



Comisión Estatal del  
Agua Jalisco

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



FECHA DE IMPRESIÓN: 31/05/2019  
FECHA DE IMPRESIÓN: 17/06/2019  
MUNICIPIO: SSM / C-0065 / 2019 F  
RESUMENSOMI: Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Jun 17 2019 8:42AM

SUBDIRECTOR/DIRECTOR: EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR  
COMISIONADO: ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN  
ACOMPANIA: [BLANCO]

REVISIÓN: Subdirector de Servicios a Municipios  
AUXILIAR ELECTROMECANICO

ELABORADOR/COMPLEMENTO: ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN - AUXILIAR ELECTROMECANICO  
ESTATUS: Oficina Comprobación de Gastos Autorizada por el Usuario

FECHA	MUNICIPIO	DESEAYUNO	COMIDA	TRANSPORTE	OTROS	TOTAL	RESUMENSOMI
03/06/2019	Chapala \$ 75.00	GASOLINA 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	Chapala \$ 131.00	Sin Hospedaje. \$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Traslado al municipio de Chapala para atención a oficina con número 37173 revisión de equipos electromecánicos y regreso a Guadaluajara.							
04/06/2019	Chapala \$ 75.00	GASOLINA 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	Chapala \$ 131.00	Sin Hospedaje. \$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Continuar con trabajos en el municipio de Chapala para atención a oficina con número 37173 revisión de equipos electromecánicos y regreso a Guadaluajara.							
05/06/2019	Chapala \$ 75.00	GASOLINA 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	Chapala \$ 131.00	Sin Hospedaje. \$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Continuar con trabajos en el municipio de Chapala para atención a oficina con número 37173 revisión de equipos electromecánicos y regreso a Guadaluajara.							
06/06/2019	Chapala \$ 75.00	GASOLINA 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	Chapala \$ 131.00	Sin Hospedaje. \$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Continuar con trabajos en el municipio de Chapala para atención a oficina con número 37173 revisión de equipos electromecánicos y regreso a Guadaluajara.							
07/06/2019	Chapala \$ 75.00	GASOLINA 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	MUSTACHELOS 0.00	Chapala \$ 131.00	Sin Hospedaje. \$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: Continuar con trabajos en el municipio de Chapala para atención a oficina con número 37173 revisión de equipos electromecánicos y regreso a Guadaluajara.							

(\*) Hospedaje Comprobado por el Empleado, (\*\*), IVA: SOLO EN CASO DE PRESENTAR FACTURA, 6D, Gastos Diversos.

RESUMEN DE LA COMISION	CONCEPTO	CANTIDAD	IMPORTE	IVA	SALDO	FECHA SALIDA	HORAS SALIDA	DIAS COMISION	FECHA DE REGRESO	HORAS DE REGRESO	OTROS	TOTAL	COMENTARIOS
1,405.00	MULTIPL COMPROB	1,405.00	0.00	0.00	0.00	03/06/2019	7:00 Hrs.	5	07/06/2019	20:00 Hrs.		1,405.00	CON RECARGA
0.00	GASTOS DIVERSOS	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	TIPO COMPROBOS REANO F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.
0.00	GASOLINA	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	MARCA MODELO Ford/2007
0.00	PEAJE	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	MARCA MODELO 252,129.00 Km. / 252,725.00 Km.
0.00	TRANSPORTE	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	MARCA MODELO 596.00 Km.
0.00	PROGRAMA	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	COMPLEMENTO EN COMISION
0.00	GASTO CORRIENTE RECURSOS SEPAF 2019	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	0 + 0 + 0 = 0
350.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS	350.00	0.00	0.00	0.00							350.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS
0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS
0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS
0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00	SALDO EN VALORES CORRIDOS

RECIBI LA CANTIDAD DE \$ 1,405.00

( MIL CUATROCIENTOS CINCO PESOS 00/100 MN.)

COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARE EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DIAS HABILES AL TERMINO DE LA COMISION.

RECIBI EN FAVOR  
CEA  
CARGO CONTABLE \$ 1,405.00  
MENOS ANTICIPO \$ 1,405.00  
SALDO \$ 0.00

*[Handwritten Signature]*

COMISIONADO:  
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN  
AUXILIAR ELECTROMECANICO

AUTORIZA COMPROBACION COMISION  
EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR  
Subdirector de Servicios a Municipios

REMSA COMPROBACION COMISION  
JORGE ALBERTO PEREZ URENA  
Jefe de Terceria

VO. BO. COMPROBACION COMISION  
JUAN MANUEL GARCIA DIAZ  
Subdirector de Finanzas

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

RECIBIDO  
13 JUN 2019  
CAJA



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C

ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: SSM / C-0065 / 2019

DEL DÍA 03/06/2019 AL DÍA 07/09/2019

RESULTADO DE LA COMISION

03 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, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17'17.24" W 103° 11'22.20" 1,532 m.

Gasto: 18.00 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

Variador de Velocidad 60 H.P.

