

Fecha Pago Anticipo	06/10/2017
Fecha Elab. Compro	11/10/2017
N° de Oficio	GSM / C-1250 / 2017 F
RESUMEN COMI	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 11 2017 8:42AM

GERENTE/DIRECTOR	JOSE MANUEL GOMEZ PADILLA	PUESTO	GERENTE DE SERVICIO A MUNICIPIOS
COMISIONADO	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO	AUXILIAR ELECTROMECHANICO
ACOMPANAVA		PUESTO	

ELABORÓ DOCUMENTO: GEMA ELIZABETH IÑIGUEZ ROSAS - AUXILIAR ADMINISTRATIVO | STATUS: Oficio Comprobado, Rendiente, Autorización por el Usuario

DESCGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DIA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
06/10/2017	MUNICIPIO Sin Desayuno. \$ 0.00 GD (1) 0.00 ACTIVIDAD: Medición de eficiencia eléctrica y mecánica en pozos profundos. Número de control CEA 33573	Jesús María \$ 128.00	Jesús María \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
09/10/2017	MUNICIPIO Tapalpa \$ 92.00 GD (1) 0.00 ACTIVIDAD: Regulación de válvula de seccionamiento en pozo profundo. Número de control CEA 33663	Tapalpa \$ 166.00	Tapalpa \$ 92.00	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 COMISIÓN						VEHICULO PLACAS	JN 61029 *CON RECARGA						
FECHA SALIDA	06/10/2017	CONCEPTO	VIATICOS	ANTICIPO	551.00	COMPROB.	551.00	IVA	0.00	SALDO	\$ 0.00	TIPO/CILINDROS/REND.	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.
HORA SALIDA	11:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA/MODELO	Ford / 2007			KM INICIAL-FINAL	155,315.00 Km. / 155,883.00 Km.
DIAS COMISIÓN	2	GASOLINAS	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO	568.00 Km.				
FECHA DE REGRESO	09/10/2017	PEAJES	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN					
HORA DE REGRESO	21:00 Hrs.	TRANSPORTES	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPROB.	0 + 0 + 0 = 0				
TIPO DE COMISIÓN	Otros	PROGRAMA	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017					GASOLINA POR KM RECORRIDO	210.00				
HOROMETRO COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.							SALDO EN VALES RECORRIDO	0.00				
JUST. VALES EXCE								VALES MANIOBRAS ANTICIPO COMPROBADO	0.00 - 0.00				
								SALDO VALES MANIOBRAS	0.00				
								VALES A REGRESAR	0.00 \$				

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 551.00 (QUINIENTOS CINCUENTA Y UNO 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 \$ 551.00
MENOS ANTICIPO \$ 551.00
SALDO \$ 0.00

COMISIONADO RUBEN CEJA CASTILLO AUXILIAR ELECTROMECHANICO
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	
RUBEN CEJA CASTILLO	Nº OFICIO: GSM / C-1250 / 2017
DEL DÍA: 06/10/2017 AL DÍA: 09/10/2017	

RESULTADO DE LA COMISIÓN

06 de octubre de 2017, me traslade al Municipio de Jesús María, para realizar mediciones de eficiencia eléctrica y mecánica en pozos profundos, obteniendo los siguientes resultados.

Ubicación de pozo profundo El Gato # 2: W= 102° 13' 0.554" N= 20° 37' 7.428" Z= 2 057 m, Presión = 4.5 kg/cm², Voltaje = 430-429-431 V, Corriente = 155-160-162 A, Q = 19.52 lps, Velocidad: 6.050X10⁻¹ m/s, Fp= 90 % ángulo de desfase < 25.84°; Potencia = 107.12 kW.

Ubicación de pozo profundo Liconsa # 5: W = 102° 12'34.366" N = 20° 37'12.298" Z = 2 073 m, Tensión eléctrica: 444 443 442 V, Intensidad de corriente: 131 114 133 A, Presión manométrica: 7.00 kg/cm², Gasto: 18.36 lps, Velocidad: 5.690X10⁻¹ m/s, Factor de potencia: 93 %, ángulo de desfase < 20.88° Potencia real: 90.22 kW.

Se recomienda instalar poliducto, tapa sanitaria, tubos engravadores, manómetro y macro medidores de flujo, Ley de Aguas Nacionales, Artículo 29, fracción II y III.

Llevar a cabo la implementación de mantenimiento predictivo y preventivo en el sistema eléctrico, mecánico e hidráulico, además de continuación o seguimiento del mismo. NOM-006-ENER-2015, NOM-001-SEDE-2012 y NOM-002-SEDE/ENER-2014. Realizar estudio de agua físico, químico y bacteriológico bajo la NOM-127-SSA1-2010.

En toda actividad estuvo presente el Director del sistema de agua potable y alcantarillado C. Roberto Dueñas.

09 de octubre de 2017. Me traslade al Municipio de Tapalpa, Jalisco, en la localidad de Lagunillas, para realizar ajuste en válvula de seccionamiento de vástago fijo: ubicación del pozo profundo W= 103° 43' 3.861" N= 19° 50' 57.215" Z= 2 234 m, ubicación del tanque de regulación de 40 m³ W= 103° 43' 9.271" N= 19° 51' 7.233" Z= 2 265 m. Tensión = 470 462 466 V, Intensidad = 10 9 11 A, Pg = 5 kg/cm², Q = 1.2 l/s (lps). Velocidad 3.750X10⁻¹. Fp= 91.69 % ángulo de desfase < 23.52°; Pt= 7.39 kW, Nivel Estático= 32.5 m. Nivel Dinámico= 85.00 m.

Se recomienda instalar tren de descarga tipo Comisión Estatal del Agua (CEA), Instalar macromedidor, manómetro de glicerina, graduación 14 kg/cm², válvula de desfogue de 2 ½", electro-nivel para protección de la bomba, tapa sanitaria, tubos engravadores, instalar nuevo equipo de bombeo de menos potencia ya que el manto acuífero del pozo profundo así lo requiere, y que cumpla con la Norma NOM-010-ENER-2004. Realizar estudios hidrogeológicos y geofísicos en la zona para prevenir en un futuro y a mediano plazo el desabasto del vital líquido para la población.

En toda actividad estuvo presente el Director de Agua Potable el C. Rafael Sanchez De La Torre.



COMENTARIOS:

S/D

Ruben Ceja



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C	
RUBEN CEJA CASTILLO	Nº OFICIO: GSM / C-1250 / 2017
DEL DÍA: 06/10/2017	AL DÍA: 09/10/2017

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 	<p>Roberto Mejias A</p> <p>Rafael Sanchez de la Torre</p> 