

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Fecha Pago Anticipo: | 10/03/2017 |
| Fecha Elab. Compro: | 14/03/2017 |
| N° de Oficio: | GSM / C-0304 / 2017 F |
| RESUMEN.COM: | Terminada |

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Mar 14 2017 9:02AM

| | | | |
|---------------------|---|---------|--|
| GERENTE O DIRECTOR: | JOSE MANUEL GOMEZ PADILLA | PUESTO: | GERENTE DE SERVICIO A MUNICIPIOS |
| COMISIONADO: | FRANCISCO JAVIER HERNANDEZ FUENTES | PUESTO: | OPERADOR DE EQUIPO DESAZOLVE |
| ACOMPANA: | | PUESTO: | |
| ELABORO DOCUMENTO: | ROGELIO BARRAGAN CERVANTES - JEFE DE SERVICIO Y APOYO OPERATIVO | STATUS: | Oficio Comprobado, Pendiente Autorización por el Usuario |

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

| FECHA | MUNICIPIO | DESAYUNO | COMIDA | CENA | HOSPEDAJE COMPROBADO |
|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|----------------------|
| 10/03/2017 | Sin Desayuno. \$ 0.00 | Tlajomulco de Zúñiga \$ 128.00 | Tlajomulco de Zúñiga \$ 73.00 | Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00) | |
| | GD.: (1) 0.00 | GASOLINA: 0.00 | JUS: EXCE: HOSP: | | |
| | ACTIVIDAD: | Traslado e iniciar cambio de equipo de bombeo del pozo profundo SCI 29 de CEA, Jalisco. Of. DOP-082/2017. Of. Deleg. DG-598/2016 | | | |
| 11/03/2017 | Tlajomulco de Zúñiga \$ 75.00 | Tlajomulco de Zúñiga \$ 128.00 | Tlajomulco de Zúñiga \$ 73.00 | Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00) | |
| | GD.: (1) 0.00 | GASOLINA: 0.00 | JUS: EXCE: HOSP: | | |
| | ACTIVIDAD: | Continuar cambio de equipo de bombeo del pozo profundo SCI 29 de CEA, Jalisco. Of. DOP-082/2017. Of. Deleg. DG-598/2016 | | | |

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

| RESUMEN DE LA COMISIÓN | | CONCEPTO | ANTICIPO | COMPROB. | IVA | SALDO | VEHICULO - PLACAS | JN 61057 | *CON RECARGA | |
|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|----------|------|-----------|--|---------------------------------|--------------|--|
| FECHA SALIDA: | 10/03/2017 | VIÁTICOS \$: | 753.00 | 477.00 | 0.00 | \$ 276.00 | TIPO / CILINDROS / REND: | F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l. | | |
| HORA SALIDA: | 12:00 Hrs. | GASTOS DIVERSOS \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | MARCA / MODELO: | Ford / 2007 | | |
| DIA(S) COMISIÓN: | 2 | GASOLINA \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | KM. INICIAL - FINAL: | 130,216.00 Km. / 130,216.00 Km. | | |
| FECHA DE REGRESO: | 11/03/2017 | PEAJE \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | KM. RECORRIDO | 0.00 Km. | | |
| HORA DE REGRESO: | 21:00 Hrs. | TRANSPORTE \$: | 0.00 | 0.00 | 0.00 | \$ 0.00 | COMBUSTIBLE EN COMISIÓN | | | |
| TIPO DE COMISIÓN: | Especial | PROGRAMA: | GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017 | | | | ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPR. | 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 \$ **753.00** (SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES 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 | \$ 477.00 |
| CEA | MENOS ANTICIPO | \$ 753.00 |
| | SALDO | \$ 276.00 |

JUSTIFICACIÓN COMISIÓN ESPECIAL: Por las características del trabajo realizado, consistente en realizar maniobras de llenado de pipas en fuentes de abastecimiento de agua potable y su traslado y distribución a zonas con desabasto, y de la necesidad de realizar los trabajos en el menor tiempo posible en tanto se restablecen los servicios normales abastecimiento, se hace necesario que el personal permanezca hospedándose en el municipio a quien se prestó este servicio. De otra manera, el traslado del personal al lugar de trabajo y regreso a Guadalajara, provocaría pérdidas de tiempo Horas /Hombre, mayor consumo de combustible, desgaste de equipos y riesgos innecesarios. Generando además que los trabajos se prolongarían hasta el doble de tiempo.

