



MORYA

Actividades y proyectos



**Morya Services Limitada,
presente en las
siguientes actividades:**

Participación en Expomin 2023

En el mes de abril el equipo de Morya estuvo presente en la feria donde se presentan las últimas tecnologías del rubro minero, contando con un espacio para exponer sus tres líneas de negocios:

- **Comercialización;** abarcando los suministros más potenciales, como lo son las Válvulas, Pipping, Fitting, entre otros.
- **Sostenibilidad;** presentando Kit de derrame (standard oil), Supresor de Polvo (Eko Dust Control), Señaléticas Solares, Granalla Ecológica y Colectores de polvo.
- **Maestranza;** todo tipo de fabricación especiales y ensayos no destructivos. Expomin, fue un espacio estratégico para compartir conocimientos y aprender de las últimas tecnologías de la industria minera, para potenciar nuestra visión de trabajo relación con nuestros clientes.



Visita Feria del Aprendizaje, área de salud ocupacional Salfacorp - Fegrande

Morya fue una de las cuatro empresas invitadas a participar en esta primera feria que se llevó a cabo en la minera Centinela. Por contar dentro de las líneas con productos o suministros sustentables innovadores, como son:

- Kit de derrame.
- Standard Oil.
- Granalla Ecológica.
- Señaléticas solares.



Tarapacá Smart

En el mes de Junio Morya a través de Zofri fue invitado a participar de esta 4° Versión de Tarapacá Smart, enfocada en la Sostenibilidad.

Morya presentó su proyecto a futuro Maestranza Verde de 3500m2 ubicado dentro PEZAH. Su objetivo principal es mitigar los gases contaminantes y reducir el consumo de energía eléctrica , a través de la innovación y energía renovable.

Siendo la primera maestranza verde en la Región de Tarapacá.





MORYA

WWW.MORYA.CL

Instalaciones y Maquinaria



MORYA
WWW.MORYA.CL

Nuestras Instalaciones

MAESTRANZA - Alto Hospicio,
Región de Tarapacá



Nuestras Instalaciones

CORPORATIVO - ZOFRI

**Manzana 11, Galpón 15 RR.AA
Iquique.**



Nuestras Maquinarias


MORYA



Nuestros Instrumentos de medición - Supresión de Polvo.

- Medidor de conductividad SUELO.
- Medidor de PH SUELO.
- Sniffer: Última tecnología, para medición de partículas de polvo en ambiente, para espacios abiertos y cerrados (genera mapa de polución, y densidades).


