDrtuBD30Ajin1fpOtY2IV7smec3trayGCSaznzCPDyOsWBiWm/F9QxPK4iEtFnuaOpWapE8y/TaAotIvzmieT+Wwv2CwO2XeJ/qhmTSUilnSnt7BUZn96DrEYUCg5HvUq87q5xXX3QDAadoxS3OtIwm56d4FnDEPA==|00001000000412961770||

SELLO DIGITAL OXXO
BymxHtFK7YkGf3UXLgU8rMgro3MRvuqu9gD9pbd3UqxpmA+shoZBfFWqp4lw/VkAGEbN5An82XMo6XZ0F+RYRcRuPNsFfGTVK0wsLTAyQIL8WBiyeXZ/5R+8fnlpQX/7MoEn1EYifTct7FZ+Uo8kLQ00AgQDA8C0XUNAA9q4xQRpiqUwbJ+rCMXDrtuBD30Ajin1fpOtY2IV7smec3trayGCSaznzCPDyOsWBiWm/F9QxPK4iEtFnuaOpWapE8y/TaAotIvzmieT+Wwv2CwO2XeJ/qhmTSUilnSnt7BUZn96DrEYUCg5HvUq87q5xXX3QDAadoxS3OtIwm56d4FnDEPA==

SELLO DIGITAL SAT
Lj1QBzVWmri5HYZrEUvNjxmh4i+HTZrfxjuWY1+TdsL+RYJqH2uEnxCKG8x+Zjs9cg1q7FR3OebZ9t8PaOAPI5eJApZhYZEP1ypRm2rqHsC76lixl8BDZWOjg68jX3zGvO18B1odqSbilWsfajfK0o3ezkZtsRcFB7226/GoQ+Vh+rYefEPyEoQYTeHtS4TX1Y9amSNgQI0CpAZABVwsAv9sGKqdF04otNnjRC4afmZBvakym8DB3WOrL.CsdzuYpG

NOTA INFORMATIVA

ASUNTO: COMPRA DE HIELO

Guadalajara, Jalisco a 12 de Abril de 2019

PARA: Juan Manuel García Díaz
Director de Área Finanzas

DE: MOISES ORTIZ FLORES
AUXILIAR DE LABORATORIO

La compra del hielo se realiza en base y de acuerdo a la normatividad vigente que se maneja en el Laboratorio, específicamente en las áreas de Muestreo, Físico Químico, Metales Pesados y Microbiología, le informo que, es necesaria la compra de bolsas de hielo para la preservación y transporte de muestras de agua, desde los puntos de recolección hasta las instalaciones del Laboratorio, para su análisis.

Teniendo en cuenta que al no realizar dicha preservación con la temperatura adecuada de $4^{\circ} \text{C} \pm 2^{\circ}$, aproximadamente, la muestra se degradaría biológicamente por los microorganismos, dando como resultado analitos erróneos a la hora de ser analizados.

Por lo cual, el muestreo no tendría ninguna validez.

A continuación enlisto las normas así como el punto donde hace mención a la temperatura de preservación de las muestras una vez colectadas.

NMX-AA-004-SCFI-2013 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-004-SCFI-2000) **PUNTO 5.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-005-SCFI-2013 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DE GRASAS Y ACEITES RECUPERABLES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS – MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-005-SCFI-2000). **PUNTO 8.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-026-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA



NMX-AA-026-SCFI-2001). **PUNTO 7.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-028-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES (DBO5) Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-028-1981) **PUNTO 7.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-029-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-029-1981) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-030/2-SCFI-2011 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA - PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO - MÉTODO DE TUBO SELLADO A PEQUEÑA ESCALA **PUNTO 8.1** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-034-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-034-SCFI-2001). **PUNTO 7.1** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-036-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE ACIDEZ Y ALCALINIDAD EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-036-1980) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-038-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE TURBIEDAD EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-038-1981) **PUNTO 6.5** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-039-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM) EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-039-1980) **PUNTO 6.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-044-SCFI-2014 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE CROMO HEXAVALENTE EN AGUAS NATURALES, SALINAS, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-044-SCFI-2001). **PUNTO 7.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-045-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE COLOR PLATINO COBALTO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-045-1981) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-050-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE FENOLES TOTALES EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-050-1981) **PUNTO 6.4** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-072-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE DUREZA TOTAL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-072-1981) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-073-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE CLORUROS TOTALES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-073-1981) **PUNTO 6.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-074-SCFI-2014 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DEL ION SULFATO-EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS – MÉTODO DE PRUEBA - (CANCELA A LA NMX-AA-074-1981). **PUNTO 7.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-075-1982 ANALISIS DE AGUA- DETERMINACION DE SILICE - **PUNTO 4.4.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-077-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE FLUORUROS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS (CANCELA A LA NMX-AA-077-1982) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-079-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-079-1986) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA- 84-1982, "ANALISIS DE AGUA.- DETERMINACION DE SULFUROS" **PUNTO 5.1** MENCIONA LA PRESERVACIÓN ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-099-SCFI-2006 ANÁLISIS DE AGUA – DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRITOS EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES – MÉTODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-099-1987) **PUNTO 7.1** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-012-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-012-1980) **PUNTO 6.3** MENCIONA LA PRESERVACIÓN ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

