VMCORREA EXPERTOS EN INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS



VMCORREA EXPERTOS EN INSTALACIONES ELECTROMECÁNICAS S. de R. L. de C.V.







[¿Quienes somos?]



VM Correa Expertos En Instalaciones Electromecánicas S. de R.L. de C.V. es una empresa comprometida con sus clientes y colaboradores por lo que contamos con una política interna firme que garantice nuestro trabajo y la satisfacción del cliente.



Ser la mejor opción en el ramo de automatización e instalaciones electromecánicas, atendiendo las necesidades de nuestros clientes, proporcionando las tecnologías y servicios demás alta calidad, para así incrementar nuestro reconocimiento a nivel internacional, ofreciendo calidad, innovación y el mejor equipo de colaboradores.





Ser el número uno entre las compañías de servicios de automatización e instalaciones electromecánicas en el país y la expansión de nuestras operaciones de manera global, teniendo sucursales en diferentes regiones y países.



Responsabilidad



En los acuerdos generados con nuestros clientes, así como con el cumplimiento de nuestros servicios contratados bajo la normatividad de calidad y legal requerida.

■Puntualidad



En la entrega de nuestros trabajos, así como en la de nuestro personal quienes están debidamente calificados para llevar a cabo las actividades de la empresa gestionadas por procesos actualizados y evaluados.

Honestidad



En los servicios contratados, todo contrato es previamente revisado y optimizando el alcance de los objetivos del cliente, otorgando la fiabilidad, eficacia y calidad requerida, la cual deberá ser implementada en todos los aspectos, desde materiales hasta la mano de obra rentada.





Mantener un lazo fuerte con la empresa y compañeros de trabajo, generando confianza en el otro.



En VMCORREA ofrecemos el servicio de movimiento de equipos y maquinaria pesada, tanto dentro de las instalaciones así como preparación y empaque para transportarla fuera de las mismas o al extranjero.

Desplazamos, elevamos, rotamos y posicionamos la maquinaria en sus instalaciones hasta conseguir el objetivo que nos marquen; ampliar el espacio libre de la planta, agrupar maquinas, optimizar la transferencia de sus productos entre maquinas, etc.



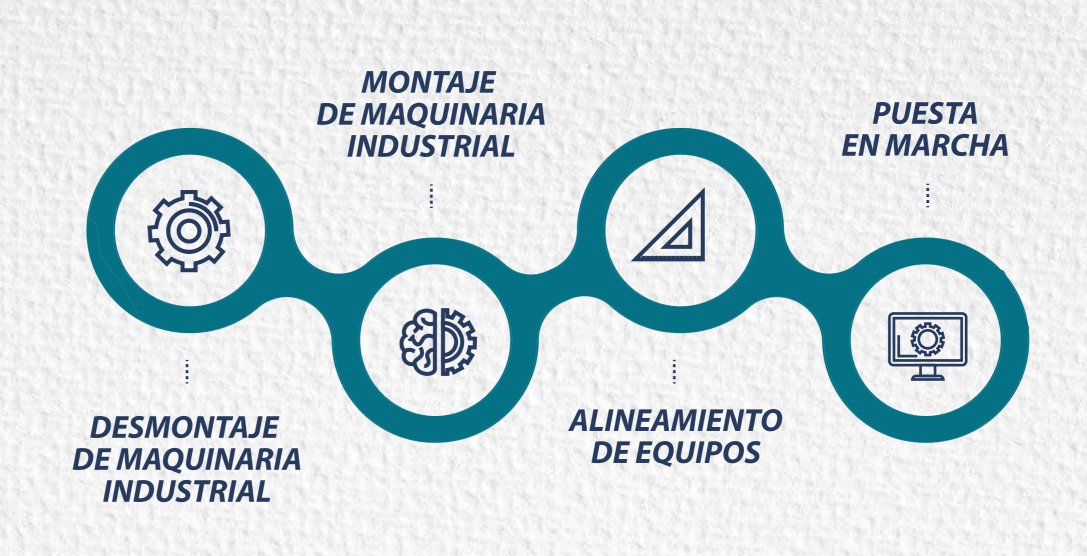
Ofrecer soluciones integrales a nuestros clientes utilizando siempre equipo, herramienta, materiales, y mano de obra calificada para siempre tratar de superar sus expectativas al ofrecer servicios y refacciones de la mejor calidad a precios competitivos y ubicarnos dentro de las opciones preferidas para nuestros clientes.



OBJETIVO PRINCIPAL



M







DESMONTAJE DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

Contamos con personal experto para realizar el desmontaje de todo tipo de maquinaria, infraestructura metálica, mecánica y de fluido, desconexión eléctrica y de tuberías con fluidos peligrosos y no peligroso, embalaje de equipos para su correcto traslado e identificación de equipos y cableado para su montaje.

VMCORREA

[PROCESO]

Libranzas de energías. Eliminación de energía residual.

Identificación de cableado.

Identificación de posiciones mecánicas.

Identificación de tuberías.

Desconexión de cableado.

Desconexión de tuberías.

