

Fecha Pago Anticipo	17/02/2017
Fecha Elab. Compro.	28/02/2017
N° de Oficio:	GAAP / C-0038 / 2017 B
RESUMEN COM:	Terminada

FECHA Y HORA DE IMPRESIÓN: Feb 22 2018 9:03AM

GERENTE O DIRECTOR:	ARMANDO BRIGIDO MUÑOZ JUAREZ	PUESTO:	ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIR DE CUENCAS Y SUS
COMISIONADO:	CARLOS KALEB TREJO OROZCO	PUESTO:	INSPECTOR
ACOMPAÑA A:		PUESTO:	
ELABORÓ DOCUMENTO:	CARLOS KALEB TREJO OROZCO - INSPECTOR	STATUS :	Comprobado y Liquidado

DESGLOSE DE ACTIVIDADES Y MONTOS POR DÍA

FECHA	MUNICIPIO	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
20/02/2017	Autlán de Navarro	\$ 100.00	Autlán de Navarro \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	Sin Hospedaje. *(0.00) - **IVA \$(0.00)
	GD.: (1)	0.00	GASOLINA: 0.00	JUS. EXCE. HOSP:	
	ACTIVIDAD:	Participar en el taller de cálculo de los volúmenes de los Acíferos de la Cuenca del Río Ayuquila-Armería			

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

RESUMEN DE LA COMISIÓN		CONCEPTO	ANTICIPO	COMPROB.	IVA	SALDO	VEHÍCULO - PLACAS:	* Sin unidad.
FECHA SALIDA:	20/02/2017	VIÁTICOS \$:	270.00	270.00	0.00	\$ 0.00	TIPO / CILINDROS / REND:	# / 0 Cil. / 0 Km/l.
HORA SALIDA:	7:00 Hrs.	GASTOS DIVERSOS \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	MARCA / MODELO:	Sin unidad. /
DÍA(S) COMISIÓN:	1	GASOLINA \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. INICIAL - FINAL:	0.00 Km. / 0.00 Km.
FECHA DE REGRESO:	20/02/2017	PEAJE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	KM. RECORRIDO	0.00 Km.
HORA DE REGRESO:	17:00 Hrs.	TRANSPORTE \$:	0.00	0.00	0.00	\$ 0.00	COMBUSTIBLE EN COMISIÓN	
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017			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 \$ **270.00** (DOSCIENTOS SETENTA 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	CARGO CONTABLE	\$ 270.00
CEA	MENOS ANTICIPO	\$ 270.00
	SALDO	\$ 0.00

COMISIONADO
CARLOS KALEB TREJO OROZCO
INSPECTOR

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:

CARLOS KALEB TREJO OROZCO N° OFICIO: GAAP / C-0038 / 2017

DEL DÍA: 20/02/2017 AL DÍA: 20/02/2017

RESULTADO DE LA COMISIÓN:

Atendiendo las instrucciones del ing. armando Briguido Muñoz Juárez, director de cuencas y sustentabilidad; el día 20/Feb/17 Hora: 11:00 hrs
Lugar: Sala de Juntas del DERN-CUCSUR, UdG. Atlán de Navarro. Jalisco.

Orden del Día

- Dar seguimiento al acuerdo 01.LXXIII.CCRAA donde se señaló que se tendrá una reunión técnica para dar seguimiento al proceso de derogación de la veda de aguas superficiales de la cuenca.
- Analizar en detalle las dudas que se tienen respecto al proyecto del Decreto para la supresión de la veda presentado por los técnicos de las oficinas centrales de CONAGUA.

Desarrollo de la sesión

- Bienvenida y agradecimiento a los presentes por su asistencia.
- El Ing. Eleazar Castro mencionó que el proyecto Decreto de supresión de la Veda se basa en los datos del ETJ que ya fue avalado por la Comisión de Cuenca y que fue publicado en el DOF 29/Nov/2012.
- Aclaró que no es lo mismo un ETJ que un estudio de actualización de la disponibilidad de aguas superficiales.
- Que los datos de disponibilidad de volúmenes debe ser de la última actualización publicada. Indicó que en el 2017 corresponde hacer otras publicaciones.
- El Dr. Luis Manuel Martínez, en colaboración con dos estudiantes de posgrado expusieron las siguientes dudas:
 - o Los valores de estimación de escurrimientos de cuenca propia son muy distintos, los calculados en noviembre de 2012, comparados con la actualización DOF del 7 julio de 2016. Hay una reducción considerable de mas de 300 hm³. Se solicita se investigue en oficinas centrales el por qué de la diferencia.
 - o En las presentaciones de la metodología elaborada por la CONAGUA, el volumen estimado por cuenca propia es 2,693.77 Hm³ calculado a partir de datos de 1944-1975, bastante diferente tambien con los estudios de disponibilidad del DOF de 2012 y 2016. Se considera un valor muy alto y esto es fundamental para los demás cálculos, sobre todo el de caudal ecológico de acuerdo con la NOM-AA-159-SCFI.
 - o Menciona que el valor del caudal ecológico en la publicación del acuerdo de la actualización de la disponibilidad media anual del 07Jul16 su valor es cero. Y en ETJ (2012) se propone unos volúmenes a reservar para uso ecológico (328.8 Mm³), que no son adecuados para los requerimientos del caudal necesario para las diferentes subcuencas. Es importante que el volumen a dejar para el caudal ecológico se sume en los volúmenes a liberar después de las presas, para evitar que queden tramos de río secos, como en las derivadoras de riego El Corcovado, Peñitas.
 - o Se discutieron tres puntos críticos para el caudal ecológico que son los sitios aguas debajo de las Presas Trigomil y Las Piedras, así como en las derivadoras el Corcovado y Peñitas, para asegurar el continuum del flujo hasta el mar.

COMENTARIOS:

Nota: Debido a la carga horaria presentada no fue posible recabar el sello de la localidad.