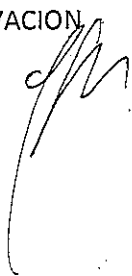
NMX-AA-093-SCFI-2018 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-093-SCFI-2000) **PUNTO 7.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-051-SCFI-2016 ANÁLISIS DE AGUA.-MEDICIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-051-SCFI-2001). **PUNTO 7.3** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-042-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES TOTALES, ORGANISMOS COLIFORMES FECALES (TERMOTOLERANTES) Y *Escherichia coli* - MÉTODO DEL NÚMERO MÁS PROBABLE EN TUBOS MÚLTIPLES (CANCELA A LA NMX-AA-42-1987). **PUNTO 5.2** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-102-SCFI-2006 CALIDAD DEL AGUA - DETECCIÓN Y ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES, ORGANISMOS COLIFORMES TERMOTOLERANTES Y *Escherichia coli* PRESUNTIVA - MÉTODO DE FILTRACIÓN EN MEMBRANA (CANCELA A LA NMX-AA-102-1987) **PUNTO 7** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA.

NMX-AA-113-SCFI-2012 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DEL NÚMERO DE HUEVOS DE HELMINTO EN AGUAS RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS POR OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-113-SCFI-1999) **PUNTO 7.4** MENCIONA LA PRESERVACION ADECUADA DE LAS MUESTRAS ASI COMO SU TEMPERATURA



Handwritten notes on the left margin.

NOTA INFORMATIVA

ASUNTO: Peaje

Guadalajara, Jalisco a 12 de Abril del 2019

PARA: Juan Manuel Garcia Díaz
Director de Área Finanzas

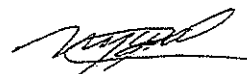
DE: MOISES ORTIZ FLORES
AUXILIAR DE LABORATORIO

Haciendo mención de que el laboratorio se encuentra con una acreditación ante la E.M.A (Entidad Mexicana de Acreditación) por más de 10 años, teniendo vigilancias y evaluaciones de la normatividad que se maneja como procesos, procedimientos, técnicas, control de calidad, competitividad técnica, de acuerdo en la normatividad vigente que el laboratorio maneja, y basándose en esta, se da la información sobre la vigencia de parámetros que se tienen por límite de análisis 6 horas en los casos de pH (potencia de Hidrogeno)

Y para los siguientes parámetros de 24 horas de vigencia para la realizar los análisis de Coliformes Totales (Escherichia Coli, Numero más Probable), Demanda Bioquímica de Oxigeno, Nitrógeno de Nitritos, Turbiedad, Huevos de Helminto, Cromo Hexavalente, Nitrógeno de Nitratos, Acidez y Alcalinidad Total por mencionar algunos.

Con el conocimiento de que el laboratorio tiene una jornada laboral, en cuestión de los analistas de 8:00am a 16:00pm, se utilizan las **AUTOPISTAS CON PEAJE** para la **OPTIMIZACION DE LOS TIEMPOS, MOVIMIENTOS Y COLECTA** hacia los puntos de muestreo, hago mención que una vez que se sale de la autopista, se continua por brechas, poblados, descendiendo y ascendiendo por cerros para llegar al punto de la colecta de la muestras, por mencionar algunos, Rio Santiago, Rio Verde.

Por lo que es importante y de prioridad LA ENTREGA de las muestras antes de que los parámetros queden fuera de tiempo para su análisis en el laboratorio, recordando los ya mencionados periodos de vigencia, para que estas sean analizadas lo más pronto posible una vez colectada la muestra en base al periodo estipulado en la normas.