MORYA



Proyectos Ejecutados

PROYECTO CMDIC

Fabricación de cañón neblinero

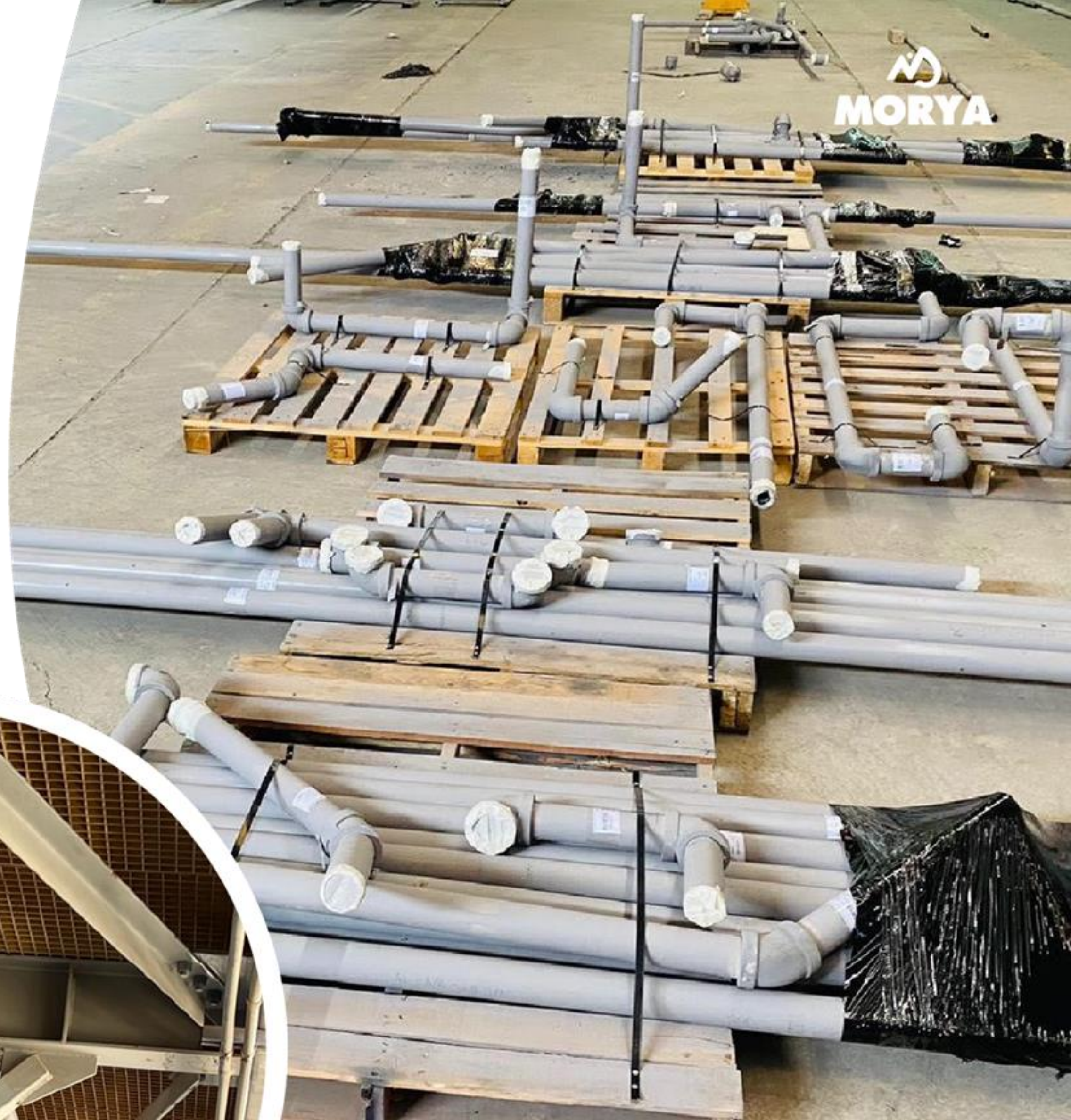
Equipo cuya función es mitigar la polución de polvo. Específicamente es utilizada en aperturas de Zanjas donde trabaja la maquina zanjadora, la cual emite un volumen importante de polución, debido al roce y ruptura de roca.

Para que el neblinero funcione de manera adecuada, se debe apuntar con este, al sector crítico y así se van descartando las partículas de polvo que van quedando en suspensión.



