

Tableros eléctricos hasta 33 kV

Tecniark S. A. es una empresa argentina con una importante trayectoria en el mercado local, dedicada al desarrollo de proyectos, ingeniería, fabricación, ensayos y puesta en marcha de tableros eléctricos. Está integrada por profesionales con más de 30 años de experiencia y personal altamente calificado en la construcción de tableros, gabinetes, celdas y equipamientos eléctricos para baja y media tensión

Tecniark está especializada en la provisión de soluciones tecnológicas y electromecánicas para la industria, comercio, sistema de distribución y generación de energía, entre otras, prestando una especial atención en el desarrollo de cada uno de sus productos y sometiéndolos permanentemente a un proceso de constante evolución.

Tecniark desarrolla y utiliza para sus tableros eléctricos, gabinetes y envolventes metálicos, diseños y características constructivas propias bajo un metódico y riguroso estándar de calidad, respetando las principales normas nacionales e internacionales; básicamente respondiendo a las recomendaciones de las normas IRAM 2095, 2200, 2181-1 (IEC 6439-1) referentes a temas constructivos y de ensayos eléctricos y la norma NIME 3026 en lo referido a dureza y adherencia de pintura.

Tecniark está conformada por dos modernas plantas fabriles que cubren un área de 3.000 m² cubiertos.

En la segunda planta, de 1.200 m², se concentra todo el proceso productivo de mecanizado y soldadura de chapa con maquinaria de última generación a control

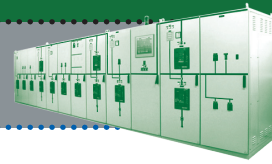
numérico CNC (posee, entre otros, equipos dos punzonadoras de 32 estaciones, una máquina de corte por láser, dos plegadoras y 6 puestos de soldadura semiautomática).

En la primera planta, de 1.800 m² se realizan los procesos de montaje y armado de gabinetes, tableros, celdas, etc., confección y montaje de las barras de cobre, cableado y conexionado de equipamientos eléctricos, ensayos de funcionalidad, calibración y laboratorio. En ella también se cuenta con amplias oficinas comerciales e ingeniería y playa de estacionamiento.

La provisión y fabricación de tableros y gabinetes, satisface las necesidades y requerimientos del más amplio espectro de empresas de primera línea, tales como: compañías de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, compañías de telefonía fija y celular, industrias metalúrgicas, automotrices, químicas, farmacéuticas, laboratorios, frigoríficos, industrias del plástico, cadenas de hiper y supermercados, empresas del rubro alimenticio y del petrolero, estaciones de servicio, hoteles, edificios de oficinas o viviendas como así también los principales bancos que operan en nuestro país.

Debido al sistema modular desarrollado y al elevado grado de automatización, es posible ofrecer plazos de entrega considerablemente cortos y a su vez precios altamente competitivos, acorde a las necesidades del mercado y requerimientos de entrega de las obras.

En la fabricación de los tableros y gabinetes, utilizan



materias primas y componentes de primera calidad. Los mismos puede ser chapa de acero DD, acero galvanizado en caliente, acero inoxidable o aluminio. Siempre asociados a equipamientos y aparatos eléctricos de última generación, provistos por las principales marcas consolidadas tanto a nivel nacional como internacional.

Los gabinetes, tableros y los diversos equipos fabricados se encuentran instalados a lo largo de todo el país y países limítrofes y han sido montados en máquinas y equipamientos que se han exportado a numerosas partes del mundo. De esta manera Tecniark es una empresa con una amplia presencia en el rubro eléctrico, comercial e industrial.

Se detallan a continuación las líneas de productos ofrecidos

- » Tableros de distribución
- » Tableros seccionales
- » Centros de control de motores, CCM.
- » Celdas de media tensión hasta 33 kV
- » Pupitres de comando y control
- » Tableros para uso petrolero
- » Usinas transportables autónomas con grupos eléctricos
- » *Trafoblock* para uso interior e intemperie
- » Tableros para ejecuciones especiales
- » Tableros para transferencias automáticas
- » Tableros para *shelters* de telefonía celular
- » Tableros para arranque de motores hasta 1.000 HP
- » Bancos de capacitores para corrección del factor de potencia
- » Gabinetes modulares para tableros eléctricos
- » Cajas especiales a medida
- » Cajas modulares estándar
- » *Racks* de 19 y 23" abiertos y cerrados
- » Automatización de tableros por medio de PLC
- » Programación y puesta en marcha de tableros con PLC
- » Puesta en marcha de tableros en obra
- » Proyectos e ingeniería eléctrica de BT y MT
- » Ensayos eléctricos sobre tableros
- » Mantenimiento preventivo y correctivo de tableros
- » Gabinetes estancos con riel para llaves DIN
- » Ductos de barras
- » Instrumentos multifunción de fabricación propia serie TK ■

Tecniark

www.tecniark.com.ar

