



GRUPO OLGOM



HISTORIA: Empresa fundada a inicios del año 2008 en el giro comercial, a finales de este mismo año se introduce en el giro industrial brindando servicios principalmente de ingeniería, diseño y fabricación de piezas maquinadas, así como diseño y fabricación de dispositivos y soluciones personalizadas para minimizar desperdicios en el proceso.

MISIÓN: “En Grupo Olgom estamos comprometidos con el cumplimiento de metas y objetivos de nuestros asociados asegurando su permanencia, crecimiento y desarrollo, para alcanzar la satisfacción total de nuestros clientes y proveedores”.

VISIÓN: “En Grupo Olgom nos enfocamos en ser el mejor socio comercial en México, basados en la ética profesional, disponibilidad y satisfacción total de nuestros asociados, clientes y proveedores”.



POLÍTICA DE CALIDAD: “Grupo Olgom como cada uno de los asociados se asegura de ofrecer servicios y productos de alta calidad, asegurando la satisfacción total del cliente y buscando siempre la mejora continua de sus procesos”.

CORTE LÁSER



OLGOM

Características: Corte de alta precisión de planos en equipo CNC Laser (amplificación de luz estimulada por la excitación de una mezcla de gases) que se hace a partir de un diseño en computadora.

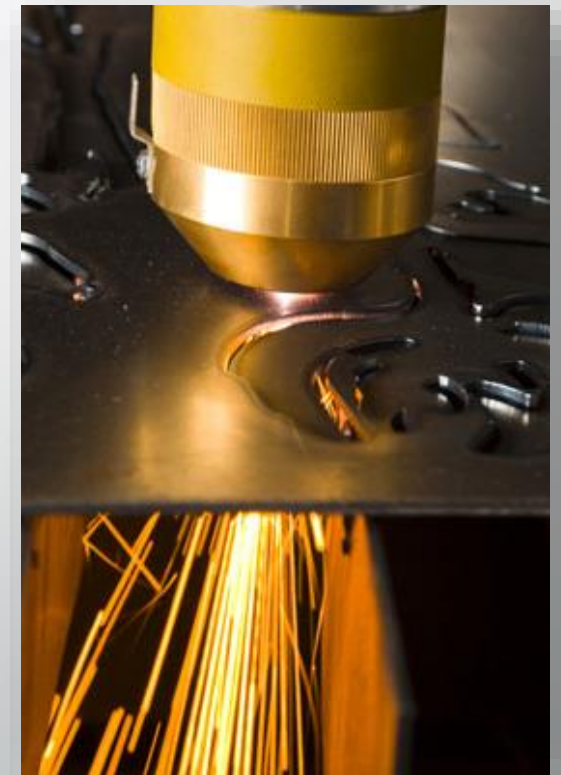
Ventajas:

- Bajo costo y alta productividad.
- Alta precisión y velocidad en el corte.
- Alta repetibilidad de piezas en todas las formas y tamaños.
- Con acabado perfecto.
- Elimina en gran medida operaciones secundarias de maquinado.
- Máximo aprovechamiento del material.
- No existe contacto mecánico con la pieza.
- Zona afectada por el calor casi nula.
- Cortes limpios sin distorsiones.
- Aseguramiento de calidad en todas las piezas.

Capacidad: Acero comercial hasta (5/8") 15.87mm de espesor, Acero inoxidable hasta (5/16") 8mm de espesor, Aluminio y Latón hasta (5/16") 8mm de espesor.

Formas en 2D Ilimitadas

Corte y/o grabado de piezas con forma de círculos, formas rectas, letras, logotipos, figuras irregulares, en general cualquier diseño que se requiera, para solucionar sus necesidades de partes de maquinaria, piezas para la construcción, fabricación de paneles, racks, mobiliario, rotulación, artículos publicitarios.

