



MIRS, empresa líder en aplicaciones robóticas para la minería e industria pesada, cuenta con aplicaciones para una amplia gama de procesos productivos, con soluciones orientadas a mejorar la productividad y disminuir los costos.

Los productos **MIRS** incorporan robótica de última generación para operaciones más eficientes y seguras.



Reduce el costo de producción



Aumenta la confiabilidad de los procesos



Asegura la salud y seguridad operacional



Mejora la calidad del producto final

APLICACIONES ROBÓTICAS

- Pulidor Robótico de Placas Base.
- Tomador Robótico de Muestras de Concentrado en Camiones.
- Tomador Robótico de Muestras en Maxisacos.
- Despegadora Robótica de Cátodos.
- Despegadora Robótica de Láminas Iniciales.
- Robot para Apertura y Cierre de Pasajes en Hornos de Fusión.
- Manipulador Robótico de Palmetas de Trommel.
- Robot para Retirar y Torquear Tuercas en Molinos SAG.

SISTEMAS ROBÓTICOS

INGENIERÍA

POST VENTA

MIRS, empresa líder en tecnología robótica para la minería e industria pesada, cuenta con aplicaciones para una amplia gama de procesos productivos, con soluciones orientadas a mejorar la productividad y disminuir los costos. Los productos **MIRS** incorporan robótica de última generación para operaciones más eficientes y seguras.

Todas nuestras aplicaciones robóticas consideran los siguientes servicios de postventa:

SERVICIOS LLAVES EN MANO

- Supervisión y montaje.
- SAT (Sit Acceptance Test).
- Puesta en marcha y RAMP-UP.
- Entrenamiento y capacitación.
- Acompañamiento y transferencia TEC.

SERVICIOS DE POST VENTA

- Inspecciones y mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento correctivo y reacondicionamiento.
- Servicios de modernización robots.

ENTREGA INTEGRAL DE SERVICIOS DE POSTVENTA PARA SU NEGOCIO



INTEGRACIÓN
DE
SISTEMAS



MAXIMIZAR
CAPACIDAD
PRODUCTIVA



RETORNO
DE
INVERSIÓN



MENOR
GASTO
OPERATIVO