



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

ANEXO 2
COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS
www.ceajalisco.gob.mx



FECHA DE IMPRESIÓN: Jun 17 2019 10:20AM
 11/06/2019
 17/06/2019
 N.º de Oficio: SSM / C-0111 / 2019 F
 FREBUENCOMI Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jun 17 2019 10:20AM

SUBDIRECCIÓN/DIRECTOR/A EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR
 COMISIONADO/A ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN
 ACOMPANAN/A

PUJESTO Subdirector de Servicios a Municipios
 PUJESTO AUXILIAR ELECTROMECANICO
 PUJESTO

REPORTE/DOCUMENTO/ ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN - AUXILIAR ELECTROMECANICO
 STATUS Oficio Comprobado/ Pendiente/Autorización por el Municipio

FECHA	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	CONCEPTO	MONEDA	MONEDA	MONEDA	MONEDA	MONEDA	MONEDA	MONEDA
12/06/2019	CHAPALA	CHAPALA	CHAPALA \$ 75.00	CHAPALA	\$ 431.00	CHAPALA	\$ 75.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)		
			TRASLADO AL MUNICIPIO DE CHAPALA PARA ATENCION A OFICIO CON NUMERO DE CONTROL 37173 REVISIÓN DE EQUIPOS ELECTROMECANICOS Y REGRESO A GUADALAJARA							
13/06/2019	CHAPALA	CHAPALA	CHAPALA \$ 75.00	CHAPALA	\$ 131.00	CHAPALA	\$ 75.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)		
			CONTINUAR CON TRABAJOS EN EL MUNICIPIO DE CHAPALA PARA ATENCION A OFICIO CON NUMERO DE CONTROL 37173 REVISIÓN DE EQUIPOS ELECTROMECANICOS Y REGRESO A GUADALAJARA							
14/06/2019	CHAPALA	CHAPALA	CHAPALA \$ 75.00	CHAPALA	\$ 131.00	CHAPALA	\$ 75.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)		
			CONTINUAR CON TRABAJOS EN EL MUNICIPIO DE CHAPALA PARA ATENCION A OFICIO CON NUMERO DE CONTROL 37173 REVISIÓN DE EQUIPOS ELECTROMECANICOS Y REGRESO A GUADALAJARA							

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

RESUMEN DE LA COMISIÓN	CONCEPTO	ANTICIPA	CONCEPTO	IVA	SALDO	VENGIDOS	RENTAS	JN 6T044	CON RECARGA
FECHA SALIDA	12/06/2019	7:00 Hrs.	843.00	0.00	\$ 0.00	843.00	0.00	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km.	
HORA SALIDA								Ford / 2007	
FECHA REGRESO	14/06/2019	20:00 Hrs.	0.00	0.00	\$ 0.00	0.00	0.00	252,725.00 Km. / 252,970.00 Km.	
HORA REGRESO								245.00 Km.	
TIPO DE REGRESO	Otros								
APROBACION	0.00 Hrs.								
TIPO DE REGRESO									
SALDO EN VOUCHER RECORRIDO									0.00
SALDO EN VOUCHER MANIPULADO									0.00 - 0.00
SALDO EN VOUCHER PROGRAMADO									0.00
SALDO EN VOUCHER RECORRIDO									0.00
SALDO EN VOUCHER MANIPULADO									0.00
SALDO EN VOUCHER PROGRAMADO									0.00

RECIBI LA CANTIDAD DE \$ 843.00 (OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS 00/100 MN.)
 COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.

