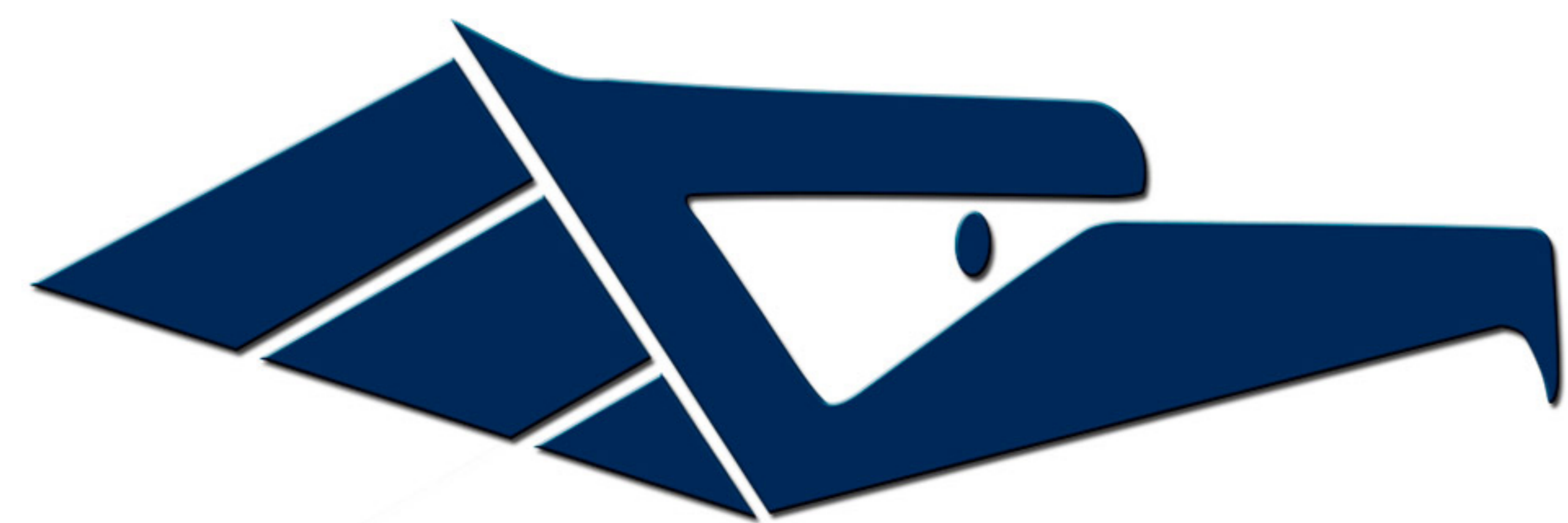


PORTAFOLIO DE SERVICIOS



MONTAJES MECÁNICOS



¡BIENVENIDOS!

**A continuación les compartiremos
algunos servicios integrales que
Montajes Mecánicos y Pailería
le puede ofrecer a su empresa o industria**

Quienes Somos

Misión:

Vivir con pasión todas las actividades de la empresa, forjar negocios basados en nuestros principios y valores, otorgando beneficios a todos los involucrados en nuestro negocio y actuando como una empresa socialmente responsable.

Visión:

Ser una empresa global que atienda al sector cosmético, farmacéutico, alimenticio, químico e industrial a través de servicios especializados e integrales que satisfagan las necesidades de nuestros clientes.

Filosofía:

En Montajes Mecánicos y Pailería S. de R.L. de C.V. estamos comprometidos con México y sus futuras generaciones, sabemos que es nuestra responsabilidad el desarrollo de nuestro país mediante la generación de empleo, innovación, responsabilidad social y con el medio que nos rodea.

Ingeniería de proyectos

En Montajes Mecánicos y Pailería nos especializamos en el desarrollo de proyectos llave en mano, esto se refiere a aquellos proyectos donde ingenieros y constructores son la misma entidad, consiste en que el cliente recibe la infraestructura ya en funcionamiento.



