

2025

EJERCICIO FISCAL EN EL QUE OTORGÓ EL RECURSO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCUTURAL
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Trimestre y año que se reporta:

2do. TRIMESTRE 2025

30/06/25

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Porcentaje de avance

7%

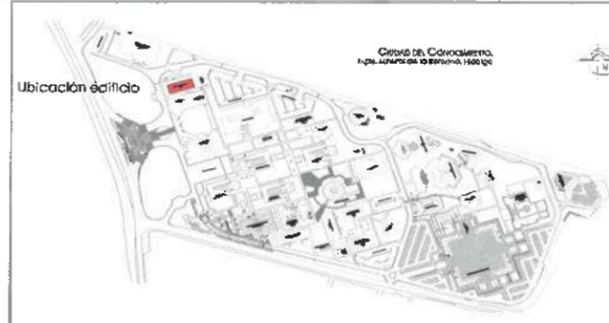
PRIMARIDAD 1

Nombre de la obra: Terminación de la adecuación del edificio de laboratorios, cubículos y aulas multidisciplinarios de Matemáticas y Física, tercera etapa, primer nivel, del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería.

GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO (8)



CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO (9)



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS (10)



Dirección Postal: Carretera Pachuca-Tulancingo Km. 4.5, Colonia Carboneras, Mineral de la Reforma, Hidalgo, C.P. 42184.

FOTOS



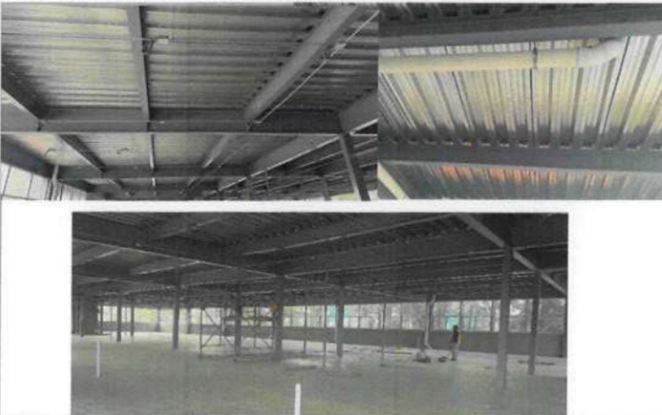
FOTOGRAFIA 1 (F1). Colocación de Sistema de tierras, instalación hidro-sanitaria para sanitarios en primer nivel y descargas sanitarias.



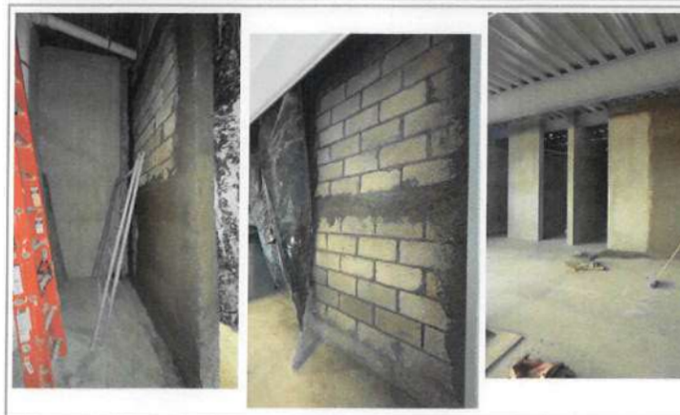
FOTOGRAFIA 2 (F2). Refuerzos de PTR para muros de tablaroca, cancelerías de aluminio y puertas.

Observaciones :

Colocación de Sistema de tierras, instalación sanitaria: línea principal, refuerzos de herrerías para puertas, pasos en losas, sistema de tierras y pintura de estructura metálica



FOTOGRAFIA 3 (F3). Trabajos para instalaciones eléctricas; y trabajos de albañilería en sanitarios.



FOTOGRAFIA 4 (F4). Aplanada en muros interiores.



FOTOGRAFIA ANTES, DURANTE Y DESPUÉS (F5). Foto fachada lateral Suroeste del edificio.

Arq. Adrián Cordero Veyra
Director de Proyectos y Obras

Dr. Octavio Castillo Acosta
Rector

L.C. Gabriela Mejía Valencia
Directora General de Planeación

NOTA:

* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una pestaña, se podrán copiar tantas pestañas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.