



Fecha Recibo Anticipo	25/01/2019
Fecha Recibo Compro	05/02/2019
Nº de Oficio	GSM / C-0111 / 2019 F
RESUMEN COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Feb 5 2019 12:14PM

GERENTE O DIRECTOR	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR	PUESTO	GERENTE DE SERVICIOS A MUNICIPIOS
COMISIONADO	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO	AUXILIAR ELECTROMECHANICO
ACOMPANIA		PUESTO	
ELABORADOR DOCUMENTO	RUBEN CEJA CASTILLO - AUXILIAR ELECTROMECHANICO	STATUS Oficio comprobado	Pendiente Autorización por el Jefe de Oficina

FECHA	MUNICIPIO	DESAMUNDO	COMIDA	CEVA	RESERVAJE O IMPROBADO
28/01/2019	Ayutla \$ 73.00		Ayutla \$ 128.00		Ayutla \$ 73.00
	GD (1) 0.00	GASOLINA 0.00	JUST EXCE HOSP		Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
	ACTIVIDAD	Estudio electromecánico en el pozo de la localidd de San Pedro. Número de control 36866			
29/01/2019	Arandas \$ 92.00		Arandas \$ 166.00		Arandas \$ 92.00
	GD (1) 0.00	GASOLINA 0.00	JUST EXCE HOSP		Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
	ACTIVIDAD	Estudio electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420			
30/01/2019	Arandas \$ 92.00		Arandas \$ 166.00		Arandas \$ 92.00
	GD (1) 0.00	GASOLINA 0.00	JUST EXCE HOSP		Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
	ACTIVIDAD	Estudio electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420			
31/01/2019	Arandas \$ 92.00		Arandas \$ 166.00		Arandas \$ 92.00
	GD (1) 0.00	GASOLINA 0.00	JUST EXCE HOSP		Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
	ACTIVIDAD	Estudio electromecánico en pozos de la cabecera, así como de tres delegaciones. Número de control 36420			
01/02/2019	Arandas \$ 92.00		Arandas \$ 166.00		Arandas \$ 92.00
	GD (1) 0.00	GASOLINA 0.00	JUST EXCE HOSP		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 COMISION		CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	BALDO	VEHICULO PLACAS	JN 61029	*CON RECARGA
FECHA SALIDA	28/01/2019	VIATICOS	1,674.00	1,674.00	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	
DIAS COMISION	5	GASOLINA	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KILOMETROS FINAL	172,909.00 Km. / 174,445.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	01/02/2019	PEAJE	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM RECORRIDO	1,536.00 Km.	
HORA DE REGRESO	20:00 Hrs.	TRANSPORTE	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISION		
TIPO DE COMISION	Otros	PROGRAMA	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2019				Anticipo Presentado al Compro	0 + 0 + 0 = 0	
HOROMETRO COMPROBACION	0.00 Hrs.						Saldo en Vales Recorrido	3,290.00	
JUST. VALES EXCE							BALDO EN VALES RECORRIDO	0.00	
							VALES RECORRIDO ANTICIPADO	0.00 - 0.00	
							BALDO VALES MANIOBRAS	0.00	
							VALES A REGRESAR	0.00	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 1,674.00 (MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS 00/100 MN.)
COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISION.

EFFECTIVO A FAVOR		CARGO CONTABLE	\$ 1,674.00
CEA		MENOS ANTICIPO	\$ 1,674.00
		SALDO	0.00

COMISIONADO
RUBEN CEJA CASTILLO
AUXILIAR ELECTROMECHANICO

AUTORIZA COMPROBACION COMISION
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-0111 / 2019

DEL DÍA: 28/01/2019 AL DÍA: 01/02/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN

28 de febrero de 2019. Me trasladé al Municipio de Ayutla, Jalisco, en la localidad de San Pedro, para la medición en campo de valores hidráulicos y eléctricos del pozo profundo. Obteniendo los siguientes datos:

Pozo Arroyo de las cuevas: Ubicación O= 104° 17' 12.757" N= 20° 6' 51.801" Z= 1 304 m, Nivel dinámico= 31.00 m, Presión Manométrica= 6.00 kg/cm², Gasto= 5.00 l/s, Tensión = 216 214 216 V, Intensidad = 27 29 28 A, Fp= 88 % ángulo de desfase < 28.35°; Pt= 9.16 kW.

29 de enero de 2019. Me trasladé al Municipio de Arandas, Jalisco, para la realización de estudio electromecánico de los pozos profundos, tanto en cabecera como en delegaciones. Obteniendo los siguientes datos:

Pozo Trece Guadalupe: Ubicación O= 102° 19' 22.216" N= 20° 42' 20.003" Z= 2 030 m, Nivel dinámico= 136.50 m, Presión Manométrica= 6.50 kg/cm², Gasto= 33.27 l/s, Tensión = 469 468 470 V, Intensidad = 175 162 198 A, Fp= 93 % ángulo de desfase < 21.56°; Pt= 125.64 kW.

