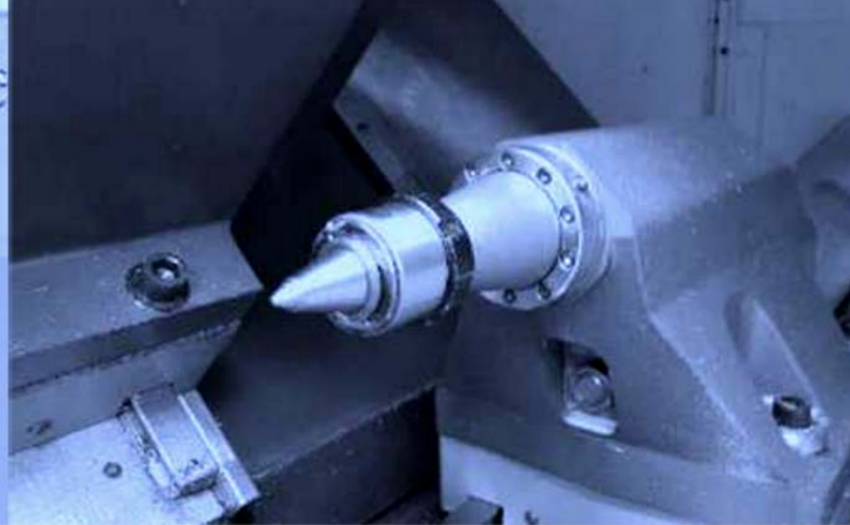




PROYMSA

T o d o e s P o s i b l e





Nuestra Empresa

Nuestra Infraestructura

Nuestra Filosofía

Nuestros Clientes



QUIÉNES SOMOS

Ofrecemos soluciones y servicios para la fabricación de piezas metal mecánicas, desarrollando proyectos de alto requerimiento técnico y con la más alta calidad.

Nuestro objetivo es ser expertos en siempre atender las necesidades de nuestros clientes, no importa qué tan complejas sean.



NUESTRA HISTORIA

**31 AÑOS DE
EXPERIENCIA**

Atendemos a
clientes
de diversas industrias
tanto nacionales
como internacionales,
estos últimos de
manera indirecta

1988

- Inicia como un taller mecánico industrial

2000

- Establece operaciones como PROYMSA con máquinas convencionales

2006

Expande su alcance para fabricar partes con 2 equipos CNC

2018

- Obtiene la Certificación ISO 9001:2015
SOLIDEZ PARA EL CRECIMIENTO!!!



ORGULLOSAMENTE

**Empresa Certificada
ISO 9001:2015**

NUESTRA FILOSOFÍA

VISIÓN

Ser la opción más confiable de nuestros clientes en la fabricación de partes hasta llegar a ser lideren la industria

MISIÓN

Proporcionar soluciones y servicios de fabricación y mantenimiento de partes mecánicas para la industria en general, sin importar su nivel de complejidad; satisfaciendo sus necesidades en cuanto a tiempo, calidad y precio, todo ello garantizado por procesos de mejora continua y el desarrollo de nuestro personal

NUESTROS VALORES

ÉTICA

▶ Respeto y transparencia con nuestros asociados, clientes, y proveedores

DISCIPLINA

▶ Orden y persistencia en el día a día de los procesos

SERVICIO Y CALIDAD

▶ Exceder las expectativas de los clientes

COMPETITIVIDAD

▶ Capaces de generar la mayor satisfacción

INFRAESTRUCTURA

Centros de Maquinados Verticales CNC de 3, 4 y 5 ejes

Tornos CNC de 2 ejes

Máquinas convencionales (Tornos paralelos de 1 a 5 m)

CAPACIDAD INSTALADA



Centro de Maquinado CNC

Marca HAAS Modelo VF-5/40XT

Desplazamiento de 60" x 26" x 25"
(1524 x 660 x 635 mm)



Centro de Maquinado CNC

Marca HAAS Modelo VF-5/40XT

Desplazamiento de 60" x 26" x 25"
(1524 x 660 x 635 mm)



Fresadora Toolroom

Marca HAAS Modelo TM-2

Dimensiones 40" x 16" x 16"
(1016 x 406 x 406 mm)



Todo es Posible



Torno CNC

Marca HAAS Modelo TL-2

Volteo de 16" (406mm)

Entre centros 16" x 48" (406 x 1.219 mm)

Torno CNC

Marca HAAS Modelo ST-30

Volteo 31,75" (806 mm)

Entre centros 16" x 48" (406 x 1.219 mm)

Torno CNC

Marca HAAS Modelo ST-20

Volteo 31,75" (806 mm)

Entre centros 15" x 21" (533 x 806 mm)



Torno Convencional
TIRGOVISTE Modelo SNA
Volteo de 31.5" x196.75"
(800 x 5000 mm)

Torno Convencional
TRENS Modelo SN50C
Volteo de 15.75" x59"
(400 x 1500 mm)