PROYECTO QB2

Fabricación de Spools planta de filtrado



PROYECTO QB2

Fabricación de armero para carga de antracita y elementos de filtrado al DAF



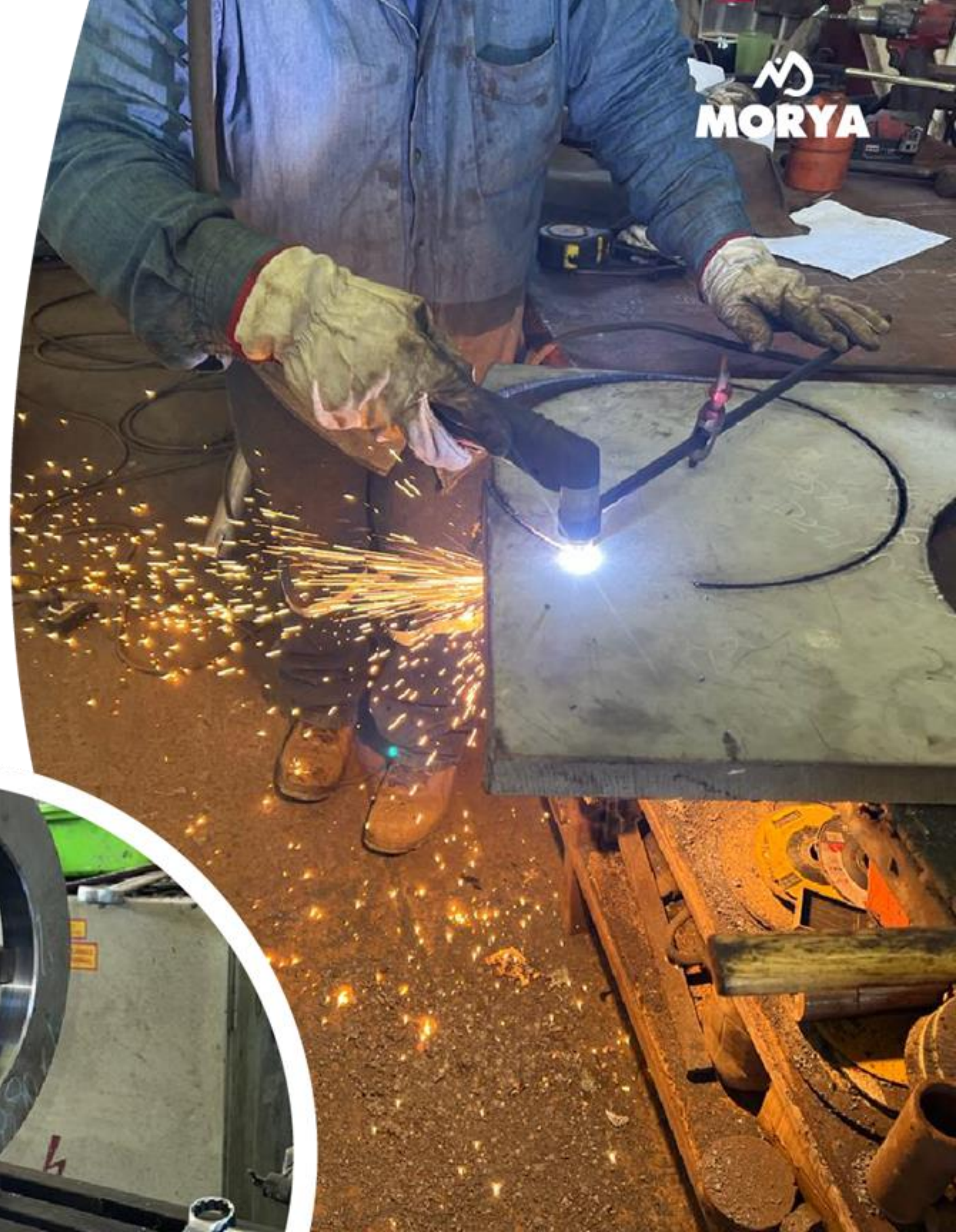
PROYECTO QB2

Fabricación de Soportes para Canalización Eléctrica Concentradora



PROYECTO QB2

Fabricación de flanges y ductos en acero inox 316 L para filtros prensas



PROYECTO QB2

Pruebas hidrostáticas Manifold UPVC



