

# MSI

**Maquinados y Servicios Industriales**

## **-MISION**

Como empresa Maquinados y Servicios industriales, estamos comprometidos a proveer productos y comprometidos a óptimos estándares de calidad, costo y tiempo generando mayor rentabilidad y logrando así la satisfacción de nuestros clientes.

## **-VISION**

MSI, tiene la visión de ser empresa líder con importante presencia a nivel nacional y con reconocimiento internacional, innovando con tecnología de punta, para crear herramientas de corte en maquinado industrial de excelente calidad con nuestro personal altamente calificado, optimizando los costos y ofrecer la mejor opinión al cliente y así obtener altos niveles de crecimiento.

## **-VALORES**

Maquinados y Servicios Industriales, así como nuestros empleados y filiales, tenemos como valor principal, servir a nuestros clientes entregando sus pedidos en tiempo y forma, como a su vez el cuidado del medio ambiente, promoviendo el reciclaje.

## **-POLITICAS DE CALIDAD**

MSI es una empresa que provee productos y componentes que cumplen todos los requerimientos de nuestros clientes aplicando tecnología de punta y mejora continua de nuestro proceso de manufactura, basado en el sistema de gestión de calidad.



## ¿QUIENES SOMOS?

- MSI es una empresa de la rama metalmeccánico, dedicada a brindar servicio a la industria, con el fin de solucionar problemas de esta.
- Estamos dedicados a la manufactura de piezas industriales, así como producciones para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.
- Contamos con una nave industrial de superficie de 1200m<sup>2</sup>.



# EXPERIENCIA

- Contamos con un equipo altamente capacitado, Ingenieros industriales, Diseñadores y técnicos programadores con muchos años de experiencia en el área de maquinados de precisión
- La empresa cuenta con mas de 15 años de experiencia satisfaciendo las necesidades del mercado nacional.

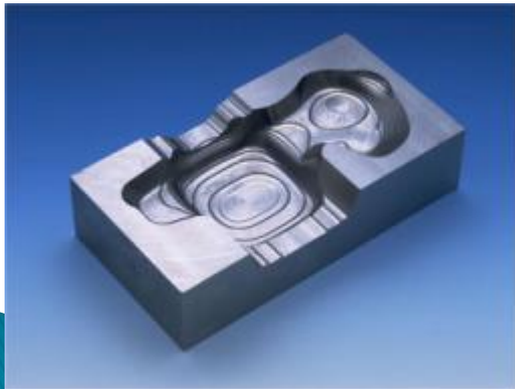
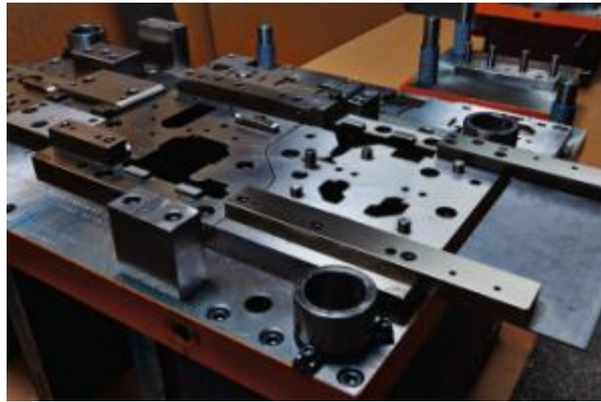
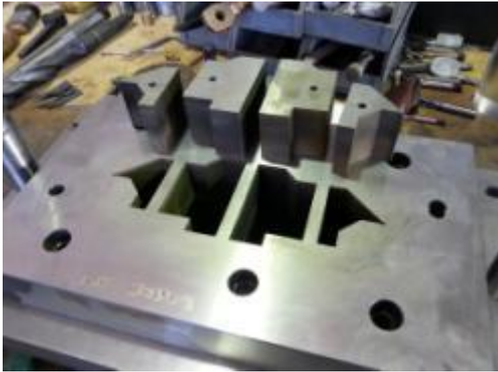