Ingeniería de proyectos

Nuestra empresa, en mancuerna con empresas de talla trasnacional como lo son AVON, HERSHEY'S, GENERAL MILLS y B&G FOODS, ha desarrollado integralmente proyectos que han permitido la optimización de los procesos productivos de nuestros clientes, dando como resultado un incremento en las ganancias, menores costos de producción, aprovechamiento de los recursos, ahorro de energía, calidad y disminución de los tiempos muertos.

AVON

the company for women

SINCE 1894
HERSHEY'S



.....
GENERAL MILLS



B&G FOODS, INC.

PAILERÍA

Especialidad profesional de la rama de fabricación que tiene como función principal la construcción de depósitos aptos para el almacenaje, proceso y transporte de sólidos, líquidos y gas; así como todo tipo de estructuras metálicas.



PAILERÍA

Con más de 20 años de experiencia, en Montajes Mecánicos y Pailería contamos con personal calificado para la fabricación de equipos en acero inoxidable y acero al carbón, somos especialistas en la fabricación de:

- Tanques de almacenamiento
- Tanques de procesamiento
- Marmitas
- Reactores
- Bandas transportadoras
- Tubería
- Tarjas, tinas y muebles
- Plataformas de servicio



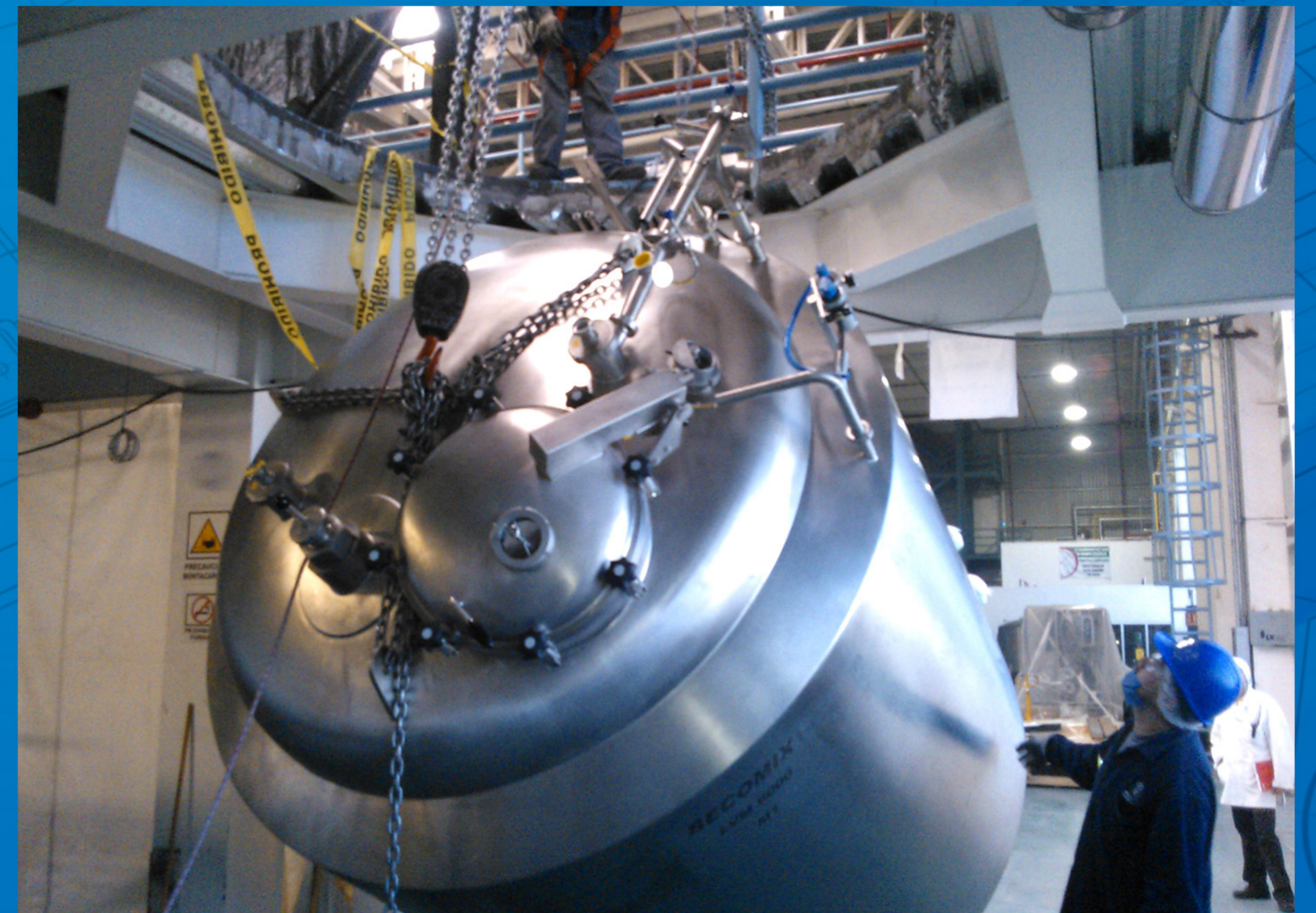
MONTAJES MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS

