



Comisión Estatal del Agua Jalisco

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx



Jalisco
ESTADO DE JALISCO

Fecha Pago Anticipo	10/01/2019
Fecha Elib. Compro.	23/01/2019
N° de Oficio	GSM / C-0059 / 2019 F
RESUMEN COM.	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jan 23 2019 3:49PM

GERENTE O DIRECTOR	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR	PUESTO	GERENTE DE SERVICIOS A MUNICIPIOS
COMISIONADO	ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN	PUESTO	AUXILIAR ELECTROMECHANICO
COMPAÑIA		PUESTO	

ELABORADOR DOCUMENTO: GEMA ELIZABETH INIGUEZ ROSAS - AUXILIAR ADMINISTRATIVO STATUS: Oficio Comprobado, Rendición Autorización por el Usuario

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	MUNICIPIO	PERAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
14/01/2019	La Barca \$ 92.00	La Barca \$ 166.00	La Barca \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUST EXCE HOSE		
	ACTIVIDAD:	Traslado al municipio de La Barca para atención de oficio con numero de control 36613 revisión de equipos de bombeo			
15/01/2019	La Barca \$ 92.00	La Barca \$ 166.00	La Barca \$ 92.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUST EXCE HOSE		
	ACTIVIDAD:	Traslado al municipio de La Barca para atención de oficio con numero de control 36613 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadalajara			
16/01/2019	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	Tala \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUST EXCE HOSE		
	ACTIVIDAD:	Traslado al municipio de Tala para atención de oficio con numero de control 36714 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadalajara			
17/01/2019	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	Tala \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUST EXCE HOSE		
	ACTIVIDAD:	Traslado al municipio de Tala para atención de oficio con numero de control 36714 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadalajara			
18/01/2019	Guachinango \$ 73.00	Guachinango \$ 128.00	Guachinango \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)	
	GD: (1) 0.00	GASOLINA: 0.00	JUST EXCE HOSE		
	ACTIVIDAD:	Traslado al municipio de Guachinango para atención de oficio con numero de control 36690 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadalajara			

(*) 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 61044	*CON RECARGA
FECHA SALIDA	14/01/2019	VIÁTICOS	1,522.00	1,522.00	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	
DÍAS COMISIÓN	5	GASOLINAS	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM INICIAL - FINAL	247,554.00 Km. / 248,613.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	18/01/2019	PEAJES	900.00	437.00	60.27	\$ 463.00	KM RECORRIDO	1,059.00 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 - POR COMP.	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.						CILINDROS POR KM RECORRIDO	1,810.00	
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	10.00 \$	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ **2,422.00** (DOS MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS PESOS 00/100 MN.)

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

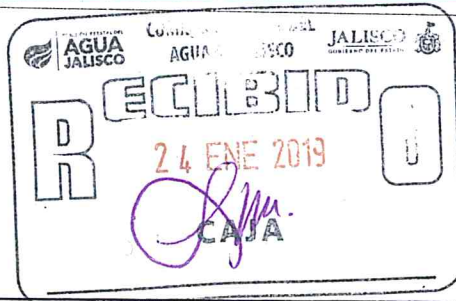
EFFECTIVO/A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE	\$ 1,959.00
MENOS ANTICIPO	\$ 2,422.00
SALDO	\$ 463.00

COMISIONADO
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN
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

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: GSM / C-0059 / 2019

DEL DÍA: 14/01/2019 AL DÍA: 18/01/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN

14 Enero del 2019

Se acudió al Municipio de La Barca, Jal. En coordinación con Gerardo Cruz Trujillo, encargado del sistema de bombeo del municipio, para la revisión de los equipos de bombeo de los pozos profundos con los siguientes resultados:

Pozo La Paz I

Posición Geográfica: N 20°20'50.55" W102°32'5.67" 1,529 m.

Gasto: 17.26 L.p.s.

ATR 50 H.P.

