

Gestión de Calidad

Recertificados en ISO 9001:2015, aseguramos excelencia en cada proyecto mediante:

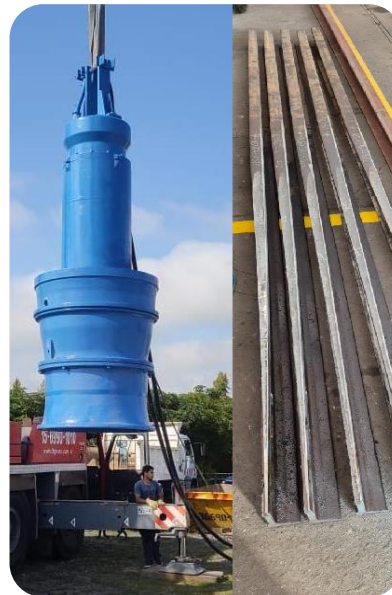
- Entregas puntuales y procesos sin fallas.
- Participación activa de nuestro personal.

Soluciones técnicas basadas en experiencia y compromiso

Clientes Destacados

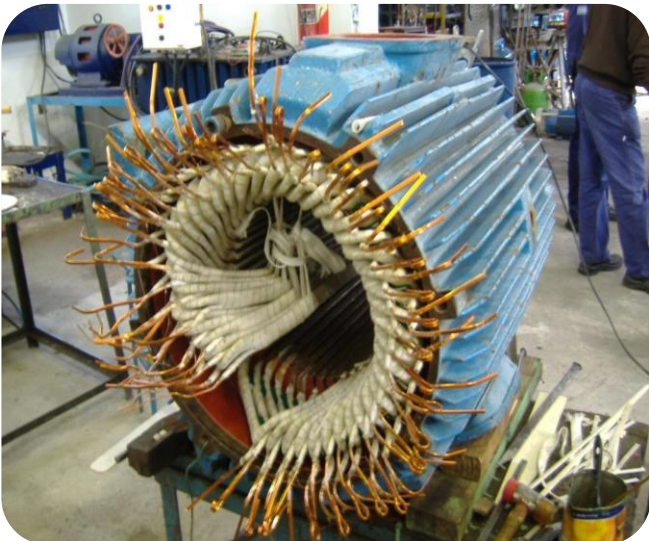
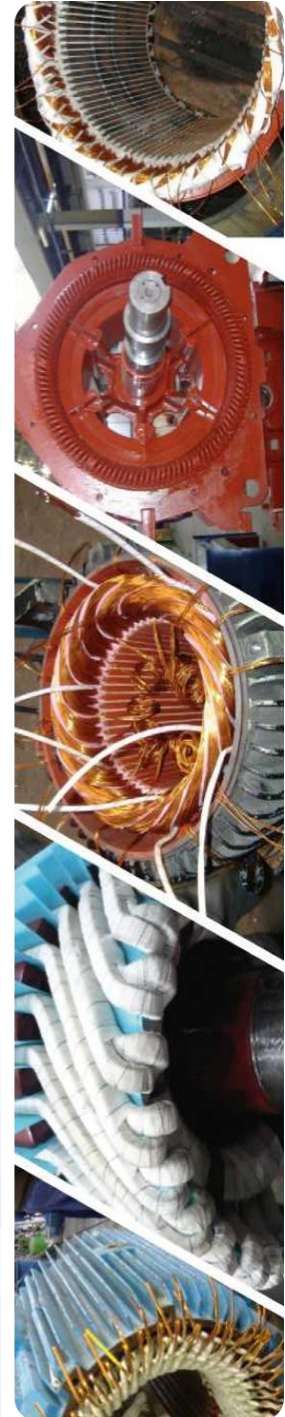
Empresas líderes que confían en Cediel SA:

YPF S.A., Siderar SA, Aluar S.A., Papel Prensa, entre otros.



Calle 3 Nro. 750 esq. 421, Villa Elisa, La Plata,
Buenos Aires, Argentina CP (1894)
+54 9 221 557 8901
www.cedielsa.com | cediel@cedielsa.com

Cediel SA



Soluciones Integrales en Máquinas Eléctricas

Cediel SA, con más de 40 años de experiencia, ofrece servicios especializados en reparación, mantenimiento y bobinado de máquinas eléctricas estáticas y rotantes en baja, media y alta tensión. A través de ingeniería inversa y conocimientos avanzados, brindamos soluciones rápidas y eficientes



Servicios Principales

Reparación y Mantenimiento

- Bobinados de máquinas eléctricas rotantes (alta, media y baja tensión en C.A. y C.C.).
- Mantenimiento preventivo y correctivo de máquinas eléctricas y mecánicas.
- Balanceo dinámico de piezas rotantes.
- Re-metalizado en frío, maquinado y cambio de ejes.
- Provisión y reemplazo de rodamientos SKF/FAG.
- Reparación y bobinado de Electrobombas sumergibles (ABS, KSB, SULZER, FLYGT, etc.)

Fabricación y Venta

- Bobinas de repuesto en cobre electrolítico 99.9% pureza.
- Aros de cortocircuito en cobre y aluminio mediante centrifugado.
- Piezas moldeadas en vidrio epoxi para alta temperatura y tensión.
- Aisladores, laminados y cintas especiales para alta temperatura y tensión.
- Fabricación de agujas y contra agujas de rieles de acero de ferrocarril.

Inspección y Testeo

- Cámara infrarroja, termografía y tacómetros digitales.
- Ensayos de rigidez dieléctrica con transformadores hasta 40 KV.
- Control de calidad riguroso mediante medición avanzada en talleres e in situ.

Nuestro Taller

Balanceo dinámico: Equipos especializados para precisión industrial.

Capacidad técnica: Puente grúa de 10 toneladas, hornos automatizados y soldadura normalizada en plata.

Taller de mecanizado propio:

Máquinas herramientas para piezas grandes y pequeñas

Ensayos: Contamos con Moderno y completo instrumental para medición y ensayos de máquinas eléctricas

Regulador de tensión por variación gradual de campo, para la realización de diversos ensayos.

Prensas con pistones electro-neumáticos, para la polimerización de parte activa de las bobinas, de hasta 4000 mm de longitud, extensibles a mas, constituidas por cabezales con sus respectivos controles automáticos de presión y temperatura.

- Formadoras de ojales para la fabricación de bobinas de corriente continua.
- Hornos automatizados, con control de tiempo y temperatura, para el polimerizado de los barnices.
- Máquinas conformadoras de bobinas, con capacidad de 2500 mm de parte activa, extensibles si se requiriese.