NOTAS: SE AUTORIZA AL COMISIONADO, COTIZAR IMPORTE IGUALES A SUPERIOR JERÁRQUICO Y/O COTIZAR DENTRO DE UNA DISTANCIA MENOR AL RANGO ESTABLECIDO

Francisco Javier Hernandez Fuentes
 COMISIONADO
 FRANCISCO JAVIER HERNANDEZ FUENTES
 OPERADOR DE EQUIPO DESAZOLVE

AUTORIZA COMPROBACIÓN ESPECIAL
 ERNESTO MARROLQUIN ALVAREZ
 DIRECTOR DE APOYO A MUNICIPIOS

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN
 DIRECTOR O GERENTE

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



| | |
|---|--------------------------------|
| INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C: | |
| FRANCISCO JAVIER HERNANDEZ FUENTES | N° OFICIO: GSM / C-0304 / 2017 |
| DEL DÍA: 10/03/2017 | AL DÍA: 11/03/2017 |

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

10 de marzo 2017.- En coordinación con el Tgo. Rogelio Barragan Cervantes, Jefe de Servicio y Apoyo Operativo, del Ing. Humberto González Valdez, Supervisor de Perforación de Pozos y del Ing. Pablo Alejandro Jimenez Bautista, Jefe de Planta Potabilizadora El Salto, me trasladé en la camioneta placas JN 61 057 a el Parque Industrial para la instalación de mangueras y conexiones nuevas para que estuvieran preparadas para el abastecimiento de agua potable por el cambio de equipos de bombeo del pozo profundo Planta SCI 29 de Tlajomulco de Zuñiga Jal.

11 de marzo 2017.-En coordinación con el Ing. Pablo Alejandro Jimenez Bautista, Jefe de Planta Potabilizadora El Salto, y del Ing. Misael Espinoza, Jefe de servicios de la Planta SCI 29, se realizó el apoyo en el abasto de agua con un total de 4 viaje en lo que se realizaba el cambio de equipos de bombeo del pozo profundo Planta SCI 29 de Tlajomulco de Zuñiga Jal.

Pozo SCI 29

Datos de pozo profundo:

- Diámetro de ademe 8".
- Profundidad del pozo 150.30 metros.
- Nivel estático 81 metros.

Datos del equipo original:

- Transformador 30 Kva – 23 Kv / 440 – 254 V. 3 fases.
- Arrancador a tensión reducida 20 H. P. 440 volts, 3 fases.
- Bomba Sumergible marca Grundfos modelo 300 S200 – 5.
- Motor Sumergible marca Franklin Electric modelo 2366148120, 20 H. P., 460 v., 3 fases., 3,450 R. P. M.
- Cable sumergible calibre 3 X 6 AWG.
- Columna de bombeo de 4" Ø y 134 m. de longitud.
- Tren de descarga de 6" Ø.

Valores de operación:

Nivel estático.- 81.00 m.
 Gasto.- 3.00 l. p. s.
 Nivel dinámico.- 88.00 m.
 Presión de operación 1.20 Kg/cm²
 Tensión.- 446.00 V.
 Corriente.- 26.30 A.

Datos del equipo nuevo:

- Transformador 30 Kva – 23 Kv / 440 – 254 V. 3 fases.
- Variador de velocidad marca Damfos 20 H. P. 440 volts, 3 fases.
- Bomba Sumergible marca Altamira modelo KOR 10 R200 – 11.
- Motor Sumergible marca Franklin Electric modelo 2366148120, 20 H. P., 460 v., 3 fases., 3,450 R. P. M.
- Cable sumergible calibre 3 X 6 AWG.
- Columna de bombeo de 4" Ø y 134 m. de longitud.
- Tren de descarga de 6" Ø.


Valores de operación:

Nivel estático.- 81.00 m.
 Gasto.- 3.30 l. p. s.
 Nivel dinámico.- 126.00 m.
 Presión de operación 1.20 Kg/cm²
 Tensión.- 440.00 V.
 Corriente.- 20.30 A.

Regulación de velocidad quedó en 3059 R. P. M. (53.20 Hz).

Se realizaron pruebas tratando de obtener un gasto mayor sin ser esto posible ya que sacando un gasto de 3.40 l. p. s. se va a fondo el nivel

Folowere Hdez LF.



