

Fecha Pago Anticipo	02/08/2021
Fecha Elab. Compro.	04/08/2021
N° de Oficio	SPTAR / C-0413 / 2021 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Aug 4 2021 7:59AM

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 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	MUNICIPIO	DESAYUNO	COMIDA	CENA
03/08/2021	Unión de Tula	\$ 86.00	Unión de Tula \$ 152.00	Unión de Tula \$ 86.00
	GD.: (1)	0.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP.: 0.00
	ACTIVIDAD:	Capacitación a Encargados de Administrar los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Desinfección del Agua y Monitoreo de Cloro Libre Residual) Programa Desarrollo Institucional		

(*). 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:	03/08/2021	VIÁTICOS \$:	324.00	324.00	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:	225,385.00 Km. / 225,707.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	03/08/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	322.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	19:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	Gasto Corriente/Recursos SHP 2021				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 \$ 324.00 (TRESCIENTOS VEINTICUATRO 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	CARGO CONTABLE	\$ 324.00
CEA	MENOS ANTICIPO	\$ 324.00
	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 Res	REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y/o MARGARITA RAMIREZ ESTRADA Reefe de Tesorería Analista Contable	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-0413 / 2021

DEL DÍA: 03/08/2021 AL DÍA: 03/08/2021

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

En seguimiento a la petición realizada por el Ing. Ernesto Marroquín Álvarez, Director Técnico, mediante Oficio No. CEAJ/DT/SDVM-0122/2020, mediante el cual, solicita la participación de personal de la Dirección de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, para impartir un curso de Cloración del Agua, complementado con el de Monitoreo de Cloro Libre Residual.

En esta ocasión se visitó el municipio de Unión de Tula, teniendo una asistencia de 20 asistentes.

El curso consistió en lo siguiente,

La Importancia del Cloro en los Sistemas de Agua Potable

Dar las bases de los principales métodos de desinfección: físicos y químicos.

Desinfección en comunidades que no cuentan con dispositivo de desinfección

La importancia sanitaria del suministro para consumo humano.

Características del Cloro

Factores que Afectan la Eficiencia en la Cloración; Técnicas Manuales de Cloración (Goteo); Técnicas Manuales de Cloración (Pastillas de Cloro); Guía de Operación para Equipos Dosificadores; Componente de un Dispositivo de Cloración; Procedimiento de Arranque;

Funcionamiento del Equipo; Identificación de Problemas y Soluciones, así como las características que debe tener la Caseta de Cloración.

Guía de operación para equipos dosificadores

Cadena de suministros para asegurar la disponibilidad de químicos y repuestos a nivel local.

Como contrarrestar la posible contaminación en líneas de conducción y tanques de almacenamiento

Monitoreo de cloro libre residual

Verificación del Monitoreo de cloro libre residual en la red de distribución.

Se dan por concluidos estos cursos de capacitación.

Programa Desarrollo Institucional

OBSERVACIONES:

En seguimiento a la petición realizada por el Ing. Ernesto Marroquín Álvarez, Director Técnico, mediante Oficio No. CEAJ/DT/SDVM-0122/2020, mediante el cual, solicita la participación de personal de la Dirección de Saneamiento y Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, para impartir un curso de Cloración del Agua, complementado con el de Monitoreo de Cloro Libre Residual.

En esta ocasión se visitó el municipio de Unión de Tula, teniendo una asistencia de 20 asistentes.

El curso consistió en lo siguiente,

La Importancia del Cloro en los Sistemas de Agua Potable

Dar las bases de los principales métodos de desinfección: físicos y químicos.

Desinfección en comunidades que no cuentan con dispositivo de desinfección

La importancia sanitaria del suministro para consumo humano.

Características del Cloro

Factores que Afectan la Eficiencia en la Cloración; Técnicas Manuales de Cloración (Goteo); Técnicas Manuales de Cloración (Pastillas de Cloro); Guía de Operación para Equipos Dosificadores; Componente de un Dispositivo de Cloración; Procedimiento de Arranque;

Funcionamiento del Equipo; Identificación de Problemas y Soluciones, así como las características que debe tener la Caseta de Cloración.

Guía de operación para equipos dosificadores

Cadena de suministros para asegurar la disponibilidad de químicos y repuestos a nivel local.

Como contrarrestar la posible contaminación en líneas de conducción y tanques de almacenamiento

Monitoreo de cloro libre residual

Verificación del Monitoreo de cloro libre residual en la red de distribución.

Se dan por concluidos estos cursos de capacitación.


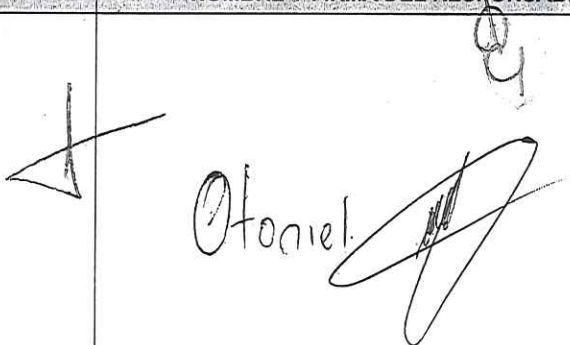




Se cumplió satisfactoriamente

Programa Desarrollo Institucional

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0413 / 2021

COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>03-08-21</u> Hora: <u>06:35</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>03-08-21</u> Hora: <u>17:52</u></p>	



DÍA	MES	AÑO
02	08	2021

FOLIO # 15159

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 225,369 KM.

JUSTIFICACIÓN

Realizar comisión al municipio de Unión de Tula, Jalisco

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

Autógrafa
OK.
02-Agosto-21



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

Capacitación a Encargados de Administrar los Servicios de
Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Desinfección
del Agua y Monitoreo de Cloro Libre Residual)
Programa Desarrollo Institucional



Municipio de Unión de Tula



Gestión Integral
del Agua

Jefatura de Potabilización

Jalisco