

RENOVABLES

Energías

Energías Renovables

OASA TRANSFORMADORES XXI, S.A.

UNA REFERENCIA DE PRIMER ORDEN EN EL MUNDO DE LOS TRANSFORMADORES ELECTRICOS

OASA Transformadores XXI ha sido, a lo largo de sus más de 60 años de historia, una referencia de primer orden en la fabricación de transformadores eléctricos.

Desde su fundación en 1948, en OASA se han construido más de 40.000 transformadores, ocupando siempre un puesto en la vanguardia de la tecnología y satisfaciendo día a día las exigencias cada vez más altas de los clientes.

Actualmente OASA tiene una capacidad de producción anual superior a 2.000.000 KVA, alcanzando potencias de hasta 100 MVA y tensiones de hasta 245 kV.

OASA fabrica Transformadores de Potencia, Autotransformadores y Reactancias, pudiéndose encargar de todos los procesos asociados con la fabricación desde su diseño hasta la entrega final del equipo completamente ensamblado y preparado para su puesta en servicio.

OASA construye equipos destinados a la gran mayoría de aplicaciones. Principalmente destacan los transformadores de tipo convencional para la distribución y generación de electricidad, los transformadores especiales para electrolisis, rectificación o alimentación de hornos y los transformadores especiales para tracción ferroviaria.

OASA es proveedor habitual de todas las Compañías Eléctricas de España, de las principales Ingenierías, de los más importantes Instaladores y suministra equipos directamente a la industria, principalmente a la Industria Petroquímica, la Papelera y la Metalúrgica entre otras.

Una parte significativa de los transformadores construidos se destinan a la exportación, pudiéndose encontrar transformadores con la marca OASA repartidos por todo el mundo.

En nuestra apuesta constante por la Calidad y con objeto de dar el

mejor producto y servicio a nuestros clientes, OASA tiene implantado un sistema de Calidad Total.

En el año 1993 OASA fue el primer fabricante nacional de transformadores eléctricos en obtener el Certificado de Registro de Empresa según la normativa ISO 9001.

Como consecuencia de la apuesta constante por la mejora de la calidad, en el año 2002 OASA obtuvo el Certificado de Gestión Medio Ambiental según la normativa ISO 14001.

Las instalaciones de OASA se encuentran situadas en San Sebastián, a 25 km de la frontera con Francia y próximas a los puertos de Bilbao y Pasajes, en una localización inmejorable para facilitar el transporte tanto por carretera como por vía marítima.

En los últimos años OASA ha suministrado un número importante de transformadores destinados a la generación de electricidad, estando presente de forma significativa en el campo de la energía eólica, fotovoltaica y termosolar.

OASA ha participado en los proyectos Termosolares de Extresol I y II, PS20, La Florida, La Dehesa, Gemasolar y Lebrija. Actualmente OASA está fabricando transformadores de generación con destino a nuevas plantas termosolares de próxima implantación.

En el campo de la generación Eólica OASA ha fabricado en los últimos diez años numerosos equipos con diferentes destinos, tanto nacional como internacional.



PRINCIPALES REFERENCIAS

Proyectos Eolicos

- Alvao
- Castellana
- Majogazas
- El Relumbrar
- Risco Blanco
- Arico
- Los Siglos
- La Victoria

Proyectos de Termosolar

- PS20
- Extresol I y II
- La Florida
- La Dehesa
- Gemasolar
- Lebrija

Presencia Internacional

- Centro America (Mexico, Rep. Dominicana,...)
- America del Sur (Brasil, Peru, Venezuela...)
- Norte de Africa (Egipto, Marruecos, Argelia,...)
- Oriente Medio (Arabia Saudí, Iran,...)
- Otros.

Servicios Ofertados

- Diseño
- Fabricación
- Transporte
- Montaje y puesta en servicio
- Reparaciones
- Mantenimiento

Certificaciones

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18000



INFO

C./ Amasorrain, 2
20018 San Sebastián (Guipúzcoa)
Tel.: 943 362 140
Fax: 943 362 446

oasa@oasa-trafo.com
comercial@oasa-trafo.com
www.oasa-trafo.com