







FABRICACIÓN DE CUADROS CON VARIADORES ABB



PRESENTACIÓN

Somos especialistas en variadores ABB. Además estamos certificados por el fabricante para dar servicio técnico preventivo y correctivo y en caso de una incidencia técnica con un variador ABB en Asturias estaremos presentes casi con total seguridad. ¿Por qué no recurrir directamente a nosotros para fabricarle su cuadro con variadores?.

Nuestro acceso a los datos de fábrica unida a nuestra experiencia nos permite ofrecerle el montaje de sus variadores de velocidad en envolventes adecuadas junto con sus protecciones, maniobras y elementos de medida y control.

Fabricar cuadros nuevos con variadores requiere tener en cuenta ciertos factores importantes (ventilación, perturbaciones, elección de las protecciones y las maniobras adecuadas. tratamiento comunicaciones, montaje de otros accesorios de fuerza y mando, etc) que si no se consideran pueden influir en el rendimiento del conjunto, afectar a la vida de los equipos y generar problemas de funcionamiento con paradas de producción intempestivas. Recurrir a una especializada empresa será un seguro funcionamiento sin problemas para su nuevo cuadro con variadores.

Habitualmente encontramos variadores montados en cuadros en los que solamente se han tenido en cuenta criterios de facilidad de construcción. Esto genera problemas a corto y medio plazo que tiene que resolver el personal de mantenimiento de la planta. Se requiere personal especializado para poder montar los variadores de velocidad de la forma adecuada para rendir adecuadamente y sobrevivir a las duras condiciones eléctricas y ambientales a las que estos equipos están sometidas.

Podemos programar la maniobra de sus variadores (incluidas las comunicaciones) e incluir en su cuadro el sistema de control del fabricante que Ud. desee.

Suministro, fabricación, programación y puesta en servicio, mantenimiento preventivo y correctivo, todo en la misma empresa.

No deje de consultar nuestra ficha de reformas de cuadros existentes para incluir variadores en caso de que necesite adaptar una instalación para la inclusión de variadores (eficiencia energética)