

REFERENCIA DE CLIENTE

IND/2015/006



AEG Power Solutions proporciona energía al grupo petroquímico CNOOC en Huanghua

CNOOC (China National Offshore Oil Corporation) adoptó los sistemas de alimentación de AEG PS para asegurar las aplicaciones de carga críticas de su centro petroquímico situado en Huanghua City, en la provincia de Hebei, China.

El centro lo componen una instalación de destilación de petróleo crudo con una capacidad de 2,5 millones de toneladas, una unidad de craqueo catalítico, un área de depósitos de almacenamiento para derivados petroquímicos y gas y una planta de tratamiento de aguas residuales.

AEG Power Solutions suministró quince SAI Protect 8 y dos SAI Protect 4, además de baterías, para garantizar el suministro eléctrico al equipamiento crítico principal de este sofisticado centro de operaciones. Los sistemas se encargan de suministrar alimentación a aplicaciones como el sistema de control de recuperación de antorcha y la subestación transformadora para agua reciclada, así como la subestación transformadora y el sistema de control de aire a presión parcial.

CNOOC ya había adquirido sistemas SAI y cargadores industriales a AEG Power Solutions desde 2010 para asegurar el suministro eléctrico en otros proyectos, como en el caso de las plataformas marinas de perforación de Kenli y Nanping, así como para los proyectos petroquímicos de Hainan East y Zhejiang Daxie.

INFORMACIÓN DE CLIENTE

Chinese National Offshore Oil Corporation

El mayor productor de gas natural y petróleo crudo de origen marino de China

ESPECIFICACIONES (TÉCNICAS)

Ubicación	China
Aplicación	Industria petroquímica y gas
Solución AEG PS	Sistemas SAI y baterías
Productos AEG PS	15 Protect 8 2 Protect 4