Voltaje entre fases: 438 – 438 – 430 Volts

Corriente por fase: 40 – 46 – 41 Amp

N.D. 71.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 90.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 27.23 Kw

Factor de Potencia: 84 %

Presión en tren de descarga: 0.50 Kg/cm²

Pozo Santa Cecilia

Posición Geográfica: N 20°17'29.13" W102°32'2.85" 1,523 m.

Gasto: 43.18 L.p.s.

ATR 75 H.P.

Voltaje entre fases: 438 – 437 – 431 Volts

Corriente por fase: 36 – 36 – 30 Amp

N.D. 33.30 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 52.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 23.53 Kw

Factor de Potencia: 94 %

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm²

Pozo La Unidad

Posición Geográfica: N 20°17'17.14" W102°32'16.08" 1,523 m.

Gasto: no se registró que sacara agua.

ATR 50 H.P.

Voltaje entre fases: 440 Volts

Corriente por fase: S / D.

N.D. 56.40 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 60.51 mts. De longitud.

15 de Enero del 2019

Se continuó con los trabajos en el municipio de La Barca, Jal.

Pozo La Estancia

Posición Geográfica: N 20°16'50.30" W102°33'44.65" 1,528 m.

Gasto: 16.04 L.p.s.

ATR 40 H.P.

Voltaje entre fases: 429 – 423 – 428 Volts

Corriente por fase: 31 – 27 – 27 Amp

N.D. 22.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 60.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 15.02 Kw

Factor de Potencia: 70 %

Presión en tren de descarga: 1.20 Kg/cm²

Pozo Portezuelo

Posición Geográfica: N 20°24'49.58" W102°31'22.02" 1,523 m.

Gasto: 13.55 L.p.s.

ATR 75 H.P.

Voltaje entre fases: 449 – 439 – 448 Volts

Corriente por fase: 41 – 38 – 35 Amp

N.D. Poliducto dañado.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y sin dato de longitud.

Potencia Total: 23.44 Kw

Factor de Potencia: 79 %

Presión en tren de descarga: 1.90 Kg/cm²

Pozo La Paz II

Posición Geográfica: N 20°20'37.17" W102°32'3.81" 1,528 m.

Gasto: 10.53 L.p.s.

ATR 30 H.P.

Voltaje entre fases: 425 – 418 – 425 Volts

Corriente por fase: 33 – 31 – 30 Amp

N.D. 72.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 78.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 20.57 Kw

Factor de Potencia: 88 %

Presión en tren de descarga: 2.80 Kg/cm²

Pozo Bosques I

Posición Geográfica: N 20°16'53.24" W102°32'23.26" 1,526 m.

Gasto: 21.00 L.p.s.

ATR 30 H.P.

Voltaje entre fases: 430 – 424 – 431 Volts

Corriente por fase: 37 – 34 – 34 Amp

N.D. 21.00 metros.

Columna de bombeo de 8" de diámetro y 54.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 20.86 Kw

Factor de Potencia: 79 %

Presión en tren de descarga: 1.20 Kg/cm²

Pozo El Abrevadero

Posición Geográfica: N 20°17'48.79" W102°32'3.97" 1,526 m.

Gasto: 13.17 L.p.s.

ATP 20 H.P.

Voltaje entre fases: 439 – 446 – 445 Volts

Corriente por fase: 23 – 22 – 24 Amp

N.D. 28.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro sin datos de longitud.

Potencia Total: 13.93 Kw

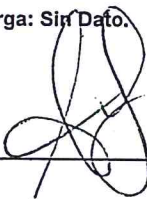
Factor de Potencia: 78 %

Presión en tren de descarga: Sin Dato.

16 Enero del 2019



Verificas
CEA



Se acudió al Municipio de Guachinango, Jal. En coordinación con Lucía Aguilar Sedano, Directora del sistema de agua potable municipal, para la revisión del equipo de bombeo del pozo profundo Chepe Ponce y gasto del sistema Los Naranjos con los siguientes resultados:

Pozo Chepe Ponce

Posición Geográfica: N 20°34'54.71" W 104°22'27.75" 1,491 m.

Gasto: 4.35 L.p.s.

ATR 30 H.P.

