

Fecha Recv. Anticipo	06/03/2017
Fecha Recv. Comido	13/03/2017
Nº de Oficio	GSM / C-0280 / 2017 F
Resumen Comido	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Mar 13 2017 9:33AM

GERENTE O DIRECTOR	JOSE MANUEL GOMEZ PADILLA	PUESTO	GERENTE DE SERVICIO A MUNICIPIOS
COMISIONADO	GERARDO ANTONIO SANCHEZ ESPINOZA	PUESTO	OPERADOR DE EQUIPO DESAZOLVE
ACOMPANAVA		PUESTO	

ELABORÓ DOCUMENTO: GEMA ELIZABETH IÑIGUEZ ROSAS - AUXILIAR ADMINISTRATIVO STATUS: Oficio Comprobado, Rendición Autorización por el Municipio

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	DEPARTAMENTO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
10/03/2017	MUNICIPIO: Sin Desayuno. \$ 0.00	El Salto \$ 128.00	El Salto \$ 73.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GP (GD) 0.00	GASOLINA 0.00	PLUS EXCE. HOSE	
	ACTIVIDAD:	traslado y cambio de mangueras nuevas y conectores		
11/03/2017	MUNICIPIO: Tlajomulco de Zúñiga \$ 75.00	Tlajomulco de Zúñiga \$ 128.00	Tlajomulco de Zúñiga \$ 73.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GP (GD) 0.00	GASOLINA 0.00	PLUS EXCE. HOSE	
	ACTIVIDAD:	traslado y apoyo en el abasto de agua a San Mina SCI 29 por cambio de equipo de bombeo		

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

REQUERIMIENTO DE LA COMISIÓN	CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHICULO - PLACAS	JR 26168	*CON RECARGA	
FECHA SALIDA	10/03/2017	VIÁTICOS	753.00	477.00	0.00	\$ 276.00	TIPO DE CILINDROS / REND.	CHASIS CISTERNA (PIPA) / 8 Cil. / 3.5 Km/l.	
HORA SALIDA	11:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO	Internacional / 2010	
DÍAS DE COMISIÓN	2	GASOLINA	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL / FINAL	78,349.00 Km. / 78,512.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	11/03/2017	PEAJE	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO	163.00 Km.	
HORA DE REGRESO	22:00 Hrs.	TRANSPORTES	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN	Especial	PROGRAMA	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017				MICRO-EXCELENTE	0 + 0 + 0 = 0	
HORA DE COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.						RENTA	0.00	
PLUS VALES EXCE							VALOR MÚLTIPLO INTERESTERMINADO	0.00 - 0.00	
							SALDO VALES MANIOBRAS	0.00	
							VALORES 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
 CEA

CARGO CONTABLE	\$ 477.00
MENOS ANTICIPO	\$ 753.00
SALDO	\$ 276.00

JUSTIFICACIÓN COMISIÓN ESPECIAL: Características de trabajos de abastecimiento de agua potable en pipas.

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.

Gerardo Antonio Sanchez Espinoza
 COMISIONADO
 GERARDO ANTONIO SANCHEZ ESPINOZA
 OPERADOR DE EQUIPO DESAZOLVE

AUTORIZA COMPROBACIÓN ESPECIAL
 ERNESTO MARROQUIN 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:

GERARDO ANTONIO SANCHEZ ESPINOZA N° OFICIO: GSM / C-0280 / 2017

DEL DÍA: 10/03/2017 AL DÍA: 11/03/2017

RESULTADO DE LA COMISION:

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 camión pipa JR26168 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 5 viajes en lo que se realizaba el cambio de equipos de bombeo del pozo profundo Planta SCI 29 de Tlajomulco de Zuñiga Jal. Se resguardó camión pipa en el Almacén de Ávila Camacho.

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/cm ²
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.



Gerardo Antonio Sanchez Espinoza
CEA

• 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.