Los montajes mecánicos y eléctricos son todas aquellas acciones que se deben realizar para instalar una máquina o equipo que está involucrado como parte del proceso productivo, instalación de servicios como lo son las líneas de aire comprimido, aire microbiológico, agua potable, agua desmineralizada, agua helada, vapor, instalaciones eléctricas, entre otros. Todo esto con el objetivo de que las máquinas y equipos funcionen correctamente.



MONTAJES MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS

- Instalación de maquinaria.
- Instalación de equipos.
- Instalación de estructuras metálicas.
- Instalaciones eléctricas de alta y baja tensión.



TUBERÍAS PARA SISTEMA DE AMONIACO

Características de materiales para un buen funcionamiento y ahorro de energía.

- Medias cañas de poli estireno expandido.
- Papel foil como barrera de humedad.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



TUBERÍAS PARA SISTEMA DE AIRE CALIENTE

Características de materiales para un buen rendimiento y ahorro de energía.

- Medias cañas de fibra de vidrio.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



CHIMENEAS PARA SALIDAS DE AIRE CALIENTE

Características de materiales.

- **Fibra cerámica para alta temperatura.**
- **Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.**



TUBERÍAS PARA SISTEMA DE AGUA HELADA

Características de materiales para un buen funcionamiento y ahorro de energía.

- Tubos de elastómero.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



TUBERÍAS PARA SISTEMA DE VAPOR

Características de materiales para un buen funcionamiento y ahorro de energía.

- Medias cañas de lana mineral.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



TUBERÍA PARA SISTEMA DE AGUA FRÍA

Características de materiales.

- Placa de elastómero (sujetada con adhesivo)
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



DUCTO REDONDO PARA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

Características de materiales para su buen funcionamiento y ahorro.

- Placas de lana mineral
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



DUCTOS CUADRADOS PARA SISTEMA DE AIRE CALIENTE

Características de materiales para su buen funcionamiento.

- Lámina galvanizada engargolada y bridada con ángulo de acero.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



DUCTO REDONDO PARA SISTEMA DE AIRE CALIENTE

Características de materiales para su buen funcionamiento y ahorro.

- Lámina galvanizada rolada y engargolada y bridada.
- Lámina de aluminio, acero inoxidable y PVC como protección mecánica y acabado final.



CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

Elemento clave para el buen funcionamiento de tus líneas de producción y la optimización de los tiempos de trabajo.

