



## CONSTRUCCIÓN AEROPUERTO INTERNACIONAL PALMEROLA

**LOCALIZACIÓN** ▶ Comayagua (Honduras)

**CLIENTE** ▶ INSEP (Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos)

**ALCANCE** ▶

Construcción de la nueva central eléctrica, los anillos de media tensión, el balizamiento de la pista, torre de control y edificio de bomberos del nuevo aeropuerto internacional.

**IMPORTE** ▶ 25 millones de euros (ENO 14 M)

**INICIO** ▶ octubre 2020

**FIN** ▶ marzo 2022

**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ **CENTRAL**
  - ✓ 2 Barras redundantes separadas físicamente con dos cabinas de protección en reserva
  - ✓ 3 grupos electrógenos de 2.500 KVA que generarán 6,3 kV de tensión
  - ✓ 3 anillos de distribución en 34,5 kV
- ▶ **TORRE DE CONTROL**
  - ✓ Altura de 32,85 m
- ▶ **EDIFICIO DE BOMBEROS**
  - ✓ 5.200 m<sup>2</sup>
  - ✓ Camiones de emergencia con salida directamente a pista
  - ✓ Situación estratégica para control visual de todo el campo de vuelo





CENTROAMÉRICA  
Comayagua (Honduras)

CONSTRUCCIÓN  
**AEROPUERTO  
INTERNACIONAL  
PALMEROLA**

