



Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

# ANEXO 2

## COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx



Jalisco  
GOBIERNO DEL ESTADO

Fecha Pago Anticipo	14/04/2021
Fecha Elab. Compro.	01/05/2021
N° de Oficio	SPTAR / C-0172 / 2021 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: May 3 2021 9:04AM

SUBDIRECTOR O DIRECTOR:	VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ	PUESTO:	Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res
COMISIONADO:	ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ	PUESTO:	OPERADOR B
ACOMPAÑA A:	PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA	PUESTO:	Jefe de Planta Potabilizadora El Salto

ELABORÓ DOCUMENTO:	PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA - Jefe de Planta Potabilizadora El Salto	STATUS:	Comprobación Autorizada, por Liquidar en Caja
--------------------	---	---------	---

### DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
15/04/2021	MUNICIPIO: Lagos de Moreno \$ 109.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP.: ACTIVIDAD: -INSTALACION DE MEDIDORES DE FLUJO EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS, PARA LAS EMPRESAS ADHERIDAS	Lagos de Moreno \$ 196.00	Lagos de Moreno \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
21/04/2021	MUNICIPIO: Lagos de Moreno \$ 109.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP.: ACTIVIDAD: -INSTALACION DE MEDIDORES DE FLUJO EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS, PARA LAS EMPRESAS ADHERIDAS	Lagos de Moreno \$ 196.00	Lagos de Moreno \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
29/04/2021	MUNICIPIO: Lagos de Moreno \$ 109.00 GD.: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP.: ACTIVIDAD: -INSTALACION DE MEDIDORES DE FLUJO EN EL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS, PARA LAS EMPRESAS ADHERIDAS	Lagos de Moreno \$ 196.00	Lagos de Moreno \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)

(\*) 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:
FECHA SALIDA: 15/04/2021	VIÁTICOS \$:	414.00	1,242.00	0.00	\$ -828.00	TIPO / CILINDROS / REND: / Cil. / Km/l.
HORA SALIDA: 7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO: /
DÍA(S) COMISIÓN: 3	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL: 0.00 Km. / 0.00 Km.
FECHA DE REGRESO: 29/04/2021	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO 0.00 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 \$ 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
EMPLEADO

CARGO CONTABLE	\$ 1,242.00
MENOS ANTICIPO	\$ 414.00
SALDO	\$ -828.00

COMISIONADO  
ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ  
OPERADOR B

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN  
VICTOR IGNACIO MENDEZ GOMEZ  
Subdirector de Plantas de tratamiento de Aguas Res

REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN  
JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA y/o LAURA CRISTINA DE LA TORRE AGUILAR  
Jefe de Tesorería 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.



Rosendo Ascencio Martinez N° Oficio SPTAR/C-0172/2021



*Handwritten signature*





## INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ N° OFICIO: SPTAR / C-0172 / 2021

DEL DÍA: 15/04/2021 AL DÍA: 29/04/2021

## RESULTADO DE LA COMISIÓN:

## SE CUMPLIO LA COMISION.

15 de abril 2021

Visita al Parque Industrial de Colinas de Lagos, en el Municipio de Lagos de Moreno, para la instalación de medidor de flujo de 2" de la marca Dorot, en la empresa Hajime y Advics, se continua con la supervision de la operación de los medidores de flujo en las empresas adheridas al fraccionamiento del Parque. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.

21 de abril 2021

Visita al Parque Industrial de Colinas de Lagos, en el Municipio de Lagos de Moreno, para la supervision de la caja de valvulas que se construira en la toma de la empresa PTE se continua con la supervision de la operación de los medidores de flujo en las empresas adheridas al fraccionamiento del Parque. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.

29 de abril 2021

Toma de la lectura mensual a las empresa del Parque Industrial de Colinas de Lagos, para la generacion de las facturas del mes de marzo del 2021. Reparacion de fuga en el medidor de la empresa Yasunaga, se cambia la adaptación tipo macho de pvc, dejando en operación el medidor y la estación de medición de dicha empresa. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.

## OBSERVACIONES:

## SE CUMPLIO LA COMISION.

15 de abril 2021

Visita al Parque Industrial de Colinas de Lagos, en el Municipio de Lagos de Moreno, para la instalación de medidor de flujo de 2" de la marca Dorot, en la empresa Hajime y Advics, se continua con la supervision de la operación de los medidores de flujo en las empresas adheridas al fraccionamiento del Parque. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.








21 de abril 2021

Visita al Parque Industrial de Colinas de Lagos, en el Municipio de Lagos de Moreno, para la supervision de la caja de valvulas que se construira en la toma de la empresa PTE se continua con la supervision de la operación de los medidores de flujo en las empresas adheridas al fraccionamiento del Parque. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ N° OFICIO: SPTAR / C-0172 / 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><b>SALIDA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>15-04-21</u> Hora: <u>06:52</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p><b>ENTRADA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>29/04/21</u> Hora: <u>19:47</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p><b>ENTRADA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>15-04-21</u> Hora: <u>19:15</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p><b>SALIDA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>21-04-21</u> Hora: <u>07:33</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p><b>ENTRADA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>21-04-21</u> Hora: <u>19:00</u></p>	
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p><b>SALIDA</b></p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: <u>29-04-21</u> Hora: <u>07:50</u></p>	

29 de abril 2021

Toma de la lectura mensual a las empresa del Parque Industrial de Colinas de Lagos, para la generacion de las facturas del mes de marzo del 2021. Reparacion de fuga en el medidor de la empresa Yasunaga, se cambia la adaptación tipo macho de pvc, dejando en operación el medidor y la estación de medición de dicha empresa. Supervision del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostral de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendio a las 9am y apago a las 1:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi. Visita tecnica al pozo profundo no.1 del Parque Industrial El Salto.







## OFICIO DE EXTENSIÓN Y/O MODIFICACIÓN DE COMISIÓN

**Oficio: SDPTAR/172/2021**

**Asunto:** Solicitud de modificación de comisión.

Guadalajara, Jalisco, 03 de mayo 2021

En seguimiento al oficio de comisión No. SPTAR/C-172-2021F de C. Rosendo Ascencio Martinez con nombramiento de: Operador B comisionado a realizar: el apoyo técnico a los pozos profundos del Parque Industrial El Salto. En la comisión antes mencionada se agregó un día al Municipio de Lagos de Moreno, en el Parque Industrial "Colinas de Lagos, con la finalidad de revisión técnica de micromedidores de flujo instalados en diferentes empresas del Parque Industrial y entrega de contratos de prestación de servicios.

FECHA	RECORRIDO PROGRAMADO	RECORRIDO REALIZADO
21-04-2021	NO PROGRAMADO	-VISITA TECNICA AL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS, EN EL MUNICIPIO DE LAGOS DE MORENO, PARA CONTINUAR CON LA INSTALACION DE MEDIDORES DE FLUJO A LAS EMPRESA
29-04-2021	NO PROGRAMADO	-VISITA TECNICA AL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS, EN EL MUNICIPIO DE LAGOS DE MORENO, PARA CONTINUAR CON LA INSTALACION DE MEDIDORES DE FLUJO A LAS EMPRESAS

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

Atentamente

  
Ing. Victor Ignacio Méndez Gómez  
Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales



