

## INFORME DE COMISIÓN

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

NÚMERO DE SOLICITUD: 618-

FECHA: 04/09/2023

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:263S8

LUGAR: SALAMANCA, GTO.

Periodo: 1 de septiembre de 2023

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

Seguimiento a los contratos de obra pública "Obras de remediación de suelos - segunda etapa (celda 3): tratamiento de 37,000 metros cúbicos de suelo contaminado con plaguicidas en concentraciones menores a 10,000 mg/kg por medio de la construcción de una celda de estabilización, celda 3, para el tratamiento y disposición de suelo contaminado, al interior de la ex unidad industrial Fertimex, ubicada en el municipio de Salamanca, Guanajuato", y "Obras de remediación de suelos- segunda etapa: tratamiento de 42,623 metros cúbicos de suelo contaminado con plaguicidas en concentraciones menores a 10, 000 mg/kg y de azufre fuera de especificación por medio de la construcción de una celda de estabilización (Celda 1) para el tratamiento y disposición de suelo contaminado, al interior de la Ex Unidad Industrial Fertimex, ubicada en el municipio de Salamanca, Guanajuato", así como a los contratos de "Servicios de supervisión de las obras de remediación de suelos-segunda etapa (celda 3): tratamiento de 37,000 metros cúbicos de suelo contaminado con plaguicidas en concentraciones menores a 10,000 mg/kg por medio de la construcción de una celda de estabilización, celda 3, para el tratamiento y disposición de suelo contaminado, al interior de la ex unidad industrial Fertimex, ubicada en el municipio de Salamanca, Guanajuato" y los "Servicios de supervisión de las obras de remediación de suelos-segunda etapa: tratamiento de 42,623 metros cúbicos de suelo contaminado con plaguicidas en concentraciones menores a 10,000 mg/kg y de azufre fuera de especificación por medio de la construcción de una celda de estabilización (celda 1), para el tratamiento y disposición de suelo contaminado, al interior de la ex unidad industrial fertimex, ubicada en el municipio de salamanca, Guanajuato " referente a los avances de los trabajos en el predio de la Ex Unidad industrial Fertimex.

**- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

- Se hizo un recorrido por las instalaciones para revisar los avances en las obras de la construcción de las celdas 1 y 3.
- Para el caso de la celda 1 se encontró que ya está en operación el túnel de descontaminación para el personal que ingresa a la zona contaminada.
- Se observó que el área que se asignó para el depósito temporal de suelo contaminado proveniente del polígono interior de la celda 1 cuenta con una geomembrana que protege al suelo subyacente. Se observaron varias oquedades de diferentes profundidades al interior de la celda y que el suelo limpio se está enviado a una parte del predio para su acopio.
- Para el caso de la celda 3, se encontró en construcción el túnel de descontaminación al cual