

Fecha Pago Anticipo	03/07/2017
Fecha Emisión Compro	10/07/2017
Nº de Oficio	GSM / C-0791 / 2017 F
RESUMEN COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jul 10 2017 12:01PM

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

ELABORADOR DOCUMENTO	ELIZABETH VALLE VALDOVINOS - SECRETARIA	STATUS	Oficio Comprobado / Pendiente Autorización por el Usuario
----------------------	---	--------	---

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	MUNICIPIO	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
05/07/2017	Jesús María \$ 73.00	Jesús María \$ 128.00	Jesús María \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (4) 0.00	GASOLINA 0.00	JUSTEXCEHOSP		
	ACTIVIDAD	MEDICIÓN DE PARÁMETROS, HIDRÁULICOS ELÉCTRICOS EN POZOS PROFUNDOS, PARA DETERMINAR EFICIENCIA ELECTROMECHANICA DE ACUERDO A NORMATIVIDAD. No. CONTROL CEA 32777.			
07/07/2017	Degollado \$ 73.00	Degollado \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (4) 0.00	GASOLINA 0.00	JUSTEXCEHOSP		
	ACTIVIDAD	MEDICIÓN DE PARÁMETROS, HIDRÁULICOS ELÉCTRICOS EN POZOS PROFUNDOS, PARA DETERMINAR EFICIENCIA ELECTROMECHANICA DE ACUERDO A NORMATIVIDAD. No. CONTROL CEA 32876.			

(*). 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 - PLACA	JN 61029	*CON RECARGA	
FECHA SALIDA	05/07/2017	VIÁTICOS	475.00	475.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.		
HORAS SALIDA	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO	Ford / 2007		
DÍAS COMISIÓN	2	GASOLINA	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL - FINAL	146,999.00 Km. / 147,683.00 Km.		
FECHA DE REGRESO	07/07/2017	PEAJES	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO	684.00 Km.		
HORA DE REGRESO	18:00 Hrs.	TRANSPORTE	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN			
TIPO DE COMISIÓN	Otros	PROGRAMA	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017				ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPROB	0 + 0 + 0 = 0		
HORÓMETRO COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRIDO	490.00		
JUST. VALES EXCE							SALDO EN VALES RECORRIDO	0.00		
							VALES MANOBRAS ANTICIPO - COMPROBACIÓN	0.00 - 0.00		
							SALDO VALES MANOBRAS	0.00		
							VALES A REGRESAR	0.00		

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 475.00 (CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO 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 \$ 475.00
 MENOS ANTICIPO \$ 475.00
 SALDO \$ 0.00

COMISIONADO *Ruben Ceja*
 RUBEN CEJA CASTILLO
 AUXILIAR ELECTROMECHANICO

[Firma]
 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 N° OFICIO: GSM / C-0791 / 2017

DEL DÍA: 05/07/2017 AL DÍA: 07/07/2017

RESULTADO DE LA COMISIÓN

05 de junio de 2017. Me trasladé al Municipio de Jesús María en la Cabecera Municipal, para atender dicha solicitud, obteniendo los siguientes resultados:

Pozo No. 3. La Gila: Ubicación del pozo $W= 102^{\circ} 12' 42.903''$ $N= 20^{\circ} 36' 37.386''$ $Z= 2\ 096$ m, Voltaje = 435-437-437 V, Corriente = 43-44-44 A, $Q = 6.9$ lps, $Fp= 85\%$ ángulo de desfase $< 31.78^{\circ}$; Potencia = 27.53 kW.

Se sugiere instalar, poliducto, tapa sanitaria, medidor de flujo, válvula check y manómetro, instalar tren de descarga de acuerdo diagrama CEA, dar mantenimiento predictivo y preventivo al arrancador, bomba y transformador, con plan de seguimiento, realizar una valoración del pozo profundo respecto a características físicas internas del pozo ya que no se encuentra ademado en su totalidad.

Pozo El Centro: Ubicación del pozo $W= 102^{\circ} 14' 2.212''$ $N= 20^{\circ} 35' 19.872''$ $Z= 2\ 048$, no se realizó la medición de parámetros hidráulicos y eléctricos ya que no se contaba con energía eléctrica en la subestación debido a que a 800 metros en el poste CFE-PCR-12C750-2001-CNEMEX-3X 05302, no se encontraban físicamente los porta fusibles junto con el listón fusible.

Se sugiere llamar a Comisión Federal de Electricidad y realizar los requisitos que se tengan que cumplir para restablecer el servicio de energía eléctrica.

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

07 de junio de 2017. Me traslade al Municipio de Degollado Jalisco, localidad Buenos Aires para atender dicha solicitud, obteniendo los siguientes resultados:

Pozo Buenos Aires: Ubicación del pozo $W= 102^{\circ} 10' 32.181''$ $N= 20^{\circ} 22' 46.430''$ $Z= 1\ 617$ m, Voltaje = 265-261-264 V, Corriente = 77-75-68 A, $Q = 6.2$ lps, $Fp= 85\%$ ángulo de desfase $< 31.78^{\circ}$; Potencia = 28.23 kW.

Se sugiere instalar, poliducto, tapa sanitaria, medidor de flujo, válvula de admisión y expulsión de aire y manómetro, instalar tren de descarga de acuerdo diagrama CEA, dar mantenimiento predictivo y preventivo al arrancador, transformador, bomba y elaborar un plan de seguimiento, realizar registro de vídeo a lo largo del pozo, identificar posible problema regional en el acuífero mediante un estudio de agua NOM-127-SSA1-1994, para descartar aguas corrosivas, incrustantes ó bacterias ferruginosas, dar rehabilitación al pozo profundo.



En toda actividad estuvo presente el Director del sistema de agua potable y alcantarillado C. Juan Meza Salazar.

COMENTARIOS

S/C.

Ruben Ceja

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:
RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: GSM / C-0791 / 2017
DEL DÍA: 05/07/2017 AL DÍA: 07/07/2017

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
  SISTEMA DE AGUA POTABLE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE TEPIC, JAL.	<p>Roberto Ovejas A Juan Mera S.</p> 