



Fecha Pago Anticipo	12/02/2019
Fecha Elab. Compro.	18/02/2019
N° de Oficio	GSM / C-0172 / 2019 F
RESUMEN COM.	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Feb 18 2019 12:07PM

GERENTE O DIRECTOR:	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR	PUESTO:	GERENTE DE SERVICIOS A MUNICIPIOS
COMISIONADO:	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO:	AUXILIAR ELECTROMECHANICO
ACOMPANA A:		PUESTO:	

ELABORO DOCUMENTO: RUBEN CEJA CASTILLO - AUXILIAR ELECTROMECHANICO STATUS: Oficio Comprobado, Pendiente Autorización por el Usuario

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
13/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUST. EXCE. HOSP.	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Estudio Electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420				
14/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUST. EXCE. HOSP.	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Estudio Electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420				
15/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 GASOLINA: 0.00 JUST. EXCE. HOSP.	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Estudio Electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420				

(*) 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:	13/02/2019	CONCEPTO	VIÁTICOS \$	1,050.00	1,050.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND.	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.		
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO	Ford / 2007			
DIA(S) COMISIÓN:	3	GASOLINA \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL	174,917.00 Km. / 175,780.00 Km.			
FECHA DE REGRESO:	15/02/2019	PEAJE \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	863.00 Km.			
HORA DE REGRESO:	19:00 Hrs.	TRANSPORTE \$	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN				
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2019				ANTICIPO - EXCEDENTE + GAS COMPRO.	0 + 0 + 0 = 0			
HOROMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.					GASOLINA POR KM RECORRIDO:	1,210.00				
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 \$ 1,050.00 (MIL CINCUENTA PESOS 00/100 MN.)

COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.

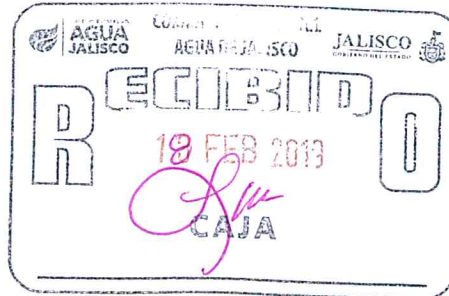
EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE \$ 1,050.00
MENOS ANTICIPO \$ 1,050.00
SALDO \$ 0.00

COMISIONADO: *Ruben Ceja*
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-0172 / 2019
DEL DÍA: 13/02/2019	AL DÍA: 15/02/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

13 de febrero de 2019.

Me trasladé al Municipio de Arandas, Jalisco, para la realización de estudio electromecánico de los pozos profundos, en cabecera. Obteniendo los siguientes datos:

Pozo 2-3: Ubicación O= 102° 21' 6.180" N= 20° 42' 10.130" Z= 2 046 m, Nivel dinámico= 103.20 m, Gasto= 8.00 l/s, Tensión = 462 462 462 V, Intensidad = 56 56 56 A, Fp= 89 % ángulo de desfase < 27.12°; Pt= 39.83 kW.

Pozo 2-6: Ubicación O= 102° 21' 6.181" N= 20° 42' 10.132" Z= 2 046 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 0.70 kg/cm2, Q= 6.58 l/s, Tensión = 463 464 462 V, Intensidad = 64 66 62 A, Fp= 88 % ángulo de desfase < 28.35°; Pt= 45.01 kW.

Pozo 24: Ubicación O= 102° 20' 8.256" N= 20° 43' 3.674" Z= 2 129 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Q= 2.18 l/s, Tensión = 436 435 439 V, Intensidad = 48 49 47 A, Fp= 85 % ángulo de desfase < 31.78°; Pt= 30.82 kW.

14 de febrero de 2019.

Pozo 8: Ubicación O= 102° 19' 56.833" N= 20° 43' 21.695" Z= 2 067 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 2.50 kg/cm2, Q= 5.87 l/s, Tensión = 445 448 444 V, Intensidad = 80 77 81 A, Fp= 60 % ángulo de desfase < 53.13°; Pt= 36.39 kW.

Pozo 18: Ubicación O= 102° 20' 27.513" N= 20° 43' 43.660" Z= 2 091 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 2.50 kg/cm2, Q= 9.22 l/s, Tensión = 445 445 446 V, Intensidad = 46 46 41 A, Fp= 87 % ángulo de desfase < 29.54°; Pt= 30.80 kW.

Pozo 17: Ubicación O= 102° 22' 7.637" N= 20° 42' 53.824" Z= 2 046 m, Nivel dinámico= 115.00 m, Presión Manométrica= 1.00 kg/cm2, Q= 7.10 l/s, Tensión = 440 442 441 V, Intensidad = 37 34 37 A, Fp= 60 % ángulo de desfase < 53.13°; Pt= 16.47 kW.

15 de febrero de 2019.

Pozo 11: Ubicación O= 102° 21' 39.424" N= 20° 42' 31.876" Z= 2 048 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 5.50 kg/cm2, Q= 6.18 l/s, Tensión = 467 468 466 V, Intensidad = 65 65 68 A, Fp= 86 % ángulo de desfase < 30.68°; Pt= 44.62 kW.

Pozo El Gallito: Ubicación O= 102° 21' 22.399" N= 20° 42' 38.287" Z= 2 073 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 3.20 kg/cm2, Q= 2.65 l/s, Tensión = 227 227 228 V, Intensidad = 47 47 48 A, Fp= 72 % ángulo de desfase < 43.94°; Pt= 13.28 kW.

Pozo 9: Ubicación O= 102° 21' 9.325" N= 20° 42' 44.093" Z= 2 064 m, Nivel dinámico= 223.50 m, Presión Manométrica= 2.60 kg/cm2, Q= 13.30 l/s, Tensión = 467 465 463 V, Intensidad = 89 89 85 A, Fp= 84 % ángulo de desfase < 32.85°; Pt= 58.31 kW.


COMENTARIOS:

Para mayor informe, consultar estudio electromecánico.

Resguardé vehículo en almacén de Francia.

Ruben Ceja

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C.	
RUBEN CEJA CASTILLO	Nº OFICIO: GSM / C-0172 / 2019
DEL DÍA: 13/02/2019	AL DÍA: 15/02/2019

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <p>Estación de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Acapulco de Juárez, Jalisco. Organismo Público Descentralizado.</p>	