



ANEXO III

INFORME DE COMISIÓN

Mtra. Iliana Villalobos Estrada
Subsecretaría de Regulación Ambiental
P R E S E N T E.

NÚMERO DE SOLICITUD: 600-1

FECHA: 11 de julio de 2025

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 15730

LUGAR: Guanajuato, Salamanca

PERIODO: 10 de julio de 2025

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

Visita de campo a las instalaciones de la Ex fábrica de Fertimex, en el estado de Guanajuato para la verificación de las obras de restauración de la celda 3 del predio.

- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó un recorrido por todo el predio restaurado de la Ex fábrica de Fertimex en el estado de Guanajuato donde se verificaron los avances de la reconstrucción de la celda 3, junto con un recorrido de manera general (camino, entrada y celdas faltantes), para observar el estado de las demás celdas por el paso del tiempo, las lluvias y la maleza.

- CONCLUSIONES:

Se cumplió el objetivo de supervisar el avance de reconstrucción de la celda 3.

- RESULTADOS OBTENIDOS:

Se espera que, con la información obtenida se siga con los trabajos e ideas para la reconstrucción de la celda 3, para reducir tiempos.

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

Que la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas y la Subsecretaria de Regulación Ambiental, pueda cumplir con la responsabilidad ambiental y aportar a la remediación de suelos contaminados en el país.





Medio Ambiente

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



ATENTAMENTE

VICTOR MANUEL PATATUCHI MARIN
Director de Apoyo Programático-Presupuestal

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



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**

Avenida Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac I Sección C.P. 11320, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México
Tel: (55) 5628 0600 www.oob.mx/semarnat