Cable sumergible: 3X6 awg.

Voltaje entre fases: 247 – 248 – 249 Volts

Corriente por fase: 146 – 146 – 148 Amp

N.D. 19.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 26.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 12.71 Kw

Factor de Potencia: 98 %

Presión en tren de descarga: 2.30 Kg/cm<sup>2</sup>.

Pozo 2, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17'33.80" W 103° 11'13.33" 1,520 m.

Gasto: 18.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 75 kva.

ATR 75 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 451 – 453 – 449 Volts

Corriente por fase: 55 – 59 – 54 Amp

N.D. 110.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 119.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 40.75 Kw

Factor de Potencia: 93 %

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm<sup>2</sup>.

Pozo 3, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17'45.01" W 103° 11'14.68" 1,529 m.

Gasto: 25.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 150 kva.

ATR 60 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 455 – 457 – 460 Volts

Corriente por fase: 77 – 74 – 80 Amp

N.D. 88.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 89.50 mts. De longitud.

Potencia Total: 54.63 Kw

Factor de Potencia: 89 %

Presión en tren de descarga: 0.50 Kg/cm<sup>2</sup>.

04 Junio del 2019

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

Pozo 9, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18' 35.66" W 103° 11' 15.01" 1,562 m.

Gasto: 20.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 112.5 kva.

ATR 50 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 441 – 442 – 445 Volts

Corriente por fase: 75 – 70 – 77 Amp

N.D. 105.00 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 108.70 mts. De longitud.

Potencia Total: 54.47 Kw

Factor de Potencia: 95 %

Presión en tren de descarga: 5.30 Kg/cm<sup>2</sup>.

Pozo Nuevo 12, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 19' 3.70" W 103° 11' 22.00" 1,584 m.

Gasto: 2.00 L.p.s.

Subestación eléctrica: 112.5 kva.

Variador de Velocidad 100 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 438 – 443 – 441 Volts

Corriente por fase: 55 – 52 – 59 Amp

N.D. 146 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 190.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 37.25 Kw

Factor de Potencia: 98 %

Presión en tren de descarga: 6.00 Kg/cm<sup>2</sup>.

Pozo 4, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17' 59.97" W 103° 11' 30.34" 1,553 m.

Gasto: 4.70 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

ATP 30 H.P.

Cable sumergible: 3X2 awg.

Voltaje entre fases: 435 – 429 – 430 Volts

Corriente por fase: 32 – 33 – 33 Amp

N.D. 143.00 metros.

Columna de bombeo de 4" de diámetro y 143.58 mts. De longitud.

Potencia Total: 20.53 Kw

Factor de Potencia: 82 %

Presión en tren de descarga: 1.00 Kg/cm<sup>2</sup>.

05 Junio del 2019

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

Pozo 11 La Cascada, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18' 1.44" W 103° 11' 56.30" 1,541 m.

Gasto: 23.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 150 kva.

ATR 100 H.P.

Cable sumergible: 3X2/0 awg.

Voltaje entre fases: 438 – 442 – 438 Volts

Corriente por fase: 104 – 107 – 102 Amp  
N.D. 150.00 metros.  
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 158.60 mts. De longitud.  
Potencia Total: 67.11 Kw  
Factor de Potencia: 84 %  
Presión en tren de descarga: 4.20 Kg/cm<sup>2</sup>  
Pozo 8, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 18' 6.53" W 103° 12' 1.93" 1,554 m.  
Gasto: 39.00 L.p.s.  
Subestación eléctrica: 150 kva.  
ATR 150 H.P.  
Cable sumergible: 3X210 awg.  
Voltaje entre fases: 430 – 430 – 436 Volts  
Corriente por fase: 159 – 151 – 163 Amp  
N.D. 134.00 metros.  
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 134.00 mts. De longitud.  
Potencia Total: 103.16 Kw  
Factor de Potencia: 87 %  
Presión en tren de descarga: 6.00 Kg/cm<sup>2</sup>

**OBSERVACIONES**

Pozo 5, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 17' 35.57" W 103° 12' 2.89" 1,526 m.  
Gasto: 4.00 L.p.s.  
Subestación eléctrica: 45 kva.  
ATR 25 H.P.  
Cable sumergible: 3X4 awg.  
Voltaje entre fases: 430 – 431 – 435 Volts  
Corriente por fase: 27 – 26 – 27 Amp  
N.D. 80.00 metros.  
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 115.20 mts. De longitud.  
Potencia Total: 14.51 Kw  
Factor de Potencia: 72 %  
Presión en tren de descarga: 7.50 Kg/cm<sup>2</sup>  
06 Junio del 2019  
Se continuó con los trabajos en el municipio de Chapala, Jal.  
Pozo 7 San Antonio, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 17' 44.05" W 103° 13' 2.45" 1,558 m.  
Subestación eléctrica: 75 kva.  
Gasto: 13.85 L.p.s.  
ATR: 100 H.P.  
Cable sumergible: 3X2 awg.  
Voltaje entre fases: 429 – 425 – 425 Volts  
Corriente por fase: 72 – 73 – 69 Amp  
N.D. Poliducto Obstruido.  
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 157.00 mts. De longitud.  
Potencia Total: 47.61 Kw  
Factor de Potencia: 90 %

Presión en tren de descarga: 1.60 Kg/cm<sup>2</sup>  
Pozo Mirasol San Antonio, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 17'40.06" W 103° 13'48.40" 1,543 m.

