

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO



RECIBO DE COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS www.ceajalisco.gob.mx

Fecha Pago Anticipo 13/09/2016 05/10/2016

Fecha Elab. Compro. N° de Oficio: GFP / C-0262 / 2016

ALTHOUGH BOOK AND A STATE OF THE STATE OF TH			RA DE IMPRESIÓN: Oct 5 2016 9:41AM	RESUMEN COM: Terminada
GERENTE		PUESTO: GI	ERENTE DE FORMULACION DE PROYECTOS	
			JXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	
	ACOMPAÑA A:		PUESTO:	
ELABO	RO DOCUMENTO: JORGE RAMON LOTFE MOREN	O - AUXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	STATUS :Oficio	Comprobado, Pendiente Autorización por el U
		DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y	CASTARA CONTRACTOR PROGRAMMENT AND	
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
MUNIC	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
3/09/2016 過過GE	0.00 GASOLINA: 0.00	JUS EXCE HOSP:	Citi Gena: Q 0.00	Sili Hospedaje. \$(0.00) - "IVA \$(0.00)
ACTIV	IDAD: levantamiento topografico canal atotoni			
MUNIC	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
1/09/2016 GE		JUS EXCE HOSP	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Om 1103pcdaje: \$(0.00) * 14A \$(0.00)
ACTIVI	DAD: levantamiento topografico canal atotoni	quillo - atequiza		
	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
0/09/2016		JUS. EXCE. HOSP:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ACTIVI	DAD: levantamiento topografico canal atotonil	quillo - atequiza		
	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
I/09/2016 GD		JUS EXCE HOSP:		
JACTIVI	DAD: levantamiento topografico canal atotonil	quillo - atequiza		
MUNIC	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
2/09/2016 GD	(1) 0.00 GASOLINA: 0.00	JUS EXCE HOSP:		
ACTIVI	DAD: levantamiento topografico canal atotonil	quillo - atequiza		
	CIPIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
/09/2016 GD	(1) 0.00 GASOLINA: 0.00	JUS EXCE HOSP:		Tamera de la company de la com
ACTIVI	DAD: levantamiento topografico canal atotonil	quillo - atequiza		
	CIRIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
/09/2016 GD		JUS EXCE HOSP:		
ACTIVII	DAD: levantamiento topografico canal atotonil	quillo - atequiza		
	CIRIO Chapala \$ 75.00	Chapala \$ 128.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *\$(0.00) - **IVA \$(0.00)
10/2016 GD		JUS EXCE HOSP:		
[A CONTINUE	-14-2			

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

ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza

RESUMEN DE LA CO	OMISIÓN,	CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA.	SALDO	VEHÍCULO - PLACAS:	* Sin unidad.
FECHA SALIDA:	13/09/2016	VIÁTICOS \$:	0.00	1,624.00	0.00	\$ -1,624.00	TIPO / CILINDROS / REND:	# / 0 Cil. / 0 Km/l.
HORA SALIDA:	8:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA/MODELO:	Sin unidad. /
DÍA(S) COMISIÓN:	8	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM.:INICIAL - FINAL :	197,577.00 Km. / 197,674.00 Km.
FECHA DE REGRESO:	04/10/2016	PEAJE\$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	97.00 Km.
HORA DE REGRESO:	18:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN	
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE / RECURSOS SEPAF 2016			OS SEPAF 2016	ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO	0+0+0=0
HORÓMETRO COMPROBACIÓN :	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRID	0.00
JUST. VALES EXCE:							SALDO EN VALES RECOR	RIDO = 0.00
						VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO: 0.00 - 0.00		
			100				SALDO VALES MANIO	BRAS: 0.00
	·						\$ VALES A REGRESAR :	0.00\$

RECIBÍ LA CANTIDAD DE \$ 0.00

(CERO PESOS 00/100 MN.)

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

AGUA AGUA DE JALISCO EFECTIVO A FAVOR **EMPLEADO**

MENOS ANTICIPO \$ -1,624.0

CARGO CONTABLE

\$ 1,624.00

\$ 0.00

COMISIONADO JORGE RAMON LOTFE MORENO AUXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

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

AGUA JALISCO

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO





INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

JORGE RAMON LOTFE MORENO N° OFICIO: GFP / C-0262 / 2016

DEL DÍA: 13/09/2016 AL DÍA: 04/10/2016

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

El primer día se realizó visita por parte de personal de la CEA, CONAGUA, SIAPA y autoridades de la localidad para determinar la problemática del "canal de Atequiza", se reconocieron los puntos conflictivos propensos a inundación y con mayor probabilidad de azolve, se realizó la estrategia de trabajo junto con personal del SIAPA y CONAGUA para el estudio y diagnóstico del canal.

