

IMPERMEABILIZACIÓN DE LOSAS EN AZOTEAS DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL CURC

Descripción del Proyecto

El proyecto consistió en la aplicación de un sistema de impermeabilización de alta calidad que resuelva los problemas de filtración de agua que se presentan actualmente en el segundo y cuarto nivel del Edificio Principal del Centro Universitario Regional del Centro (CURC) y que brinde protección a largo plazo.

Dentro de las actividades ejecutadas se incluyeron la remoción de toda la capa de impermeabilizante existente (misma que se encontraba en condiciones de deterioro), trabajos de limpieza, eliminación de obstáculos, nivelación, mejora de los drenajes de aguas lluvias, mantenimiento de los acabados en paredes y barandales del área a intervenir y todo lo necesario para la correcta aplicación del nuevo sistema impermeabilizante.

Asimismo, se realizó el ordenamiento del cableado y los equipos en general de las instalaciones electromecánicas ubicadas en las azoteas de dicho edificio.

Coordinación y Ejecución del Proyecto: Secretaria Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI-UNAH

Tiempo de Ejecución: Sesenta (60) días calendario.

Financiamiento: Fondos Nacionales

Empresa Constructora: Construcciones MIDENCE S. de R.L.

Valor del Proyecto: L. 1, 534,847.07



Situación inicial



Obra finalizada