

**INFORME DE COMISIÓN**

Jefe inmediato: C. LIC. ISAAC JONATHAN GARCIA PEREDA

Fecha de Elaboración: 21/09/2017

Consecutivo por Área: PFPA/9.2/2C.27.1/2021/2017

Delegación: BAJA CALIFORNIA

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE INSPECCION INDUSTRIAL

Comisionado:	<u>AVILA</u>	<u>GARCIA</u>	<u>JOSE NABIT</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 13 Y 14 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Lugar: Km 0+600 de la Carr. Federal no.2 , Valle de Mexicali, B.C.

**Objetivo de la Comisión:** Operativo Carretero en específico al Km 0+600 de la Carr. Federal no.2 , Valle de Mexicali, B.C. los días 13 y 14 de Septiembre del 2017 a efectos de realizar actos de inspeccion, vigilancia y verificación en materia de sustancias peligrosas y residuos peligrosos, comisionado mediante Oficio No. PFPA/9.2/2C.27.1/2021/2017 de fecha 30 de agosto de 2017.

**Síntesis:**  
 Nos trasladamos en unidad de la dependencia hacia el punto carretero referido para efectos de inspeccion y vigilancia en materia de sustancias peligrosas y residuos peligrosos , con el objeto llevar a cabo revisión de permisos y documentacion legal que acredite el manejo adecuado de los residuos.

**Conclusión:**  
 Durante el operativo, se llevó a cabo la revisión de permisos y documentacion legal que acredite el manejo adecuado de los residuos y sustancias peligrosas que pudiesen traer un efecto adverso al medio ambiente.

**Resultados Obtenidos:** se logró obtener apoyo por parte de la SEDENA y la POLICIA FEDERAL para realizar las actividades de verificación y vigilancia referidas anteriormente.

**Contribución:** Con estas acciones, se cumplen y fortalece el Programa Operativo Anual de inspección y vigilancia.

Atentamente

C. JOSE NABIT AVILA GARCIA  
 Nombre y Firma

Comisionado

Vo.Bo.

LIC. ISAAC JONATHAN GARCIA PEREDA  
 Nombre y Firma

Jefe inmediato

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 de lo contrario.