



**CONSTRUCCIÓN** 

## AEROPUERTO INTERNACIONAL PALMEROLA

**LOCALIZACIÓN** ► Comayaqua (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



## CONSTRUCCIÓN AEROPUERTO INTERNACIONAL PALMEROLA





