

COMUNICACIÓN A COORDINACIÓN DE CAMBIO EN POLÍTICA DE CALIDAD, MISIÓN Y VISIÓN.

Nuestro Compromiso

"Estamos comprometidos con la mejora continua con un impacto positivo en nuestros colaboradores, clientes y el medio ambiente, de esta manera podemos entregar alta calidad en nuestra razón de ser; procesos de mecanizado CNC de alta precisión basados en ingeniería y tecnologías conscientes que permitan crear mejoras y soluciones a los desafíos actuales de la industria evolutiva.

MISIÓN**Nuestras Aspiraciones**

"Aspiramos a ser líderes reconocidos en la industria manufacturera a nivel nacional e internacional, estableciendo estándares de excelencia en cada componente que producimos. Nuestra visión es ser socios estratégicos esenciales, contribuyendo al éxito y la innovación en todas las industrias a las que servimos".

VISIÓN**Valores**

- **Pasión:** Cumplimos nuestro sueño de ver crecer nuestro trabajo mediante la pasión que aplicamos a diario.
- **Responsabilidad:** Trabajamos hasta cumplir compromisos.
- **Lealtad:** Fomentamos la lealtad en nuestro equipo de trabajo
- **Equipo:** Nuestros logros se dan por un trabajo en conjunto
- **Persona:** Conservamos y apreciamos nuestras personas generando calidad de vida y sentido de pertenencia.
- **Ganar – Ganar:** Nuestra filosofía se basa en el desarrollo de todas las partes que interactúan con nuestra empresa.

Política de calidad

En ISOMAQ nos dedicamos a liderar procesos de mecanizado CNC de alta precisión, integrando innovación, responsabilidad ambiental y **alta organización**. Comprometidos con la **calidad** y la **satisfacción del cliente**, mantenemos prácticas sostenibles y un enfoque proactivo en la gestión de riesgos para asegurar productos superiores y relaciones duraderas como socios estratégicos en las industrias de nuestros clientes. Nuestro sistema de Gestión asegura el cumplimiento de estándares internacionales ISO 9001:2015 que basados en la **mejora continua** nos permite cumplir los **objetivos de calidad** de la organización.



SAID MUÑOZ
DIRECTOR GENERAL Y RL