

Nosotros.



Somos una empresa especializada en mecanizado CNC con más de **35 centros en funcionamiento.**



6 x 5AXIS

Además contamos con **6 centros de 5 ejes**, lo que nos sitúa como uno de los talleres con mayor capacidad productiva del sector.



Soldadura
TIG y MIG

Realizamos procesos de soldadura (TIG y MIG) para materiales ferrosos y no ferrosos, garantizando uniones limpias para piezas estructurales o de precisión.



Producción

Nuestro enfoque está en la fabricación en **grandes series**, combinando agilidad, fiabilidad y control dimensional en cada proceso.



Laboratorio

Disponemos de un Laboratorio de Metrología propio, donde realizamos verificación 3D y ensayos no destructivos por partículas magnéticas nivel 2.



NAVAL



FERROVIARIO



RENOVABLES



INDUSTRIAL

Trabajamos para sectores que exigen precisión, fiabilidad y alto rendimiento, como el naval, ferroviario, energías renovables, industrial y técnico.

Nuestra versatilidad nos permite adaptarnos a diferentes normativas y exigencias de cada sector, manteniendo siempre los más altos estándares de calidad.

Contáctanos

REL Mecanitzats

Avenida Barcelona, 38-40
46136 Museros (Valencia), España

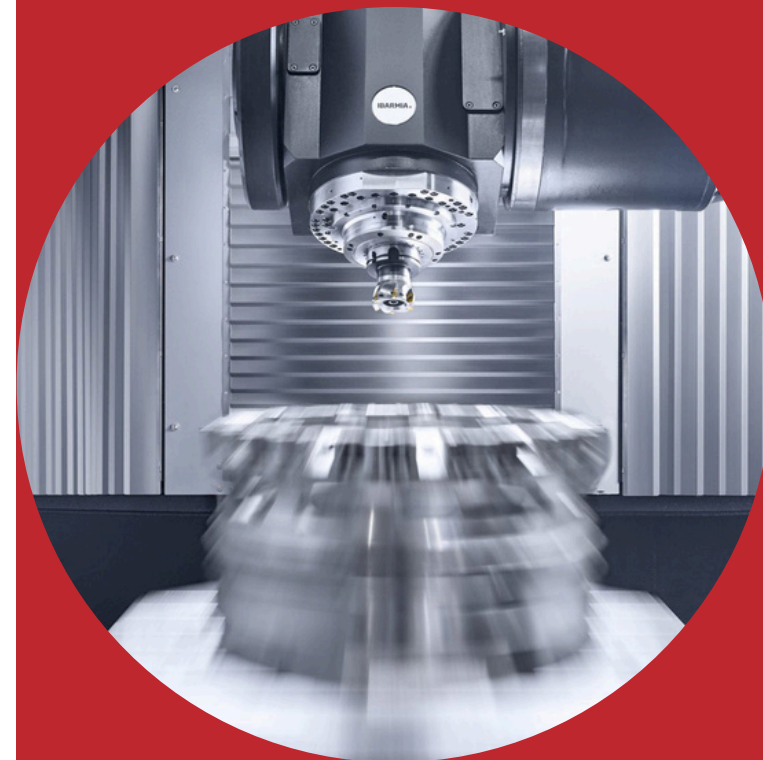
Tel: +34 961 400 803

relms@relms.es

Web: www.relms.es



Capacidad, precisión y control
para la industria.



www.relms.es

Servicios

- Mecanizado CNC 3 y 5 ejes
- Torneado CNC
- Soldadura TIG y MIG
- Producción en grandes series
- Control dimensional 3D.
- Ensayo por partículas magnéticas nivel 2.



Nos adaptamos a los requisitos técnicos de cada cliente, garantizando repetibilidad, control dimensional y fiabilidad en grandes volúmenes de producción.

Capacidades

Centros mecanizado hasta 5 ejes.



Contamos con un **parque de maquinaria moderno y amplio**, que nos permite abordar una gran variedad de proyectos con eficiencia y rapidez. Disponemos de **más de 30 máquinas CNC** y centros de mecanizado de 5 ejes, lo que nos permite adaptarnos a diferentes materiales, geometrías y volúmenes de producción.

Nuestra capacidad productiva nos diferencia: somos capaces de fabricar **series cortas, medianas y largas**, manteniendo altos estándares de calidad y **tiempos de entrega ajustados**.

Esta versatilidad nos convierte en un socio estratégico para sectores exigentes como el naval, ferroviario, industrial o de energías renovables.

Tornos con subhusillo y multitarea



Nuestra área de torneado cuenta con **tornos CNC** de gran capacidad, equipados con **subhusillo, eje Y y herramientas motorizadas**, lo que permite operaciones de torneado, fresado, taladrado y roscado en una sola máquina y sin reposicionamiento.

Estas máquinas nos permiten mecanizar piezas cilíndricas de hasta **Ø550 mm y 1000 mm de longitud**, con alta precisión y eficiencia en series largas.

Gracias a la tecnología multitarea, reducimos tiempos de ciclo, mejoramos la repetibilidad y **garantizamos una excelente calidad**, incluso en operaciones combinadas.

Soldadura TIG y MIG



Contamos con estaciones de soldadura manual y semiautomática TIG y MIG, ideales para trabajos que requieren precisión, limpieza y resistencia estructural.

Nos adaptamos a diferentes materiales y espesores, soldando componentes de pequeño y mediano tamaño para sectores exigentes como el industrial, ferroviario o técnico.

Cada unión es realizada bajo criterios de calidad y control visual, integrando este proceso como parte clave en nuestra oferta de fabricación completa.

Compromiso

Unimos infraestructura, precisión y responsabilidad para ofrecer **soluciones fiables y sostenibles** a nuestros clientes.

✓ +30 máquinas CNC

Infraestructura robusta y disponible para grandes cargas de trabajo.

✓ Geometrías complejas con precisión

Centros multieje y técnicos cualificados para tolerancias exigentes.

✓ Laboratorio metrología propio

Verificación tridimensional y ensayo por partículas magnéticas.

✓ Compromiso con los plazos

Producción ágil, entregas puntuales y comunicación directa.

✓ Confianza industrial

Clientes de sectores exigentes confían en RELMS por su fiabilidad técnica y control de calidad.