

Fecha Pago Anticipo	27/11/2017
Fecha Elab. Compro.	30/11/2017
N° de Oficio:	GSM / C-1455 / 2017 F
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Nov 30 2017 2:13PM

GERENTE O DIRECTOR:	JOSE MANUEL GOMEZ PADILLA	PUESTO:	GERENTE DE SERVICIO A MUNICIPIOS
COMISIONADO:	RUBEN CEJA CASTILLO	PUESTO:	AUXILIAR ELECTROMECANICO
ACOMPAÑA A:		PUESTO:	

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

DESGLASE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
28/11/2017	MUNICIPIO: Cuquío \$ 73.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Diagnóstico de eficiencia electromecánica en pozos número de control CEA 33862	Cuquío \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Cuquío \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
29/11/2017	MUNICIPIO: Cuquío \$ 73.00 GD: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Diagnóstico de eficiencia electromecánica en pozos número de control CEA 33862	Cuquío \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS. EXCE. HOSP.	Cuquío \$ 73.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)

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

RESUMEN DE LA COMISIÓN							VEHICULO - PLACAS:							
FECHA SALIDA	28/11/2017	CONCEPTO	VIÁTICOS \$	ANTICIPO	548.00	COMPROB.	548.00	IVA	0.00	SALDO	\$ 0.00	VEHICULO - PLACAS:	JN 61029	*CON RECARGA
HORA SALIDA	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	F-150 / 6 Cil. / 6.5 Km/l.			MARCA / MODELO:	Ford / 2007	
DÍA(S) COMISIÓN	2	GASOLINA \$	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL	155,937.00 Km. / 156,257.00 Km.			KM. RECORRIDO	320.00 Km.	
FECHA DE REGRESO	29/11/2017	PEAJE \$	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN						
HORA DE REGRESO	19:00 Hrs.	TRANSPORTE \$	0.00	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	ANTICIPO - EXCEDENTE - GAS COMPRO.	0 + 0 + 0 = 0			GASOLINA POR KM RECORRIDO	0.00	
TIPO DE COMISIÓN	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017						SALDO EN VALES RECORRIDO =	0.00			VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO	0.00 - 0.00
HORÓMETRO COMPROBACIÓN	0.00 Hrs.							SALDO VALES MANIOBRAS	0.00			\$ VALES A REGRESAR	0.00 \$	
JUST. VALES EXCE.														

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 548.00 (QUINIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS 00/100 MN)

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

EFFECTIVO A FAVOR	CARGO CONTABLE	\$ 548.00
CEA	MENOS ANTICIPO	\$ 548.00
	SALDO	\$ 0.00

COMISIONADO  
RUBEN CEJA CASTILLO  
AUXILIAR ELECTROMECANICO  
*Ruben Ceja*

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.

RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: GSM / C-1455 / 2017

DEL DÍA: 28/11/2017 AL DÍA: 29/11/2017

### RESULTADO DE LA COMISIÓN:

28 de noviembre de 2017. Me trasladé al Municipio de Cuquío Jalisco, en cabecera municipal, obteniendo los siguientes resultados:

Pozo Unidad: Ubicación W= 103° 1' 9.288" N= 20° 55' 45.765" Z= 1 819 m, Voltaje = 428-431-436 V, Corriente = 16-15-12 A, Q = 1.6 Ips, Presión = 0.70 kg/cm<sup>2</sup>, Fp= 78 % ángulo de desfase < 38.50°; Potencia = 8.32 kW.

Pozo Cristo Rey: Ubicación W= 103° 1' 16.688" N= 20° 55' 6.233" Z= 1 790 m, Voltaje = 455-451-448 V, Corriente = 59-54-52 A, Q = 10.38 Ips, Presión = 3.00 kg/cm<sup>2</sup>, Fp= 99 % ángulo de desfase < 6.16°; Potencia = 42.48 kW.

Se sugiere instalar, poliducto, tapa sanitaria, medidor de flujo, válvula de admisión y expulsión de aire y manómetro, instalar tren de descarga de acuerdo diagrama CEA, dar mantenimiento predictivo y preventivo al arrancador, transformador, bomba y elaborar un plan de seguimiento, realizar registro de vídeo a lo largo del pozo, identificar posible problema regional en el acuífero mediante un estudio de agua NOM-127-SSA1-1994, para descartar aguas corrosivas, incrustantes ó bacterias ferruginosas, dar rehabilitación al pozo profundo en caso de que se requiera. NOM-006-ENER-2015.

29 de noviembre de 2017. Planta potabilizadora: Ubicación W= 103° 1' 28.115" N= 20° 56' 29.950" Z= 1 760 m, Voltaje = 215-214-217 V, Corriente = 62-55-58 A, Qt = 20.35 Ips, Fp= 82.34 % ángulo de desfase < 39.91°; Potencia = 18.56 kW.

Bombeo pueblo: Voltaje = 215-213-217 V, Corriente = 47-42-42 A, Q = 12.30 Ips, Presión = 5.00 kg/cm<sup>2</sup>, Fp= 84 % ángulo de desfase < 32.85°; Potencia = 13.80 kW.

Bombeo Teponahuasco: Voltaje = 222-219-217 V, Corriente = 15-17-14 A, Q = 8.00 Ips, Presión = 7.00 kg/cm<sup>2</sup>, Fp= 65 % ángulo de desfase < 49.45°; Potencia = 3.81 kW.

Planta de tratamiento: Ubicación W= 103° 2' 43.949" N= 20° 55' 35.495" Z= 1 762 m, Voltaje = 445-462-465 V, Corriente = 12-15-19 A, Fp= 50 % ángulo de desfase < 60°; Potencia = 5.92 kW.

Se sugiere realizar mantenimiento predictivo y preventivo a motores externos NOM-016-ENER-2016, así como a los interruptores principales y derivados mas conexión de tierra física NOM-001-SEDE-2012. Nota: La planta de tratamiento se encontró sin operación de 5 motores jaula de ardilla por mantenimiento correctivo.

En toda actividad estuvo presente el encargado de pozos C. Victor Noé López Mora.


### COMENTARIOS:

S/D

Ruben Ceja



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL G:  
RUBEN CEJA CASTILLO N° OFICIO: GSM / C-1455 / 2017  
DEL DÍA: 28/11/2017 AL DÍA: 29/11/2017

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
	<p>ma Guadalupe Aguero M.</p>