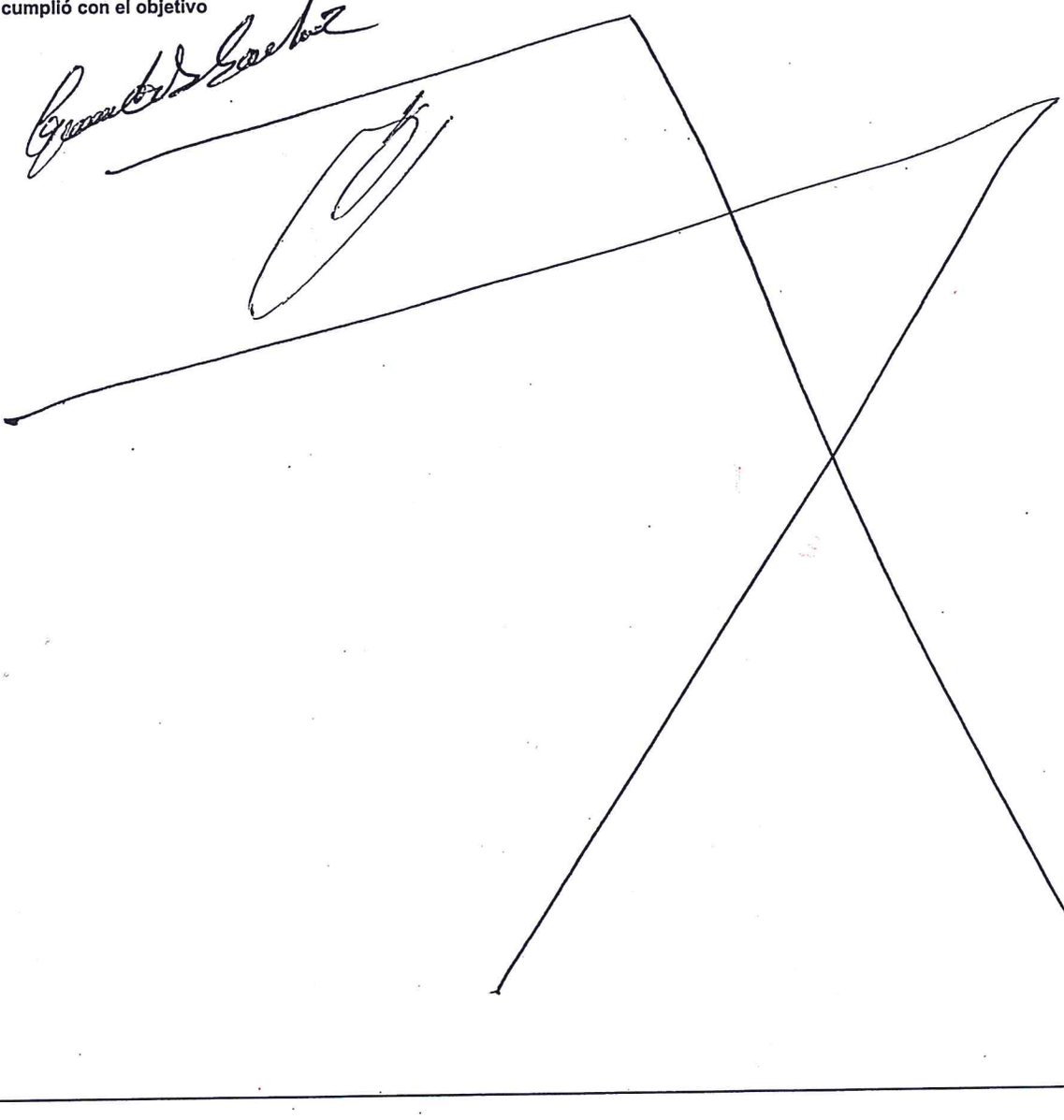
Regulación de velocidad quedó en 3059 R. P. M. (53.20 Hz).

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 dinámico.

COMENTARIOS:

se cumplió con el objetivo

Guillermo Sanchez





INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C
GERARDO ANTONIO SANCHEZ ESPINOZA N° OFICIO: GSM / C-0280 / 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
<div><p>RECEIBIDO PTAR DE PARQUE INDUSTRIAL DE EL SALTO</p></div> <p><i>Gerardo</i> Pablo Jiménez Parque Industrial El Salto 11 Mar 2017</p>	