

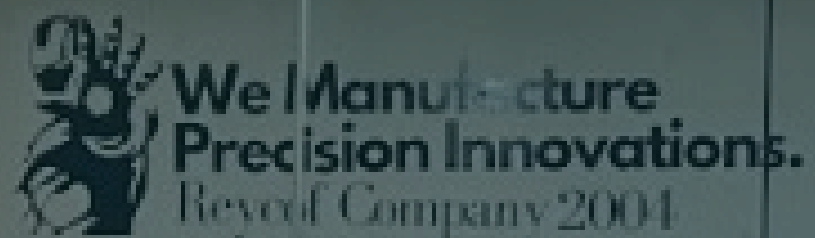


**REYCOF<sup>®</sup>**

***INNOVACIÓN EN MOVIMIENTO***

***EST. 2004***





# ÍNDICE

1. ¿Quiénes Somos
2. Nuestra Misión
3. Nuestra Visión
4. Nuestros Valores
5. Certificación ISO-9001-2015
6. Nuestros Clientes
7. Servicios y Tecnología
8. Fresadoras CNC
10. Tornos CNC
11. Imagen Fresa CNC KAFO
12. Producción en Serie
13. Electro-erosionadoras
14. Máquinas Convencionales
16. Integración
  - Diseño Mecánico
  - Electrónica
  - Automatización y Control
  - Entrega y Liberación de Proyectos
  - Estandarización
22. Ingeniería Inversa
23. Mantenimiento Industrial y Pailería
24. Recubrimientos/Tratamientos
25. Tecnología Láser
26. Contacto



# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa enfocada en satisfacer las necesidades de nuestros clientes, dedicada a proveer una amplia gama de productos y servicios de maquinados y mantenimiento industrial con más de 20 años de experiencia.





# NUESTRA MISIÓN

Brindar soluciones industriales adecuadas para cada proyecto, cuidando así, la relación costo-beneficio, superando la calidad y competitividad sin descuidar la ética profesional que nos distingue.



# NUESTRA VISIÓN

Consolidarnos como la empresa referente en el ramo industrial del Bajío, de innovación y tecnología en maquinados y mantenimiento industrial, cumpliendo con las normativas, requerimientos y tiempos que el cliente nos solicita.





# NUESTROS VALORES

Innovación

Calidad

Seguridad

Honestidad





# CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2015

NMX-CC-9001-IMNC-2015

MAQUINADO CNC DE PIEZAS METÁLICAS Y PLÁSTICAS  
PARA EL SECTOR INDUSTRIAL

Estamos certificados con este estándar internacional porque nuestro compromiso es con la calidad, la mejora continua y la satisfacción de nuestros clientes.





# NUESTROS CLIENTES







# SERVICIOS Y TECNOLOGÍA



Modelo	Capacidad	Velocidad Máxima	Tipo de maquinado
Kafo BMC-3015	122" x 59" x 31" (3100 x 1500 x 800 mm)	6,000 RPM	3 ejes
Chevalier EM2033L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	15,000 rpm.	3 ejes
Chevalier EM2033L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	10,000 rpm.	3 ejes



Modelo	Capacidad	Velocidad Máxima	Tipo de maquinado
Chevalier QP 1620L	20.5' x 15.7' x 20.9' (520 x 400 x 530 mm).	10,000 rpm.	3 ejes
Chevalier QP 2443	43.3' x 24' x 24.5' (1,100 x 610 x 623 mm).	8,000 rpm	3 ejes
Chevalier EM2040L	36.2' x 19.5' x 23.5' (920 x 500 x 600mm).	10,000 rpm	3 ejes



# PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CNC

Modelo	Capacidad	Velocidad Máxima	Tipo de maquinado
Z-mat flash FTL500RLT	36.2" (900 mm) de carrera. Volteo 5" (127 mm), 4500 rpm , 2.5" en barra	15,000 rpm.	3 ejes
HAAS ST 20 SSY	31.4" (800 mm) de carrera. Volteo 4" (101.6 mm), 5000 rpm, 2.5" en barra	10,000 rpm.	Herramientas vivas







# PRODUCCIÓN EN SERIE

- Capacidad para el desarrollo de procesos de producción en serie con medio y alto volumen.
- Desarrollo de dispositivos y fixtures para producción de alto volumen.
- Desarrollo de controles de calidad para producciones de medio y alto volumen.
- Controles internos para flujo de material en producción en serie.



# PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CON ELECTRO EROSIÓN "EDM"

Modelo	Capacidad
Hilo Sodick AQ325L	35.2" X 25.5"
Hilo CTW G320TB	25" X 17" X 11.9"
Penetración D7150	35.2" x 25.5" x



# PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CON MAQUINAS CONVENCIONALES

- Fresadora
- Rectificadora



# PRECISIÓN Y CALIDAD EN MAQUINADOS CON MAQUINAS CONVENCIONALES

- Torno





# INTEGRACIÓN



# DISEÑO MECÁNICO

Ingeniería estructural e ingeniería inversa, diseño y fabricación de estaciones de trabajo, herramientas, elaboración de planos de acuerdo a necesidad o solicitud del cliente (estructural y maquinados.)

- .3D General
- .3D Piezas y Planos



# ELECTRÓNICA

Elaboración de tablero de control, montaje de canaleta, riel din para colocación de componentes electrónicos y eléctricos, estandarización de ruteo, cableado y etiquetado de acuerdo a necesidad y solicitud del cliente.

- Elaboración de Tablero de Control
- Montaje de Componentes (Eléctricos y Electrónicos)
- Ruteo, Cableado y Etiquetado.



# AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Diseño y creación de programas para PLC (Siemens, Allen Bradley, Omron, Mitsubishi, Schneider, etc.)



# ENTREGA Y LIBERACIÓN DE PROYECTOS

- Manual de operación
- Back up (Respaldo de programación)
- Diagramas Eléctricos
- Diagramas Neumáticos
- Spare Part



# ESTANDARIZACIÓN

Nos adaptamos al estándar propuesto por cada cliente tomando en cuenta sus necesidades y proponiendo nuevas tecnologías, **siempre respetando sus lineamientos.**

- .PLC
- .Neumática
- .Electrónica
- .Seguridad



# INGENIERÍA INVERSA

- Dimensional
- Diseño y Escaneo



# MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PAILERÍA

- Máquina Dobladora
- Guillotina Industrial
- Sierra cinta
- Resina Epóxica
- Soldadura de precisión
- Pintura Industrial
- Tablaroca
- Instalaciones eléctricas
- Movimiento de maquinaria
- Reparación de moldes



## RECUBRIMIENTOS

- Galvanizado
- Pavonado
- Estañado
- Niquelado
- Anodizado
- Cromado

## TRATAMIENTOS

- Temple en sales
- Temple al alto vacío
- Temple a la flama
- Revenidos
- Nitrurado
- Cementado



# TECNOLOGÍA LÁSER

- Soldura Láser
- Grabado
- Corte
- Limpieza





# CONTACTO



Primavera #160, Ejido de Malvas,  
Irapuato, Guanajuato, México.



[www.reycof.com](http://www.reycof.com)



462 606 6394





**REYCOF®**

**2024**