



INFORME DE COMISIÓN



Fecha de Elaboración: 03/10/2025

Jefe inmediato: MD Guadalupe Castelo Arreola

Consecutivo por Área: SII-035/25

Delegación: BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: Inspección Industrial

Comisionado:	SALCIDO	OLGUIN	ROSA ENRIQUETA
Apellido Paterno			Nombre (s)

Periodo: 01 de Octubre de 2025

Lugar: Localidad de Las Pocitas, Municipio de La Paz, BCS

Objeto de la Comisión: Realizar sobre vuelo con equipo DRON con la finalidad de verificar el estado que guardan los residuos peligrosos almacenados y/o dispersados en el predio ubicado en las coordenadas geográficas de referencia: 24°26'31.1" latitud norte y 111°08'12.4" longitud oeste, en la localidad de Las Pocitas, Delegación de Los Dolores, Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur, después del paso de las lluvias torrenciales del día 26 de Septiembre de 2025.

Síntesis: Se realizó visita técnica para verificar el estado que guardan los residuos peligrosos vertidos y/o almacenados en predio ubicado en las coordenadas geográficas de referencia: 24°26'31.1" latitud norte y 111°08'12.4" longitud oeste, en la localidad de Las Pocitas, Delegación de Los Dolores, Municipio de La Paz, BCS

Conclusión: Se realizó recorrido por el predio, en donde se observa que se que el residuos peligroso vertido fue arrastrado por el agua pluvial, sin poder identificar plenamente a donde fue a parar aguas abajo.

Resultados Obtenidos: Se detecta a aproximadamente 13 kilómetros aguas abajo, presencia de hidrocarburo, al parecer del que el agua arrastro de la zona contaminada.

Contribución: Mediante los recorridos de vigilancia y las visitas de inspección se busca persuadir a la ciudadanía de realizar hechos contrarios a la ley y que afecten al medio ambiente

Atentamente Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin Comisionada		Vo.Bo. MD Guadalupe Castelo Arreola Encargada de la Subdirección Industrial
--	--	---

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.