Voltaje entre fases: 435 – 445 – 451 Volts

Corriente por fase: 26 – 30 – 34 Amp

Horas de trabajo: 13 Hrs.

Sistema Los Naranjos

Gasto: 5.60 L.p.s.

COMENTARIOS

17 Enero del 2019

Se acudió al Municipio de Tala, Jal. En coordinación con Q.F.B. Guillermo A. Orozco C. Director del sistema de agua potable municipal, para la revisión de los equipos de bombeo de los pozos profundos con los siguientes resultados:

Pozo La Capilla

Posición Geográfica: N 20°39'10.96" W103°41'45.96" 1,336 m.

Gasto: 17.00 L.p.s.

ATR 100 H.P.

Voltaje entre fases: 447 – 445 – 449 Volts

Corriente por fase: 50 – 46 – 50 Amp

N.D. 65.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 84.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 29.50 Kw

Factor de Potencia: 77 %

Presión en tren de descarga: 4.00 Kg/cm².

Pozo La Higuera

Posición Geográfica: N 20°39'36.29" W103°41'56.84" 1,327 m.

Gasto: 12.00 L.p.s.

ATR 30 H.P.

Voltaje entre fases: 439 – 441 – 438 Volts

Corriente por fase: 36 – 39 – 37 Amp

N.D. 65.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 110.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 23.10 Kw

Factor de Potencia: 80 %

Presión en tren de descarga: 4.00 Kg/cm².

Pozo Chaparral

Posición Geográfica: N 20°39'46.93" W103°42'20.53" 1,332 m.

Gasto: 21.00 L.p.s.

ATR 100 H.P.

Voltaje entre fases: 466 – 469 – 464 Volts

Corriente por fase: 55 – 58 – 57 Amp

N.D. 77.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 96.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 37.25 Kw

Factor de Potencia: 80 %

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm².

Pozo San Javier

Posición Geográfica: N 20°39'48.18" W103°42'49.73" 1,304 m.

Gasto: 30.00 L.p.s.

Variador de Frecuencia: 60 H.P.

Voltaje entre fases: 435 – 437 – 439 Volts

Corriente por fase: 75 – 73 – 71 Amp

N.D. 39.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 84.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 49.70 Kw

Factor de Potencia: 89 %

Presión en tren de descarga: 6.00 Kg/cm².

Pozo Colonia Obrera

Posición Geográfica: N 20°40'7.33" W103°42'23.15" 1,329 m.

Gasto: 16.68 L.p.s.

ATR 100 H.P.

Voltaje entre fases: 439 – 444 – 443 Volts

Corriente por fase: 58 – 64 – 62 Amp

N.D. 90.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 90.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 41.37 Kw

Factor de Potencia: 87 %

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm².

18 de Enero del 2019

Se continuó con los trabajos en el municipio de Tala, Jal.

Planta Potabilizadora

Posición Geográfica: N 20°38'44.92" W103°41'27.31" 1,361 m.

Gasto: 50.00 L.p.s.

ATR 30 H.P.

Voltaje entre fases: 225 – 223 – 223 Volts

Corriente por fase: 89 – 87 – 81 Amp

N.D. 1.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 3.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 19.55 Kw

Factor de Potencia: 58 %

Presión en tren de descarga: 1.50 Kg/cm²

Rebombeo Jacarandas

Posición Geográfica: N 20°38'45.65" W103°41'29.22" 1,349 m.

Gasto: 7.60 L.p.s.

ATR 20 H.P.

Voltaje entre fases: 221 – 220 – 219 Volts

Corriente por fase: 34 – 32 – 31 Amp

N.D. 1.00 metros.

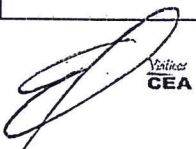
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 2.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 9.97 Kw

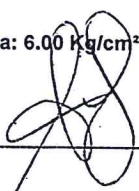
Factor de Potencia: 80 %

Presión en tren de descarga: 6.00 Kg/cm²

Pozo Ruiseñor 1



Víctor
CEA



Posición Geográfica: N 20°42'13.41" W103°41'20.34" 1,391 m.