CÓMO TRABAJAMOS

Departamento de Ingeniería y Diseño

Departamento de Control de Calidad

SGC para lograr una Mejora Continua



NUESTRA FORMA DE TRABAJO

1 SOLICITUD DE INFORMACIÓN TÉCNICA
Revisión de especificaciones en planos o
muestra física

2 VALIDACIÓN DE DATOS
Visita a cliente para dimensionar tipo de
proyecto

3 DESARROLLO DEL PROYECTO
Planos y opciones de materiales por
Departamento de Ingeniería y Diseño

4 APROBACIÓN DE PROPUESTA
Se valida el desarrollo con el cliente

5 FABRICACIÓN DE LA PIEZA
Al recibir la orden de trabajo

MATERIALES PROCESADOS

Acero Inoxidable en todos sus tipos

Aluminio en sus diversas aleaciones

Aceros al carbón

Bronces en diferentes tipos

Hierros fundido, hierro nodular y hierro de colada continua (Durabar)

Aleaciones especiales: Duplex, Hastelloy C, Monel 400 e Inconel

Plásticos de ingeniería: Nylon, Acetal, Delrin, Policarbonato, Teflón virgen y con cargas, PTFE, UHMW, etc

INDUSTRIAS QUE ATENDEMOS

Partes para equipos de carga

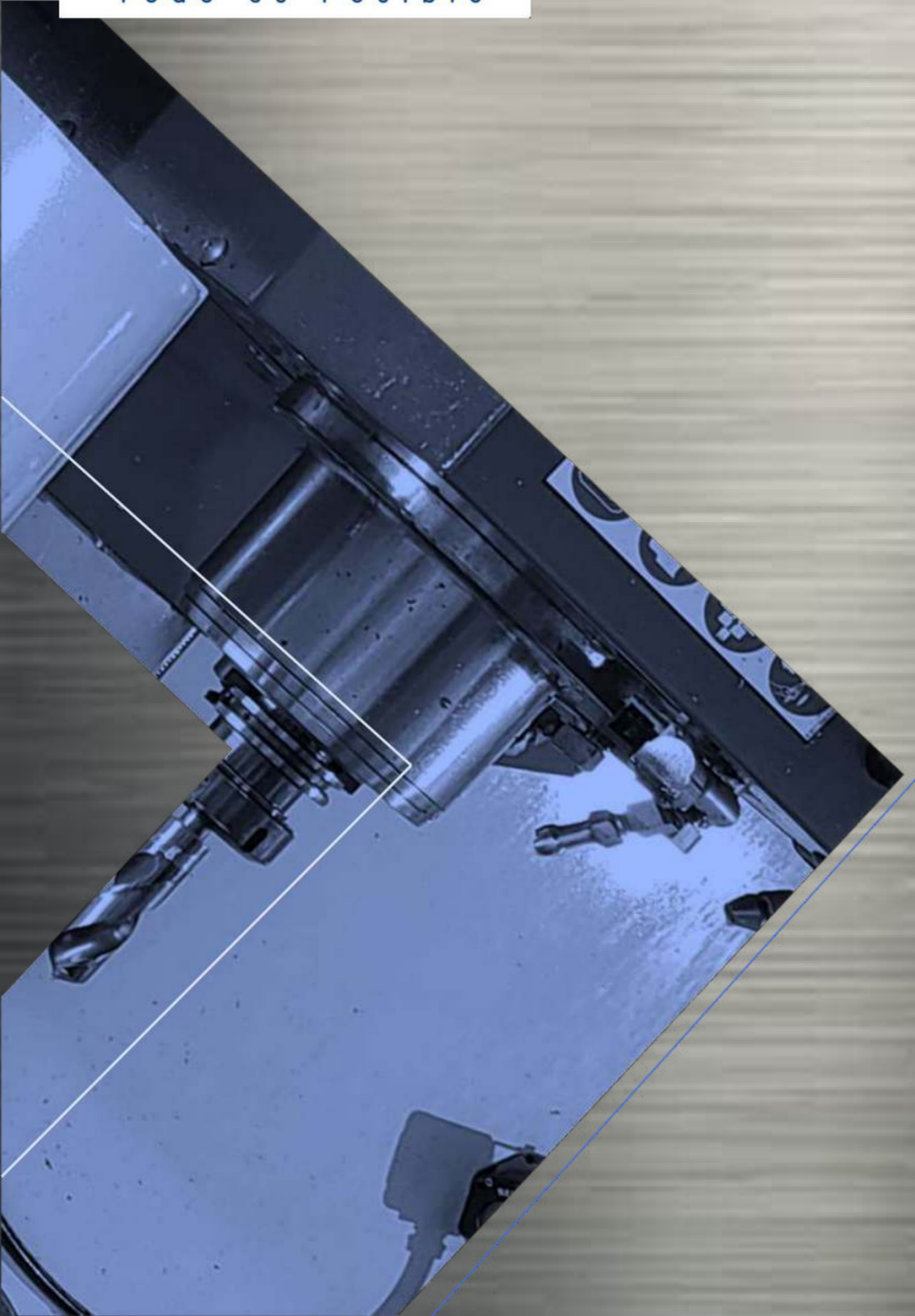
Inyección y soplado de plástico

Oil & Gas

Alimentos

Embotelladoras de agua

Cuidado e higiene personal



CAPACIDAD PARA ATENDER

Transporte eléctrico

Química y Petroquímica

Aeronáutica

Energía



NUESTROS CLIENTES





T o d o e s P o s i b l e

