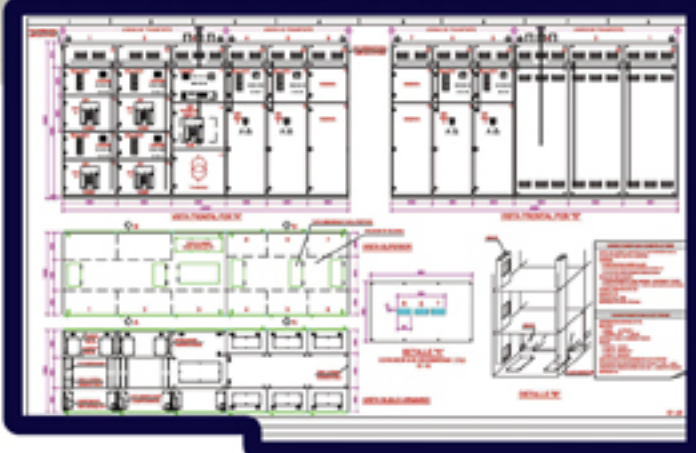




CARACTERÍSTICAS GENERALES — TALLER DE FABRICACIÓN

SERVICIOS

- Desarrollo de ingeniería básica y de detalle eléctrica.
- Fabricación en taller.
- Programación de equipos electrónicos.
- Pruebas en taller.
- Transporte, ensamblado y montaje en obra.
- Supervisión de montaje en obra.
- Asistencia a puesta en marcha.



CAPACIDADES

- Más de 30 años de experiencia en fabricación.
- Taller de 6.000 m², incluido edificio principal de oficinas.
- Plantilla media anual de 60 personas.
- Capacidad para desarrollar hasta 100.000 horas de trabajo eléctrico anuales.
- Capacidad de fabricación simultánea de hasta 150 columnas.
- Plazos de fabricación mínimos garantizados.



PRINCIPALES PRODUCTOS

- CDBT, cuadros generales de distribución de baja tensión.
- CCM, centros de control de motores.
- Armarios de control y protecciones.
- Armarios de servicios auxiliares.
- Armarios de distribución secundaria.

GAMAS DE FABRICACIÓN

- Ejecuciones: fija, extraíble y compartimentada.
- Tipos de segregación: 2, 3a, 3b, 4a y 4b.



FLEXIBILIDAD DE FABRICACIÓN

- Estándares de fabricación bajo normas UNE/CES, REBT, marcado CE/UL.
- Carpintería metálica de fabricación propia y específica (diferentes talleres mecánicos colaboradores) o módulos estándar de fabricantes de primera línea.
- Selección de aparellaje de cualquier fabricante de primera línea.
- Adaptación a cualquier tipo de proyecto o instalación.

OTROS PRODUCTOS

- Armarios de PLC y señales distribuidas.
- Pupitres de mando.
- Cajas de distribución local.
- Mandos locales y ELVs.
- Sinópticos.



FABRICACIONES ESPECÍFICAS — NORMATIVA Y ENSAYOS

Nuestras fabricaciones se ejecutan bajo la norma UNE-EN 60439-1 / UNE-EN 61439 y las directivas europeas de marcado CE.

Nuestros productos cuentan con ensayos tipo realizados por laboratorios notificados y ensayos individuales para cada armario, entre otros:

- Ensayo tipo de calentamiento hasta 6.300A.
- Ensayo tipo de cortocircuito hasta 100KA.

Disponemos de homologaciones específicas para todas las compañías eléctricas principales, nacionales e internacionales.

Para cada conjunto ejecutado de armarios se cumplimenta una declaración de marcado CE en cumplimiento del Real Decreto 7/1998 del R.D. 154/95 y de las directivas 73/23/CEE y su modificación 93/68/CEE.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



REGISTROS DE CALIDAD Y CERTIFICADOS



TSK Electrónica y Electricidad dispone de las últimas certificaciones de calidad que aseguran el riguroso cumplimiento de las normativas de fabricación requeridas en cada proyecto para cada cliente.

Como "Technology Partner" de SIEMENS y GE para la fabricación de armarios eléctricos, estamos en disposición de ofrecer a nuestros clientes los últimos avances tecnológicos en el sector.

Nuestra apuesta por la continua innovación nos permite estar en la vanguardia de la I+D+i y trasladarla a nuestros proyectos de fabricación electromecánica.

ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

Disponemos de referencias dentro de los principales sectores industriales nacionales e internacionales: PAPEL; CEMENTO; METALURGIA; PETROQUÍMICO; ALIMENTACIÓN; MEDIOAMBIENTE; SUBESTACIONES ELÉCTRICAS; CENTRALES TÉRMICAS Y TERMOSOLARES; CENTRALES DE CICLO COMBINADO; CENTRALES FOTOVOLTAICAS; CENTRALES HIDRÁULICAS; PARQUES EÓLICOS; PLANTAS DE BIOMASA; AEROPUERTOS; INFRAESTRUCTURAS.



ESPAÑA**Central**

Parque Científico y Tecnológico
de Gijón

Calle Ada Byron, 220

33203 Gijón - Spain

Tel. +34 985 13 41 71

Talleres

Polígono Industrial Mora Garay

Calle Marie Curie, 9

33211 Gijón - Spain

Tel. +34 985 32 64 11

Madrid

Paseo de la Castellana, 149 - 1º izda.

28046 - Madrid

Tel. +34 911 25 02 58

Cádiz

C/ Muñoz Torrero nº1 Puerta 2 local 8

11100 - San Fernando (Cádiz)

Tel. +34 956 59 70 75

Bilbao

Polígono Lezama Leguizamón, C-19

48004 - Etxebarri

Tel. +34 944 26 10 45

Valencia

Edificio La Dársena

Polígono Industrial Inguinsa

Avenida Ojos Negros,

esquina Calle Laboratorio, s/n

Parcela 81, planta 1, local 3

46520 - Puerto Sagunto

Tel. +34 961 19 96 39



grupotsk@grupotsk.com

www.grupotsk.com

Parque Científico y Tecnológico de Gijón
Calle Ada Byron, 220. 33203 Gijón - España

Tel.: +34 985 13 41 71