Se inició el estudio topográfico y seccionamiento desde el Km 0+450 en Atotonilquillo, para llevar a cabo todo el estudio se contó con el apoyo del Ing. Armando Rodríguez del SIAPA y su cuadrilla de trabajo, Jaime Muñoz y Laura Torres del ejido de Atotonilquillo nos apoyaron con la logística y nos facilitaron sus instalaciones como centro de operaciones de la antena GNSS para la primera y segunda etapa, en la comunidad de Atequiza contamos con el apoyo de la delegada la Mtra. María Concepción Hernández y ciudadanos que nos facilitaron el acceso a la antigua bodega de granos para colocar la antena GNSS y resguardar equipo.

El trabajo se realizó en 4 etapas, la primera del 12 al 14 de septiembre, la segunda del 20 al 22 de septiembre, la tercera el 26 y el 27 llegando en esta última al km 8+600 donde se encuentran unas compuertas, personal de la CONAGUA señalo que hasta ese punto era el conflicto, la cuarta etapa se realizó el día 4 de octubre donde se realizó el seccionamiento del canal de concreto revestido previo a su inicio en la presa corona y del km 0+000 hasta el km 0+450.

Para efectos del estudio se realizó el recorrido a lo largo del canal en una lancha que nos facilitaron en la comunidad de Atequiza, con dos personas a cada margen del canal apoyando con sogas para la estabilización del navío y el posicionamiento del equipo en las secciones, durante el estudio contamos también con el apoyo de Enrique Regalado, experto en el sistema del agua de la región, se realiza el estudio por acuerdo en reunión con el lng. Felipe Tito Lugo el 7 de septiembre del año en curso.

ATEQUIZA Y ATOTONILQUILLO

COMENTARIOS:

NINGUNA



COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO



INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:

DEL DÍA: 13/09/2016

N° OFICIO: GFP / C-0262 / 2016 AL DÍA: 14/09/2016

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA

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

Ternando Baltazar Padilla.

Atotonil gurllo

Ma. Concepción Hernandez texes M

ELEGACION ATEQUIZA

Laura Torres Ledezma

Atatoniquillo, Ja1. 04/oct./16.

NOTA INFORMATIVA

COMISION GFP / C-0262 /2016

El primer día se realizó visita por parte de personal de la CEA, CONAGUA, SIAPA y autoridades de la localidad para determinar la problemática del "canal de Atequiza", se reconocieron los puntos conflictivos propensos a inundación y con mayor probabilidad de azolve, se realizó la estrategia de trabajo junto con personal del SIAPA y CONAGUA para el estudio y diagnóstico del canal.

Se inició el estudio topográfico y seccionamiento desde el Km 0+450 en Atotonilquillo, para llevar a cabo todo el estudio se contó con el apoyo del Ing. Armando Rodríguez del SIAPA y su cuadrilla de trabajo, Jaime Muñoz y Laura Torres del ejido de Atotonilquillo nos apoyaron con la logística y nos facilitaron sus instalaciones como centro de operaciones de la antena GNSS para la primera y segunda etapa, en la comunidad de Atequiza contamos con el apoyo de la delegada la Mtra. María Concepción Hernández y ciudadanos que nos facilitaron el acceso a la antigua bodega de granos para colocar la antena GNSS y resguardar equipo.

El trabajo se realizó en 4 etapas, la primera del 12 al 14 de septiembre, la segunda del 20 al 22 de septiembre, la tercera el 26 y el 27 llegando en esta última al km 8+600 donde se encuentran unas compuertas, personal de la CONAGUA señalo que hasta ese punto era el conflicto, la cuarta etapa se realizó el día 4 de octubre donde se realizó el seccionamiento del canal de concreto revestido previo a su inicio en la presa corona y del km 0+000 hasta el km 0+450.

Para efectos del estudio se realizó el recorrido a lo largo del canal en una lancha que nos facilitaron en la comunidad de Atequiza, con dos personas a cada margen del canal apoyando con sogas para la estabilización del navío y el posicionamiento del equipo en las secciones, durante el estudio contamos también con el apoyo de Enrique Regalado, experto en el sistema del agua de la región, se realiza el estudio por acuerdo en reunión con el lng. Felipe Tito Lugo el 7 de septiembre del año en curso.

ATEQUIZA Y ATOTONILQUILLO

Se realizo el estudio por acuerdo eb reuinion con el Ing. Felipe Tito Lugo Director Gral de la CEA el 7 de Septiembre del año en curso