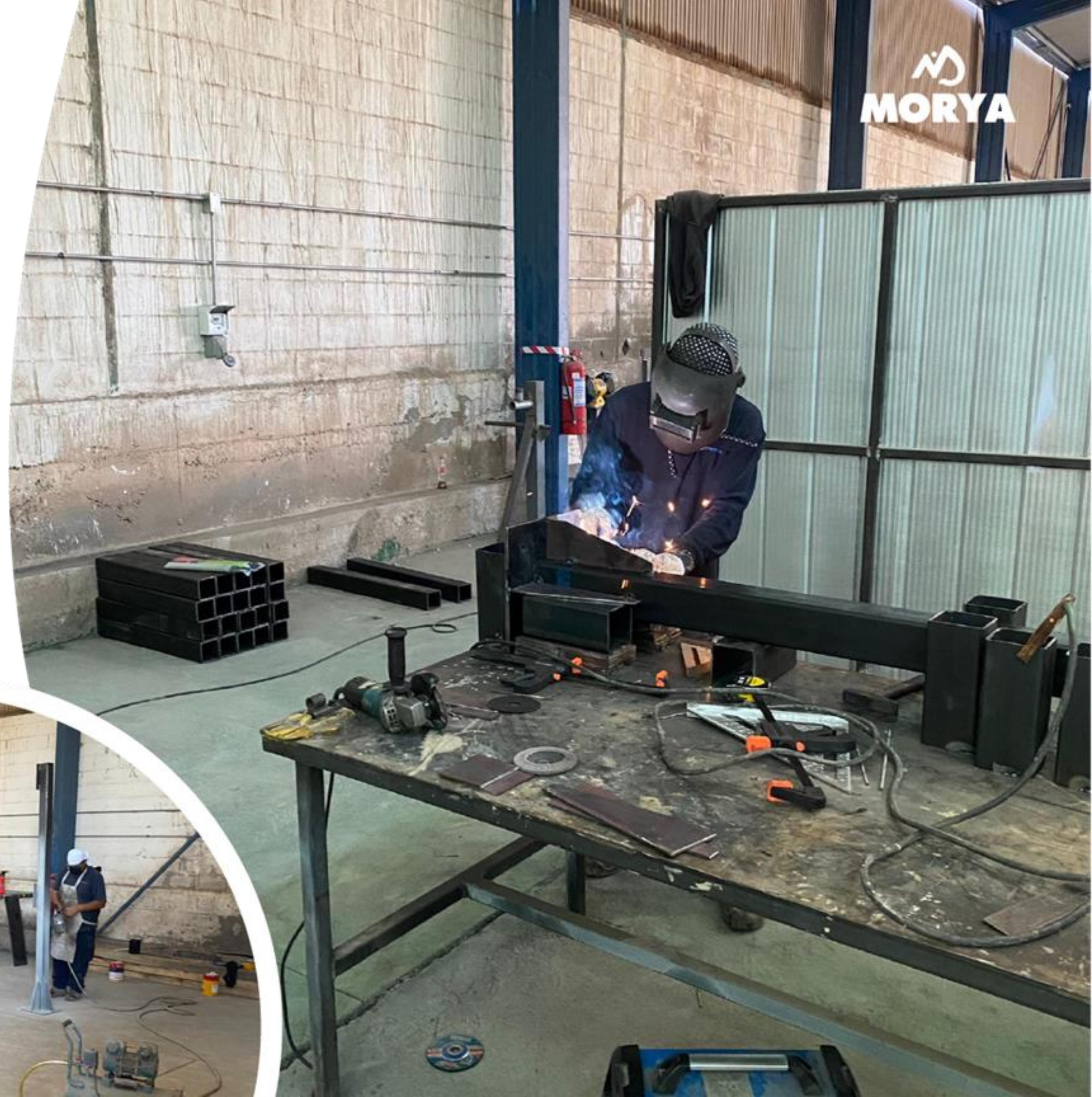
PROYECTO QB2

Fabricación de refuerzos en estructura de encarpado sector Stock- Pile



PROYECTO QB2

Fabricación bases de soportación



PROYECTO QB2

Fabricación de líneas de aire para DAF en cañería de acero inox 316 L



PROYECTO QB2

Fabricación de tapón en Technyl con O-ring a medida



PROYECTO CMDIC

Fabricación de carro para cañón neblinero



PROYECTO CMDIC

