

WWW.SERVOGDM.COM

Dirección C/ Pino Alvar, Parcela 124
Nave 8 (Pol. Ind. El Brizo)
47162 Aldeamayor de San Martín
(Valladolid)

Teléfono 983 404 304
Fax 983 404 438

Mail gdmsl@ymail.com

Coordinación de atención al cliente:

691 244 657



Servicio de reparación
y mantenimiento de
servosistemas, robótica y electrónica



¿QUIENES SOMOS?

Fundada en el 2008, **GDM** es el resultado de más de 30 años de dedicación y experiencia acumulada por sus fundadores en la reparación de servomotores, drivers, variadores frecuencia y electrónica industrial.

Actualmente ofrecemos nuestros servicios en España, Portugal, Inglaterra, República Checa, Eslovaquia y Polonia y seguimos trabajando para ampliar a otros mercados.

Nuestra motivación es la atención y servicio al cliente, por lo que ponemos todo nuestro empeño en lograr la plena satisfacción del mismo, actuando en cada intervención con el fin de conseguir la total fiabilidad y éxito.

Al elegir **GDM** como su socio colaborador Vd. tiene la seguridad de tratar con una empresa seria donde el énfasis se pone siempre en el cliente.

ALGUNAS MARCAS CON LAS QUE TRABAJAMOS



MITSUBISHI



¿QUÉ HACEMOS?

Constituida por varios departamentos técnicos especializados, prestamos un servicio completo y en su conjunto de reparación y mantenimiento electromecánico, eléctrico, electrónico, y robótica de alta calidad y total fiabilidad.

En **GDM** estamos capacitados para revisar, reparar, y remanufacturar productos de prácticamente cualquier marca del mercado.

Atendemos en todos los sectores de la industria, máquina herramienta, aeronáutica, automoción, robótica, imprenta, alimentaria, industria del vidrio, textil, plástico, automatización etc.



Servicio reparación 24 horas

- drivers control AC / DC
- variadores de frecuencia
- arrancadores
- pantallas
- fuentes de alimentación
- tarjetas electrónicas
- servo motor AC / DC
- spindle motor
- brushless
- electromandrilos
- disk motor
- motores especiales

¿CÓMO?

GDM dispone en sus instalaciones con la más avanzada tecnología para el desarrollo de este servicio.

Feedback devices: OEM replacement encoders

Test y análisis diagnóstico de encoders serie, incremental (TTL-IVPP-HTL) y absoluto (Hiperface, Endat, SSI).

Test y análisis diagnóstico de resolvers

Test y diagnóstico Hall Effect y taco

BFL localizador de fallos para para circuitos analógicos y digitales

Sistema Tektronic, test IGBT, tiristor etc. (potencia)

Estación múltiple de instrumentación – test servomotor – “electronic commutation signal alignment”

Bancos de prueba drivers control

Bancos de prueba brushless-servomotor con trasductor de par Nm.

Detector temperatura, vibraciones, equilibrado estático, y dinámico.

Test de aislamiento – bobinado “stator” Baker ST 203

Dielectric test TecnoLab RD 6

Test y medición campo magnético “rotor”

Varios osciloscopios, multímetros, fuentes alimentación, generador de funciones, estaciones soldadura SMD etc.

Robots banco pruebas Kuka – ABB

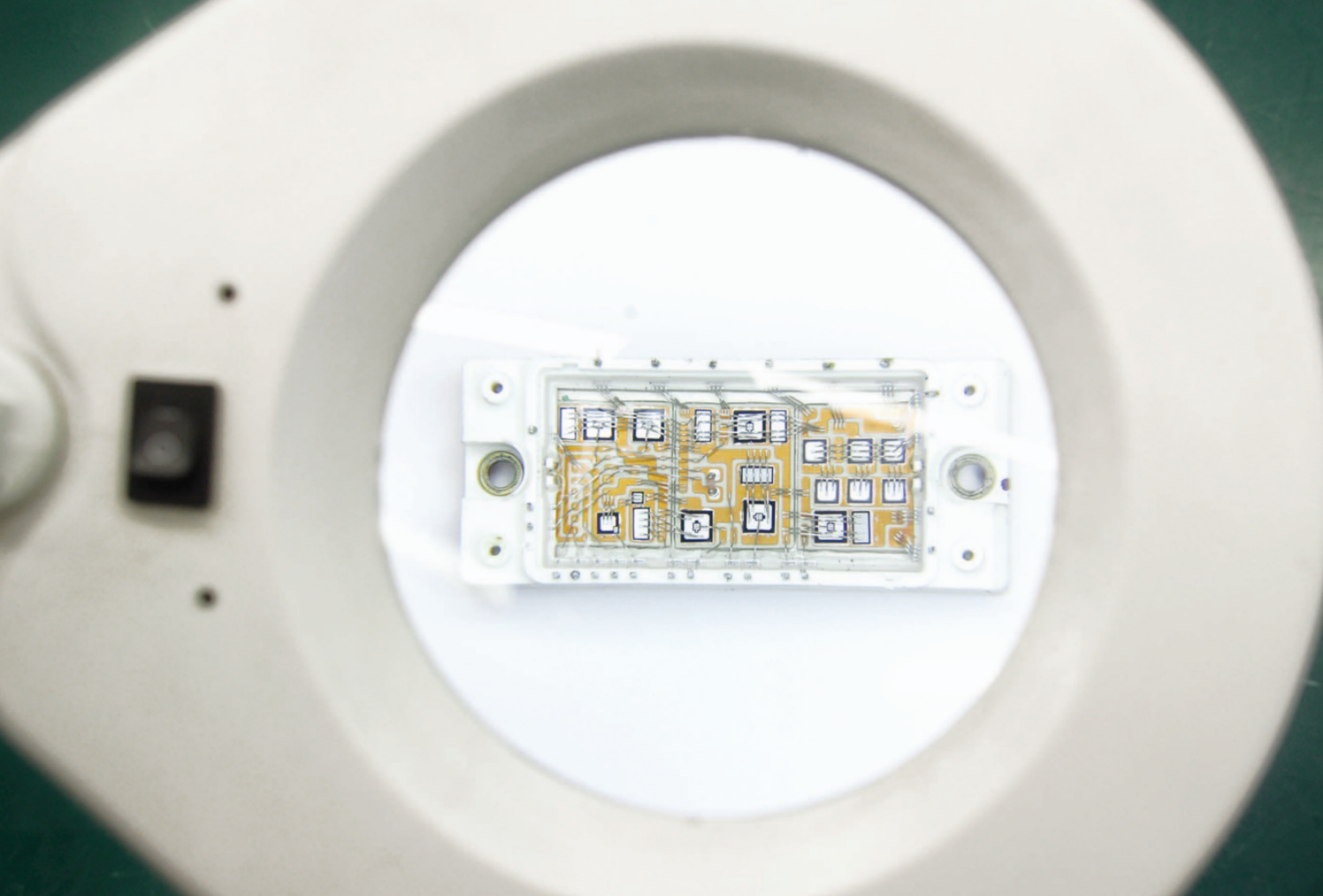
Bancos de prueba variadores AC / DC – 100KW

Técnicos e ingenieros con experiencia (mínimo 10 años)

En proceso de diseño e implantación par so posterior certificación norma ISO 9001:2000

Informes de chequeo y verificación final

Especificaciones del test general



COMPROMISO DE CALIDAD

Para alcanzar nuestro propósito de máxima calidad en todas nuestras intervenciones disponemos de:

Equipos de test de alta tecnología

Técnicos e ingenieros en constante capacitación

Más de 65 bancos de prueba test verificación final

Formación e I+D continuas en nuevas tecnologías

Test estándar:

ABB | Allen Bradley | Atlas Copco | Baldor | Bautz | Baumüller | BR | Control Techniques | Elau | Fanuc | Indramat | Kollmorgen | Kuka | Lenze | Mitsubishi | Parker | Rexroth | Sanyo Denki | SEM | SEW | Siemens | Tamawada | Yaskawa | ...

