

INFORME COMISIÓN

ING. RICARDO ORTIZ CONDE
DIRECTOR GENERAL DE GESTION INTEGRAL
DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS
PRESENTE.

NÚMERO DE SOLICITUD: 710- 023

FECHA: 29 DE OCTUBRE DE 2019

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 20668

LUGAR: SALAMANCA. GUANAJUATO.

PERIODO: DEL 23 AL 25 DE OCTUBRE DE 2019

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

Visita de supervisión de la Obra de Demolición de la Ex Planta de FERTIMEX (TEKCHEM), para la apertura de los trabajos de demolición y supervisión de la obra conforme al Programa de Ejecución establecido.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Verificación de apertura de los frentes de trabajo para el inicio de los trabajos de demolición objeto del Contrato de demolición de acuerdo al Programa Calendarizado en los frentes autorizados por la SEMARNAT.

-Realizar la apertura de la bitácora física de Obra de demolición y de la supervisión en cumplimiento de los alcances objeto del contrato de la misma.

- CONCLUSIONES:

Se realizó el recorrido de todas las áreas en los frentes autorizados para demolición de edificaciones y bases de concreto, para definir los frentes e indicar al laboratorio los lugares que se requiere muestrear de acuerdo a lo pedido en el programa de Obra.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se verificó por parte de la Contratista su fuerza laboral y de maquinaria para inicio de las Obras de demolición y el cumplimiento en los trabajos de ejecución por parte de la empresa de Supervisión contratada.

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

Con el inicio de los trabajos de demolición en el predio de la Ex Planta de FERTIMEX (TEKCHEM), para beneficiar la salud de la población de Salamanca y mejorar la calidad ambiental de la zona.

ATENTAMENTE

ALFONSO ARMANDO GALLARDO LÓPEZ
TÉCNICO ESPECIALIZADO

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