Fabricación de jaulas para traslado de gases



PROYECTO CMDIC

Fabricación de chasis para lanza cureña



PROYECTO ALBERMARLE

Fabricación de Sleeve repuestos de válvulas tipo Pinch



PROYECTO QB2

Fabricación de Tubing de cilindro



PROYECTO QB2

Fabricación de soporte alarma de incendio



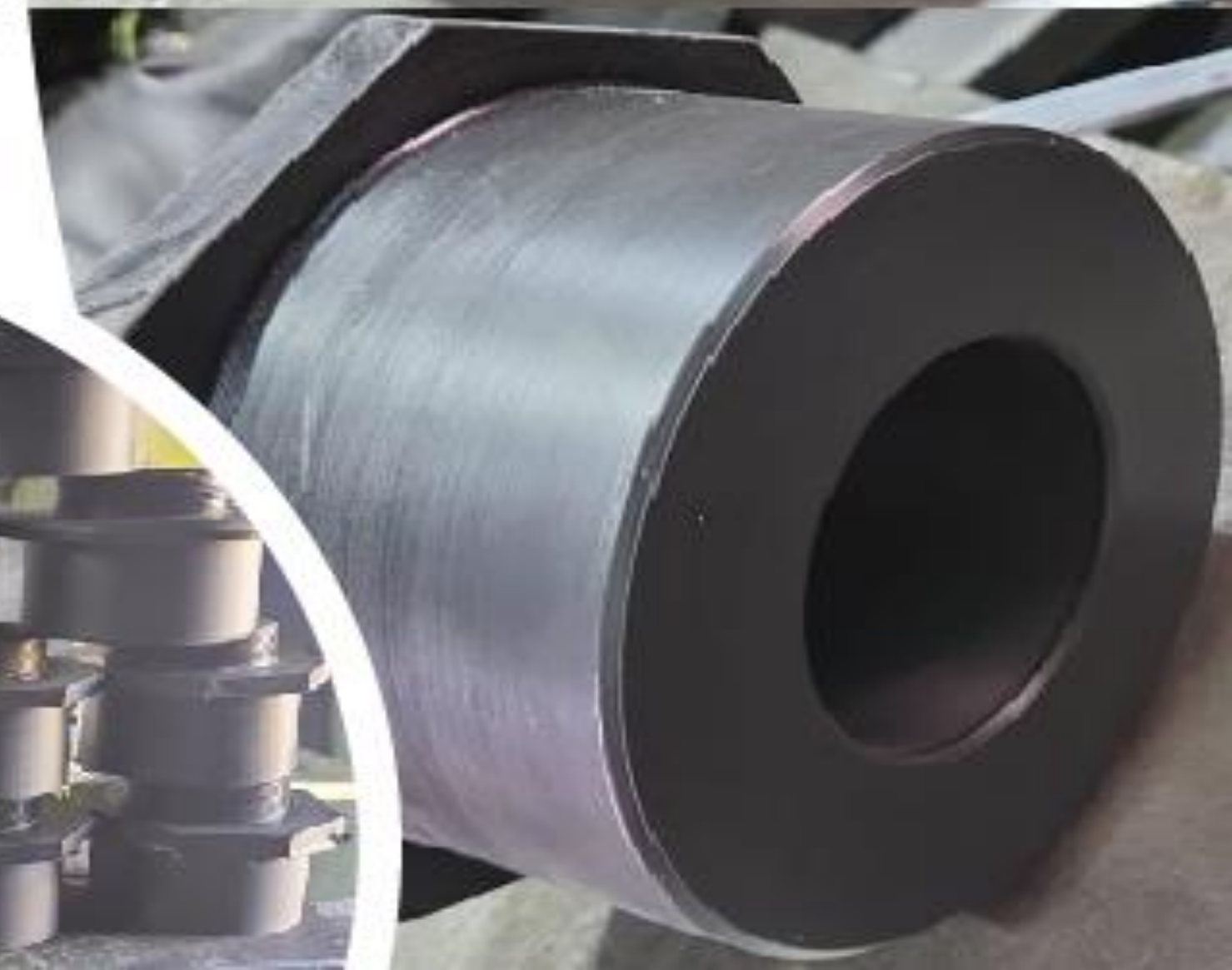
PROYECTO C+20

Carpa de zona de espera para personal Techint



PROYECTO QB2

