



SERMOTOR INGENIERIA S.A.S

Calidad en cada reparación, garantía en cada servicio

www.sermotoringenieriasas.com





SOBRE NOSOTROS

SERMOTOR es una empresa especializada en soluciones integrales para el sector industrial y comercial. Ofrecemos servicios de reparación, mantenimiento, desarrollo de proyectos y pruebas electromecánicas en baja y media tensión, así como la comercialización de motores, motoredutores, drivers y repuestos eléctricos y mecánicos.

Nuestro equipo altamente comprometido asegura procesos eficientes, seguros y de alta calidad, generando confianza en empresas que buscan soluciones efectivas con un enfoque en la prevención de riesgos y la protección de todos los involucrados.

MISIÓN

Aportar a la estabilidad y eficiencia de los procesos industriales, ofreciendo mantenimiento especializado, reparación, suministro de equipos y gestión de activos, con el fin de maximizar la vida útil de los equipos, reducir riesgos operativos y respaldar el crecimiento sostenible de nuestros clientes.

VISIÓN

Ser una empresa líder a nivel nacional e internacional en reparación de grandes máquinas y generadores, con presencia en el Eje Cafetero, infraestructura moderna, tecnología de punta y un portafolio integral de servicios y venta de equipos, generando valor y confianza en nuestros clientes.

SERVICIO 24 HORAS

TRABAJO EN SITIO

En Sermotor Ingeniería estamos listos para trasladar nuestro equipo técnico y tecnología hasta tus instalaciones. Atendemos directamente en planta para garantizar diagnósticos precisos, reparaciones rápidas y continuidad operativa sin importar dónde nos necesites.

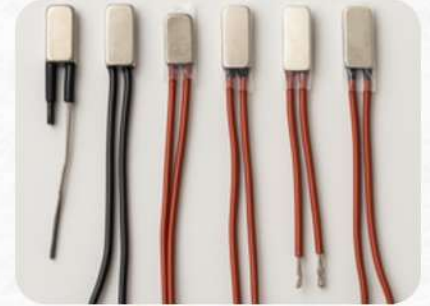


ALINEACION DE POLEAS / ENTRE EJES

- Nuevo equipo de precisión: EASY LASER D450**
- Alineación de ejes rápida y confiable
 - Medición en planos vertical y horizontal
 - Incluye unidad de visualización, sensores, soportes y accesorios completos

NUESTROS SERVICIOS

Reparación industrial



BOBINADO

BOBINADO INVERTE

**PROTECCIONES TÉRMICAS,
SUMINISTRO E INSTALACIÓN**

MECANIZADOS



BALANCEO DINÁMICO

Después de intervenir el rotor de una máquina eléctrica rotativa, es necesario realizar el balanceo dinámico para garantizar bajos niveles de vibración según el tipo de máquina.





NUESTROS SERVICIOS

Mantenimiento industrial



MANTENIMIENTO DE MOTOBOMBAS



MANTENIMIENTO BOMBAS CENTRIFUGA



MANTENIMIENTO DE BLOWER



**MANTENIMIENTO DE
MOTOREDUCTORES DE ENGRANAJES**



**MANTENIMIENTO DE MOTOREDUCTORES
CICLOIDES**



MANTENIMIENTO BOMBA AMSTRONG



MANTENIMIENTO DE REDUCTOR CICLOIDAL



**MANTENIMIENTO REDUCTOR DE ENGRANAJES
HELICOIDALES**



NUEVOS EQUIPOS



**MOTORES
ELÉCTRICOS**



BOMBAS



MOTORREDUCTORES



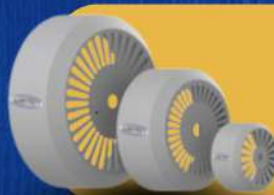
COMPRESORES



REPUESTOS



VENTILADORES



CAPERUZAS

BRIDAS



**SELLOS
MECANICOS**



BORNERAS



**ACOPLES Y
ARANAS**



RODAMIENTOS
Bolas/Rodillos/ Insocoat



POLEAS



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA MAQUINAS CNC

Programación y configuración de controladores y tablero electrico: Fanuc, Itri Mirt; GSK, HAAS, Fadal, Heidenhain.



CONTROLADORES

MANTENIMIENTO MECANICO, PREVENTIVO Y CORRETIVO DE MAQUINARIA CNC TORNO Y FRESA

Verificación de ajustes y cambios de rodamientos, guías lineales y sistema de lubricación, Sistema hidráulico y sistema neumático.



MTO TABLEROS

- TORNILLO Y ACOPLA
- NEUMATICA
- LUBRICACION

POLITICA INTEGRADA



Garantizar excelencia en los servicios con personal competente y capacitado.



Brindar condiciones de trabajo seguras, previniendo riesgos y lesiones.



Proteger y mitigar el impacto ambiental en todas nuestras actividades.



Respetar la normativa nacional y requisitos aplicables en calidad, ambiente y seguridad.



Implementar acciones correctivas para optimizar el sistema de gestión.

TUBOSA

Cervecería del Valle

San Marcos



Incubadora Santander S.A.

PLASTICEL

KAESER KOMPRESSOREN

Postobón

Yupi

aldor

jaramillomora

Colombina

FUNDACIÓN VALLE DEL LILI

Clinica Imbanaco

MAC

3107466945

3113506893

3162582670

ventas@sermoringenieriasas.com

Carrera 13A #22-23 - Cali, Valle del Cauca

ventas1@sermoringenieriasas.com