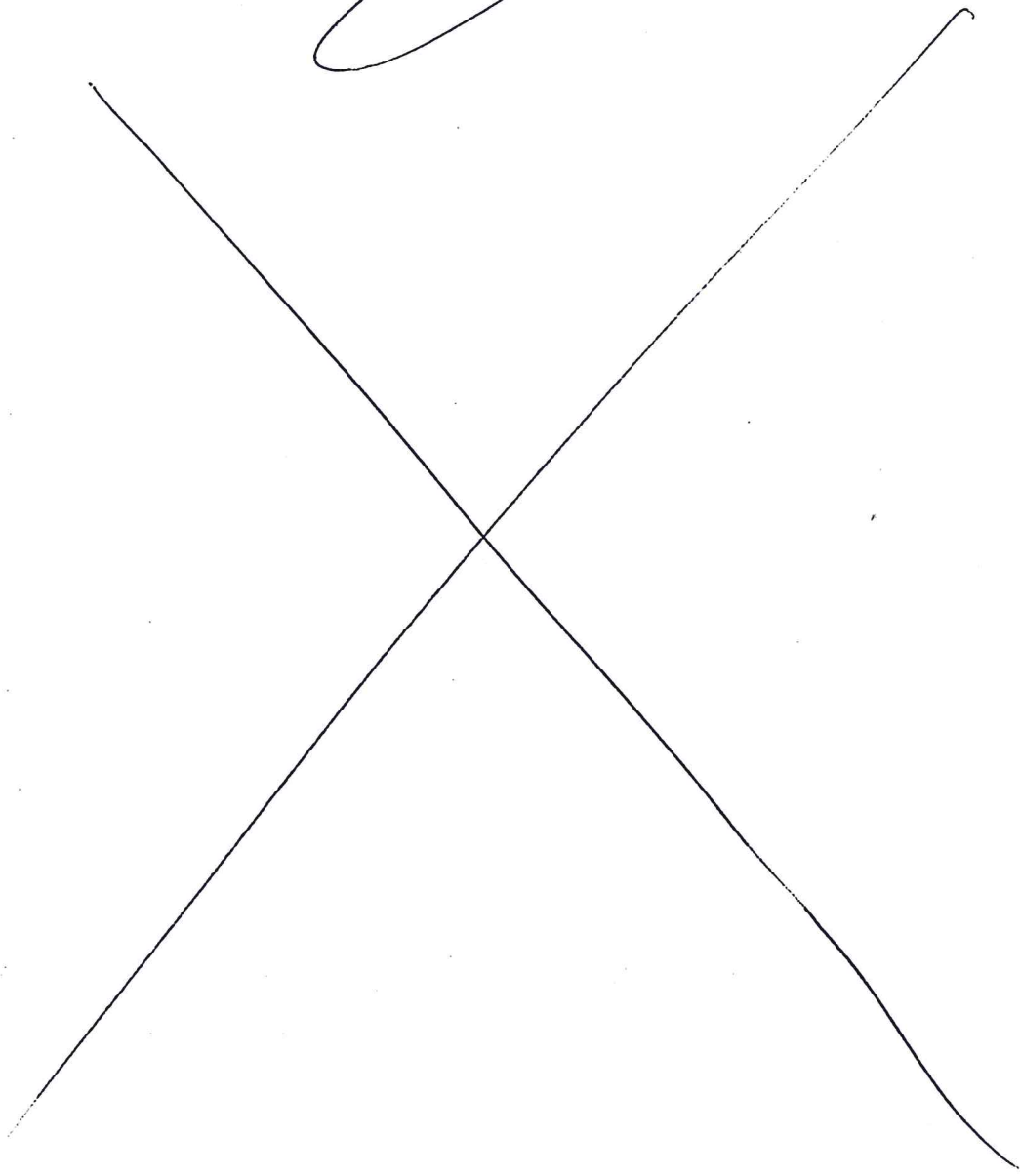
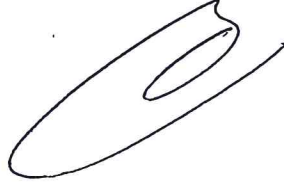
dinámico.

Se informa que por necesidades personales no me fue posible resguardar el vehículo hasta el lunes 13 de marzo 2017 por la mañana.

COMENTARIOS:

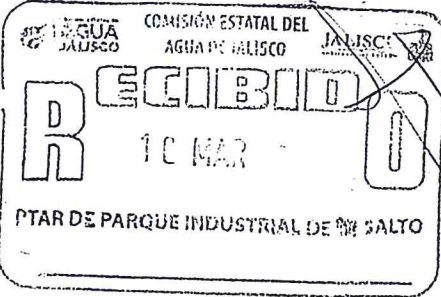
se cumplió el objetivo

Fco Javier Hdez F.





| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C: | |
| FRANCISCO JAVIER HERNANDEZ FUENTES | Nº OFICIO: GSM / C-0304 / 2017 |
| DEL DÍA: 10/03/2017 | AL DÍA: 12/03/2017 |

| SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES) | NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA |
|--|--|
|  <p><i>Pablo Jiménez</i> Parque Industrial El Salto 11 / Mar / 2017</p> | |