Coplas adaptador de PVC



PROYECTO C+20

Carro de Carga para 500 Kg



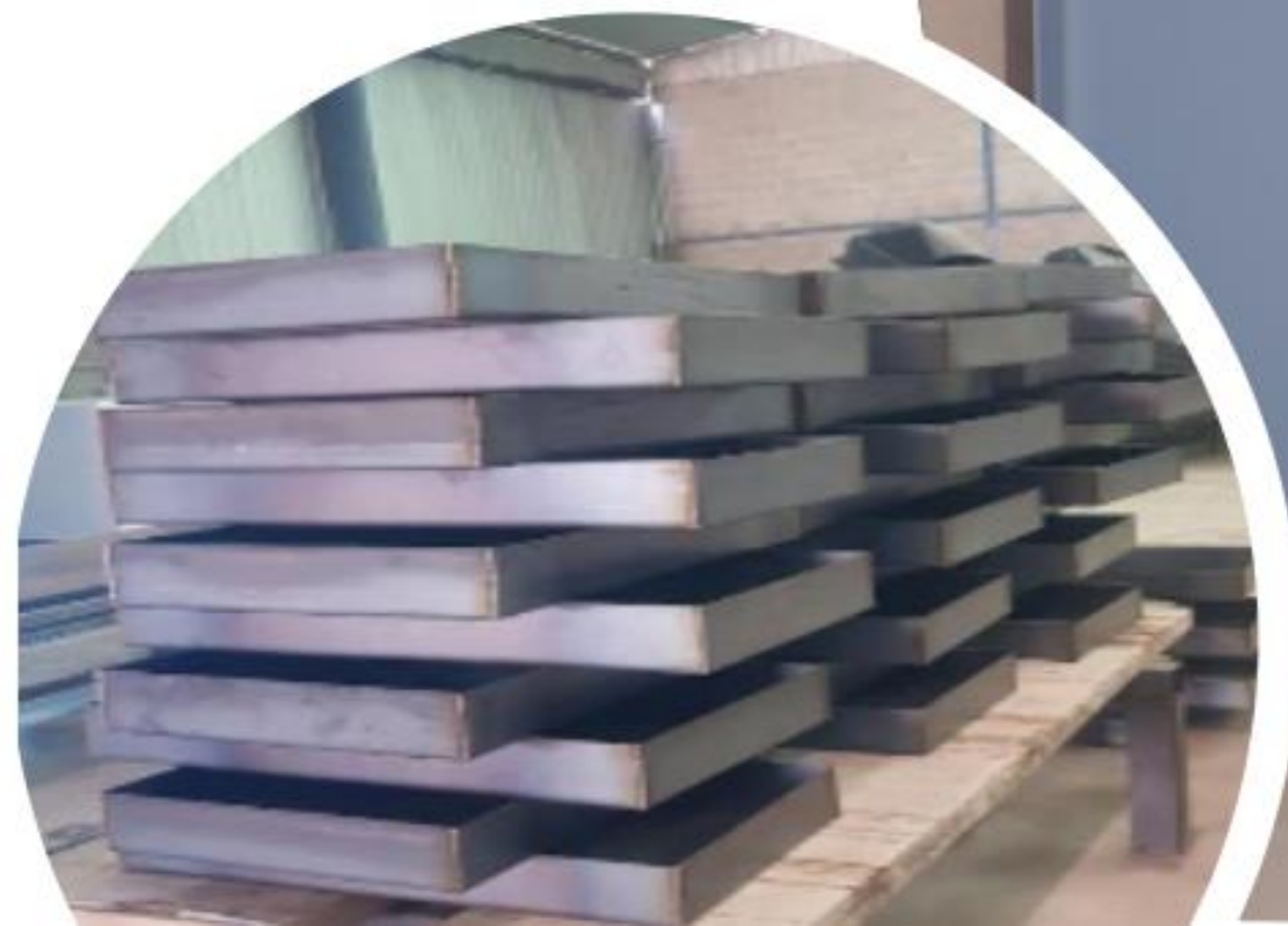
PROYECTO QB2

Fabricación de gabinete para red de incendios



PROYECTO QB2

Bandejas Metálicas



Reparaciones, pruebas y abastecimiento

PROYECTO QB2

Reparación de Collerin con conexión victaulic termo fusionado en PP



PROYECTO QB2

Prueba de ensayo destructivo a pernos (Ruptura a 9000psi)



