



INFORME DE COMISIÓN NACIONAL

AREA: Subdelegación de Impacto Ambiental y ZOFEMAT
NOMBRE DEL COMISIONADO: Arroyo Fierro David Melesio
LUGAR DE LA COMISIÓN: Municipio de San Marcos, Florencio Villa Real, Copala, Marquelia, Cuajinicuilapa y Ometepec, Gro.
PERIODO DE LA COMISIÓN: 11 de Junio al 17 Junio del 2018

Se llevó a cabo Recorrido de vigilancia en materia de Impacto Ambiental, con la finalidad de detectar acciones que contravienen la legislación ambiental, encuadrados en el artículo 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en el Municipio de San Marcos, Gro. Recabando datos para la generación de visitas de inspección formales.

CON DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA				SIN DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA			
PARTIDA	IMPORTE	No. DE FACTURA	FECHA	PARTIDA	IMPORTE	CONCEPTO	FECHA
					\$200.00	ALMUERZO	07/05/2018
					\$245.00	COMIDA	07/05/2018
					\$180.00	CENA	07/05/2018
					\$200.00	ALMUERZO	08/05/2018
					\$245.00	COMIDA	08/05/2018
					\$180.00	CENA	08/05/2018
					\$200.00	ALMUERZO	09/05/2018
					\$245.00	COMIDA	09/05/2018
					\$180.00	CENA	09/05/2018
					\$200.00	ALMUERZO	10/05/2018
					\$245.00	COMIDA	10/05/2018
					\$180.00	CENA	10/05/2018
					\$200.00	ALMUERZO	11/05/2018
					\$245.00	COMIDA	11/05/2018
					\$180.00	CENA	11/05/2018
					\$156.25.00	ALMUERZO	12/05/2018
					\$156.25.00	COMIDA	12/05/2018
					\$200.00	CENA	
					\$245.00	ALMUERZO	

SEMARNAT

PROFIPA

PROCURADURÍA FEDERAL
DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE



PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO

				\$180.00	COMIDA	
--	--	--	--	----------	--------	--

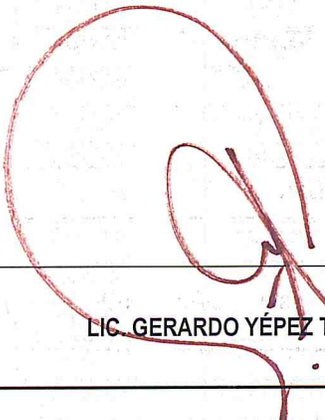
TOTAL					SUBTOTAL:	\$ 4062.50
-------	--	--	--	--	-----------	------------

TOTAL \$ Cuatro mil sesenta y dos pesos punto cincuenta.

ATENTAMENTE

Vo. Bo.


LIC. ARROYO FIERRO DAVID MELESIO


LIC. GERARDO YÉPEZ TAPIA

Declaro, bajo protesta de decir la verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener Conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.