Gasto: 9.50 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

ATR: 25 H.P.

Cable sumergible: 3X4 awg.

Voltaje entre fases: 231 – 234 – 232 Volts

Corriente por fase: 31 – 33 – 32 Amp

N.D. 20.50 metros.

Columna de bombeo de 3" de diámetro.

Potencia Total: 9.36 Kw

Factor de Potencia: 72 %

Presión en tren de descarga: 3.20 Kg/cm<sup>2</sup>

Pozo 6 Los Angeles San Antonio, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17'33.17" W 103° 13'56.15" 1,521 m.

Gasto: 8.00 L.p.s.

Servicio eléctrico contratado en baja tensión.

ATP: 15 H.P.

Cable sumergible: 3X4 awg.

Voltaje entre fases: 214 – 215 – 214 Volts

Corriente por fase: 30 – 30 – 32 Amp

N.D. 14.30 metros.

Columna de bombeo de 6" de diámetro y 21.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 11.33 Kw

Factor de Potencia: 97 %

Presión en tren de descarga: 2.50 Kg/cm<sup>2</sup>

07 Junio del 2019

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

Pozo 1 San Antonio, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 17'35.03" W 103° 14'12.08" 1,541 m.

Gasto: 4.80 L.p.s.

Subestación eléctrica: 45 kva.

ATP: 15 H.P.

Cable sumergible: 3X4 awg.

Voltaje entre fases: 454 – 454 – 456 Volts

Corriente por fase: 14 – 14 – 13 Amp

N.D. 58.00 metros.

Columna de bombeo de 4" y 3" de diámetro y 83.00 mts. De longitud.

Potencia Total: 7.76 Kw

Factor de Potencia: 69%

Presión en tren de descarga: 2.00 Kg/cm<sup>2</sup>

Pozo 4 San Antonio, Chapala

Posición Geográfica: N 20° 18'17.10" W 103° 14'22.60" 1,602 m.

Gasto: 16.00 L.p.s.

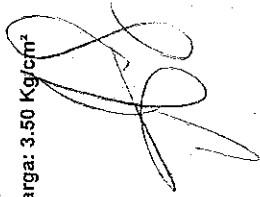
Subestación eléctrica: 150 kva.

Arrancador Estado Solido: 150 H.P.

Cable sumergible: 3X1/0 awg.

Voltaje entre fases: 452 – 450 – 448 Volts

Corriente por fase: 79 – 85 – 80 Amp  
N.D. 167.00 metros.  
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 186.00 mts. De longitud.  
Potencia Total: 60.85 Kw  
Factor de Potencia: 96 %  
Presión en tren de descarga: 0.00 Kg/cm<sup>2</sup> (descarga libre).  
Pozo 3 San Antonio, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 18' 12.76" W 103° 13' 52.74" 1,608 m.  
Gasto: 7.50 L.p.s.  
Subestación eléctrica: 75 kva.  
ATP 50 H.P.  
Cable sumergible: 3X2 awg.  
Voltaje entre fases: 432 – 434 – 431 Volts  
Corriente por fase: 54 – 57 – 55 Amp  
N.D. 225.00 metros.  
Columna de bombeo de 4" de diámetro y 236.85 mts. De longitud.  
Potencia Total: 33.71 Kw  
Factor de Potencia: 81 %  
Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm<sup>2</sup>  
Pozo 1 San Nicolás, Chapala  
Posición Geográfica: N 20° 20' 5.42" W 103° 7' 42.06" 1,544 m.  
Gasto: 19.50 L.p.s.  
Subestación eléctrica: 45 kva.  
ATR 50 H.P.  
Cable sumergible: 3X1/0 awg.  
Voltaje entre fases: 230 – 231 – 232 Volts  
Corriente por fase: 88 – 84 – 90 Amp  
N.D. 42.00 metros.  
Columna de bombeo de 6" de diámetro y 54.90 mts. De longitud.  
Potencia Total: 26.17 Kw  
Factor de Potencia: 74 %  
Presión en tren de descarga: 3.50 Kg/cm<sup>2</sup>



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C  
ARATH JUAN ABELARDO SANCHEZ VIRGEN N° OFICIO: SSM / C-0065 / 2019  
DEL DÍA 03/06/2019 AL DÍA 07/06/2019

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA



GOBIERNO MUNICIPAL  
DE CHAPALA, JALISCO  
2018 - 2021  
SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA  
POTABLE Y ALCANTARILLADO  
OFICIAL

*Arath Juan Abelardo Sanchez Virgen*  
03/06/19