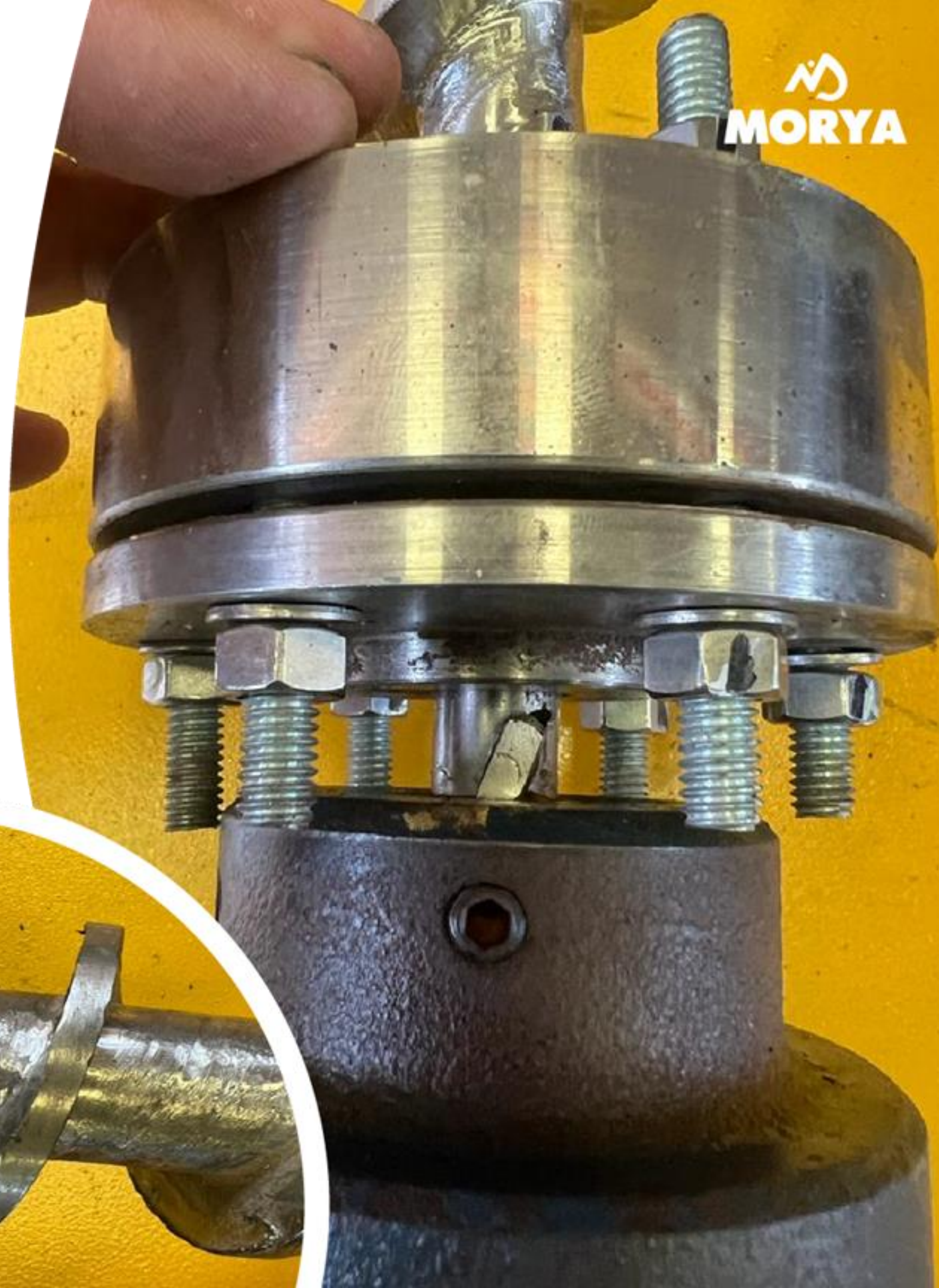
PROYECTO QB2

Reparacion de Manifor cambio de flange Estela de 6" Material pp



PROYECTO QB2

Reparación de tornillo helicoidal



PROYECTO QB2

Reparación de graseras automática y filtros prensa. Cambio de acrílico e instalación



