



ANEXO 2
COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS
www.ceajalisco.gob.mx

Fecha Pago Anticipo:	19/10/2020
Fecha Elab. Compro:	26/10/2020
N° de Oficio:	SPTAR / C-0651 / 2020 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 26 2020 11:51 AM

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
20/10/2020	MUNICIPIO	Lagos de Moreno \$ 109.00	Lagos de Moreno \$ 196.00		Lagos de Moreno \$ 109.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GD: (1)	0.00	GASOLINA:	0.00	JUS. EXCE. HOSP:	
	ACTIVIDAD:	-APOYO A LA REVISION Y VALIDACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE 5 MICROMEDIDORES DE FLUJO EN EMPRESAS DEL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS				
21/10/2020	MUNICIPIO	Lagos de Moreno \$ 109.00	Lagos de Moreno \$ 196.00		Lagos de Moreno \$ 109.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GD: (1)	0.00	GASOLINA:	0.00	JUS. EXCE. HOSP:	
	ACTIVIDAD:	-CONTINUACION APOYO A LA REVISION Y VALIDACION DEL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE 5 MICROMEDIDORES DE FLUJO EN EMPRESAS DEL PARQUE INDUSTRIAL DE COLINAS DE LAGOS				

(*) 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:	20/10/2020	VIÁTICOS \$:	828.00	828.00	0.00	\$ 0.00	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:	2	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL : 0.00 Km. / 0.00 Km.
FECHA DE REGRESO:	21/10/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO 0.00 Km.
HORA DE REGRESO:	20:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SHP 2020				
HOROMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPRO = 0 + 0 + 0 = 0
JUST: VALES EXCE:						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 \$ 828.00 (OCHOCIENTOS VEINTIOCHO 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 \$ 828.00

MENOS ANTICIPO \$ 828.00

SALDO \$ 0.00

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
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.



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

28 OCT. 2020

RECIBIDO
Caja

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ N° OFICIO: SPTAR / C-0651 / 2020

DEL DÍA: 20/10/2020 AL DÍA: 21/10/2020

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

20 de octubre 2020

Se tiene visita al Parque Colinas de Lagos, en el municipio de Lagos de Moreno, acompañados del Ing Juan Manuel Becerra, para evaluar los daños en las juntas de dilatación del tanque superficial de 2000m³ de capacidad, se recomienda vaciar el tanque para sellar por dentro las fugas, con producto de la marca sika, que es un poliuretano que sella en instante, los trabajos se estiman que serán en 3 días máximos, lo cual se necesita realizar la logística para el surtido de pipas en camiones cisterna. El día de mañana se hará la visita a 5 empresas que cuentan con micromedidores de flujo, para su validación de la estación de medición. Supervisión del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostaal de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendió a las 9am y apagó a las 9:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presión manométrica de 10psi. La bomba sumergible, presenta un ruido y el amperaje alto, se pasa el reporte al personal de mantenimiento de la CEAJ.

21 de octubre 2020

El día de hoy se realiza el recorrido a 5 empresas del Parque Colinas de Lagos, con la finalidad de una visita técnica y validación de la estación de medición. Las empresas que se visitaron fueron: UMC Electronics México, esta empresa cuenta con un medidor de flujo de 2 pulgadas de diámetro, pero la estación de medición está instalada de forma incorrecta, ya que tienen un bypass, lo cual es no debería estar de esa forma ya que en un algún determinado tiempo pueden dejar de operar el medidor y el agua quedaría sin ser medido el volumen suministrado. La segunda empresa fue Vorwerk Automotive de México cuenta con una caja de válvula donde se encuentra montado el medidor de flujo de forma correcta y la estación de medición es correcta, solo se debe de reemplazar la válvula de esfera de 2 pulgadas de PVC, ya que presenta falla en el volante. La tercera empresa fue Woco Automotive Polymer Systems de México, cuenta con caja de válvula, pero no tiene instalado el medidor en la estación de medición, la empresa cuenta con un medidor nuevo de 2 pulgadas que servirá para colocarlo en la estación de medición. La cuarta empresa fue Nissinkako Mexicana no fuimos recibidos, ya que se menciona que se debe de realizar cita para la atención. La última empresa fue Xin Poin Mexico, la estación de medición y el medidor de flujo es de 4 pulgadas de diámetro, el diseño es correcto, solo se necesita reducir diámetros a 2 pulgadas de diámetro. Supervisión del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostaal de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendió a las 9am y apagó a las 7:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presión manométrica de 10psi.

OBSERVACIONES:

20 de octubre 2020

Se tiene visita al Parque Colinas de Lagos, en el municipio de Lagos de Moreno, acompañados del Ing Juan Manuel Becerra, para evaluar los daños en las juntas de dilatación del tanque superficial de 2000m³ de capacidad, se recomienda vaciar el tanque para sellar por dentro las fugas, con producto de la marca sika, que es un poliuretano que sella en instante, los trabajos se estiman que serán en 3 días máximos, lo cual se necesita realizar la logística para el surtido de pipas en camiones cisterna. El día de mañana se hará la visita a 5 empresas que cuentan con micromedidores de flujo, para su validación de la estación de medición. Supervisión del apagado encendido de la bomba sumergible de la marca hidrostaal de 70HP, en el carcamo de la Alameda, se prendió a las 9am y apagó a las 9:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presión manométrica de 10psi. La bomba sumergible, presenta un ruido y el amperaje alto, se pasa el reporte al personal de mantenimiento de la CEAJ.

21 de octubre 2020

El día de hoy se realiza el recorrido a 5 empresas del Parque Colinas de Lagos, con la finalidad de una visita técnica y validación de la estación de medición. Las empresas que se visitaron fueron: UMC Electronics México, esta empresa cuenta con un medidor de flujo de 2 pulgadas de diámetro, pero la estación de medición está instalada de forma incorrecta, ya que tienen un bypass, lo cual es no debería estar de esa forma ya






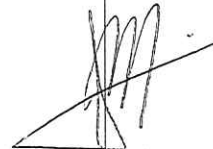
que en un algun determinado tiempo pueden dejar de operar el medidor y el agua quedaria sin ser medido el volumen suministrado. La segunde empresa fue Vorwerk Automotive de México cuenta con una caja de valvula donde se encuentra montado el medidor de flujo de forma correcta y la estacion de medicion es correcta, solo se debe de reemplazar la valvula de esfera de 2 pulgadas de PVC, ya que presenta falla en el volante. La tercera empresa fue Woco Automotive Polymer Systems de México, cuenta con caja de valvula, pero no tiene isntaldo el medidor en la estacion de medicion, la empresa cuenta con un medidor nuevo de 2 pulgadas que servira para colocarlo en la estacion de medicion. La cuarta empresa fue Nissinkako Mexicana no fuimos recibidos, ya que se menciona que se debe de realizar cita para la atecion. La ultima empresa fue Xin Poin Mexico, la estacion de medicion y el medidor de flujo es de 4 pulgadas de diamtro, el diseño es correcto, solo se necesita reducir dimetros a 2 pulgadas de diametro. 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 7:30pm, con valores normales de operación, 440V y 89.5A con presion manometrica de 10psi.



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

ROSENDO ASCENCIO MARTINEZ N° OFICIO: SPTAR / C-0651 / 2020

COMPROBACIÓN DE VISITA:

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
<div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 19/10/20 Hora: 12:15</p> </div> <div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Martín L.</p> <p>Fecha: 20/10/20 Hora: 20:31</p> </div> <div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 21/10/20 Hora: 07:21</p> </div> <div>  <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>21/10/20 20:02</p> </div>	<div>  </div> <div>  </div>