



RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx

Fecha Pago Anticipo	21/05/2019
Fecha Elab. Compro.	23/05/2019
N° de Oficio	SPTAR / C-0024 / 2019 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: May 23 2019 12:39PM

DIRECTOR:	LUIS ACEVES MARTINEZ	PUESTO:	Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
COMISIONADO:	ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	PUESTO:	Jefe de Potabilización
ACOMPAÑA 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
22/05/2019	MUNICIPIO Poncitlán \$ 95.00 GD: (1) 0.00	Poncitlán \$ 170.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Impartición de curso de desinfección en el pozo El Mirto				

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

RESUMEN DE LA COMISIÓN	CONCEPTO	ANTIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHÍCULO - PLACAS:	* Sin unidad.
FECHA SALIDA:	22/05/2019	VIÁTICOS \$:	265.00	265.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND: # / 0 Cil. / 0 Km/l.
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO: Sin unidad. /
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL: 0.00 Km. / 0.00 Km.
FECHA DE REGRESO:	22/05/2019	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO 0.00 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 SEPAF 2019			ANTIPO + 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 ANTIPO - COMPROBADO: 0.00 - 0.00	
						SALDO VALES MANIOBRAS : 0.00	
						\$ VALES A REGRESAR : 0.00 \$	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 265.00 (DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO PESOS 00/100 MN.)

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

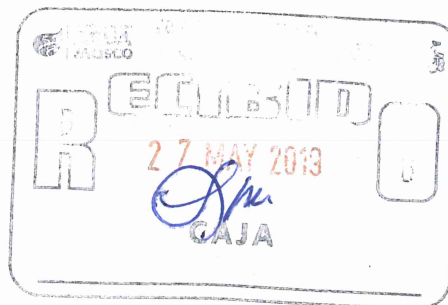
EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE	\$ 265.00
MENOS ANTIPO	\$ 265.00
SALDO	\$ 0.00

COMISIONADO
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA
Jefe de Potabilización

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN
DIRECTOR

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



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA N° OFICIO: SPTAR / C-0024 / 2019

DEL DÍA: 22/05/2019 AL DÍA: 22/05/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

En respuesta al correo electrónico enviado por el Ing. Mateo Federo Romo Saiz, Jefe de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales de la CONAGUA, mediante el cual solicita que en una reunión celebrada el 7 de mayo del presente año, en el acta de la última reunión del UNTA, en la página No. 3 se tiene el acuerdo de realizar una capacitación sobre la operación de los equipos del sistema de agua potable y de actividades de agua Limpia, dicha reunión está programada para el próximo miércoles 22 de mayo del 2019, en el pozo El Mirto, a las 10:00 horas.

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

Derivado de la petición de la solicitud vía electrónico enviado el pasado 20 de mayo del presente año, por el Ing. Mateo Federo Romo Saiz, Jefe de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales de la CONAGUA, nos solicita el apoyo para llevar a cabo un curso de manejo de equipos cloradores, programada para el próximo miércoles 22 de mayo del 2019, en el pozo El Mirto, a las 10:00 horas, misma que quedo de manifiesto en la última reunión del UNTA, en la página No. 3.

Un servidor elaboró el respectivo oficio de comisión, a la localidad de El Mirto perteneciente al municipio de La Barca, aquí se presentó un mal entendido ya que no correspondía a dicha localidad, si no al pozo profundo identificado como El Mirto, recientemente puesto en operación y que se ubica en el municipio de Poncitlán, Jalisco y que abastece a las localidades de Chalpicote y Agua Caliente, Jalisco

Se cumplió satisfactoriamente

COMENTARIOS:

En respuesta al correo electrónico enviado por el Ing. Mateo Federo Romo Saiz, Jefe de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales de la CONAGUA, mediante el cual solicita que en una reunión celebrada el 7 de mayo del presente año, en el acta de la última reunión del UNTA, en la página No. 3 se tiene el acuerdo de realizar una capacitación sobre la operación de los equipos del sistema de agua potable y de actividades de agua Limpia, dicha reunión está programada para el próximo miércoles 22 de mayo del 2019, en el pozo El Mirto, a las 10:00 horas.

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

Derivado de la petición de la solicitud vía electrónico enviado el pasado 20 de mayo del presente año, por el Ing. Mateo Federo Romo Saiz, Jefe de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales de la CONAGUA, nos solicita el apoyo para llevar a cabo un curso de manejo de equipos cloradores, programada para el próximo miércoles 22 de mayo del 2019, en el pozo El Mirto, a las 10:00 horas, misma que quedo de manifiesto en la última reunión del UNTA, en la página No. 3.

Un servidor elaboró el respectivo oficio de comisión, a la localidad de El Mirto perteneciente al municipio de La Barca, aquí se presentó un mal entendido ya que no correspondía a dicha localidad, si no al pozo profundo identificado como El Mirto, recientemente puesto en operación y que se ubica en el municipio de Poncitlán, Jalisco y que abastece a las localidades de Chalpicote y Agua Caliente, Jalisco

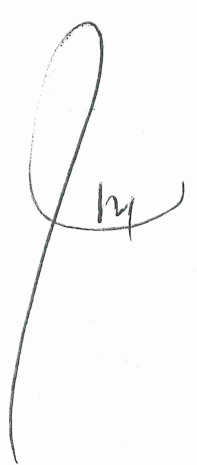



Se cumplió satisfactoriamente

Se cumplió satisfactoriamente



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:	
ERNESTO MARTIN GONZALEZ PADILLA	Nº OFICIO: SPTAR / C-0024 / 2019
DEL DÍA: 22/05/2019	AL DÍA: 22/05/2019



