



Comisión Estatal del
Agua Jalisco

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



Fecha Emisión	17/08/2021
Fecha Eje. Contable	23/08/2021
Núm. de Oficio	SSM / C-0562 / 2021 F
RESUMEN COM	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Aug 23 2021 9:41AM

SUBDIRECTOR O DIRECTOR	EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR	PUESTO	Subdirector de Servicios a Municipios
COMISIONADO	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO	AUXILIAR ELECTROMECANICO
ACOMPANAA			

ELABORADOR DOCUMENTO	RUBEN CEJA CASTILLO - AUXILIAR ELECTROMECANICO	STATUS OFICIO COMPROBADO	Pendiente Autorización por el Cuartero
----------------------	--	--------------------------	--

FECHA	DEPARTAMENTO	COMIDA	CEJA	HOSPEDAJE COMPROBADO
-------	--------------	--------	------	----------------------

18/08/2021	MUNICIPIO Tapalpa \$ 109.00	GASOLINA 0.00	Tapalpa \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD	Revisión y estabilización del sistema de pozo profundo Lagunillas			

19/08/2021	MUNICIPIO Tapalpa \$ 109.00	GASOLINA 0.00	Tapalpa \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD	Revisión y estabilización del sistema de pozo profundo Lagunillas			

20/08/2021	MUNICIPIO Ayotlán \$ 109.00	GASOLINA 0.00	Ayotlán \$ 109.00	Sin Hospedaje. **\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD	Estudio electromecánico de pozos profundos en Belania			

(*). 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 PLACA	JN 61345	*CON RECARGA
FECHA SALIDA	18/08/2021	1,242.00	1,242.00	0.00	TIPO CHINDRO/REND	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.	
HORA SALIDA	7:00 Hrs.	0.00	0.00	0.00	MARCA MODELO	Ford / 2007	
DÍAS COMISIÓN	3	0.00	0.00	0.00	KM INICIAL - FINAL	193,982.00 Km. / 194,841.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	20/08/2021	0.00	0.00	0.00	KM RECORRIDO	859.00 Km.	
HORA DE REGRESO	20:00 Hrs.	0.00	0.00	0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN		
TIPO DE COMISIÓN	Otros	PROGRAMA	Gasto Corriente/Recursos SHP 2021 (SUF 15)	0 + 0 + 0 = 0			
HORAS DE COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.			1,180.00			
JUST. VALES EXGE					SALDO EN VALER RECORRIDO	0.00	
					VALOR MONETARIO RECORRIDO	0.00 - 0.00	
					SALDO VALER INDIANDEBAST	0.00	
					SALDO VALER REGRESAR	0.00	

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 1,242.00 (MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS 00/100 MN.)

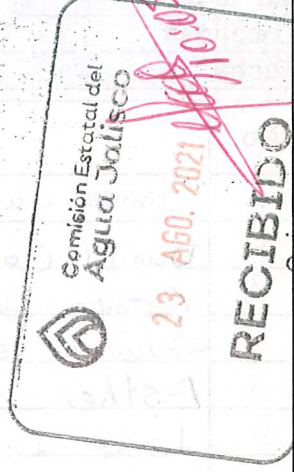
COMO ANTICIPO PARA GASTOS, QUE COMPROBARÉ EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES AL TÉRMINO DE LA COMISIÓN.

EFFECTIVO A FAVOR
CEA

CARGO CONTABLE \$ 1,242.00
MENOS ANTICIPO \$ 1,242.00
SALDO \$ 0.00

COMISIONADO RUBEN CEJA CASTILLO AUXILIAR ELECTROMECANICO	AUTORIZA COMPROBACIÓN COMISIÓN EDGAR SAID LOPEZ SALDIVAR Subdirector de Servicios a Municipios
	REVISAR COMPROBACIÓN COMISIÓN Jorge Alberto Perez Ureque y Jefe de Tesorería Analista Contable
	VO. BO. COMPROBACIÓN COMISIÓN Jorge Alberto Perez Ureque y Subdirector de Finanzas Jefe de Disciplina Financiera

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



18 de agosto de 2021

Me trasladé al Municipio de Tapalpa, Jalisco, localidad Lagunillas para realizar estudio de pozo profundo obteniendo lo siguiente:
Pozo Lagunilla: Ubicación O= 103° 43' 4" N= 19° 50' 57" Gasto inicial= 0.73 l/s, Nivel Dinámico inicial= 40 m, Potencia del sistema 8.02 kW.
Después de estabilizar el sistema y regulando válvula, se dejó trabajando el sistema estable con gasto= 1.21 l/s, Nivel Dinámico= 60.00 m, Potencia del sistema 7.23 kW.

19 de agosto de 2021

Me trasladé al Municipio de Tapalpa, Jalisco, localidad Lagunillas para continuación de monitoreo de pozo profundo Lagunillas, obteniendo lo siguiente:

Monitoreo de pozo profundo Lagunillas, después de 8 horas de trabajo, estable el sistema con gasto= 1.20 l/s, Nivel Dinámico= 60.00 m, Potencia del sistema 7.24 kW.

20 de agosto de 2021

Me trasladé al Municipio de Ayotlán, Jalisco, localidad Betania para realizar estudio electromecánico de pozos profundos, obteniendo lo siguiente:

Pozo 1: Ubicación O= 102° 22' 45" N= 20° 35' 41" Gasto= 6.60 l/s, Nivel Dinámico= 156 m, Potencia del sistema 30.90 kW.

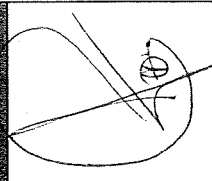
Pozo 2 : Ubicación O= 102° 22' 41" N= 20° 35' 19" Gasto= 3.75 l/s, Nivel Dinámico= 208, Potencia del sistema 29.74 kW.

Para mayor informe, consultar estudio electromecánico

S/D

OBSERVACIONES

Ruben Ceja



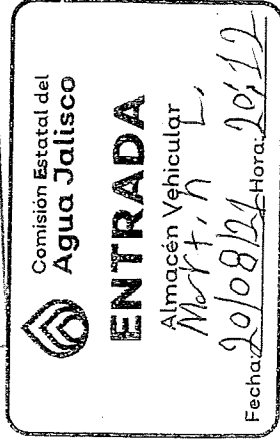
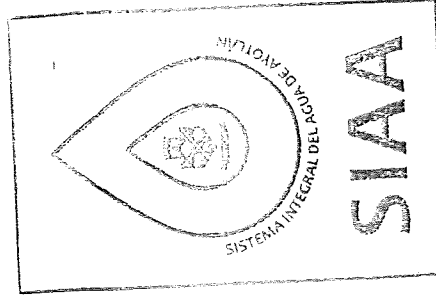
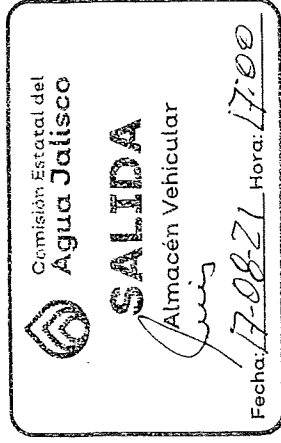
INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C

RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: SSM / C-0562 / 2021

CONFIRMACIÓN DE VISITA

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA



Rafael Sanchez de la Torre

Rubén C

[Signature]