

Empresa líder en el sector industrial metalmecánica



www.jmb.com.pe



Nuestra Empresa

Es una empresa dedicada al suministro de servicios en diseño, fabricación, mantenimiento y montaje en el área metal mecánica para toda clase de industrias; apoyada en un equipo profesional, técnico calificado y dotado de los mejores equipos disponibles que aseguren el cumplimiento de los requisitos de nuestros clientes y en búsqueda de sus satisfacciones.

Misión

Hacer de cada obra y/o servicio el mejor certificado de garantía, ofreciendo a nuestros clientes soluciones prácticas, viables y económicas.

Visión

Hacer de MANTENIMIENTO Y FABRICA-CION JMB la mejor empresa de productos y servicios para la industria y minería.

Nuestros Servicios

JMB EIRL se especializa en la fabricación y construcción de estructuras metálicas en general, para ello cuenta con un taller en Lima.

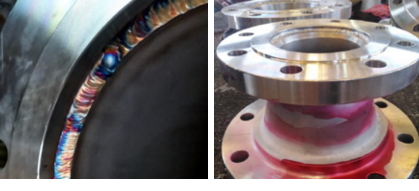
Contamos también con personal altamente calificado y equipos específicos requeridos para la fabricación de las estructuras metálicas.

Todas estas operaciones bajo los estrictos controles de calidad.



DISEÑO, FABRICACIÓN, MONTAJE MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

- Fabricación de vigas, escaleras, columnas, tanques, coberturas y estructuras metálicas en general.
- Fabricación de soportes y bases de acuerdo a la necesidad de sus planos de fabricación.
- Mantenimiento de estructuras metálicas y edificaciones, así como mantenimiento eléctrico y electromecánico en general.



Ensayos de tintas penetrantes (ensayos no destructivos)

La inspección por líquidos penetrantes es un tipo de ensayo no destructivo que se utiliza para detectar e identificar discontinuidades presentes en la superficie de los materiales examinados, que pueden dar lugar a futuras fallas de los mismos.

























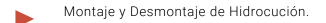


- Bombas Centrifugas y de desplazamiento positivo.
- Sello mecánico
- Impulsor
- Revestimiento
- Empaquetadura
- Motores
- Caja de Rodamientos

- Alineamientos de poleas y láser.
- Polines de carga retorno e Impacto.
- Cambios de Polines de Impacto.
- Alineamiento de Faja
- Reparación de Chutes
- Reparación y Cambio de Bastidores.



- Mantenimiento y Alineamiento de Motores Eléctricos
- Alineamiento con Sistema Láser.
- Análisis Vibracional de Equipos Rotativos.
- Tensado de Fajas (Tensiómetro).
- Limpieza de Líneas y Cajones de Relaves.
- Tuberías Sedimentadas.
- Limpieza de Líneas con Lanzas y Agua a presión.
- Cambio de Válvulas, Bridas, etc.
- Inspección y Mantenimiento de Zaranda vibratoria.
- Mallas Overzice
- Mallas Underzice
- Agitadores, Alineamiento y Lubricación.
- Inspección, Cambio y Reparación de Celdas de flotación.
- Tensado de Fajas
- Análisis Vibracional
- Regulación de Carrera de Válvulas Dardo
- Cambio de Asientos de Dardos (Grommel)
- Cambio de rotor y estator.
- Reparación de cajones de paso (wearing, fast Qure, devcon).
- Alineamiento de motor y rotor.
- Cambio y mantenimiento caja de rodamientos (veryhouse).







- Reparación de Molinos SAG y Bolas
- Cambio de lainers.
- Torchado con oxiflaw.
- Deslizamiento y alineamiento de estator.

- Mantenimiento de Chancadora Cónica.
- Cambio de trompo y taza.
- Lubricación.



3

Servicio de granallado y pintura industrial, preparación superficial según las normas SSPC--SP5, SP6, SP10.

Aplicación de Pinturas epóxicas, recubrimientos ricos en Zinc orgánico e Inorgánico, Poliuretano.

Trabajamos su proyecto de acuerdo a sus requerimientos

Mantenimiento, limpieza y renovación de superficies, a través del proceso de arenado,limpieza manual mecánica, hidrolavado.

Aplicación de pinturas industriales, con equipos Airless.

4

5





1

Procesos smaw, gmaw, fcaw, tig, oxicorte, corte por plasma y maestranza en general (de fabricación o recuperación de piezas)

2

Ejecutamos soldaduras especiales en aluminio, titanio, cobre y acero inoxidable.





954 978 382



Bloque 04 Dpto 302 Urb. Parques de El Agustino (Condominios Los Pinos) El Agustino, Lima – Peru



crojas@jmbperu.com Jherrera@jmbperu.com rojasq.cindy@gmail.com Jchq27@gmail.com



www.jmbperu.com