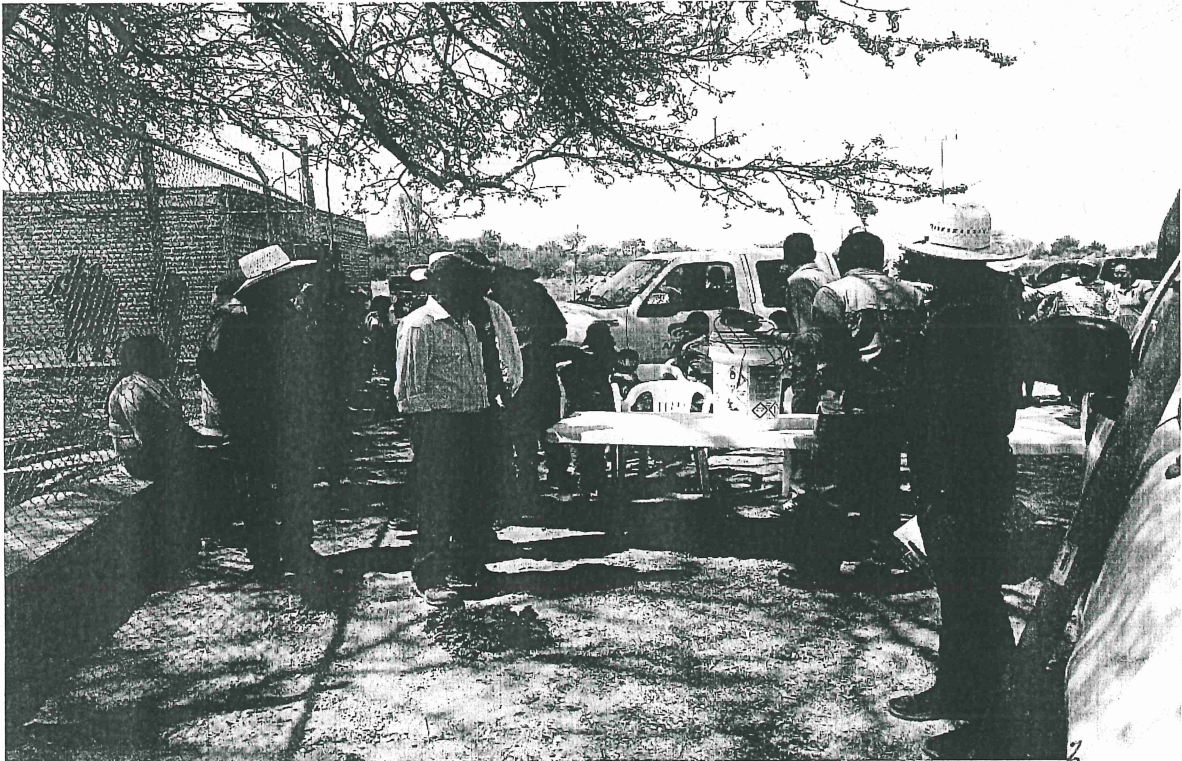
SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
	<p>TRABJO EL SA. ERNESTO GONZALEZ PADILLA A DAR CAPSITACION</p>  <p>HONORARIO</p>  <p>AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO PUNCIPLAN -Gobierno Municipal- 2018 - 2021</p> 



Comisión Estatal del
Agua Jalisco



Panoramica Reunion



Jalisco

GOBIERNO DEL ESTADO



Guadalajara, Jalisco; 23 mayo 2019

L.C.P. Juan Manuel García Díaz
Gerente de Contabilidad
Comisión Estatal del Agua de Jalisco

Asunto: Cambio de Localidad.

Derivado de la petición de la solicitud vía electrónico enviado el pasado 20 de mayo del presente año, por el Ing. Mateo Federo Romo Saiz, Jefe de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales de la CONAGUA, nos solicita el apoyo para llevar a cabo un curso de manejo de equipos cloradores, programada para el próximo miércoles 22 de mayo del 2019, en el pozo El Mirto, a las 10:00 horas, misma que quedo de manifiesto en la última reunión del UNTA, en la página No. 3.

Un servidor elaboró el respectivo oficio de comisión, No. SPTAR/C-0024/2019 F a la localidad de El Mirto perteneciente al municipio de La Barca, aquí se presentó un mal entendido ya que no correspondía a dicha localidad, si no al pozo profundo identificado como *El Mirto*, recientemente puesto en operación y que se ubica en el municipio de Poncitlán, Jalisco y que abastece a las localidades de Chalpicote y Agua Caliente, Jalisco

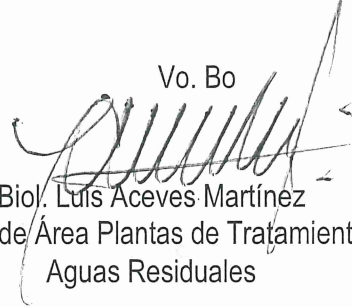
Hago de su conocimiento lo anterior para los fines administrativos que juzgue pertinentes, con el fin de poder llevar a cabo la comprobación del Oficio de Comisión citado anteriormente.

Sin más por el momento, agradezco la atención que sirva dar al presente y quedo de Usted.

Elaboró


Biol. Ernesto Martín González Padilla
Jefe de Potabilización.

Vo. Bo


Biol. Luis Aceves Martínez
Director de Área Plantas de Tratamiento de
Aguas Residuales

