

Fecha Pago Anticipo	17/02/2017
Fecha Elab. Compro.	28/02/2017
<b>N° de Oficio:</b>	<b>GAAP / C-0038 / 2017 B</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	DESAYUNO	COMIDA	CENA	HOSPEDAJE COMPROBADO
20/02/2017	MUNICIPIO Autlán de Navarro \$ 100.00 GD.: (1) 0.00 ACTIVIDAD: Participar en el taller de cálculo de los volúmenes de los Acíferos de la Cuenca del Río Ayuquila-Armería	Autlán de Navarro \$ 170.00	Sin Cena. \$ 0.00	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	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	
TIPO DE COMISIÓN:	Otros	PROGRAMA:	GASTO CORRIENTE/RECURSOS SEPAF 2017				<b>COMBUSTIBLE EN COMISIÓN</b>
HORÓMETRO COMPROBACIÓN:	0.00 Hrs.						ANTICIPO + EXCEDENTE + GAS COMPRO = 0 + 0 + 0 = 0
JUST. VALES EXCE:							GASOLINA POR KM RECORRIDO - 0.00
							<b>SALDO EN VALES RECORRIDO = 0.00</b>
							VALES MANIOBRAS ANTICIPO - COMPROBADO: 0.00 - 0.00
							<b>SALDO VALES MANIOBRAS : 0.00</b>
							<b>\$ VALES A REGRESAR : 0.00 \$</b>

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.

<b>EFFECTIVO A FAVOR</b>	<b>CARGO CONTABLE</b>	<b>\$ 270.00</b>
<b>CEA</b>	<b>MENOS ANTICIPO</b>	<b>\$ 270.00</b>
	<b>SALDO</b>	<b>\$ 0.00</b>

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. Autlán 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 hm<sup>3</sup>. 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 Hm<sup>3</sup> 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 Mm<sup>3</sup>), 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.