

Fecha Pago Anticipo	13/09/2016
Fecha Elab. Compro.	05/10/2016
N° de Oficio	GFP / C-0262 / 2016
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Oct 5 2016 9:41AM

GERENTE O DIRECTOR:	IGNACIO VELAZQUEZ SALCIDO	PUESTO:	GERENTE DE FORMULACION DE PROYECTOS
COMISIONADO:	JORGE RAMON LOTFE MORENO	PUESTO:	AUXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ACOMPAÑA A:		PUESTO:	
ELABORÓ DOCUMENTO:		JORGE RAMON LOTFE MORENO - AUXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	
		STATUS: Oficio Comprobado, Pendiente Autorización por el Usuario	

DESGLÓSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA				
FECHA	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
13/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
14/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
20/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
21/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
22/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
26/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
27/09/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				
10/10/2016	MUNICIPIO: Chapala \$ 75.00 GD: (1) 0.00	Chapala \$ 128.00 GASOLINA: 0.00 JUS: EXCE: HOSP:	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
ACTIVIDAD: levantamiento topografico canal atotonilquillo - atequiza				

(*) 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 - 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				ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO:	0 + 0 + 0 = 0	
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						GASOLINA POR KM RECORRIDO:	0.00	
JUST. VALES EXCE:							SALDO EN VALES RECORRIDO =	0.00	
							VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO:	0.00 - 0.00	
							SALDO VALES MANIOBRAS:	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.



CARGO CONTABLE	\$ 1,624.00
MENOS ANTICIPO	\$ 0.00
SALDO	\$ -1,624.00

COMISIONADO
JORGE RAMON LOTFE MORENO
AUXILIAR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

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:

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.

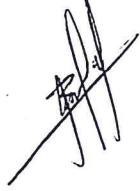
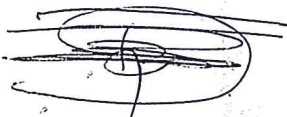
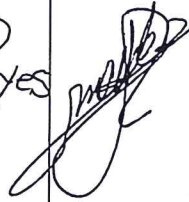


Para efectos del estudio se realizó el recorrido a lo largo del canal en una lancha que nos facilitaron en la comunidad de Atequiza, con dos personas a cada margen del canal apoyando con sogas para la estabilización del navío y el posicionamiento del equipo en las secciones, durante el estudio contamos 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 Ing. Felipe Tito Lugo el 7 de septiembre del año en curso.

ATEQUIZA Y ATOTONILQUILLO

COMENTARIOS:

NINGUNA

INFORME DE ACTIVIDADES POR EL C:	
JORGE RAMON LOTFE MORENO	Nº OFICIO: GFP / C-0262 / 2016
DEL DÍA: 13/09/2016	AL DÍA: 14/09/2016

SELLO(S) DE LA(S) LOCALIDAD(ES)	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SISTEMA
  Fernando Baltazar Padilla.	Atotonilquillo
Ma. Concepción Hernández Reyes	 
Laura Torres Ledezma	 Atotonilquillo, Jal. 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 señaló 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 Ing. Felipe Tito Lugo el 7 de septiembre del año en curso.

ATEQUIZA Y ATOTONILQUILLO

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