



**DEELEC**  
AUTOMATION  
INDUSTRIAL SERVICES

## ■ Misión

Crear y desarrollar proyectos exitosos basados en la comunicación efectiva y el trabajo en equipo con nuestros clientes y empleados. Tratar a nuestros empleados con dignidad y respeto y proporcionar un entorno de trabajo seguro y agradable. Obtener un beneficio justo para asegurar el crecimiento continuo y la estabilidad financiera de la empresa.

## ■ Visión

Ser una empresa reconocida por nuestros clientes por el desarrollo y ejecución de proyectos de automatización a través de la mejora continua, el uso de tecnologías adecuadas y un enfoque flexible y adaptable a sus necesidades.



Cd. Juárez, Chih.



## ▪ Objetivo

Agregar valor mejorando los procesos de fabricación.

## Valores

- Fiabilidad
- Flexibilidad
- Pasión por el cliente
- Transparencia



El Paso, Texas



# ARCHITECTURE Network

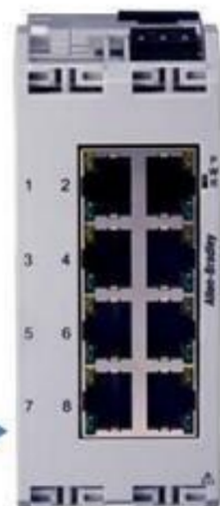
PLC  
Control/Compact Logix



HMI / Data Base / PC



EtherNet/IP™



Ethernet



Production  
Display



CNC Fanuc  
Controller



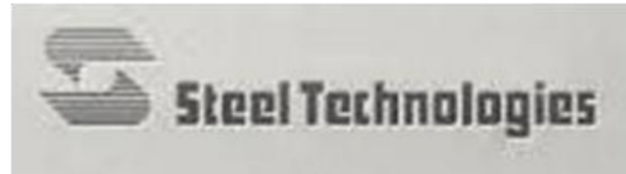
Vision System  
Robotics



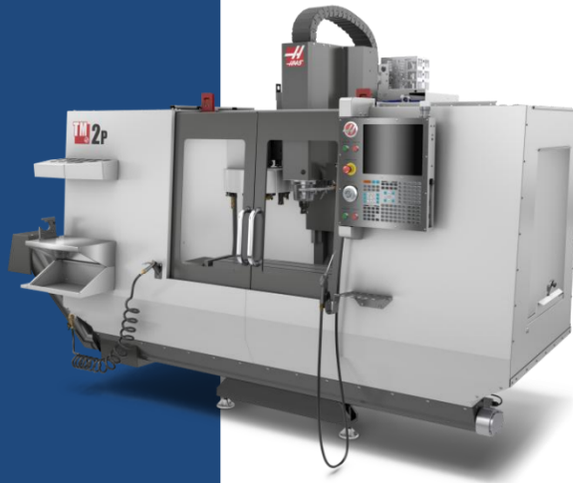
Motion/VFD

# SOPORTE TECNICO EN SITIO

# PRINCIPALES CLIENTES



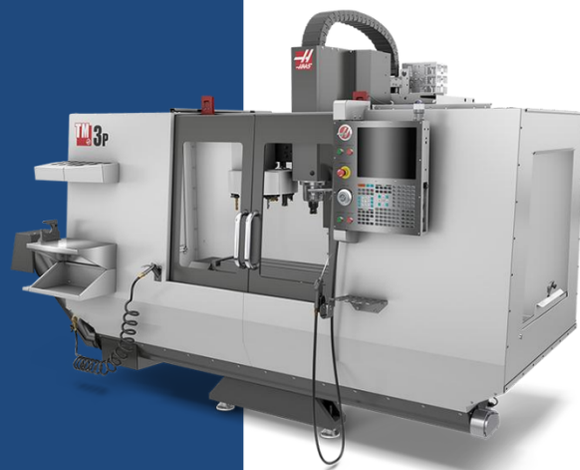
# CAPACIDADES DE FABRICACIÓN



**TM-2P y TM-3P** Centro de mecanizado de alta precisión para una producción en serie.



**Super Minimill 2** Centro de mecanizado de alta velocidad que mantiene la calidad, alcanzando una velocidad de 1,200 ipm.



**DM-2** Este modelo es aun más rápido, duplicando la velocidad de la mencionada Super Minimill 2, con un máximo de 2,400 ipm, ideal para producción en serie.



# CAPACIDADES DE FABRICACIÓN



Capacidad para fabricar desde piezas pequeñas hasta placas de L 120" x W 60".



Torno CNC integrado con eje C, eje Y, contrapunto y herramientas motorizadas que permiten mecanizado radial y axial en una sola operación.

# CAPACIDADES DE FABRICACIÓN

¿Piezas complejas? El 4° y 5° eje simultáneo, mejora la precisión y reduce tiempos de mecanizado.



Para garantizar la precisión, se utiliza un comparador óptico de nueva generación para certificar la precisión del mecanizado.

# CAPACIDADES DE FABRICACIÓN



## ❑ Equipos convencionales

- Fresadoras
- Tornos
- Rectificadora
- Horno para templado de aceros



## ❑ Proceso de soldadura

- Proceso MIG
- Proceso TIG
- Corte por plasma



# CARACTERÍSTICAS OFRECIDAS A NUESTROS CLIENTES

1. Flexibilidad ante cambios de ingeniería
  - Reacción rápida
2. Fabricación con alto sentido de urgencia
3. Manejo cuidadoso de la propiedad intelectual
4. Exclusividad para el cliente

# CONTÁCTENOS

## DAVID AGUILAR MENDEZ

 [aguilar.david@deeleg.com](mailto:aguilar.david@deeleg.com)

 +1 (915) 282-0623  
+52 (229) 125-7662

## DAVID AGUILAR MOLINA

 [david.aguilar18@deeleg.com](mailto:david.aguilar18@deeleg.com)

 +1 (915) 822-9154  
+52 (656) 660-3953

## ARACELY ARCOS

 [aracely.arcos@deeleg.com](mailto:aracely.arcos@deeleg.com)

 +1 (915) 255-1448  
+52 (656) 273-5850

**Operamos en la region fronteriza entre Estados Unidos y Mexico, con ubicaciones en:**

 11450 James Watt Dr Suite C8 – D8 79936 El Paso, Texas

 C. Ortiz Rubio 4444 3 Vistas de Zaragoza 32590 Cd. Juárez, Chihuahua