387 -A continuación cito el punto y las normas que se encuentran vigentes en el laboratorio donde se estipula el tiempo de vigencia de la muestra previo a su colecta.

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-001-SEMARNAT-1996**, QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES EN AGUAS Y BIENES NACIONALES. **Anexo 1 Punto 8 Condiciones de las muestras, punto 2.**

NORMA OFICIAL MEXICANA **NOM-003-SEMARNAT-1997**, QUE ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA LAS AGUAS RESIDUALES TRATADAS QUE SE REUSEN EN SERVICIOS AL PÚBLICO. **Anexo 1 Punto 8 Condiciones de las muestras, punto 2.**

NMX-AA-008-SCFI-2016 ANÁLISIS DE AGUA.- MEDICIÓN DEL pH EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- MÉTODO DE PRUEBA- (CANCELA A LA NMX-AA-008- SCFI-2011). **Punto 8 Muestreo, quinta línea.**

NMX-AA-012-SCFI-2001 CANCELA A LA NMX-AA-012-1980 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-012-1980) **Punto 6 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS, Punto 6.2**

NMX-AA-093-SCFI-2018, ANÁLISIS DE AGUA-MEDICIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.-MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-093-SCFI-2000). **Punto 7 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS, punto 7.2 quinta línea.**

NMX-AA-099-SCFI-2006 ANÁLISIS DE AGUA – DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRITOS EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES – MÉTODOS DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-099-1987) **Punto 7 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 7.2**

NMX-AA-079-SCFI-2001 CANCELA A LA NMX-AA-079-1986 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-079-1986) **Punto 6 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 6.3 segunda línea.**

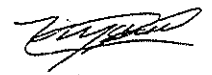
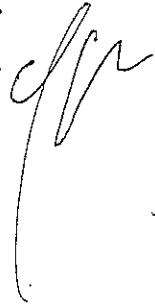
NMX-AA-036-SCFI-2001 CANCELA A LA NMX-AA-036-1980 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE ACIDEZ Y ALCALINIDAD EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-036-1980) **Punto 6 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 6.4**

NMX-AA-038-SCFI-2001 CANCELA A LAS NMX-AA-038-1981 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE TURBIEDAD EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA038-1981) **Punto 6 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 6.5**

NMX-AA-044-SCFI-2014 ANÁLISIS DE AGUA.- MEDICIÓN DE CROMO HEXAVALENTE EN AGUAS NATURALES, SALINAS, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS- MÉTODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-044-SCFI-2001) Punto 7 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 7.3 párrafo cuarto, párrafo quinto novena línea.

NMX-AA-042-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES TOTALES, ORGANISMOS COLIFORMES FECALES (TERMOTOLERANTES) Y Escherichia coli – MÉTODO DEL NÚMERO MÁS PROBABLE EN TUBOS MÚLTIPLES (CANCELA A LA NMX-AA-42-1987). Punto 5 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS punto 5.3

NMX-AA-102-SCFI-2006 CALIDAD DEL AGUA – DETECCIÓN Y ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES, ORGANISMOS COLIFORMES TERMOTOLERANTES Y Escherichia coli PRESUNTIVA – MÉTODO DE FILTRACIÓN EN MEMBRANA (CANCELA A LA NMX-AA-102-1987) Punto 7 RECOLECCIÓN, PRESERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS primer párrafo.

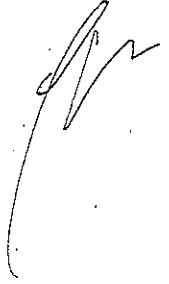


Comprobante de Casetas Oficio

DPTAR/L-0115/2019F

Red de Carreteras de Occidente
Plaza: ACATIC Carril: 14A
Clase: A Pago: EFECTIVO
N.transito: 55237 Placa:
Fecha: 01/04/2019 09:44:52
Tramo: GUADALAJARA - ACATIC
Imp. Salida: \$109.48 IVA: \$17.52 Total: \$127.00
Estimado: Entrada: \$0 / Trayecto: \$127
Uid: 02560005523716843522

①



Aclaraciones de cargos contacte a su Banco.
Facturacion Posterior a los 110 minutos
Pagina: www.redviacorta.mx/facturacion
Emergencias al +445 o. (33) 30014745

