

Fecha Reg. Anticipo:	03/05/2018
Fecha Elab. Compro:	14/05/2018
Nº de Oficio:	GSM / C-0412 / 2018 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: May 14 2018 9:55AM

GERENTE/DIRECTOR:	JOSE MANUEL GOMEZ PADILLA	RUESTO:	GERENTE DE SERVICIO A MUNICIPIOS
COMISIONADO:	ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN	RUESTO:	AUXILIAR ELECTROMECANICO
ACOMPANAVA:		RUESTO:	

ELABORÓ DOCUMENTO:	GEMA ELIZABETH INIGUEZ ROSAS - AUXILIAR ADMINISTRATIVO	STATUS:	Oficio, Comprobado, Pendiente Autorización por el Usuario
--------------------	--	---------	---

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
04/05/2018	MUNICIPIO: Yahualica de González Gallo \$ 92.00 GD: (1) 0.00	MUNICIPIO: Yahualica de González Gallo \$ 166.00	MUNICIPIO: Yahualica de González Gallo \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Traslado al municipio de Yahualica de Gonzalez Gallo para atención a petición del área de supervisión de la CEA en revisión y pruebas de equipo de Bombeo de pozo profundo				
07/05/2018	MUNICIPIO: Atoyac \$ 73.00 GD: (1) 0.00	MUNICIPIO: Atoyac \$ 128.00	MUNICIPIO: Atoyac \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Traslado al municipio de Atoyac para atención a solicitud con número de control 35146 revisión de equipo de bombeo en pozo profundo de la localidad de Tultitlan.				

(*). 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 61044 *CON RECARGA	
FECHA SALIDA:	04/05/2018	VIÁTICOS \$	624.00	624.00	0.00	\$ 0.00	TIPO/CILINDROS/REND.	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Kml.	
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA/MODELO:	Ford / 2007	
DIA(S) COMISIÓN:	2	GASOLINAS \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL/FINAL:	235,691.00 Km. / 236,203.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	07/05/2018	PEAJES \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO:	512.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	20:00 Hrs.	TRANSPORTES \$	0.00	80.00	0.00	\$ -80.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2018				ANTICIPO EXCEDENTE GAS COMPROB.	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRIDO:	80.00	
JUST. VALES EXCE:							SALDO EN VALES RECORRIDO:	0.00	
							VALES MANIOBRAS ANTICIPO Y COMPROBADO:	0.00 - 0.00	
							SALDO VALES MANIOBRAS:	0.00	
							VALES A REGRESAR:	0.00 \$	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ **624.00** (SEISCIENTOS VEINTICUATRO 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 **\$ 704.00**
MENOS ANTICIPO **\$ 624.00**
SALDO **\$ -80.00**

<p>COMISIONADO ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN AUXILIAR ELECTROMECANICO</p>	<p>AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN DIRECTOR O GERENTE</p>
--	--

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



INFORME DE ACTIVIDADES POR ELIC:

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: GSM / C-0412 / 2018

DEL DÍA: 04/05/2018 AL DÍA: 07/05/2018

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

Yahualica de Gonzalez Gallo, Jal.

04 de Mayo del 2018 se acudió al municipio de Yahualica de Gonzalez Gallo, Jal. Para atención a solicitud de la gerencia de proyectos de la CEA Jalisco, realizar la revisión del equipamiento del pozo profundo Agustín Yáñez (La Unidad) en coordinación con J. Refugio Gonzalez Jimenez, Director del sistema de agua potable del Municipio y el Ing. Jorge Almaraz supervisor de la gerencia de proyectos de la CEA Jalisco con los siguientes resultados:

Pozo Agustín Yáñez (La Unidad)

Coordenadas Geográficas:

N 21°10'26.29" O 102° 52'29.24" 1819 m.

Gasto: 4.25 L.p.s.

ATR 20 H.P.: 440 volts marca Siemens.

Sistema trifásico con medidor de C.F.E G824XV.

