



Comisión Estatal del Agua Jalisco

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx



Jalisco GOBIERNO DEL ESTADO

Fecha Pago Anticipo	18/02/2019
Fecha Elab. Compro.	25/02/2019
Nº de Oficio	GSM / C-0182 / 2019 F
RESUMEN COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Feb 25 2019 12:52PM

GERENTE O DIRECTOR	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR	PUESTO	Director Área de Servicios a Municipios
COMISIONADO	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO	AUXILIAR ELECTROMECHANICO
ACOMPANA A		PUESTO	
ELABORÓ 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
19/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Estudio electromecánico en pozos profundos. Número de control 36420	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
20/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Estudio electromecánico en pozos profundos. Número de control 36420	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
21/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Estudio electromecánico en pozos profundos. Número de control 36420	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
22/02/2019	MUNICIPIO: Arandas \$ 92.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Estudio electromecánico en pozos profundos. Número de control 36420	Arandas \$ 166.00	Arandas \$ 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		CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHICULO - PLACAS	JN 61029	*CON RECARGA
FECHA SALIDA:	19/02/2019	VIÁTICOS \$:	1,400.00	1,400.00	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	
DÍA(S) COMISIÓN:	4	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL	175,780.00 Km. / 177,019.00 Km.	
FECHA DE REGRESO:	22/02/2019	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	1,239.00 Km.	
HORA DE REGRESO:	20:00 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 COMPROB.	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRIDO	2,430.00	
JUST. VALES EXCE:							SALDO EN VALES RECORRIDO	0.00	
							VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO	0.00 - 0.00	
							SALDO VALES MANIOBRAS	0.00	
							\$ VALES A REGESAR	0.00	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 1,400.00 (MIL CUATROCIENTOS 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	\$ 1,400.00
MENOS ANTICIPO	\$ 1,400.00
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.

[Handwritten signature]



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: GSM / C-0182 / 2019

DEL DÍA: 19/02/2019 AL DÍA: 22/02/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

19 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 14: Ubicación O= 102° 23' 36.807" N= 20° 42' 24.472" Z= 2 030 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión manométrica= 6.00 kg/cm2 Gasto= 7.23 l/s, Tensión = 430 431 430 V, Intensidad = 66 67 65 A, Fp= 96 % ángulo de desfase < 16.26°; Pt= 47.16 kW.

Pozo 3: Ubicación O= 102° 21' 14.739" N= 20° 42' 25.971" Z= 2 066 m,, Nivel dinámico= 137.50 m, Presión manométrica= 0.50 kg/cm2, Q= 3.80 l/s, Tensión = 450 448 449 V, Intensidad = 40 39 40 A, Fp= 56 % ángulo de desfase < 55.94°; Pt= 17.39 kW.

Pozo 23 La Gloria: Ubicación O= 102° 23' 2.748" N= 20° 37' 43.993" Z= 1 957 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión manométrica = 2.5 kg/cm2, Q= 5.75 l/s, Tensión = 445 445 444 V, Intensidad = 48 49 50 A, Fp= 94 % ángulo de desfase < 19.94°; Pt= 35.45 kW.

20 de febrero de 2019.

Pozo 22. Localidad, Santiaguito de Velázquez: Ubicación O= 102° 14' 10.220" N= 20° 43' 15.848" Z= 2 168 m, Nivel dinámico= 147.50, Presión manométrica= 4.00 kg/cm2, Q= 17.37 l/s, Tensión = 438 438 436 V, Intensidad = 132 127 128 A, Fp= 94 % ángulo de desfase < 19.94°; Pt= 91.67 kW.

Pozo 20. Localidad, Manuel Martínez Valadez: Ubicación O= 102° 7' 43.830" N= 20° 49' 42.680" Z= 1 880 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 2.80 kg/cm2, Q= 9.75 l/s, Tensión = 455 458 457 V, Intensidad = 40 44 48 A, Fp= 96 % ángulo de desfase < 16.26°; Pt= 33.39 kW.

Pozo 21 La Yerbabuena. Localidad, Manuel Martínez Valadez: Ubicación O= 102° 9' 38.758" N= 20° 50' 13.637" Z= 1 930 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 20.00 kg/cm2, Q= 4.55 l/s, Tensión = 465 460 463 V, Intensidad = 92 93 90 A, Fp= 82 % ángulo de desfase < 34.91°; Pt= 60.42 kW.

21 de febrero de 2019.

Pozo Planta potabilizadora, Sauz de Cajigal. Localidad, Manuel Martínez Valadez: Ubicación O= 102° 15' 27.200" N= 20° 47' 43.690" Z= 2 061 m, Nivel dinámico= 245.00 m, Q= 2.58 l/s, Tensión = 396 396 396 V, Intensidad = 20 21 20 A, Fp= 90 % ángulo de desfase < 25.84°; Pt= 11.18 kW.

Pozo 1. Localidad Santa María del Valle: Ubicación O= 102° 24' 10.478" N= 20° 51' 20.269" Z= 2 025 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 2.00 kg/cm2, Q= 3.05 l/s, Tensión = 487 486 489 V, Intensidad = 26 23 23 A, Fp= 98 % ángulo de desfase < 11.47°; Pt= 19.81 kW.

Pozo 4 El Astillero. Localidad, Santa María del Valle: Ubicación O= 102° 23' 45.630" N= 20° 52' 12.619" Z= 2 049 m, Nivel dinámico= 150 m obstruido poliducto, Presión Manométrica= 2.20 kg/cm2, Q= 10.71 l/s, Tensión = 438 438 446 V, Intensidad = 76 76 80 A, Fp= 85 % ángulo de desfase < 31.78°; Pt= 50.58 kW.

22 de febrero de 2019.

~~Pozo 3 La Loma. Localidad, Santa María del Valle: Ubicación O= 102° 22' 46.527" N= 20° 53' 16.318" Z= 2 030 m, Nivel dinámico= Sin poliducto, Presión Manométrica= 5.20 kg/cm2, Q= 12.15 l/s, Tensión = 450 451 440 V, Intensidad = 86 73 80 A, Fp= 85 % ángulo de desfase < 31.78°; Pt= 52.58 kW.~~

COMENTARIOS:

Este último pozo se encontraba fuera de operación a la hora de mi llegada, ya que la empresa perforaciones Rofel, se encontraba instalando el equipo motor-bomba sumergible, tuve que esperar después de las 15 horas y dejar que se estabilizara para poder realizar las mediciones, tanto mecánicas como hidráulicas.

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-0182 / 2019
DEL DÍA: 19/02/2019	AL DÍA: 22/02/2019

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