

Los mejores resultados en los talleres autorizados de ABB

Los talleres de servicio de convertidores de frecuencia de ABB con protección ESD, ofrecen un entorno perfecto para la reparación y mantenimiento total de su equipo. Desde la sustitución de componentes hasta la actualización del software, todo el trabajo está comprobado a plena carga y respaldado por un año de garantía como mínimo.

Además podemos proporcionar un análisis detallado de los fallos en las unidades averiadas.

Si la reparación del convertidor de frecuencia no es viable, gestionaremos su eliminación y reciclaje de acuerdo con la normativa local.



Servicio de Reparación en taller

Reparaciones de alta calidad con recambios originales, limpieza minuciosa y ensayo a plena carga.



Servicio de Reacondicionamiento

Inspección, limpieza completa y sustitución de componentes según el programa de mantenimiento.



Servicio de Unidades de intercambio

Sustitución del equipo por una unidad de intercambio manufacturada.



Servicio de Inspección y diagnóstico

Diagnóstico del estado actual de un convertidor en funcionamiento o análisis detallado de un convertidor averiado.

Contacto

Para más información:

Tel: 93 728 86 18

Horario de atención:

De lunes a jueves de 8h00 a 17h00 y viernes de 8h00 a 14h20

Horario de verano (julio y agosto): de 8h00 a 14h20 de lunes a viernes

drives.service@es.abb.com

Asea Brown Boveri. S.A.

Illa de Buda 55

08192 Sant Quirze del Vallès,

Barcelona

www.abb.es/drives/service



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. En lo que respecta a las órdenes de compra, prevalecerán los datos acordados. ABB S.A no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores o posible falta de información en este documento.

Cualquier reproducción, divulgación a terceros o utilización de su contenido - total o parcial - está prohibida sin el consentimiento previo por escrito de ABB S.A. Copyright © 2017 ABB Todos los derechos reservados.

SERVICIO DE CONVERTIDORES DE FRECUENCIA DE ABB

Oferta completa de servicios en talleres autorizados ABB



Red Global Servicio local



- Talleres globales-regionales de servicio de convertidores
- Talleres regionales de servicio de convertidores
- Taller local de servicio de convertidores y Taller regional de servicio de convertidores eólicos
- Talleres locales de servicio de convertidores

Recambios originales

El uso de piezas originales garantiza que su unidad funcione según lo diseñado. El convertidor o módulo se puede reparar de acuerdo con las especificaciones originales.

Garantía

ABB proporciona un año de garantía en los componentes reemplazados y dos años para los módulos completos.

Limpieza y test de carga

Antes de la reparación, los convertidores se limpian minuciosamente, y después de la misma se ensayan a plena carga.

Red global

La red global de talleres de servicio autorizados de ABB ofrece un enfoque consistente para implementar nuestro proceso de reparación de alta calidad.

Resumen de los servicios en talleres autorizados

	Características	Mantenimiento Programado		Respuesta Rápida			Mejora del rendimiento
		Mantenimiento preventivo	Reacondicionamiento	Reparación estándar	Reparación Premium	Unidad de intercambio	Actualización del hardware
Reparación	Análisis exhaustivo de búsqueda de fallos	El módulo debe estar completamente funcional antes de su llegada al taller	El módulo debe estar completamente funcional antes de su llegada al taller	Sí	Sí	Módulo completamente reacondicionado, probado, reparado y empaquetado. Listo para su envío rápido desde el stock disponible de ABB más cercano	Todos los módulos deben estar completamente funcionales antes de su llegada al taller.
	Sustitución de todos los componentes defectuosos			Sí	Sí		
Preventivo	Sustitución de todos los componentes envejecidos según el programa de mantenimiento	Sí	Sí	Solamente los componentes defectuosos serán sustituidos	Sí		Sí
	Sustitución de todos los componentes según el perfil de carga y la condición del componente.	NO	Sí		Sí		Sí
Pruebas e informes	Inspección visual	Sí	Sí	Sí	Sí		Sí
	Limpieza completa	Sí	Sí	Sí	Sí		Sí
	Limpieza superficial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
	Test funcional	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
	Test de carga	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
	Informe de servicio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Upgrade	Actualización de todos los componentes basados en las últimas revisiones/versiones de los componentes de los módulos ¹	NO				Sí (Filtro de red aplicable)	
Condiciones	Precios fijos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
	Recomendaciones de garantía	1 año (componentes reemplazados)	2 años (módulo completo)	1 año (componentes reemplazados)	2 años (módulo completo)	2 años (módulo completo)	2 años (módulo completo) ²
	Nuevo número de serie	NO				Sí	Sí

¹Normalmente requiere actualización de firmware de control y sólo está disponible para ciertos convertidores.

²Los términos de garantía se aplican sólo si todos los módulos del convertidor se actualizan y el filtro de red eléctrica se reacondiciona (si corresponde), respectivamente.