EFECTIVO A FAVOR CEA
 CARGO CONTABLE \$ 843.00
 MENOS ANTICIPO \$ 843.00
 SALDO \$ 0.00

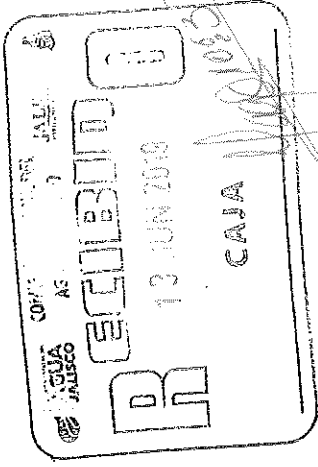
COMISIONADO
 ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN
 AUXILIAR ELECTROMECANICO

AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN
 EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR
 Subdirector de Servicios a Municipios

REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN
 JORGE ALBERTO PEREZ LURENA
 Jefe de Tesorería

VO. BO. COMPROBACIÓN COMISIÓN
 JUAN MANUEL GARCIA DIAZ
 Subdirector de Finanzas

(1). Nota: Sólo se formalizan los Gastos Diversos Autorizados por el DIRECTOR, SUBDIRECTOR O CAJA.



INFORME DE ACTIVIDADES OPERATIVAS

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: SSM/C-0111/2019

REQUISA 21092019 AL DIA 14/09/2019

RESULTADO DE LA COMISION

12 Junio del 2019

Se acudió al Municipio de Chapala, Jal. En coordinación con Salvador Ibarra encargado del sistema electromecánico de agua potable municipal, para la atención a oficio con número de control 37173 revisiones de los equipos de bombeo de los pozos profundos con los siguientes resultados:

Pozo 1 Atoniñiquillo, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 23'34.80" W 103° 7'21.46" 1,518 m.

Gasto: 16.60 L.p.s.

Servicio eléctrico contratado en baja tensión.

Variador de Velocidad 30 H.P.

Cable sumergible: 3X6 awg.

Voltaje entre fases: 228 – 227 – 229 Volts

Corriente por fase: 41 – 41 – 41 Amp

N.D. 17.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 42.70 mts. De longitud.

Potencia Total: 13.33 Kw

Factor de Potencia: 97 %

Presión en tren de descarga: 3.40 Kg/cm².

Pozo 2 Atoniñiquillo, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 23'51.88" W 103° 7'31.36" 1,523 m.

Gasto: 28.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

ATP 50 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 432 – 431 – 429 Volts

Corriente por fase: 40 – 41 – 41 Amp

N.D. 14.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 48.80 mts. De longitud.

Potencia Total: 24.97 Kw

Factor de Potencia: 81 %

Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm².

Pozo 3 Atoniñiquillo, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 22'53.93" W 103° 7'19.41" 1,545 m.

Gasto: 12.70 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

ATP 30 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 432 – 429 – 431 Volts

Corriente por fase: 35 – 33 – 33 Amp

N.D. 44.00 metros.

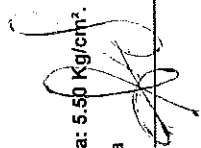
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 90.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 24.45 Kw

Factor de Potencia: 85 %

Presión en tren de descarga: 5.50 Kg/cm².

Pozo 1 Santa Cruz, Chapala



Posición Geográfica: N 20° 19' 30.88" W 103° 9' 37.89" 1,538 m.

Gasto: 1.80 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

ATP 75 H.P.

Cable sumergible: 3X6 awg.

Voltaje entre fases: 438 – 443 – 441 Volts

Corriente por fase: 7.9 – 7.9 – 8.6 Amp

N.D. No Poliducto.

Columna de bombeo de 4" de diámetro.

Potencia Total: 4.48 Kw

Factor de Potencia: 72 %

Presión en tren de descarga: 2.50 Kg/cm².

13 Junio del 2019

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

Pozo 2 Santa Cruz, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 19' 36.95" W 103° 9' 31.32" 1,538 m.

Gasto: 10.00 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

Variador de Velocidad 50 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 434 – 436 – 438 Volts

Corriente por fase: 40 – 36 – 44 Amp

N.D. 103.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 107.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 27.37 Kw

Factor de Potencia: 89 %

Presión en tren de descarga: 1.80 Kg/cm².

Pozo 1 Ajjic, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18' 4.11" W 103° 15' 40.81" 1,526 m.

Gasto: 4.00 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

Variador de Velocidad 20 H.P.

Cable sumergible: 3X6 awg.

Voltaje entre fases: 223 – 227 – 224 Volts

Corriente por fase: 25 – 30 – 32 Amp

N.D. 73.00 metros.

