



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS

www.ceajalisco.gob.mx



27/03/2019

17/04/2019

DSM / C-0120 / 2019 F
Presumen con Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Apr 11 2019 9:56AM

DIRECTOR	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR
COMISIONADO	ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN
ACOMPAÑADO	
REPORTEADOR	ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN - AUXILIAR ELECTROMECANICO
REVISOR	ROBERTO FUENTES
REVISOR	Director de Área de Servicios a Municipios AUXILIAR ELECTROMECANICO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ATENCIÓN DE EMPLERADO

FECHA	MUNICIPIO	TALA	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ATENCIÓN DE EMPLERADO	CONTRIBUCIÓN	ANTICIPO	COMPROBADO	IVA	SALDO
01/04/2019	MUNICIPIO	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	0.00	1,370.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	MUSEO DE HISTORIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	Traslado al municipio de Tala para atención a oficina con número de control 37208 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadaluajara	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02/04/2019	MUNICIPIO	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	0.00	1,370.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	MUSEO DE HISTORIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	Traslado al municipio de Tala para continuar con trabajos de atención a oficina con número de control 37208 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadaluajara	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03/04/2019	MUNICIPIO	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	0.00	1,370.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	MUSEO DE HISTORIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	Traslado al municipio de Tala para continuar con trabajos de atención a oficina con número de control 37208 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadaluajara	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04/04/2019	MUNICIPIO	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	0.00	1,370.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	MUSEO DE HISTORIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	Traslado al municipio de Tala para continuar con trabajos de atención a oficina con número de control 37208 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadaluajara	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	MUNICIPIO	Tala \$ 73.00	Tala \$ 128.00	0.00	1,370.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	MUSEO DE HISTORIA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	AGUINALDA	0.00	Traslado al municipio de Tala para continuar con trabajos de atención a oficina con número de control 37208 revisión de equipos de bombeo y regreso a Guadaluajara	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(*) Hospedaje Comprobado por el Empleado, (**), IVA: SOLO EN CASO DE PRESENTAR FACTURA, GD: Gastos Diversos.

FECHA	VEHICULO	TIPO	ANTICIPO	COMPROBADO	IVA	SALDO
01/04/2019	JUN 61044	CON RECARGA	1,370.00	1,370.00	0.00	0.00
01/04/2019	F-150 / 6 Cil / 6.5 Km.		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	Ford / 2007		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	251,014.00 Km. / 251,604.00 Km.		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	590.00 Km.		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	COMPROBACION		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	GASTO CORRIENTE RECURSOS SEPAF 2019		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	0 + 0 + 0 = 0		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	346.00		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
05/04/2019	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

RECIBI LA CANTIDAD DE \$ 1,370.00 (MIL TRESCIENTOS SETENTA PESOS 00/100 MN.)

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

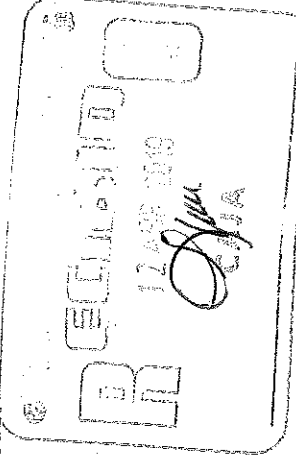
RECIBI EN MAYOR
CEA

CARGO CONTABLE \$ 1,370.00
MENOS ANTICIPO \$ 1,370.00
SALDO 0.00

COMISIONADO
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN
AUXILIAR ELECTROMECANICO

(1). Nota: Solo se autorizan los Gastos Diversos autorizados por el DIRECTOR, GERENTE O CALA.

AUTORIZA COMPROBACION COMISION
DIRECTOR





INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C.

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: DSM / C-0120 / 2019

DEL DÍA 01/04/2019 AL DÍA 05/04/2019

RESULTADO DE LA COMISIÓN

01 Abril 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 atención a oficio con número de control 37208 revisiones de los equipos de bombeo de los pozos profundos con los siguientes resultados:

