

INFORME DE COMISIÓN



ING. JOSE MUNGARAY RODRIGUEZ  
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA A  
EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE RECURSOS CONVENCIONALES  
PRESENTE

Número de solicitud: 14683

Fecha: 18 de junio de 2018

Lugar: Minatitlán, Veracruz.

Periodo: 05 al 08 de junio de 2018

**Objeto de la Comisión (Detallando el propósito de la misma):**

Realizar la visita de inspección en las instalaciones del Centro de Tratamiento de Residuos Industriales de la empresa Comunicaciones y Electrónica Industrial, S.A. de C.V., para verificar física y documentalmente que la Empresa haya dado cumplimiento a sus obligaciones en materia ambiental.

Realizar recorrido y Acta Circunstanciada en seguimiento a la nota periodística denominada "Derrame de hidrocarburo y gas en pozo de Pemex fuera de control" publicada en el medio electrónico "60 Minutos Info" el día veinticinco de mayo del año dos mil dieciocho.

**Breve resumen de las actividades realizadas:**

Se realizó recorrido por las instalaciones del Centro de Tratamiento de Residuos Industriales de la empresa Comunicaciones y Electrónica Industrial, S.A. de C.V., posteriormente se realizó la revisión de gabinete en cuanto al cumplimiento de términos y condicionantes de su autorización vigente para el tratamiento, manejo y disposición de residuos peligrosos.

Se realizó recorrido en el rancho La Central en el ejido Cadete Agustín Melgar, campo Filísola, sobre las coordenadas Latitud 17°49'57.10" y Longitud 94°19'28.60" ubicadas en el Municipio de Minatitlán del Estado de Veracruz, a efecto de levantar el Acta Circunstanciada en seguimiento a la nota periodística denominada "Derrame de hidrocarburo y gas en pozo de Pemex fuera de control" publicada en el medio electrónico "60 Minutos Info" el día veinticinco de mayo del año dos mil dieciocho.

**Conclusiones:**

Visita de inspección al Centro de Tratamiento de Residuos Industriales de la empresa Comunicaciones y Electrónica Industrial, S.A. de C.V.:

1. Dentro del proceso autorizado para el tratamiento físico-químico-biológico a un lado del sitio contaminado y/o fuera del sitio contaminado contando con un proceso fluidizante (instalaciones de la planta ubicada en Camino a la Industria Fenoquímica, ex-predio Encino Gordo, Ciudad de Cosoleacaque, Veracruz) en la autorización emitida mediante oficio DGGIMAR.710/003000 de fecha 16 de abril de 2009 por la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas a la empresa Comunicaciones y Electrónica Industrial, S.A. de C.V., durante el recorrido no se observó la existencia de los siguientes equipos que se mencionan en dicho proceso de tratamiento antes mencionado: balanza industrial de 80 toneladas, pilas de presión y vacío, tanques de lavado, criba temblorina, tanque de calentamiento, tanque API de 80,000 litros, así como presas metálicas.
2. Durante el recorrido por las instalaciones se observa una zona de relleno en la cual se visualizan manchas de color café oscuro con olor característico del hidrocarburo, así mismo

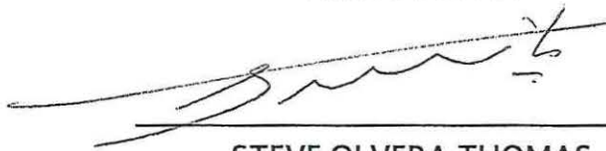
se observa en toda la zona pedazos de bolsas de plástico negras y algunas bolsas enteras con suelo en su interior, así mismo se observa maleza impregnada con un líquido color negro y olor característico de hidrocarburo, de igual manera se observan troncos, cascos y basura con manchas color negro, dicha zona tiene una altura sobre el nivel de suelo natural de aproximadamente 2 (dos) metros y un área de 2,914 m<sup>2</sup> (dos mil novecientos catorce metros cuadrados)

3. De la revisión del cumplimiento de los términos y condicionantes indicados en su autorización vigente, el regulado no muestra evidencias del cumplimiento de la mayoría de los términos y condicionantes.

Nota periodística denominada "Derrame de hidrocarburo y gas en pozo de Pemex fuera de control"

1. Se determino un área visiblemente afectada de 6, 146 m<sup>2</sup> en el rancho denominado La Central.
2. se observó un pozo no identificado que estaba constituido por un tramo de tubería de revestimiento de 6 5/8" conectada en la parte superior con un cabezal de 6 5/8", este a su vez, estaba conectado con una serie de reducciones conectadas con una válvula maestra de nomenclatura "OTECO 4130; MODEL '72; GATE VALVE PART NO. V-250; CTP 10,000", adicionalmente, la válvula maestra estaba roscada con una válvula de aguja en la parte superior, se resalta que el bridaje entre el cabezal y la primera reducción estaba conectado con 10 birlos completos y dos birlos desgastados, en este mismo sentido, se observaron 12 tuercas en la parte superior, tres de estas tuercas presentaban desprendimiento tipo laminar de material, las bridas tenían el espesor de una pulgada, se pudo observar un birlo a través de un hueco en el costado de la brida
3. En el cuerpo de la tubería de revestimiento, se observó una grampa de cuatro birlos conectada a su vez con una válvula de nomenclatura grabada "OTECO SB 3242", además, se observó un leve burbujeo proveniente del contacto entre la grampa y el cuerpo de la tubería de revestimiento.

ATENTAMENTE



STEVE OLVERA THOMAS  
INSPECTOR FEDERAL

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

Ccp. Dirección General de Recursos Financieros