

Fecha Pago Anticipo	10/11/2020
Fecha Eleb. Compro.	12/11/2020
N° de Oficio	SPTAR / C-0700 / 2020 F
RESUMEN COM.	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Nov 12 2020 9:29AM

SUBDIRECTOR O DIRECTOR:	VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ	PUESTO:	Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res
COMISIONADO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	PUESTO:	Jefe de Potabilización
ACOMPANA:		PUESTO:	
ELABORÓ DOCUMENTO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA - Jefe de Potabilización		
STATUS: Comprobación Autorizada, por Liquidar en Caja			

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
11/11/2020	Municipio Mascota \$ 109.00 GD: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00	Mascota \$ 196.00 JUS. EXCE. HOSP:	San Sebastián del Oeste \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Realizará toma de muestra de agua a la captación ubicada en la comunidad de Mirandillas, para atender oficio No. SAPAM/DG/2020-035 y realizara monitoreo de la presencia de cloro libre residual.			

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



RESUMEN DE LA COMISIÓN					VEHICULO - PLACAS:	JS 29482	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	11/11/2020	VIÁTICOS \$:	414.00	414.00	0.00	\$ 0.00	
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	
DÍAS COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	
FECHA DE REGRESO:	11/11/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	
HORA DE REGRESO:	20:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SHP 2020				
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						
JUST. VALES EXCE:							
					TIPO / CILINDROS / REND:	RANGER XLT CREW / 4 Cil. / 9.5 Km/l.	
					MARCA / MODELO:	Ford / 2012	
					KM. INICIAL - FINAL:	215,872.00 Km. / 216,325.00 Km.	
					KM. RECORRIDO:	453.00 Km.	
					COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
					ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO:	0 + 0 + 0 = 0	
					GASOLINA POR KM RECORRIDO:	0.00	
					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 \$ **414.00** (CUATROCIENTOS CATORCE PESOS 00/100 MN.)

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

EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE	\$ 414.00
MENOS ANTICIPO	\$ 414.00
SALDO	\$ 0.00

 COMISIONADO ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA Jefe de Potabilización	 AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Rese de Tesorería	REVISAS COMPROBACIÓN COMISIÓN JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y/o LAURA CRISTINA DE LA TORRE AGUILAR Cajero	VO. BO. COMPROBACIÓN COMISIÓN JUAN MANUEL GARCIA DIAZ y/o JAVIER REYES VIRGEN Subdirector de Finanzas Jefe de Disciplina Financiera
--	---	--	--

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



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0700 / 2020

DEL DÍA: 11/11/2020 AL DÍA: 11/11/2020

RESULTADO DE LA COMISION:

En atención al oficio No. SAPAM/DG/2020-035, enviado por el Ing. Edgar Uriel Méndez Romero, Director General de del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Mascota, Jalisco, mediante el cual solicita el apoyo para llevar a cabo una toma de muestra de agua en una captación de agua pluvial en la comunidad de Mirandilla del municipio de Mascota.

El muestreo de agua consiste en extraer una porción representativa de una masa de agua con el propósito de examinar diversas características. Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas:

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura

La toma de muestras se requiere seguir con algunos procedimientos que se encuentran dentro de los protocolos de muestreo para garantizar la validez de la muestra y para asegurar la representatividad del agua del acuífero o cuerpo de agua que está siendo estudiado.

Las muestras de agua deben ser representativas, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación.

El muestreo conlleva una serie de actividades para obtener volúmenes de agua en diversos recipientes, de tal forma que los resultados de sus análisis representen de manera general las características físicas, químicas, microbiológicas y radiológicas del sistema de interés.

Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas.

Las muestras se toman y examinan esencialmente para determinar parámetros físicos, químicos, biológicos y radiactivos, que requerirán unos criterios y técnicas de toma diferentes.

La eficaz realización de un análisis empieza en el cuidado puesto al obtener la muestra. Como ha dicho Jackson "El análisis no puede ser mejor que la muestra"

Las muestras deben ser representativas, en todo lo posible, del conjunto que va a caracterizarse y deberán tomarse las precauciones que sean posibles para conservar la muestra de agua, de tal forma que no experimente ninguna modificación desde el momento de su toma hasta su análisis. Se deberá adecuar la frecuencia del muestreo a la situación concreta.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, se llevó a cabo en una bolsa estéril con cierre hermético.

El agua donde se realizó la toma de muestra viene directamente del sistema de distribución de agua, no presentaba fuga ni fisuras, esto para evitar una contaminación en la muestra.

Nos lavamos las manos con jabón y abundante agua; identificamos el sitio para tomar la muestra (sitio de interés), se abrió la llave y deje correr el agua por un lapso de 3 minutos, o el tiempo que considere necesario para purgar adecuadamente las tuberías. El agua que permanece estancada en ella es más susceptible de llevar patógenos o acumular suciedad y sedimentos, por lo que al dejar correr el agua por un tiempo garantiza tomar agua más reciente del sistema de distribución y más apartada de las contaminaciones del ambiente.

