

REFERENCIA DE CLIENTE

IND/2016/001



AEG Power Solutions garantiza energía para el proyecto de GNL de Yamal

AEG PS suministró el equipamiento necesario para garantizar un suministro eléctrico ininterrumpido en el proyecto de GNL de Yamal (Región Autónoma de Yamal-Nenets, Rusia). Se eligieron los sistemas de alimentación ininterrumpida Protect 8 porque cumplían perfectamente los exigentes requisitos técnicos que el proyecto tenía establecidos para los equipos, los cuales debían funcionar en condiciones climatológicas extremas como son las de un yacimiento de gas en el Ártico.

La planta de GNL de Yamal necesitó más de 50 unidades SAI trifásicas Protect 8 (Entrada/salida: 400 V CA, batería: 384 V CC). Los SAI Protect 8 utilizan tecnología de vanguardia y se basan en una topología de doble conversión. Esta tecnología representa una solución robusta y comercialmente ventajosa para asegurar un funcionamiento seguro de equipos de alto rendimiento en las condiciones climatológicas más difíciles. Los sistemas SAI Protect 8 poseen una reconocida trayectoria en los entornos más exigentes.

INFORMACIÓN DE CLIENTE

Región autónoma Yamal-Nenets, Rusia

ESPECIFICACIONES (TÉCNICAS)

Ubicación	Rusia
Aplicación	Producción de gas
Equipo	SAI
Productos AEG PS	50 unidades trifásicas Protect 8 (entrada 400 V CA/ salida 384 V CC)