Equipo de bombeo sumergible con Bomba marca BARMESA modelo SP90-18-20 acoplada a motor CRI de 20 H.P. modelo W6A-200-4m tres fases 440 volts 28 Amps.

Voltaje entre fases: 421 – 405 – 416 Volts

Corriente por fase: 31 – 29 – 24 Amp.

Ademe de 8" de diámetro y 250 metros de profundidad.

Nivel Dinámico 182.40 mts.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 213 metros de longitud.

Presión en tren de descarga: 4.10 Kg/cm².

Potencia total 17.44 Kw.

Factor de Potencia 86 %.

- La eficiencia del equipo es de 54 %, valor cercano y aceptable en este caso al requerido por la NOM en esta capacidad y gasto (50%).
- La carga dinámica total es de 225.00 metros.
- La potencia actual es de 24.00 H.P.
- El interruptor principal en la caseta de controles se encuentra dañado de la parte superior en una de sus fases.
- El electronivel no funciona correctamente.

Se Sugiere:

- Reemplazar el interruptor dañado con el fin de evitar daños al equipo de bombeo y personal operativo.
- Verificar el electronivel para su correcto funcionamiento.

El día 07 de Mayo del 2018 se acudió al municipio de Atoyac, Jal. Para la atención a oficina de solicitud con número de control interno 35146 para la revisión de equipo de bombeo del pozo profundo de la localidad de Tultítan con los siguientes valores de operación:

Pozo Tultítan

Posición geográfica:

N 19°58'59.30" O 103°31'16.55" 1349 mts.

Gasto: 1.70 L.p.s.

ATP 2 H.P. Dañado.

Sistema monofásico contratado en baja tensión.

Voltaje entre fases: 228 Volts

Corriente por fase: 11 – 11 Amp.

Ademe de 8" de diámetro y 100 metros de profundidad.

No cuenta con poliducto en columna de bombeo.

Columna de bombeo de 2" sin dato de longitud.

Presión en tren de descarga: 1.00 Kg/cm²

- La eficiencia del equipo no se puede determinar por falta de dato del nivel dinámico.
- La carga dinámica total no se puede determinar por falta de dato del nivel dinámico.
- Con el gasto extraído de 1.70 l.p.s. y el horario de operación actual de 11 horas por día se puede abastecer de agua aproximadamente a 337 habitantes con una dotación de 200 litros por día.

Se Sugiere:

- Se sugirió al municipio que se retire el equipo de bombeo y se tome video filmación del pozo profundo y en caso de ser necesario se rehabilite.
- Reemplazar el arrancador a tensión plena actual por uno nuevo con el fin de proteger el equipo contra fallas eléctricas y evitar accidentes a personal operativo.
- Instalar válvulas de seccionamiento en la red de distribución para lograr abastecer a toda la población.

COMENTARIOS:

Se anexa nota de reparación de neumático del día 7 de Mayo del 2018 al recoger el vehículo del almacén de la CEA se encontró ponchado por lo que se llevo el neumático a reparar, esto con un costo de \$ 80 pesos.

NOTA DE REMISION

FECHA 7-Mayo DE 2018


SR.(S) _____

DIRECCION _____

REMITO A UD.(S) LO SIGUIENTE:

CANT.	ARTICULO	PRECIO	IMPORTE
1-	Servicio de		
	Reparación de		
	llantas de		
	camionetas	\$80.-	
	TOTAL →		






 EL LLAMERO
 ROBLE GA EL C
 GUADALAJARA, JAL.
 PAGADA

Comprobante de reparación de neumático para realizar los trabajos con la comisión GSM/C-0412/2018.

[Handwritten signature]

**ARATH JUAN A. SÁNCHEZ VIRGEN
COMISIONADO**

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C	
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN	Nº OFICIO: GSM / C-0412 / 2018
DEL DÍA: 04/05/2018	AL DÍA: 07/05/2018

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
  AGUA POTABLE	