Se abrió la llave y con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable o de garrafón) limpie el orificio de salida y deje correr el agua nuevamente por 3 minutos aproximadamente y reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca del orificio de salida del agua desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación en su muestra por un factor externo

Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, se realizó cuidadosamente, evitando que se contaminara el tapón, boca e interior del envase; enjuague y deseche dos veces el recipiente con un poco del agua que se va a analizar y recolecte la muestra.

Las muestras tomadas las coloque en hielera con bolsas conteniendo hielo, par

OBSERVACIONES:

En atención al oficio No. SAPAM/DG/2020-035, enviado por el Ing. Edgar Uriel Méndez Romero, Director General de del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Mascota, Jalisco, mediante el cual solicita el apoyo para llevar a cabo una toma de muestra de agua en una captación de agua pluvial en la comunidad de Mirandilla del municipio de Mascota.

El muestreo de agua consiste en extraer una porción representativa de una masa de agua con el propósito de examinar diversas características. Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez

recogidas serán analizadas:

Parámetros tomados en de campo, Materia flotante, Potencial Hidrógeno, Temperatura

La toma de muestras se requiere seguir con algunos procedimientos que se encuentran dentro de los protocolos de muestreo para garantizar la validez de la muestra y para asegurar la representatividad del agua del acuífero o cuerpo de agua que está siendo estudiado.

Las muestras de agua deben ser representativas, almacenadas y transportadas al laboratorio para su análisis con una mínima perturbación.

El muestreo conlleva una serie de actividades para obtener volúmenes de agua en diversos recipientes, de tal forma que los resultados de sus análisis representen de manera general las características físicas, químicas, microbiológicas y radiológicas del sistema de interés.

Los trabajos de laboratorio se inician precisamente en la fijación de características que deberán tener las muestras de agua que una vez recogidas serán analizadas.

Las muestras se toman y examinan esencialmente para determinar parámetros físicos, químicos, biológicos y radiactivos, que requerirán unos criterios y técnicas de toma diferentes.

La eficaz realización de un análisis empieza en el cuidado puesto al obtener la muestra. Como ha dicho Jackson "El análisis no puede ser mejor que la muestra"

Las muestras deben ser representativas, en todo lo posible, del conjunto que va a caracterizarse y deberán tomarse las precauciones que sean posibles para conservar la muestra de agua, de tal forma que no experimente ninguna modificación desde el momento de su toma hasta su análisis. Se deberá adecuar la frecuencia del muestreo a la situación concreta.

La toma de muestras dio inicio con el análisis microbiológico, se llevó a cabo en una bolsa estéril con cierre hermético.

El agua donde se realizó la toma de muestra viene directamente del sistema de distribución de agua, no presentaba fuga ni fisuras, esto para evitar una contaminación en la muestra.

Nos lavamos las manos con jabón y abundante agua; identificamos el sitio para tomar la muestra (sitio de interés), se abrió la llave y deje correr el agua por un lapso de 3 minutos, o el tiempo que considere necesario para purgar adecuadamente las tuberías. El agua que permanece estancada en ella es más susceptible de llevar patógenos o acumular suciedad y sedimentos, por lo que al dejar correr el agua por un tiempo garantiza tomar agua más reciente del sistema de distribución y más apartada de las contaminaciones del ambiente.

Cerré la llave y con una torunda de algodón impregnada de solución de cloro comercial (una tapita de cloro diluida en 1 L de agua potable o de garrafón) limpie el orificio de salida y deje correr el agua nuevamente por 3 minutos aproximadamente y reduje el flujo del agua; coloque mi cubrebocas, guantes estériles. Con mi equipo de seguridad ya colocado y cerca del orificio de salida del agua desprendí el sello de seguridad de la bolsa, esto con la finalidad de reducir al mínimo la posibilidad de una contaminación en su muestra por un factor externo

Al finalizar el muestreo para análisis microbiológico, continúe con la toma para análisis físico, químico, se realizó cuidadosamente, evitando que se contaminara el tapón, boca e interior del envase; enjuague y deseche dos veces el recipiente con un poco del agua que se va a analizar y recolecte la muestra.

Las muestras tomadas las coloque en hielera con bolsas conteniendo hielo, par



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:	
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	Nº OFICIO: SPTAR / C-0700 / 2020
COMPROBACIÓN DE VISITA:	

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
	<p>Edgar Uriel Méndez Romero</p>

Comisión Estatal del
Agua Jalisco

SALIDA

Alcalden Ver. *Blp*

Fecha: 11-NOV-20 hora: 06:25

Comisión Estatal del
Agua Jalisco

ENTRADA

Alcalden Ver. *Martín L.*

Fecha: 11/11/20 hora: 19:30





OFICIO DE COMISIÓN

Oficio: SPTAR /C-0700/2020 C

Asunto: Solicitud de autorización de comisión.