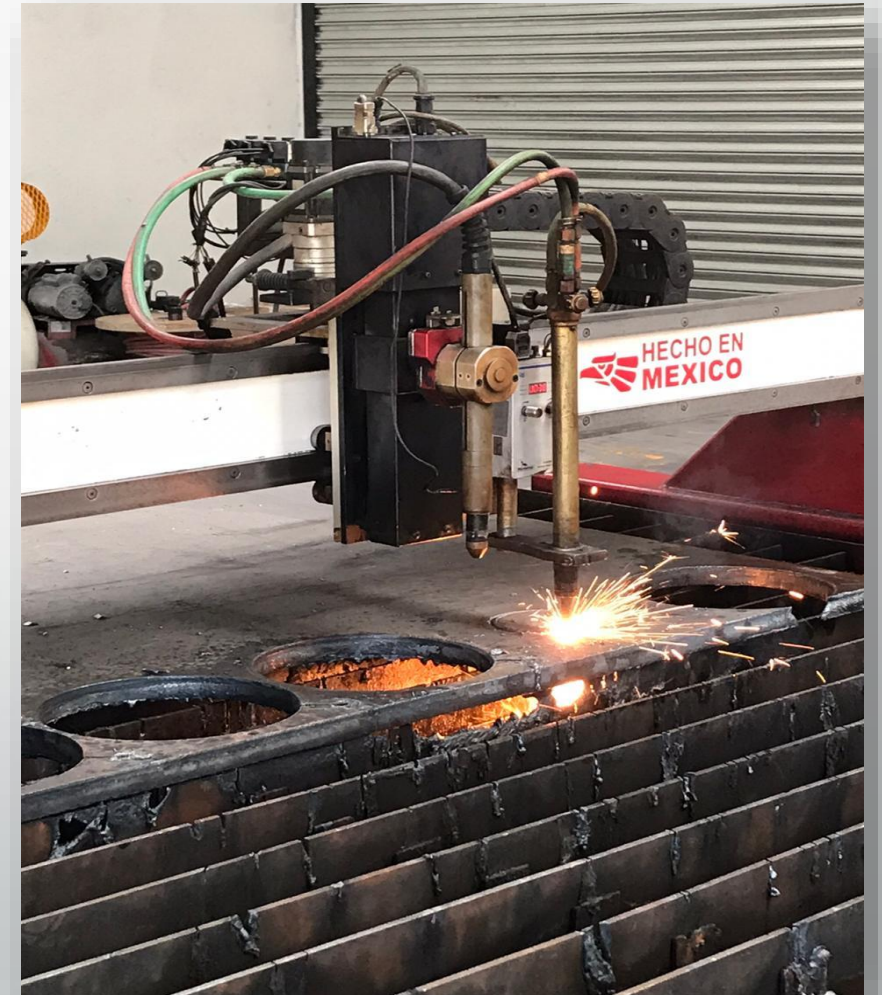


CORTE CNC OXICORTE Y PLASMA



OLGOM

- **Características:** Corte con oxicorte que se hace a partir de un diseño en computadora de alta eficiencia en velocidad de corte y precisión.
- **Capacidad:** En placa desde 3/16" hasta de 6" de espesor.
- **Formas:** Círculos, formas rectas, letras, logotipos, figuras irregulares, en general, cualquier cosa que se pueda dibujar en dos dimensiones en cualquier programa de dibujo asistido por computadora CAD.
- **Ventajas:**
Alta precisión en el corte.
Mayor aprovechamiento del material, debido a la mejor colocación de la pieza o parte en el material (Nesting).



DOBLEZ DE METALES



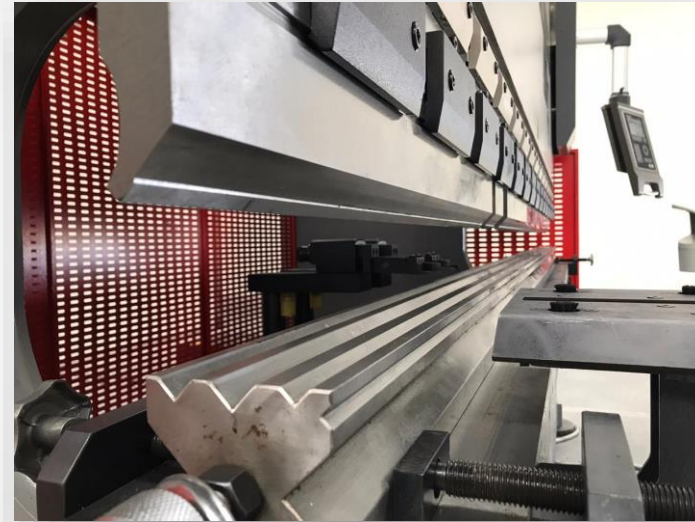
OLGOM

Doblez de precisión CNC de metales que permite dar un servicio de maquila de placa y lámina, con la exactitud requerida.

