



INFORME DE COMISIÓN

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

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-062

FECHA: 25 de Abril de 2023

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:86 8

LUGAR: SALAMANCA, GUANAJUATO

PERIODO: 20 y 21 de abril de 2023

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

Realizar la supervisión y seguimiento de las actividades relacionados con "OBRAS DE REMEDIACIÓN DE SUELOS - PRIMERA ETAPA: TRATAMIENTO DE 34, 400 TON DE SUELO CONTAMINADO CON PLAGUICIDAS EN CONCENTRACIONES MENORES A 10, 000 MG/KG POR MEDIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CELDA DE ESTABILIZACIÓN (CELDA 2) EN EL SITIO PARA EL TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE SUELO CONTAMINADO CON PLAGUICIDAS, AL INTERIOR DE LA EX UNIDAD INDUSTRIAL FERTIMEX, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO", en Salamanca, Guanajuato.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

ACTIVIDADES:

Se realizó el corte y afine de taludes en galería de infiltración avance aproximado del 100 %, colocación de anclaje.

Colocación de carpeta en celda 2 avance aproximado 45% (4500 m2)

Construcción de digues lado norte 75 %(cimbrado y colado)

Construcción de digues lado sur 15 %(excavación)

- CONCLUSIONES:

Se continúa con los trabajos de las obras de remediación de suelos en su primera etapa.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

La residencia de la obra y la supervisión se encuentran en el predio llevando a cabo las obras de remediación.



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

Realizar el proyecto denominado "OBRAS DE REMEDIACIÓN DE SUELOS - PRIMERA ETAPA: TRATAMIENTO DE 34, 400 TON DE SUELO CONTAMINADO CON PLAGUICIDAS EN CONCENTRACIONES MENORES A 10, 000 MG/KG POR MEDIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CELDA DE ESTABILIZACIÓN (CELDA 2) EN EL SITIO PARA EL TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN DE SUELO CONTAMINADO CON PLAGUICIDAS, AL INTERIOR DE LA EX UNIDAD INDUSTRIAL FERTIMEX, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO", así como su Supervisión con el fin de evitar que la contaminación continúe dispersándose hasta alcanzar los pozos de suministro de agua potable, ya que las ruinas y los suelos se encuentran expuestos a los efectos climáticos que contribuyen a su dispersión.

ATENTAMENTE

RAZIEL MALIO DORIGUEZ GONZALEZ JEFE DE DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE PROPUESTAS DE RESTAURACIÓN

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