

Fecha Pago Anticipo:	10/09/2020
Fecha Elab. Compro.	11/09/2020
N° de Oficio:	SPTAR / C-0553 / 2020 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Sep 11 2020 8:12AM

SUBDIRECTOR Ó DIRECTOR:	J TRINIDAD MARTINEZ SAHAGUN	PUESTO:	Director de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento
COMISIONADO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	PUESTO:	Jefe de Potabilización
ACOMPANA A:		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
10/09/2020	MUNICIPIO: Jamay \$ 86.00 GD.: (1) 0.00	Jamay \$ 152.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP: 0.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD:	Realizar toma de muestra de agua a pozo nuevo que estan aforando y en desarrollo de 72 hrs, visita en apoyo al area técnica			

(*). 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:	JS 29482	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	10/09/2020	VIÁTICOS \$:	238.00	238.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	RANGER XLT CREW / 4 Cil. / 9.5 Km/l.	
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	Ford / 2012	
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	211,419.00 Km. / 211,638.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	10/09/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	219.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	18:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SHP 2020				ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO =	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRIDO =	0.00	
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 \$ 238.00 (DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO 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	\$ 238.00
MENOS ANTICIPO	\$ 238.00
SALDO	\$ 0.00

COMISIONADO ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA Jefe de Potabilización	AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN J TRINIDAD MARTINEZ SAHAGUN Director de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento	REVISAR 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-0553 / 2020

DEL DÍA: 10/09/2020 AL DÍA: 10/09/2020

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldivar, dependiente de la Dirección Técnica, mediante el cual solicita la participación de personal de la Subdirección de Operación de Plantas de Tratamiento para realizar una toma de muestras de agua potable al pozo ubicado en la comunidad de San Miguel de la Paz perteneciente al municipio de Jamay, fuente de abastecimiento ubicado a un costado de la cancha de fut-bol.

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 reco

OBSERVACIONES:

A petición del Subdirector de Servicio a Municipios el Ing. Arq. Edgar Said López Saldivar, dependiente de la Dirección Técnica, mediante el cual solicita la participación de personal de la Subdirección de Operación de Plantas de Tratamiento para realizar una toma de muestras de agua potable al pozo ubicado en la comunidad de San Miguel de la Paz perteneciente al municipio de Jamay, fuente de abastecimiento ubicado a un costado de la cancha de fut-bol.

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 reco

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0553 / 2020


COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA

SIMAPAS

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE,
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
PARA JAMAY


P.A. Carolina Hernandez V.

Comisión Estatal del
Agua Jalisco

SALIDA

Almacén Vehicular

Martin L.

Fecha: 10/09/20 Hora: 7:00

Comisión Estatal del
Agua Jalisco

ENTRADA

Almacén Vehicular

Martin L.

Fecha: 10/09/20 Hora: 14:17

8

013000

OFICIO DE COMISIÓN

Oficio: SPTAR /C-0553/2020 C

Asunto: Solicitud de autorización de comisión.

Guadalajara, Jalisco, 8 de Septiembre 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:

Localidades: Localidad de San Miguel de la Paz municipio de Jamay, Jalisco:

Actividades a realizar: a solicitud del Subdirector de Servicios a Municipio, Ing. Arq. Edgar Said López Saldívar, mediante el cual solicita el apoyo para realizar una toma de muestra de agua, al pozo profundo que se encuentran en etapa de productividad (aforo) y se requiere tener datos de su calidad del agua, realizará las pruebas de campo y entregará la muestra de agua ya preservadas en el laboratorio de la Institución.

Duración de la comisión: El día 10 de junio del presente año.

Cobraré Desayuno y Comida.

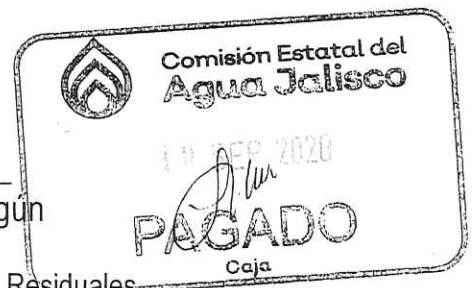
Sin otro particular, quedo a sus órdenes para cualquier información y/o aclaración al respecto

Atentamente



Ocean. J. Trinidad Martínez Sahagún

Director de Saneamiento y
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
08	09	2020

FOLIO # 13984

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 211,411 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión al municipio de Jamay, Jalisco

FIRMA DEL SOLICITANTE
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
Jefe de Potabilización

FIRMA DE AUTORIZACIÓN SUBDIRECCIÓN
ENCARGADO DEL DESPACHO
Subdirección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

FIRMA Y SELLO
SERVICIOS GENERALES

COMPROBAÇÃO DE GASOLINA

Nº DE OFICIO DE COMISIÓN: SPTAR / C-0553/ 2020

COMISIONADO

AUTORIZA

FECHA DE LA COMISIÓN: 10/09/2020

PLACAS DEL VEHICULO: JS 29 482

BIOL. ERNESTO MARTÍN GONZÁLEZ PADILLA
JEFE DE POTABILIZACIÓN

OCEAN. J. TRINIDAD MARTINEZ SAHAGÚN
DIRECTOR DE SANEAMIENTO Y OPERACIÓN
DE PLANTAS DE TRATAMIENTO

KILOMETRAJE: INICIAL 211,419 FINAL 211,638

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

Regimen Fiscal
601 General de Ley Personas Morales

Lugar de Expedicion
44190

© 1994 Intel Corporation. All rights reserved. Intel, the Intel logo, and other marks are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Other marks are the property of their respective owners.

FOLIO : 0004993802
FECHA : 10/09/2020, 07:17 (49938020)
POSICION: 6
TERMINAL: 3

[illegible]

PRODUCTO	CANTIDAD	U.M.	PRECIO	IMPORTE
MAGNA	46.008	LTR	18.99	873.69
SUBTOTAL:				755.95
IVA:				117.74
TOTAL:				873.69

(ochocientos setenta y tres pesos
69/100 M.N.)

ODR/AUT : 6
 TARJETA : 19000408
 RUTA :
 NRO.ECO.:
 NRO.PAT.: CEA
 VEHICULO: JS 29482 (Laboratorio)
 FORDRANGER
 ODOMETRO: 211415
 RENDIM.: 9.69 Kms/Lts
 SALDO : \$0.00

(F I R M A)