



Soluciones
especializadas
para la industria
energética



Misión

Ofrecer servicios especializados para la industria energética, garantizando la seguridad y calidad durante el desarrollo de los mismos.

Contamos con personal altamente calificado con el objetivo de contribuir a la prestación de servicios eficientes, seguros y confiables para fomentar las relaciones con nuestros accionistas, proveedores, clientes y sociedad, para un progreso común.

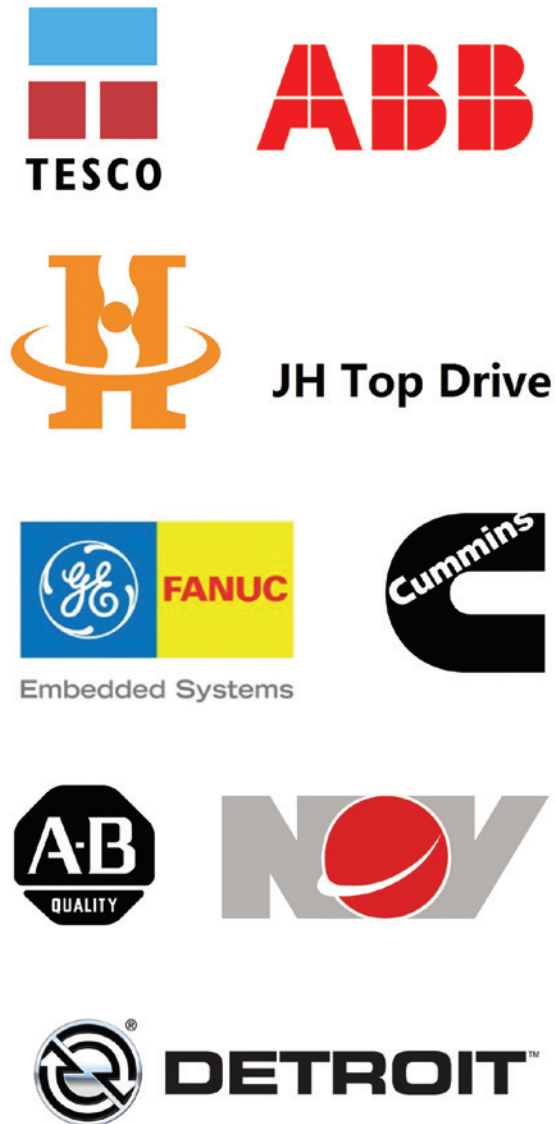
Visión

Ser una empresa líder en la industria energética reconocida a nivel nacional e internacional basada en nuestros valores trabajo en equipo, lealtad, honestidad y compromiso.

Nuestras bases

- Compromiso con nuestros clientes
- Experiencia Comprobada
- Capital Humano Especialista
- Profesionalismo Total
- Soluciones Garantizadas
- Servicio de Alta Calidad
- Alianzas Estratégicas

Personal certificado



Nuestros Servicios

Servicio a los equipos

- Sistemas Top Drives eléctricos
- Sistemas Top Drives hidráulicos
- Sistemas anticolidión
- Llaves Hidráulicas
- Pipe Racking Systems
- Offline Activities Cranes
- Izadoras
- Generadores
- Motores de combustión Interna
- Malacates
- Bombas de Lodo
- Bloque viajero
- Sistemas electrónicos
- Sistemas PLC
- VFD's & SCR's
- Instrumentación
- Maquinas de Torque
- Grúas de pedestal

Sistema de administración de programas de mantenimiento a equipo y herramientas especiales:

- Supervisión continua a los equipos designados.
- Elaboración de reportes siguiendo los programas y el estado de cada uno de los equipos.
- Control de historial del mantenimiento por cada uno de los equipos.

Servicios de mantenimiento preventivo y correctivo a equipos y herramientas especiales:

- Mantenimiento preventivo y correctivo de acuerdo al manual del fabricante.
- Mantenimiento preventivo de acuerdo al programa de operación.
- Mantenimientos preventivo de acuerdo a exigencias del entorno.
- Reparaciones mayores (Overhauls, Recertificaciones).
- Servicios de emergencia (Rigdown).

Venta de partes y repuestos

- Top Drives Eléctricos e Hidráulicos.
- Llaves Hidráulicas y Neumáticas.
- Sistemas Anticolisión.
- Motores de Combustión Interna.
- Sistemas Electrónicos.
- Sistema de Monitoreo de parámetros en tiempo real.
- Instrumentación.