Guadalajara, Jalisco, 10 de Noviembre 2020.

Comisionado: Ernesto Martín González Padilla
Cargo y/o nombramiento: Jefe de Potabilización

Se le informa por este conducto que ha sido usted designado para dar cumplimiento, con la siguiente comisión:

Localidad: Cabecera Municipal de Mascota y la localidad de Mirandilla, además visitará el municipio de San Sebastián del Oeste, Jalisco:

Actividades a realizar: Para la primera visita, atenderá la solicitud No. SAPAM/DG/2020-035 enviada por el Ing. Edgar Uriel Méndez Romero, Director General del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Mascota, mediante el cual solicita se realice una toma de muestra de agua a contenido en una estructura de captación y almacenamiento en la comunidad de Mirandillas; para la segunda encomienda realizará monitoreo de la presencia de cloro libre residual en la red de distribución de la Cabecera Municipal de San Sebastián del Oeste y revisará su sistema de desinfección. I

Duración de la comisión: Un día, 11 de Noviembre del presente año.

Cobraré; Desayuno, Comida y Cena.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes para cualquier información y/o aclaración al respecto

Atentamente

P. P.



I.Q. Victor Ignacio Méndez Gómez

Subdirector de Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

"2020, Año de la Acción por el Clima, de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres y su Igualdad Salarial"





DÍA	MES	AÑO
10	11	2020

FOLIO # 14239

NOMBRE	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
PUESTO	Jefe de Potabilización
DIRECCIÓN	Dirección de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento
GERENCIA	Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

VEHICULO	MODELO	TIPO	PLACAS
Ford	2012	RANGER XLT CREW	JS 29482

BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD CERTIFICO QUE EL KILOMETRAJE QUE TIENE ESTE
VEHICULO AL MOMENTO DE RECIBIR RECARGA DE GASOLINA ES EL SIGUIENTE:

KILOMETROS 215,846 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión a los municipios de Mascota y San Sebastián del Oeste

FIRMA DEL SOLICITANTE
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
Jefe de Potabilización

FIRMA DE AUTORIZACIÓN SUBDIRECCIÓN
Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

FIRMA Y SELLO
SERVICIOS GENERALES

COMPROBACIÓN DE GASOLINA

Nº DE OFICIO DE COMISIÓN: SPTAR / C-0700/ 2020

COMISIONADO

AUTORIZA:

FECHA DE LA COMISIÓN: 11/11/2020

PLACAS DEL VEHÍCULO: JS 29 482

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

I.Q. VICTOR T. MENDEZ GÓMEZ
SUBDIRECTOR DE PTAR

KILOMETRAJE: INICIAL 215,872 FINAL 216,325

TRENOGAS S.A. DE C.V.
CIRCUVALACION AGUSTIN YANEZ 1306
COL. MODERNA
GUADALAJARA, JAL. C.P. 44190
3810-0752
TRE100421EC6
PERMISO C.C. C.R.E.: PL/1784/EXP/ES/2015

Regimen Fiscal
601 General de Ley Personas Morales

Lugar de Expedicion
44190

===== COPIA =====
TICKET #885896

FOLIO : 0005028468
FECHA : 11/11/2020, 06:41 (50284680)
POSICION: 5
TERMINAL: 3

>>>> CREDITO <<<<<<
> PAGO CON TARJETA <
CLIENTE 041900004

041900004
(R) Comision Estatal del Agua de Jal
Francia . 1726

Moderna
44190 - GUADALAJARA, JAL

CEA070225JK4

>>>>>>>>><<<<<<<<<

PRODUCTO	CANTIDAD U.M.	PRECIO	IMPORTE
MAGNA		(CLAVE PEMEX 32011)	
	54.184 LTR	17.60	953.64

SUBTOTAL:	825.37
IVA:	128.27
TOTAL:	953.64

(novecientos cincuenta y tres pesos 64/100 M.N.)

ODR/AUT : 1

TARJETA : 19000408

RUTA :

NRO.ECO.:

NRO.PAT.: CEA

VEHICULO: JS 29482 (Laboratorio)

FORDRANGER

ODOMETRO: 215873

RENDIM. : 8.23 Kms/Lts

SALDO : \$0.00

FIRMA)

Ernesto M. Glez Podolski

Ya puede facturar sus tickets del mes en curso en:

www.9ax5a.com.mx

www.9axsa.com.mx
 >>> Descarga FACTURAGAS, la APP para <<<
 >>> facturar donde sea y cuando sea! <<<