



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

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



Fecha Pago Anticipo	09/01/2020
Fecha Elab. Compro.	20/01/2020
N° de Oficio	SPTAR / C-0006 / 2020 F
RESUMEN COM.	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jan 20 2020 3:40PM

SUBDIRECTOR O DIRECTOR	LUIS ACEVES MARTINEZ	PUESTO	Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
COMISIONADO	PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA	PUESTO	Jefe de Planta Potabilizadora El Salto
ACOMPANIA A		PUESTO	

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
09/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
10/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA. TOMA DE LA LECTURA SEMANAL DE LOS 3 POZOS PROFUNDOS EN OPERACION	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
13/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA.	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
14/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA. VISITA TECNICA AL POZO NO. 1 DEL PARQUE INDUSTRIAL EL SALTO	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
15/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA.	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
16/01/2020	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: -SUPERVISION DEL APAGADO/ ENCENDIDO DE LA BOMBA SUMERGIBLE HIDROSTAL DE 70HP, EN LA ESTACION DE BOMBEO LA ALAMEDA.	Sin Comida. \$ 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Sin Cena. \$ 0.00	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 COMISION	CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHICULO - PLACA:	JS 68149	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	09/01/2020	VIÁTICOS \$:	0.00	0.00	0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.	
HORA SALIDA:	8:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	MARCA / MODELO:	Ford / 2007	
DIA(S) COMISION:	6	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	KM. INICIAL - FINAL:	215,745.00 Km. / 216,047.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	16/01/2020	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	KM. RECORRIDO	302.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	18:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	COMBUSTIBLE EN COMISION		
TIPO DE COMISION:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SHP 2020			ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO:	0 + 0 + 0 = 0	
HOROMETRO COMPROBACION:	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 \$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 MN.)

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

EFFECTIVO A FAVOR

CEA

CARGO CONTABLE

\$ 0.00

MENOS ANTICIPO

\$ 0.00

SALDO

\$ 0.00

COMISIONADO
PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA
Jefe de Planta Potabilizadora El Salto

AUTORIZA COMPROBACION COMISION
LUIS ACEVES MARTINEZ
Subdirector de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

REVISAR COMPROBACION COMISION
JORGE ALBERTO PEREZ UREÑA
Jefe de Tesoreria

VO. BO. COMPROBACION COMISION
JUAN MANUEL GARCIA DIAZ
Subdirector de Finanzas

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



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

21 ENL. 2020

RECIBIDO
Caja

Viáticos
CEA

FECHA Y HORA DE IMPRESION: Jan 20 2020 3:40PM

N° de Oficio: SPTAR / C-0006 / 2020

Página: 1/4

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C

PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA N° OFICIO: SPTAR / C-0006 / 2020

DEL DÍA: 09/01/2020 AL DÍA: 16/01/2020

RESULTADO DE LA COMISION:

9 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 9:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

10 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 10:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A. Toma de la lectura semanal de los 3 pozos profundos en operación.

12 de enero de 2020

Se realiza el reporte de robo en el predio del Parque Industrial El Salto, aproximadamente a la 1 de la mañana, todo el atraco sucedió en el área de Apoyo a Municipios. Se acude al lugar se encuentra la soldadora de la marca Miller y un cilindro de acetileno. Se realiza inventario de las cosas y faltan tres cilindros de gas butano y una batería de carro.

13 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 9:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

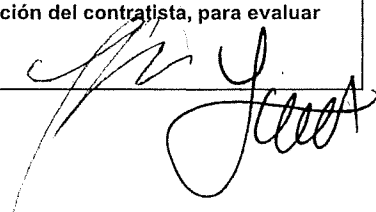
14 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 8:00 a 11:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

El día martes 14 de Enero del 2020, se llevó a cabo la capacitación para poner en marcha el polipasto eléctrico de capacidad de 2 toneladas, el cual se utilizará para extraer las bombas sumergibles instaladas en la Estación de Bombeo "La Alameda" ubicado en el Municipio de El Salto. La estructura y el polipasto ayudarán a no depender de un camión tipo grúa para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de bombeo. En el lugar estábamos presentes por parte de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco la cuadrilla de mantenimiento y por otro lado la empresa contratada de Nombre Vicente Raygoza Zamora, con el objeto de verificar la terminación y el cumplimiento de las especificaciones técnicas y la entrega formal de los trabajos contratados, que son los siguientes: Grúa pórtico para elevación de carga mediante polipasto eléctrico, estructura elaborada con viga de 8" de diámetro, misma que garantiza la resistencia al peso requerido; esta estructura contará con 4 porterías del mismo material, distribuidas a través de la plataforma que cubre el cárcamo y ancladas con sistema de varillas roscadas y tuercas, al centro lleva una viga de 8" que servirá de corredera del polipasto para sacar equipos de bombeo y trasladarlos a la parte trasera bajo techo

Alrededor de las 11 de la mañana se comenzó a hacer la prueba con el equipo eléctrico instalado que sacaría la bomba sumergible de la marca Hidrostral de 70HP, modelo 10K-HD2R+FNHB4, la cual tiene un gasto de aproximadamente 130l/s y que está instalada en el tercer tren de descarga.

Después de iniciadas la maniobra se presentó un accidente a la hora de enganchar en el asa de la bomba y la cadena de izaje no se encontró plenamente asegurada, lo cual el equipo sufrió una caída hacia el fondo del cárcamo, teniendo como daños preliminares del rompimiento de una parte de la carcasa de material fierro fundido. El equipo de bombeo fue llevado de urgencia al taller de reparación del contratista, para evaluar los daños.



