



ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-108

FECHA: 18 de diciembre

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 33976

LUGAR: San Luis Potosí, San Luis Potosí

PERIODO: Del 16 al 17 de diciembre

- OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

El 16 y 17 de diciembre de 2024, se realizó la visita a las Instalaciones de la empresa PROFIQ, donde se conoció el proceso de su tratamiento de suelos contaminados.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Verificar los procesos de su tratamiento tanto en laboratorio como a nivel industrial.

Visitar la planta de confinamiento de residuos de manejo especial donde se pretende adecuar un espacio para el confinamiento del suelo tratado por su tecnología.

- CONCLUSIONES:

Se cumplió con el objetivo de participar y verificar el tratamiento que se realiza y el sitio donde se confinaria el suelo tratado por su tecnología.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se verificaron y visualizaron las propuestas de tratamiento y confinamiento del suelo contaminado por Arsénico que es el principal contaminante en el suelo de la empresa de Iquisá Santa Clara. Se corroboró el lugar donde se confinaria el suelo después de su tratamiento.



- CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Que la Dirección General de Gestión Integral de Materiales Aactividades Riesgosas, pueda cumplir con el compromiso de realizar las acciones correspondientes en reducir los riesgos a la salud y al ambiente a niveles aceptables, apoyando en los temas que se puedan atender en relación al cumplimiento de su responsabilidades las empresas de competencia Federal.

ATENTAMENTE

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

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