# Productos

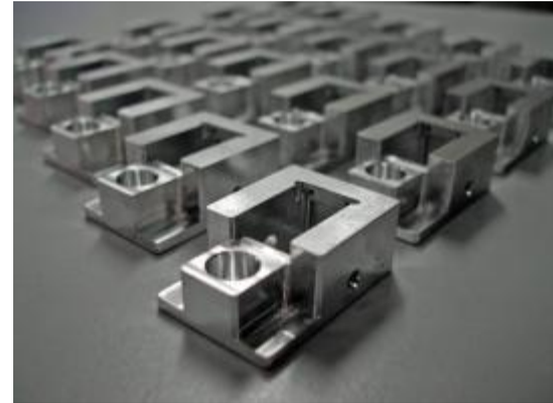
- ▶ Maquinado de refacciones en general



- ▶ Maquinado de matrices, punzones y formadores de estampado



## ► Producción en serie



# Equipos

## EDM, HILO- PENETRACION-BARRENACION



Mitsubishi  
MD+Pro

X 13.00"  
Y 9.00"  
Z 8.00"



MAKINO DUO 43

X 16.00"  
Y 10.00"  
Z 12.00"



Mitsubishi MD+Pro II

X 13.00"  
Y 9.00"  
Z 8.00"



EROSIONADORA  
CCAN OCT-430ZA

X 40.00"  
Y 12.00"  
Z 20.00"

# TORNOS CNC



**DMG CTX alpha 300**  
GILDEMEISTER  
Herramientas Vivas

X 14.00"  
Z 18.00"



**HAAS SL-20 Lathe SWING**  
DIAMETER S.A.E.  
METRIC OVER

X 16.00"  
Z 20.00"



**MORI SEIKI**  
CL15

X 10.00"  
Z 15.00"

# MAQUINADO HIGH SPEED



**MITSUBISHI DM1000**

X 40.00"

Y 20.00"

Z 20.00"

-Fabricación de moldes

Y troqueles de forma

-Alta velocidad.

-2015

# Centros de maquinado



**HAAS VF 3**

X 40.00"  
Y 20.00"  
Z 25.00"



**HAAS TM 3p**

X 40.00"  
Y 16.00"  
Z 16.00"



**HAAS TM 2p**

X 40.00"  
Y 16.00"  
Z 16.00"



**KN 40V  
KIRA**

X 20.00"  
Y 12.00"  
Z 13.00"



**HAAS TM 2**

X 40.00"  
Y 16.00"  
Z 16.00"



**HAAS TM 3**

X 40.00"  
Y 16.00"  
Z 16.00"

# Centros de maquinado



**MILLMASTER  
B-10V  
SHIZUOKA**

X 40.00"  
Y 20.00"  
Z 16.00"



**- BROTHER  
TC-S2A**

X 18.00  
Y 14.00  
Z 14.00



**MILLMASTER  
B-7V  
SHIZUOKA**

X 40.00"  
Y 20.00"  
Z 16.00"

# RECTIFICADORAS PLANAS Y CILINDRICAS



**MYGHTY**  
-Dimensiones mesa  
14 x 2



**JONES SHIPMAN**  
-Dimensiones mesa  
10 x 40



**HARO GEVENE**  
-Dimensiones mesa  
12 x 60



**3MM ACEHOBГPAA**  
-Dimensiones mesa  
12 x 24



**KARTENS**  
-Dimensiones mesa  
10 x 40



**KENT**  
-Dimensiones mesa  
24 x 400



**H.TSCHIDIN**  
-Dimensiones mes  
8 x 20



**FAYSCOTT**  
-Dimensiones mesa  
12 x 24

# CONTACTO

- ▶ Maquinado y Servicios Industriales
  - ▶ PROLOGACION IRLANDA #765, COL. VILLA OLIMPICA, C.P. 25230  
SALTILLO, COAHUILA
  - ▶ TEL- (844) 412 95 77, (844) 410 34 77, Next 1622913
  - ▶ E-MAIL: [gustavogutierrez\\_m@hotmail.com](mailto:gustavogutierrez_m@hotmail.com)  
[Gustavo.gutierrez@chamber.com.mx](mailto:Gustavo.gutierrez@chamber.com.mx)
- 