Desmantelamiento mecánico.

Retiro de cableado y estructura eléctrica.

Retiro de tuberías.

Embalaje de seguridad para equipos mecánicos.

Movimiento de equipos a zona asignada.

Limpieza del área.







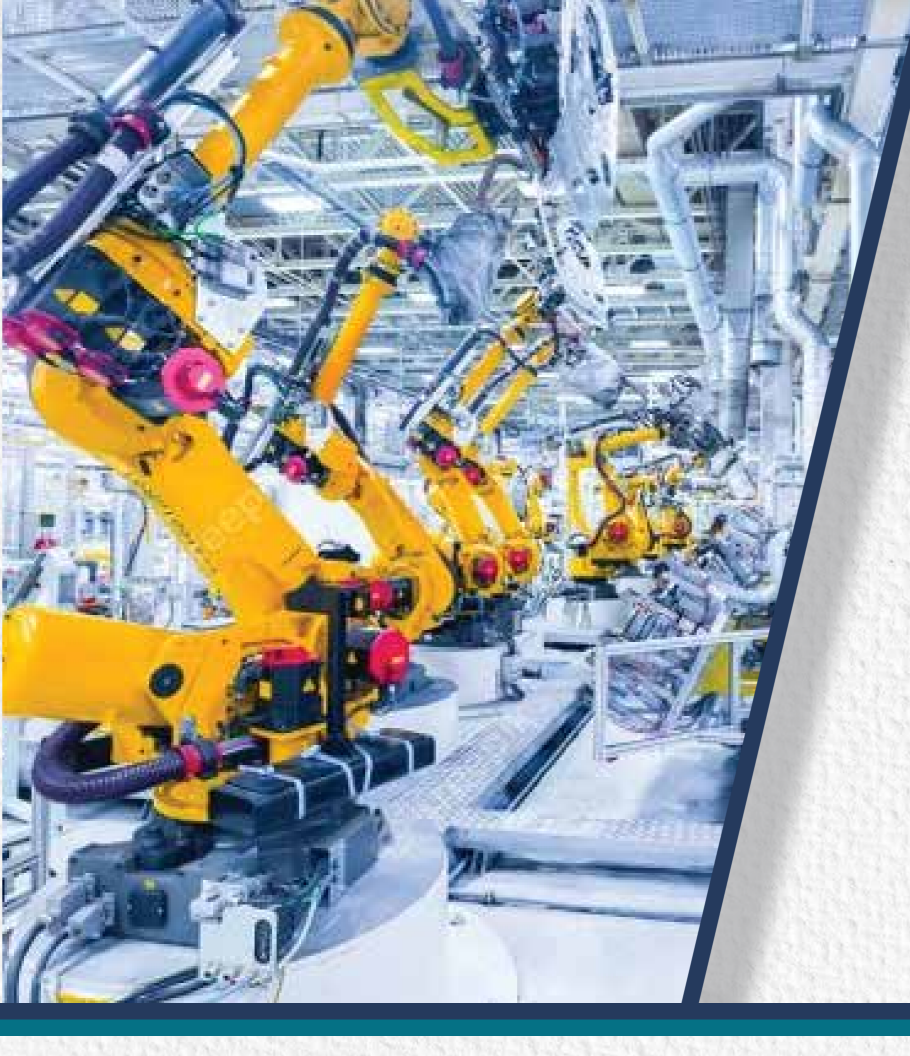
MONTAJE DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

Contamos con personal experto para realizar el desmontaje de todo tipo de maquinaria, infraestructura metálica, mecánica y de fluido, desconexión eléctrica y de tuberías con fluidos peligrosos y no peligroso, embalaje de equipos para su correcto traslado e identificación de equipos y cableado para su montaje.

[PROCESO]

Montaje de maquinaria conforme Lay Out.

Atornillado y fijado de estructuras. Instalación de charolas eléctricas. Instalación de ductos eléctricos. Instalación de tableros de distribución. Instalación de tableros de control. Conexión de equipos eléctricos. Instalación de tuberías para fluidos peligrosos y no peligrosos.





ALINEAMIENTO DE EQUIPOS

Después del montaje, se procede con alinear los equipos, en infraestructura mecánica, evitando así problemas por exceso de vibración y conflictos de colisión.

[PROCESO]

Alineación de ejes rotativos.
Alineación de bandas y poleas.
Alineación de motores.
Alineación de tuberias.
Alineación de estructuras de carga.
Nivel de maquinarias.



PUESTA EN MARCHA

Por último la entrega del proyecto con pruebas de energías, funcionamiento y monitoreo por parte de nuestros expertos.

[PROCESO]

Libranzas de energías.
Eliminación de energía residual.
Identificación de cableado.
Identificación de posiciones mecánicas.
Identificación de tuberías.
Desconexión de cableado.
Desconexión de tuberías.
Desmantelamiento mecánico.
Retiro de cableado y estructura eléctrica.
Retiro de tuberías.
Embalaje de seguridad para equipos mecánicos.
Movimiento de equipos a zona asignada.
Limpieza del área.