Pozo El Balastre
Posición Geográfica: N 20° 31' 5.07" W 103° 36' 26.52" 1,477 m.
Gasto: 15.00 L.p.s.
Subestación eléctrica: 45 kva.
Variador de Velocidad 20 H.P.
Cable sumergible: 3X8 awg.
Voltaje entre fases: 443 – 438 – 438 Volts
Corriente por fase: 24 – 21 – 23 Amp
N.D. 4.00 metros.
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 42.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 13.94 Kw
Factor de Potencia: 99 %
Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm².
Pozo 1, El Carrizo
Posición Geográfica: N 20° 32' 10.10" W 103° 36' 38.46" 1,497 m.
Gasto: 8.00 L.p.s.
Subestación eléctrica: 112.5 kva.
ATR 100 H.P.
Cable sumergible: 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 434 – 437 – 435 Volts
Corriente por fase: 39 – 41 – 40 Amp
N.D. 42.00 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 24.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 24.92 Kw
Factor de Potencia: 81 %
Presión en tren de descarga: 3.80 Kg/cm².
Pozo San Ignacio Carboneras
Posición Geográfica: N 20° 29' 23.78" W 103° 35' 47.40" 1,548 m.
Gasto: 7.00 L.p.s.
Subestación eléctrica: 30 Kva.
ATP 20 H.P.
Cable sumergible: 3X10 awg.
Voltaje entre fases: 419 – 422 – 420 Volts
Corriente por fase: 24 – 25 – 24 Amp
N.D. 93.00 metros.
Columna de bombeo de 3" de diámetro.
Potencia Total: 16.58 Kw
Factor de Potencia: 91 %
Presión en tren de descarga: 0.70 Kg/cm².

02 Abril del 2019

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

Pozo Navajas

Posición Geográfica: N 20° 32'2.30" W 103° 40'43.57" 1,464 m.

Gasto: 14.20 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

ATR 60 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 432 – 436 – 435 Volts

Corriente por fase: 83 – 87 – 85 Amp

N.D. 135.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 146.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 58.23 Kw

Factor de Potencia: 91 %

Presión en tren de descarga: 7.00 Kg/cm².

Pozo La Villita

Posición Geográfica: N 20° 32'24.34" W 103° 37'11.85" 1,498 m.

Gasto: 13.00 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

ATR 100 H.P.

Cable sumergible: 3X8 awg.

Voltaje entre fases: 414 – 416 – 412 Volts

Corriente por fase: 24 – 25 – 25 Amp

N.D. 20.50 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 24.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 14.57 Kw

Factor de Potencia: 83 %

Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm².

Pozo Cuxpala

Posición Geográfica: N 20° 33'49.76" W 103° 38'25.34" 1,469 m.

Gasto: 13.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

ATR 40 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 402 – 413 – 414 Volts

Corriente por fase: 49 – 51 – 56 Amp

N.D. 103.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 156.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 31.96 Kw

Factor de Potencia: 86 %

Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm²

03 Abril del 2019

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

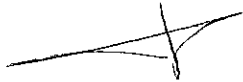
Pozo Ahuiculco

Posición Geográfica: N 20° 34'8.61" W 103° 41'38.70" 1,350 m.

Subestación eléctrica: 30 kva.

Gasto: 13.25 L.p.s.

Arrancador Estado Sólido: 40 H.P.



Cable sumergible: 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 214 – 212 – 213 Volts
Corriente por fase: 48 – 46 – 45 Amp
N.D. 39.00 metros.
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 72.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 14.43 Kw
Factor de Potencia: 83 %
Presión en tren de descarga: 2.50 Kg/cm²
Pozo San Juan
Posición Geográfica: N 20° 36'20.95" W 103° 43'5.98" 1,299 m.
Gasto: 9.00 L.p.s.
Subestación eléctrica: 45 kva.
ATR: 60 H.P.
Cable sumergible: 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 437 – 438 – 440 Volts
Corriente por fase: 25 – 23 – 24 Amp
N.D. 86.00 metros.
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 92.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 14.75 Kw
Factor de Potencia: 80 %
Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm²

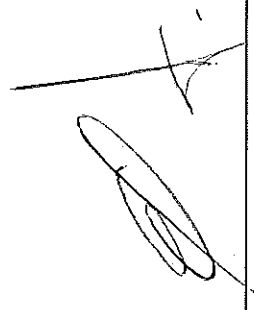
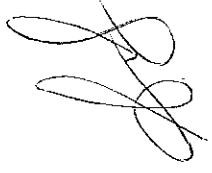
COMENTARIOS

