

Ubicación



Características Técnicas

Localización: **Terminal Sur Aeropuerto de Barcelona, España.**

Año de instalación: **2008.**

Tipo de Instalación: **Subestación de distribución. Celdas del sistema CPG.0 hasta 36 kV y 1600 A.**

Cliente: **AENA.**

Actividad: **Alimentación de anillos e interconexión con otras subestaciones del aeropuerto.**

Configuración:

- **10 Celdas de salida a anillo.**
- **2 Celdas protección de Transformador central CEREM.**
- **4 Celdas para conexión con otras Subestaciones del aeropuerto (CENALT y CELT).**
- **4 Celdas de acoplamiento de barras EPA y EPB.**
- **4 Celdas de reserva.**
- **2 Celdas para la medida de tensión en cada barra (EPA y EPB).**

Referencia: **009022ES022**

Obra: **Central eléctrica nueva aérea Terminal Sur Aeropuerto Barcelona.**



Contacto:

Ormazabal Media Tensión

Tel. + 34 91 695 92 00
omt@ormazabal.com
www.ormazabal.es