Pozo 5: Ubicación O= 102° 19' 46.185" N= 20° 42' 0.466" Z= 2 042 m, Nivel dinámico= 217.50 m, Presión Manométrica= 3.60 kg/cm², Q= 4.45 l/s, Tensión = 477 478 476 V, Intensidad = 95 91 91 A, Fp= 80 % ángulo de desfase < 36.86°; Pt= 60.73 kW.

Pozo 7A: Ubicación O= 102° 19' 55.962" N= 20° 41' 54.167" Z= 2 008 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 7.20 kg/cm², Q= 10.78 l/s, Tensión = 480 480 479 V, Intensidad = 97 97 93 A, Fp= 80 % ángulo de desfase < 36.86°; Pt= 63.77 kW.

30 de enero de 2019.

Pozo 6: Ubicación O= 102° 20' 23.758" N= 20° 41' 56.431" Z= 2 031 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 2.50 kg/cm², Q= 19.79 l/s, Tensión = 482 480 479 V, Intensidad = 124 128 123 A, Fp= 91 % ángulo de desfase < 24.49°; Pt= 94.45 kW.

Pozo 7R: Ubicación O= 102° 20' 5.615" N= 20° 41' 48.590" Z= 2 005 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 7.20 kg/cm², Q= 16.42 l/s, Tensión = 477 470 480 V, Intensidad = 113 122 116 A, Fp= 86 % ángulo de desfase < 30.68°; Pt= 82.85 kW.

Pozo 7: Ubicación O= 102° 20' 5.620" N= 20° 41' 48.591" Z= 2 005 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 7.20 kg/cm², Q= 14.55 l/s, Tensión = 476 477 478 V, Intensidad = 99 97 97 A, Fp= 89 % ángulo de desfase < 27.12°; Pt= 71.97 kW.

31 de enero de 2019.

Pozo 10: Ubicación O= 102° 20' 7.483" N= 20° 41' 33.319" Z= 2 020 m, Nivel dinámico= 249.00 m, Presión Manométrica= 8.20 kg/cm², Q= 6.13 l/s, Tensión = 466 465 466 V, Intensidad = 149 148 150 A, Fp= 83 % ángulo de desfase < 33.90°; Pt= 99.73 kW.

Pozo 16: Ubicación O= 102° 20' 4.546" N= 20° 40' 55.938" Z= 2 037 m, Nivel dinámico= 86.00 m, Presión Manométrica= 6.10 kg/cm², Q= 26.19 l/s, Tensión = 465 464 465 V, Intensidad = 96 98 97 A, Fp= 85 % ángulo de desfase < 31.78°; Pt= 66.32 kW.

Pozo 19: Ubicación O= 102° 21' 11.044" N= 20° 41' 0.587" Z= 2 055 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Q= 6.00 l/s, Tensión = 448 446 448 V, Intensidad = 31 30 31 A, Fp= 78 % ángulo de desfase < 38.73°; Pt= 18.74 kW.

01 de febrero de 2019.

Pozo 15: Ubicación O= 102° 21' 57.662" N= 20° 41' 4.331" Z= 2 035 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Q= 9.85 l/s, Tensión = 431 431 432 V, Intensidad = 58 59 57 A, Fp= 88 % ángulo de desfase < 28.35°; Pt= 38.05 kW.

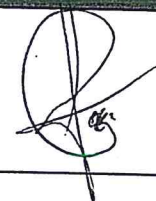
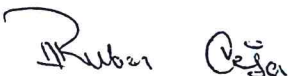
Pozo 12: Ubicación O= 102° 20' 42.307" N= 20° 41' 27.832" Z= 2 053 m, Nivel dinámico= 189.50 m, Presión Manométrica= 2.50 kg/cm², Q= 7.53 l/s, Tensión = 477 475 477 V, Intensidad = 55 52 53 A, Fp= 86 % ángulo de desfase < 30.68°; Pt= 37.78 kW.

Pozo 4: Ubicación O= 102° 20' 59.420" N= 20° 41' 48.976" Z= 2 061 m, Nivel dinámico= 158.00 m, Presión Manométrica= 4.00 kg/cm², Q= 3.07 l/s, Tensión = 460 460 460 V, Intensidad = 39 39 39 A, Fp= 77 % ángulo de desfase < 39.64°; Pt= 23.89 kW.



COMENTARIOS

Para mayor informe, leer nota informativa.

Resguardé vehículo en almacén de Francia



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C.
RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: GSM / C-0111 / 2019
DEL DÍA 28/01/2019 AL DÍA 01/02/2019

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