- **Sistemas mecánicos**
- **Sistemas eléctricos**
- **Sistemas neumáticos**
- **Sistemas hidráulicos**



MANTENIMIENTO

En Montajes Mecánicos y Pailería contamos con la experiencia y conocimientos necesarios para implementar servicios de mantenimiento tales como:

- **Sistemas de Control**
- **Maquinaria y equipos**
- **Montaje y Conexión de Sistemas de Control e Instrumentación**
- **Inmuebles**
- **Muebles en acero inoxidable y acero al carbón**
- **Aplicación de pintura e impermeabilizante**
- **Mantenimiento en general**



OBRA CIVIL

Diseño y construcción de las infraestructuras emplazadas en el entorno.

- Análisis del suelo
- Preparación del terreno
- Cimentación
- Instalaciones hidráulicas
- Instalaciones eléctricas
- Instalaciones sanitarias



PISOS EPOXICOS Y PINTURA

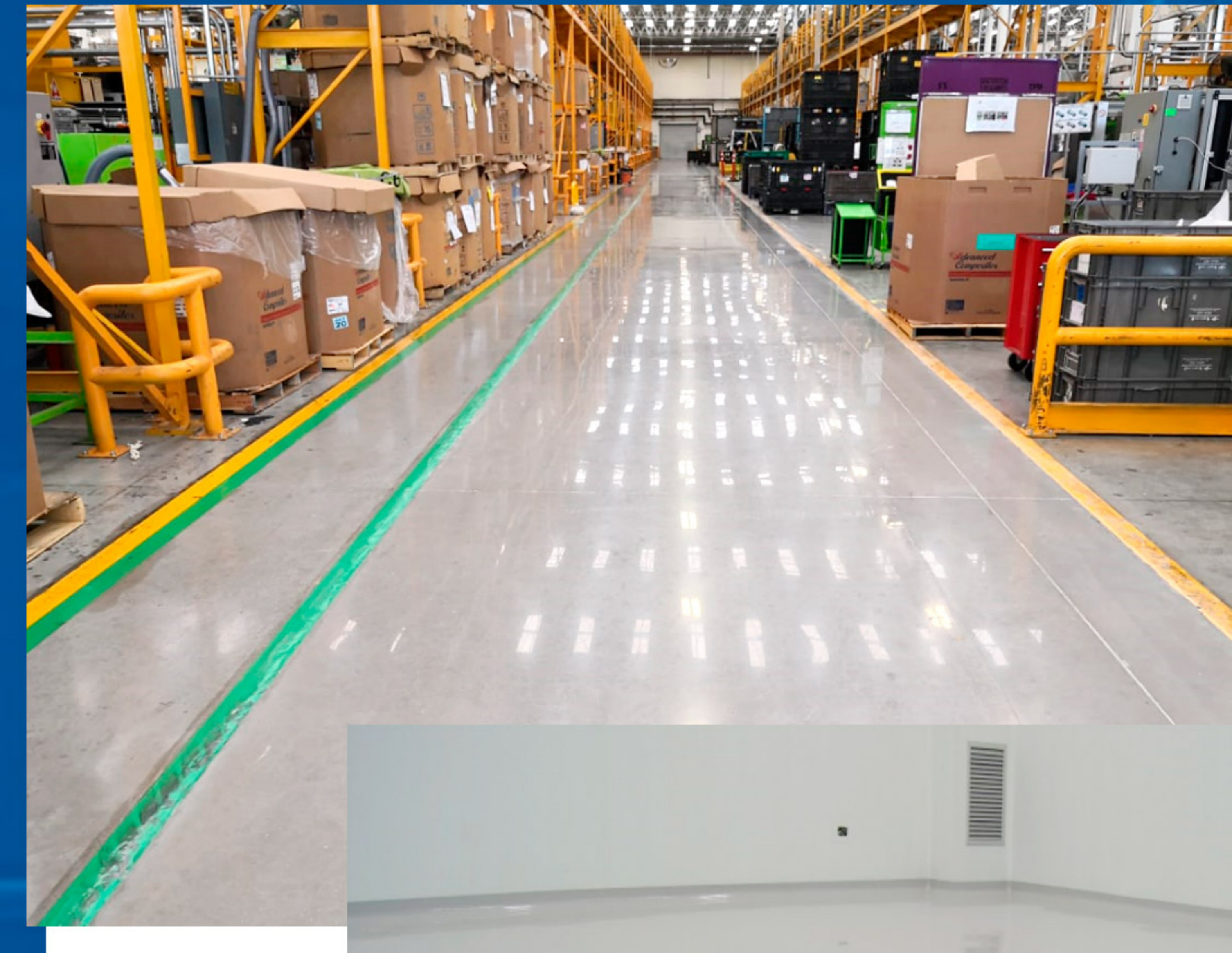
Los pisos epóxicos industriales tienen la finalidad de proteger la superficie de un piso de concreto, otorgándole propiedades especiales como dureza y resistencia al impacto, al tráfico pesado, a los ataques químicos, entre otros.