Pozo San Francisco
Posición Geográfica: N 20° 39'20.81" W 103° 42'29.91" 1,308 m.
Gasto: 31.60 L.p.s.
Subestación eléctrica: 112.5 kva.
ATR: 75 H.P.
Cable sumergible: (2) 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 441 – 437 – 446 Volts
Corriente por fase: 79 – 87 – 77 Amp
N.D. 47.00 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 92.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 48.68 Kw
Factor de Potencia: 78 %
Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm²
04 Abril del 2019
Se continuó con los trabajos en el municipio de Tala, Jal.
Pozo Infonavit
Posición Geográfica: N 20° 39'38.80" W 103° 42'15.29" 1,326 m.
Gasto: 15.60 L.p.s.
Subestación eléctrica: 30 kva.
ATP: 20 H.P.
Cable sumergible: 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 433 – 434 – 436 Volts
Corriente por fase: 30 – 29 – 30 Amp
N.D. No cuenta con poliducto.



Columna de bombeo de 4" de diámetro y 80.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 18.82 Kw
Factor de Potencia: 83 %
Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm²
Pozo La Unidad
Posición Geográfica: N 20° 38'26.43" W 103° 42'40.89" 1,324 m.
Gasto: 6.50 L.p.s.
Subestación eléctrica: 112.5 kva.
ATR 30 H.P.
Cable sumergible: 3X4 awg.
Voltaje entre fases: 212 – 215 – 214 Volts
Corriente por fase: 44 – 43 – 46 Amp
N.D. 42.50 metros.
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 75.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 14.24 Kw
Factor de Potencia: 85 %
Presión en tren de descarga: 6.20 Kg/cm².
Pozo El Ranchito
Posición Geográfica: N 20° 35'57.81" W 103° 47'2.83" 1,277 m.
Gasto: 17.92 L.p.s.
Subestación eléctrica: 45 kva.
ATR 30 H.P.
Cable sumergible: 3X10 awg.
Voltaje entre fases: 423 – 425 – 429 Volts
Corriente por fase: 32 – 30 – 32 Amp
N.D. 20.00 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 42.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 19.01 Kw
Factor de Potencia: 81 %
Presión en tren de descarga: 2.50 Kg/cm²

05 Abril del 2019
Se continuó con los trabajos en el municipio de Tala, Jal.
Pozo La Estación
Posición Geográfica: N 20° 39'44.69" W 103° 43'48.96" 1,292 m.
Gasto: 12.39 L.p.s.
Subestación eléctrica: 75 kva.
ATR 30 H.P.
Cable sumergible: 3X6 awg.
Voltaje entre fases: 434 – 432 – 431 Volts
Corriente por fase: 27 – 26 – 24 Amp
N.D. No cuenta con poliducto.
Columna de bombeo de 6" de diámetro.
Potencia Total: 16.05 Kw
Factor de Potencia: 79 %
Presión en tren de descarga: 4.50 Kg/cm²
Pozo Acacias
Posición Geográfica: N 20° 38'51.71" W 103° 45'24.55" 1,269 m.
Gasto: 12.30 L.p.s.



Subestación eléctrica: 150 kva.
Variador de Velocidad 30 H.P.
Cable sumergible: 3X1/0 awg.
Voltaje entre fases: 438 – 438 – 442 Volts
Corriente por fase: 33 – 27 – 30 Amp
N.D. No cuenta con poliducto.
Columna de bombeo de 8" de diámetro y 60.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 18.92 Kw
Factor de Potencia: 94 %
Presión en tren de descarga: 2.70 Kg/cm²
Pozo El Refugio

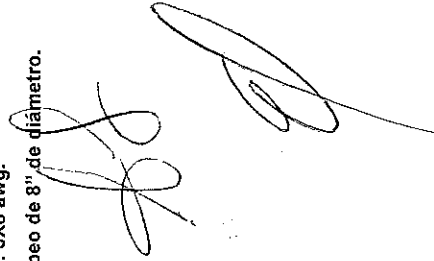
No se pudo completar la revisión del equipo electromecánico del pozo profundo El Refugio por falta de llave para tablero de control.
Posición Geográfica: N 20° 40' 18.26" W 103° 44' 36.94" 1,287 m.

Gasto: El equipo se encontró apagado y no se cuenta con llave del tablero de control

Subestación eléctrica: Servicio contratado en baja tensión.

Cable sumergible: 3X8 awg.

Columna de bombeo de 8" de diámetro.



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: DSM / C-0120 / 2019

DEL D/A 01/04/2019 AL D/A 05/04/2019

SELLOS DE LA(S) LOCALIDAD(ES)

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA

