

## PROCURADURÍA FEDERAL DEPROTECCIÓN AL AMBIENTE DELEGACIÓN JALISCO

## INFORME DE COMISIÓN NACIONAL

Área:

Nombre del comisionado: Lugar de la comisión:

Periodo de la comisión:

Subdelegación de Inspección Industrial

II.- 268/15

María Magdalena Guzmán Islas

Kilómetro 029+200 de la Autopista Guadalajara – Colima (Carretera Federal Cuota 54-D, Zacoalco de Torres, Jalisco.

El 31 de agosto de 2015.

SINTESIS: El día 31 de agosto del año en curso, nos trasladamos a de Zacoalco de Torres, Jalisco, con el objeto de valorar y se proceder a realizar visita de verificación al muestreo final comprobatorio del proceso de remediación de suelo de la empresa Caessa Transportaciones, S.A. de C.V., al arribar al lugar ya estaba personal de la empresa Sergio Jáuregui Ramírez, Promovente de Caessa Transportaciones, S.A. de C.V., así mismo el C. Esteban Ponce Morales del Laboratorio llamado "Laboratorios ABC Química, Investigación y Análisis, S.A. de C.V., el presente muestreo es en seguimiento al proceso de remediación de suelo contaminado con diésel ocasionado por una volcadura por un vehículo que lo transportaba y se identificó por quien atiende la visita como muestreo final comprobatorio

En el plan de muestreo se describe los trabajos a realizarse en la presente visita, una vez verificado dicho documento se procede las tomas de muestras, para todas las muestras el parámetro a verificar son: Hidrocarburos Fracción Media, Hidrocarburos Poliaromáticos, Humedad y Ph, Así mismo todos los frascos se observan que son transparentes y en algunos de ellos se les colocó cinta canela esto es para evitar los rayos solares a la muestra de los poliaromáticos, cuya capacidad de los frascos son de 125 mililitros con tapa y sello de teflón, una vez tomada la muestra a los frascos se les colocó un sello de custodia entre el frasco y la tapa, otro a lo largo entre el frasco y la tapa y por último la etiqueta en la que identifica la muestra y señala la clave de la muestra, la profundidad, ubicación del sitio del muestreo, fecha de muestra, hora y parámetro a analizar. A continuación se describe las muestras tomadas (siete), dos muestras del mismo punto y la muestra S4 doble:

Muestra S1, profundidad 0.30 centímetros a las 12 horas con cinco minutos.

Muestra S2, profundidad 0.15 centímetros a las 12 horas con veinticinco minutos.

Muestra S3, profundidad 0.20 centímetros a las 12 horas con treinta y cuatro minutos.

Muestra S4, profundidad 010 centímetros a las 12 horas con cuarenta y siete minutos.

Muestra S5, profundidad 0.50 centímetros a las 13 horas con cuatro minutos,

Muestra S6, profundidad 0.60 centímetros a las 13 horas con veinte minutos.

Cada muestra una vez recolectada en campo fue llevada a la hielera con tapa

Una vez concluido el muestreo, personal signatario del laboratorio llena y se firma la cadena de custodia, una vez cumplido el objeto de la presente diligencia, se da por concluida, levantándose para constancia la acta, después fuimos a comer y regresamos a Guadalajara, Jalisco.

## DESGLOSE PORMENORIZADO DE GASTOS

CON DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA				SIN DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA			
PARTIDA	IMPORTE	FACTURA	FECHA	PARTIDA	IMPORTE	CONCEPTO	FECHA
39202	74.00	742144	31/08/2015	37901	312.50	Comida y abarrotes	31/08/2015
				TOTAL		\$386.50	

FENTAMENTE

Vo. Bo.

MARÍA MÁGDALENA GUZMÁN ISLAS Inspectora

MTRA. XÓCHITL YIN HERNÁNDEZ

Delegada

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