

REFERENCIA DE CLIENTE

IND/2014/002



AEG POWER SOLUTIONS SUMINISTRA INVERSORES PARA LAS CENTRALES NUCLEARES DE LING AO Y DAYA BAY

Las centrales nucleares de Daya Bay y Ling Ao son las dos primeras centrales nucleares instaladas en China, situadas a unos 50 km de Hong Kong. Incluyen 4 unidades y ha estado en funcionamiento durante los últimos 20 años suministrando energía a Shenzhen, la ciudad industrial más importante de la región con más de 10 millones de habitantes.

Dada la edad de ambas centrales se decidió su reacondicionamiento. CNPEC (Chinese Nuclear Power Engineering Company), el operador nuclear de ambas centrales, eligió los inversores de AEG Power Solutions para esa tarea por sus elevados estándares de fiabilidad y robustez, garantizando un suministro eléctrico seguro e ininterrumpido. Los productos Transokraft están diseñados para los exigentes requisitos de la industria nuclear, como la resistencia a eventos sísmicos y las altas temperaturas. Para llevar a cabo el proyecto se constituyó un equipo especial de ingenieros chinos e ingenieros alemanes de AEG PS. El trabajo en equipo y la asistencia técnica profesional son aspectos cruciales para CNPEC.

INFORMACIÓN DE CLIENTE



中国广东核电

CNPEC (Chinese Nuclear Power Engineering Company)

ESPECIFICACIONES (TÉCNICAS)

Ubicaciones	Provincia de Guangdong, Shenzhen Distrito de Dapeng, base de la central nuclear de Daya Bay
Aplicación	Unidades de las centrales nucleares
Arquitectura	Inversores (TK -1)
Productos AEG PS	8 Transokraft 1 20 kVA + distribución para la central nuclear de Daya Bay 9 Transokraft 1 20 kVA + distribución para la central nuclear de Ling Ao