



Ingeniería & Maquinados

MORPICH S.A. DE C.V.

Por medio de la presente y dándole el trato preferencial que merece, nos es grato dirigirnos a usted para presentarnos como empresa de servicios profesionales en materia de ingeniería metal mecánica.

Somos una empresa dedicada a la elaboración de maquinados de precisión, contamos con dos centros de maquinado con capacidad de 650mm*400mm en ambas maquinas, torno de 1 m entre centros, fresadora con capacidad de 760mm*300mm y rectificadora de superficies planas con capacidad de 520mm*220mm para el mecanizado y rectificado de cualquier pieza requerida.

Ofrecemos servicio de maquinado en CNC de alta precisión, permitiendo incrementar el volumen de producción requerido, con tiempos de entrega más cortos, cumpliendo con los estándares de calidad y contando con equipo de medición certificado.

Nuestro personal está altamente capacitado, cuenta con la experiencia y el profesionalismo que amerita nuestro servicio, además de un excelente trato al cliente bajo las premisas de respeto y compromiso.

VISIÓN

Ser una empresa de ingeniería metal mecánica reconocida a nivel nacional, que tiene como prioridad las principales necesidades de nuestros clientes, ofertando costos competitivos en el mercado.

MISIÓN

Brindar un servicio de alta calidad en el sector de ingeniería metal mecánica, cumpliendo los estándares de seguridad, garantías y tiempos de entrega pactados con nuestros clientes.

OBJETIVOS

Garantizar el compromiso adquirido con nuestros clientes mediante políticas de calidad y mejora continua.

Cumplir con tiempos de entrega de acuerdo a las necesidades del cliente.

DIRECCION Y DATOS DE CONTACTO

Cda Felipe Chávez #17, col. San Pedro Totoltepec, Toluca, Estado de México
CP.50226

ING. Gerardo Pichardo De La Cruz TELEFONO: 7225064966
CORREO: gerardo.pichardocruz@gmail.com

ING. José Guadalupe Moreno Correa TELEFONO: 7226645997
CORREO: joseguadalupe-moreno.correa@gmail.com

SIN MAS QUE AGREGAR Y A LA ESPERA DE SU RESPUESTA PARA
ATENDERLO DE INMEDIATO, ME DESPIDO DE USTED, ESPERANDO
COMENZAR UNA RELACION LABORAL Y COMERCIAL A LARGO PLAZO.

MAQUINARIA CNC



CONVENCIONAL