PROYECTO QB2

Reparación de Tubing y pruebas hidráulicas, cilindros Hidráulicos y filtro prensa



PROYECTO QB2

Abastecimiento de UPVC para red de control de agua para Planta de Cal



PROYECTO QB2

Reemplazo de receptáculo de Sistema de auto lubricación filtro N°3



PROYECTO QB2

Reparación de casetas de soldadura



PROYECTOS VARIOS EJECUTADOS

- Modificación de Hilo M26 a M25 según muestra entregada por cliente - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Gancho según plano entregado por cliente - **Proyecto QB2**
- Mecanización de hilos a conectores - **Proyecto QB2**
- Modificación de hilo M21 a M20, conector de acero inoxidable - **Proyecto QB2**
- Fabricación de golillones de 70 exterior 20 diámetro interior X20mm espesor - **Proyecto QB2**
- Corrección de hilos a Niples de 1 1/4 16 UNF - **Proyecto QB2**
- Fabricación de pernos 5/8 UNC de 7 pulgadas de largo con tuerca y presión - **Proyecto QB2**
- Rectificación de hilo 1/2 a M20 - **Proyecto QB2**
- Fabricación de pieza en Technil - **Proyecto QB2**
- Fabricación de pieza en acero - **Proyecto QB2**

PROYECTOS VARIOS EJECUTADOS

- Fabricación de CLAM de 120 x 80 x 25 de espesor con rebaje de 15mm de espesor con 02 perforaciones acero A36 - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Tapones de Technil Blanco de 2 1/2 diámetro mayor y vástago de 41.2 x 75 de largo - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Tapones de Technil Blanco de 2 1/2 diámetro mayor y vástago de 41.2 x 85 de largo con perforación - **Proyecto QB2**
- Fabricación de conector para VIM con tuerca de 2 1/2 y unión para manguera 3/4 - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Flange A 500-72 de 762 de diámetro exterior 460 diámetro interior 80mm espesor con 20 perforaciones de 34 mm según plano entregado por cliente - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Flange A 500-72 de 762 de diámetro exterior 460 diámetro interior 110mm espesor con 20 perforaciones de 34 mm según plano entregado por cliente - **Proyecto QB2**
- Fabricación de espárragos en Technil M12x95mm de largo - **Proyecto QB2**
- Fabricación de espárragos en Technil M16x200mm de largo con 4 tuercas cuadradas - **Proyecto QB2**

PROYECTOS VARIOS EJECUTADOS

- Fabricación de tubo de acero inoxidable de 16mm x 200 de largo - **Proyecto QB2**
- Fabricación de extractor para machón acoplamiento y montar en otro motor - **Proyecto QB2**
- Fabricación de placa PL 255x177x10mm con 2 perforaciones de 36 plancha ASTM A36 - **Proyecto QB2**
- Fabricación de placa PL 255x117x5mm con 2 perforaciones de 36x2mm - **Proyecto QB2**
- Fabricación de Golillas de 27mm interior 44 exterior 8mm espesor tipo rotula macho - **Proyecto CMDIC**
- Fabricación de Golillas de 29mm interior 44 exterior 10mm espesor tipo rotula hembra - **Proyecto CMDIC**
- Fabricación de espárragos de Acero inoxidable 316 de 1 3/4 x530 de largo con 2 tuercas, 2 golillas plana y presión - **Proyecto CMDIC**
- Fabricación de Aspersor en Technil de 3/4 BSP según muestra entregada por cliente - **Proyecto CMDIC**
- Rectificación de ejes rectos con extremos cónicos según plano entregado por cliente - **Proyecto QB2**
- Aumentar diámetros a flanges 3 de 10 y 3 de 12 pulgadas - **Proyecto QB2**
- Fabricación de CLAM de 120 x 80 x 25 de espesor con rebaje de 15mm - **Proyecto QB2**

Nuestros Clientes

NUESTROS CLIENTES





INFORMACIONES@MORYA.CL

Morya.cl