ALCANCES Y CAPACIDADES

En placa y lámina de espesor desde Calibre 26 (0.45mm) hasta 5/16" (8mm) en 3 metros largo.

En espesor 1/2" (12.7mm) hasta 1 metro largo.
Material: Acero comercial, acero inoxidable, aluminio, latón, cobre.



EQUIPO DE MAQUINADO CNC



OLGOM

Contamos con maquinaria CNC para producción en serie.

Nuestro personal altamente calificado es el recurso más importante de nuestra empresa y lo ponemos a su servicio.



CORTE CON SIERRA CINTA



OLGOM

- **Características:** Corte de alta precisión, que por sus características se genera el máximo aprovechamiento del material y cortes limpios ya que no genera rebaba.
 - **Capacidad:**
 - En perfiles estructurales en todas las dimensiones.
 - En tubería cédula 30, 40 y diámetros mayores en todas las dimensiones.
 - En varilla en todos los grosores.
- **Rango de dimensiones:** En tramos del largo deseado mínimo 0.10 m, máximo 12.20m.
- **Restricciones en dimensión de pieza y paquete:** Por pieza con ancho máximo de 10 1/2" y altura máxima de 8 1/2".
- **Formas:** Recto o con ángulo de corte de 0 a 45 grados.



TROQUELADO Y PRENSADO



OLGOM

Estampado con prensas y troqueles

Proceso con herramientas sofisticados que permiten hacer una pieza en todas sus fases en una misma máquina; de esta forma la producción es mucho más rápida y eficiente.

Estampado de Piezas Manuales

Donde el material de cada pieza es insertado a la máquina por el operador, al igual que la pieza una vez troquelada.



SOLDADURA



OLGOM

- Nuestro **personal altamente calificado** realiza tareas de soldadura con **uniones uniformes** y acabados con **gran limpieza**.

A la par de nuestro **personal experto en soldadura**, contamos también con equipo de vanguardia que nos asegura las mejores uniones entre metales, a prueba de **estándares internacionales**.

- Nuestros equipos constan de Soldadoras:
- **Arco manual con Electrodo Revestido**
- **MIG para aceros y aluminio**
- **TIG**



SOLDADURA CON ROBOTS



OLGOM

Los robots de soldadura por arco le ofrecen todo lo que necesita para disfrutar de una solución de soldadura automatizada perfecta. Tienen la ventaja de ocupar un espacio reducido, incorporar unos motores extremadamente rápidos y ofrecer una excelente aceleración. Sean cuales sean sus necesidades, ayudan a aumentar la calidad de la soldadura, reducir los costes de fabricación y mejorar la calidad y la seguridad del lugar de trabajo.

Contamos con 2 robots ARC Mate 100iC/12 Fanuc para prestar el servicio de soldadura en alta producción.



CURSOS Y CAPACITACIONES

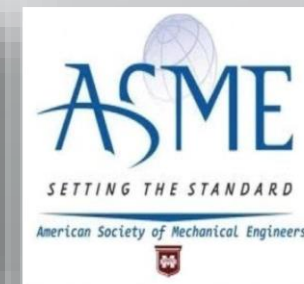


OLGOM

Con acreditación STPS DC-3

Elaboración de procedimientos y certificaciones.

- ❖ Six Sigma
- ❖ Core Tools
- ❖ Lean Manufacturing
- ❖ Trabajo con chispa, corte y soldadura
- ❖ Herramientas rotativas
- ❖ Trabajo en alturas
- ❖ Extintores/ Prevención y combate contra incendios
- ❖ Bloqueo y etiquetado



NUESTROS CLIENTES



OLGOM



CONTÁCTANOS



GRUPO OLGOM

**CALLE TERCERA 387 COLONIA LA
AURORA**

SALTILLO, COAHUILA

TELÉFONO 844 365 5162

Ventas

LUIS RAMOS

luisramos@olgom.com

Cel. 844 448 2174

Of. 844 365 51 62

ventas@olgom.com