El contratista declara que llevará a cabo la reparación lo antes posible, quedando fuera de operación la estación de bombeo "La Alameda". Si en dado caso, la bomba presentará problemas de operación y estos están fuera de las condiciones nominales de bombeo, se le pedirá al contratista que reemplace la parte completa de la carcasa en su forma original.

15 de enero 2020

Visita técnica al Parque Industrial El Salto, para checar los niveles de cloración y checar el el automático del pozo profundo.

16 de enero 2020.

Toma de la lectura semanal de los 3 pozos en operación de la zona del Parque Industrial El Salto.

OBSERVACIONES

9 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 9:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

10 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 10:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A. Toma de la lectura semanal de los 3 pozos profundos en operación.

12 de enero de 2020

Se realiza el reporte de robo en el predio del Parque Industrial El Salto, aproximadamente a la 1 de la mañana, todo el atraco sucedió en el área de Apoyo a Municipios. Se acude al lugar se encuentra la soldadora de la marca Miller y un cilindro de acetileno. Se realiza inventario de las cosas y faltan tres cilindros de gas butano y una batería de carro.

13 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 9:00 a 13:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

14 de enero de 2020

Supervise el apagado y encendido la bomba sumergible de 8:00 a 11:00 horas abatiendo los niveles. El equipo trabajó de forma normal, con presión manométrica de 10psi, voltaje 440v y amperaje de 89A.

El día martes 14 de Enero del 2020, se llevó a cabo la capacitación para poner en marcha el polipasto eléctrico de capacidad de 2 toneladas, el cual se utilizará para extraer las bombas sumergibles instaladas en la Estación de Bombeo "La Alameda" ubicado en el Municipio de El Salto. La estructura y el polipasto ayudarán a no depender de un camión tipo grúa para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de bombeo. En el lugar estábamos presentes por parte de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco la cuadrilla de mantenimiento y por otro lado la empresa contratada de Nombre Vicente Raygoza Zamora, con el objeto de verificar la terminación y el cumplimiento de las especificaciones técnicas y la entrega formal de los trabajos contratados, que son los siguientes: Grúa pórtico para elevación de carga mediante polipasto eléctrico, estructura elaborada con viga de 8" de diámetro, misma que garantiza la resistencia al peso requerido; esta estructura contará con 4 porterías del mismo material, distribuidas a través de la plataforma que cubre el cárcamo y ancladas con sistema de varillas roscadas y tuercas,

al centro lleva una viga de 8" que servirá de corredera del polipasto para sacar equipos de bombeo y trasladarlos a la parte trasera bajo techo

Alrededor de las 11 de la mañana se comenzó a hacer la prueba con el equipo eléctrico instalado que sacaría la bomba sumergible de la marca Hidrostral de 70HP, modelo 10K-HD2R+FNHB4, la cual tiene un gasto de aproximadamente 130l/s y que está instalada en el tercer tren de descarga.

Después de iniciadas la maniobra se presentó un accidente a la hora de enganchar en el asa de la bomba y la cadena de izaje no se encontró plenamente asegurada, lo cual el equipo sufrió una caída hacia el fondo del cárcamo, teniendo como daños preliminares del rompimiento de una parte de la carcasa de material fierro fundido. El equipo de bombeo fue llevado de urgencia al taller de reparación del contratista, para evaluar los daños.

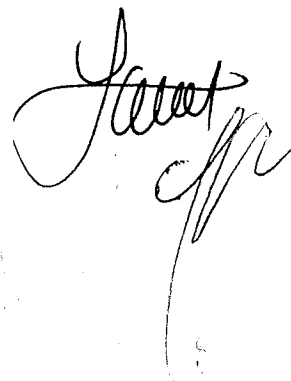
El contratista declara que llevará a cabo la reparación lo antes posible, quedando fuera de operación la estación de bombeo "La Alameda". Si en dado caso, la bomba presentará problemas de operación y estos están fuera de las condiciones nominales de bombeo, se le pedirá al contratista que reemplace la parte completa de la carcasa en su forma original.

15 de enero 2020

Visita técnica al Parque Industrial El Salto, para checar los niveles de cloración y checar el el automático del pozo profundo.

16 de enero 2020.

Toma de la lectura semanal de los 3 pozos en operación de la zona del Parque Industrial El Salto.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Salas', is located on the right side of the page. The signature is written in a cursive, flowing style.

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C	
PABLO ALEJANDRO JIMENEZ BAUTISTA	Nº OFICIO: SPTAR / C-0006 / 2020
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: 10-01-2020 Hora: 08:07</p>	 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 16/01/20 Hora: 07:46</p>
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 10-01-2020 Hora: 16:43</p>	 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 16-01-2020 Hora: 15:51</p>
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 14/01/20 Hora: 08:06</p>	 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>RECIBIDO</p> <p>Planta Potabilizadora El Salto</p> <p>09 ENE. 2020</p>
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 14-01-2020 Hora: 17:52</p>	 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>RECIBIDO</p> <p>Planta Potabilizadora El Salto</p> <p>10 ENE. 2020</p>
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>SALIDA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 15/01/20 Hora: 08:11</p>	 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>RECIBIDO</p> <p>Planta Potabilizadora El Salto</p> <p>13 ENE. 2020</p>
 <p>Comisión Estatal del Agua Jalisco</p> <p>ENTRADA</p> <p>Almacén Vehicular</p> <p>Fecha: 15-01-2020 Hora: 16:32</p>	

[Handwritten signature]