Columna de bombeo de 3" de diámetro y 73.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 10.31 Kw

Factor de Potencia: 98 %

Presión en tren de descarga: 2.50 Kg/cm².

Pozo 2 Ajjic, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18' 1.45" W 103° 15' 55.63" 1,541 m.

Gasto: 8.66 L.p.s.

Servicio eléctrico contratado en baja tensión.

Variador de Velocidad 30 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 219 – 222 – 219 Volts

Corriente por fase: 40 – 43 – 39 Amp

N.D. 60.50 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 70.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 14.94 Kw
Factor de Potencia: 99 %
Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm²
Pozo 3 Oficina Ajjic, Chapala
Posición Geográfica: N 20° 17' 59.40" W 103° 15' 30.09" 1,538 m.
Gasto: 13.00 L.p.s.
Subestación eléctrica: 75 kva.
Variador de Velocidad 60 H.P.
Cable sumergible: 3X2 awg.
Voltaje entre fases: 442 – 453 – 446 Volts
Corriente por fase: 31 – 30 – 33 Amp
N.D. 60.50 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 85.40 mts. De longitud.
Potencia Total: 22.23 Kw
Factor de Potencia: 99 %
Presión en tren de descarga: 2.60 Kg/cm²

OBSERVACIONES

14 Junio del 2019

Se continuó con los trabajos en el municipio de Chapala, Jal.
Pozo 7 Los Arroyos Ajjic, Chapala
Posición Geográfica: N 20° 18' 5.15" W 103° 16' 58.56" 1,554 m.
Gasto: 13.28 L.p.s.
Subestación eléctrica: 150 kva.
Variador de Velocidad 50 H.P.
Cable sumergible: 3X2/0 awg.
Voltaje entre fases: 436 – 427 – 436 Volts
Corriente por fase: 67 – 59 – 63 Amp
N.D. 170.80 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 170.80 mts. De longitud.
Potencia Total: 44.23 Kw
Factor de Potencia: 99 %
Presión en tren de descarga: 0.00 Kg/cm² (Descarga Libre)
Pozo 4 Ajjic, Chapala
Posición Geográfica: N 20° 18' 9.45" W 103° 16' 20.29" 1,539 m.
Subestación eléctrica: 150 kva.
Gasto: 28.22 L.p.s.
Variador de Velocidad 150 H.P.
Cable sumergible: 3X1/0 awg.
Voltaje entre fases: 452 – 450 – 454 Volts
Corriente por fase: 103 – 87 – 104 Amp
N.D. 116.00 metros.
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 128.00 mts. De longitud.
Potencia Total: 67.18 Kw
Factor de Potencia: 87 %
Presión en tren de descarga: 10.00 Kg/cm²
Pozo 8 Riviera Alta Ajjic, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18'19.84" W 103° 14'47.69" 1,582 m.

Gasto: 11.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 150 kva.

ATR: 60 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 404 – 407 – 406 Volts

Corriente por fase: 68 – 71 – 69 Amp

N.D. Poliucto Obstruido.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 138.70 mts. De longitud.

Potencia Total: 43.73 Kw

Factor de Potencia: 89 %

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm²

Pozo 5 Ajjic, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18'7.93" W 103° 14'33.00" 1,558 m.

Gasto: 14.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 150 kva.

Variador de Velocidad 100 H.P.

Cable sumergible: 3X2/0 awg.

Voltaje entre fases: 441 – 443 – 448 Volts

Corriente por fase: 63 – 69 – 77 Amp

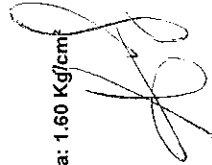
N.D. 142.50 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 148.90 mts. De longitud.

Potencia Total: 46.95 Kw

Factor de Potencia: 99 %

Presión en tren de descarga: 1.60 Kg/cm²



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: SSM / C-0111 / 2019
COMPROBACION DE VISITA

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA



GOBIERNO MUNICIPAL
DE CHAPALA, JALISCO
2018 - 2031
SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA
POTABLE Y ALCANTARILLADO
OFICIAL

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]