Gasto: 15.50 L.p.s.

ATR: 100 H.P.

Voltaje entre fases: 453 – 452 – 449 Volts

Corriente por fase: 77 – 79 – 74 Amp

N.D. No cuenta con poliducto.

Columna de bombeo de 6" de diámetro sin dato de longitud.

Potencia Total: 43.00 Kw

Factor de Potencia: 71 %

Presión en tren de descarga: 1.60 Kg/cm²

Pozo Ruiseñor 2

Posición Geográfica: N 20°42'21.97" W103°41'48.22" 1,382 m.

Gasto: 27.40 L.p.s.

ATR: 100 H.P.

Voltaje entre fases: 440 – 445 – 439 Volts

Corriente por fase: 111 – 114 – 109 Amp

N.D. 81.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 122 mts. De longitud.

Potencia Total: 70.57 Kw

Factor de Potencia: 82 %

Presión en tren de descarga: 6.00 Kg/cm²

Pozo Puerta Grande

Posición Geográfica: N 20°40'21.13" W103°42'6.66" 1,331 m.

Gasto: 6.40 L.p.s.

ATP: 15 H.P.

Voltaje entre fases: 451 – 449 – 446 Volts

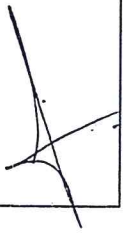

Corriente por fase: 21 – 22 – 21 Amp

N.D. 28.00 metros.




Columna de bombeo de 6" de diámetro sin dato de longitud.

Potencia Total: 12.87 Kw

Factor de Potencia: 76



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C.
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: GSM / C-0059 / 2019
DEL DÍA: 14/01/2019 AL DÍA: 18/01/2019

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
 <p>LA BARCA Gobierno Municipal 2018 - 2021</p> <p>SIBAPAS</p>  <p>MUNICIPIO DE GUACHINANGO JALISCO ESTADOS UNIDOS MEXICANOS AGUA POTABLE</p>	<p>Arath yomara Boeno <i>[Signature]</i></p> <p>Lucia Aguiar Sedano <i>[Signature]</i></p> <p>DFD Guillen y ma A. Orozco C. <i>[Signature]</i></p>
 <p>GOBIERNO MUNICIPAL JALISCO COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO REGISTRADO 22 ENE 2019 MUNICIPIO DE GUACHINANGO JALISCO</p>	

RED DE CARRETERAS DE OCCIDENTE
PLAZA DE COBRO: LA JOYA
TRAMO: GUADALAJARA - ARROYO DE ENMEDIO
EMERGENCIAS (33)3001 4745 0 *445
FACTURACION WWW.REDVIAACORTA.MX

FOLIO = 11-0000648626 CARRIL:24 B

01124200-00700125-52B3442A-138AC240

15/01/2019 07:33:36
IMPORTE: IVA: TOTAL:
\$ 11.21 1.79 13.00

01124200-00700125-52B3442A-138AC240

Red de Carreteras de Occidente
Plaza: OCOTLAN Carril: 3B
Clase: A Pago: EFECTIVO
N.transito: 449419 Placa:
Fecha: 15/01/2019 08:35:47
Tramo: GUADALAJARA - OCOTLAN
Imp. Salida: \$182.76 IVA: \$29.24 Total: \$212.00
Estimado: Entrada: \$0 / Trayecto: \$212
Ud: 01080044941916944035



90 MIN MAX PARA REEMBOLSO DE CRUCE
Plaza: OCOTLAN Carril: 4A
Clase: A Pago: EFECTIVO
N.transito: 486026 Placa:
Fecha: 15/01/2019 17:54:39
Tramo: LA BARCA - -GUADALAJARA
Imp. Salida: \$182.76 IVA: \$29.24 Total: \$212.00
Estimado: Entrada: \$0 / Trayecto: \$212
Ud: 76790048602616844036



Comprobante de peaje para realizar los trabajos con la comisión GSM/C-0059/2019.


ARATH JUAN A. SANCHEZ VIRGEN
COMISIONADO