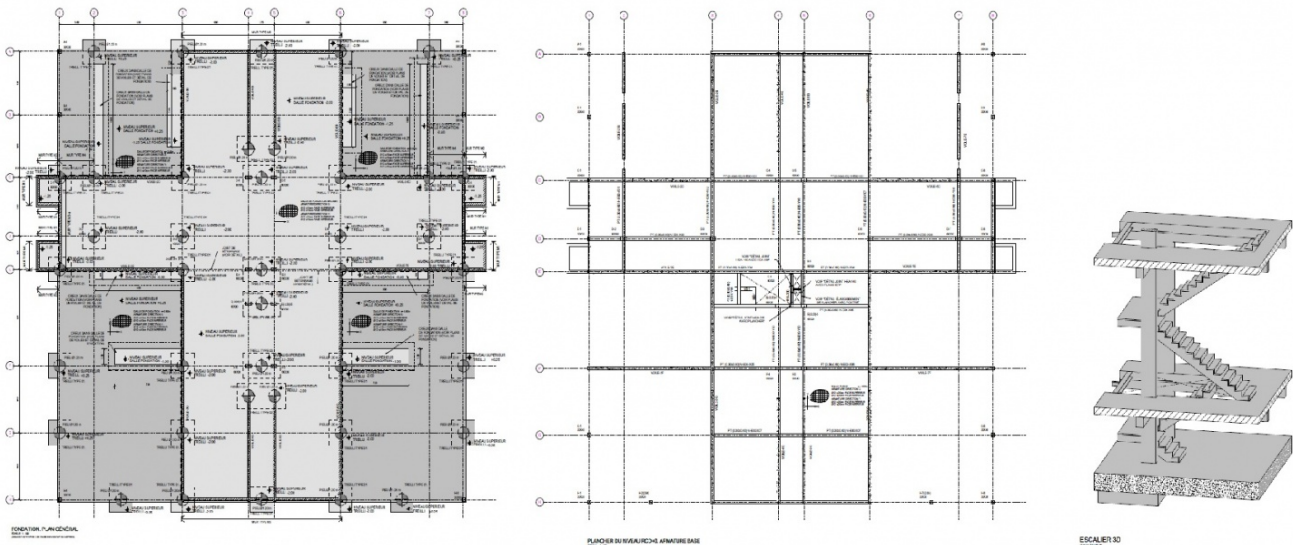


Centro de Transformación Eléctrica en Argel



Proyecto de Ejecución del Nuevo Centro de Transformación Eléctrica para el Aeropuerto de Argel

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Argel (Argelia)

Año de Realización: 2016

Ciente: PROINTEC

Propiedad: Services and
Infrastructure Aéroportuaires (SGSIA)

Alcance de los trabajos: Proyecto constructivo

Otros datos de interés: Redactado íntegramente en frances, aplicando normativa Argelina y Eurocódigos. Zona de alta sismicidad: aceleración de cálculo de 0.50 g

DESCRIPCIÓN

El Centro de Transformación es una infraestructura auxiliar de la Nueva Terminal Internacional del Aeropuerto de Argel, realizado también por **Áliva Ingenieros**, para más detalles sobre este proyecto por favor pinche [aquí](#).

El Edificio de planta rectangular se desarrolla en dos niveles: sótano y planta baja. El condicionante principal ha sido la alta sismicidad de la zona, con una aceleración de cálculo de 0.50 g, por lo que la estructura se ha resuelto mediante una combinación de núcleos y pantallas de hormigón armado y vigas descolgadas.