En MMP sabemos que cada proyecto es diferente, por lo que es necesario realizar un diagnóstico profesional sobre las condiciones del piso, su uso y los factores ambientales a los que está expuesto, para poder ofrecer la mejor solución al proyecto



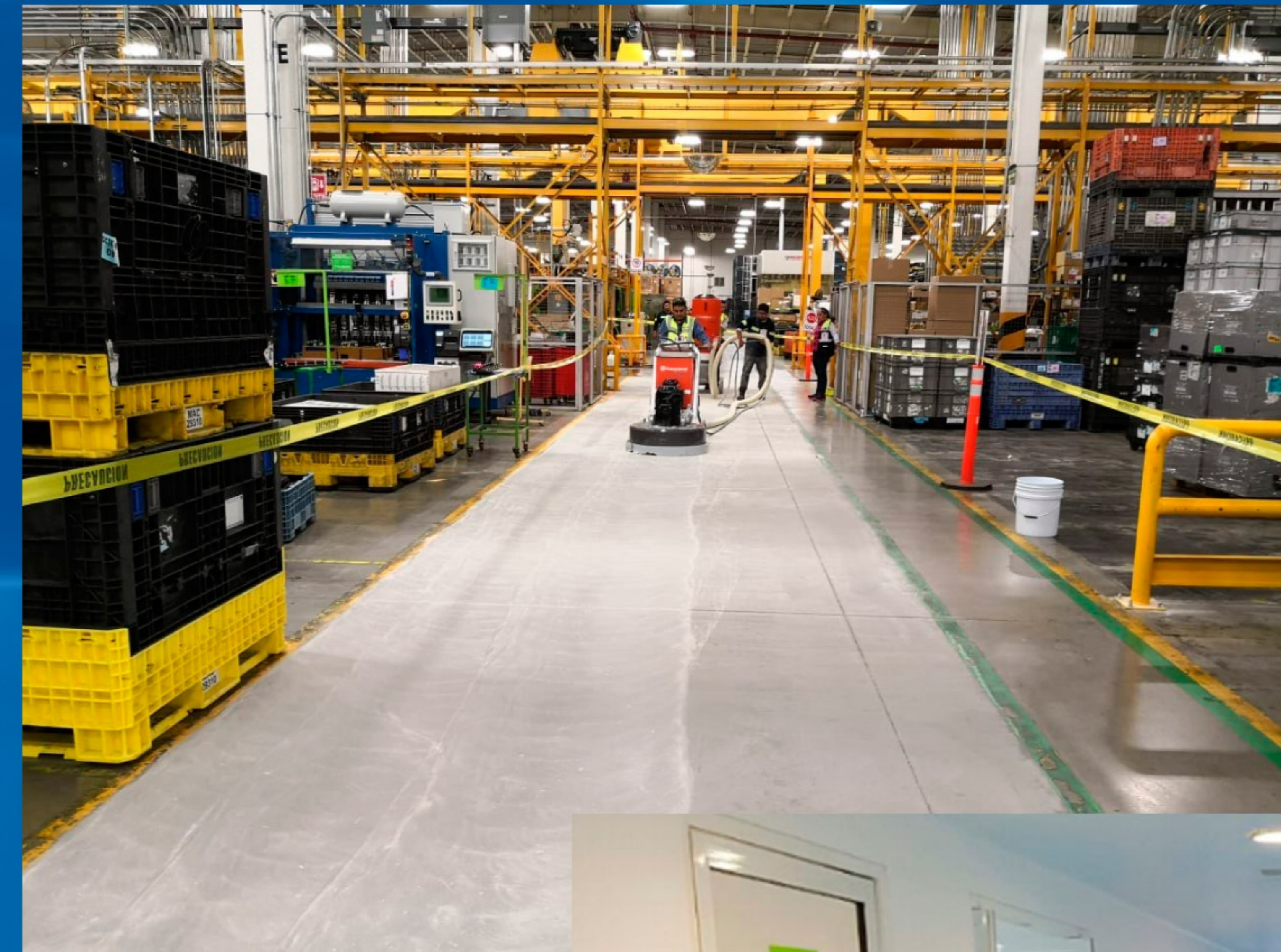
PISOS EPOXICOS Y PINTURA

- Pisos epoxicos
- Piso Antiderrapante
- Piso industrial para tránsito vehicular
- Piso para Bodegas Industriales
- Piso para Plantas de Procesos
- Acabados estéticos: lisos, cáscara de naranja, brillante, mate, entre otros.
- Autonivelante
- Muro sanitario



PISOS EPOXICOS Y PINTURA

- Curva sanitaria
- Servicio de pintura
- Impermeabilización
- Demarcación de áreas
- Marcadores visuales
- Reductores de velocidad
- Flechados



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Contamos con tecnología de punta para satisfacer tus requerimientos en corte, doblado, rolado, procesos de soldadura (TIG, MIG, SMAW) en placa de acero inoxidable y al carbón así como en perfiles.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Nuestros equipos:

- Dobladora Baykal APHS 41440 con una capacidad máxima de 5/8" x 10' en acero al carbón.
- Dobladora Adira con una capacidad máxima de 1/4 x 10' en acero al carbón.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Nuestros equipos:

- Cizalla Cincinnati con una capacidad máxima de 5/8" x 10' en acero al carbón.
- Cizalla MGH 3100 X 10 con una capacidad máxima de 3/8" X 10' en acero al carbón.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Nuestros equipos:

- Roladora de 4 rodillos con precurvado con capacidad máxima de 5/8" X 10' en acero al carbón.
- Roladora MG de 3 rodillos con precurvado con capacidad de 5/16"x 5' en acero al carbón.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Nuestros equipos:

- Muezcadora Baykal, saques de hasta 8" X 8" en placa de 1/4" de acero al carbón.
- Roladora de perfiles Shainler con capacidad máxima de 2" en acero al carbón y acero inoxidable.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Nuestros equipos:

- Metalera para punzonar o cortar
- Roladora de perfiles con capacidad máxima de 4" en acero al carbón y acero inoxidable.
- Roladora de 3 rodillos con precurvado con capacidad de 1/8 por 5' en acero al carbón.



Maquila, Corte, Doblado y Rolado

Especialistas en la fabricación de:

- Conos sin marcas.
- Alfardas para escalera de caracol.
- Canalón para arcotecho.
- Canalón para agua pluvial.
- Perfil carrocerero.
- Tarjas en cualquier medida.
- Tinajas.
- Cubiertas para mostrador.
- Campanas.
- Transiciones.



¡CONTACTANOS!



contacto@montajesmecanicos.com.mx



01(442) 225 6420

01(442) 225 6629