



Actividad Sección Mecanizado

- Diseño y fabricación de maquinaria industrial
- Construcción y reparación de cilindros hidráulicos
- Mecanizados CNC
- Fabricación y tallado de Engranajes
- Mantenimientos industriales
- Calderería y Soldadura

Actividad Sección Corte

- Corte por LASER
- Corte por PLASMA alta definición
- Corte por OXIGAS

Oficina Técnica y Dpto. Calidad

- Equipamiento de Software para Diseño y Programación de Máquinas con programas: Autocad, Solidworks, Camworks, Inventor, Lantek, Truplaser, Truptops, etc...



Major Products. Mechanized Section

- Design and manufacture of industrial machinery
- Production and repair of hydraulic cylinders
- CNC Mechanized
- Gear manufacturing and engraving
- Industrial maintenance
- Boilermaking and welding

Major Products. Cutting Section

- LASER cutting
- High definition PLASMA cutting
- OXYGAS cutting

Technical Office and Quality Department

- Software design and programming for machines. Programs: Autocad, Solidworks, Camworks, Inventor Lantek, Truplaser, Truptops, etc.



Activite: Section Mécanisé

- Dessin et fabrication de la machinerie industrielle.
- Construction et réparation des cylindres hydrauliques.
- Mécanisés CNC.
- Fabrication et taillage d'engrenages.
- Entretien industriel.
- Chaudronnerie et soudure.

Activité: Section Coupage

- Coupe LASER.
- Coupe PLASMA haute définition.
- Coupe OXYGAZ.

Bureau Technique et Service de Qualité

- Service munit de Software pour le Dessin et la programmation de machines avec des programmes comme: Autocad, Solidzorks, Camzorks, Inventor Lantek, Truplaser, Truptops, etc.



MECOXI

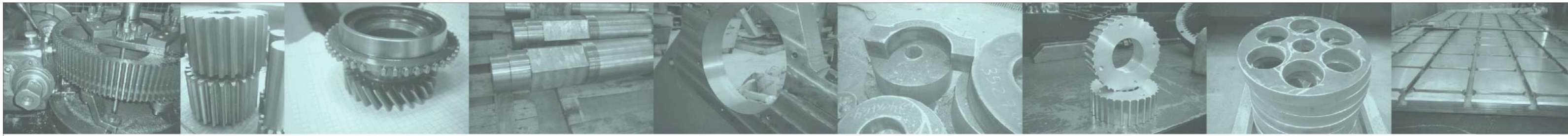
Mecanizados y Oxicorte, S. L.

Rúa Anel do Perral, n.º 2 - Polígono Industrial Veigadaña
36416 MOS (Pontevedra)

Telfs.: +34 986 292 058 - +34 986 242 139 - Fax: +34 986 212 823

E-mail: info@mecoxi.com - www.mecoxi.com





Maquinaria Sección Mecanizado

- **Tornos CNC**
Para series medianas-grandes, alimentación automática
- **Tornos CNC bancada horizontal**
Volteo 1200 x 4000, para grandes mecanizados
- **Tornos convencionales**
- **Fresadoras CNC. 4-5 ejes**
Capacidades de 10000x3000x1500
- **Fresadoras convencionales**
- **Centros de mecanizado CNC**
- **Talladoras de engranajes**
Rectos y helicoidales hasta M-18
- **Equipos de soldadura MIG-TIG**
- **Equipos de metrología**



Maquinaria Sección Corte

- **Máquina corte laser**
Con mesas intercambiables de 4000x2000
Espesores de corte hasta 25 mm.
Corte chapas acero al carbono, inoxidable, aluminio, etc.
- **Máquina corte plasma alta definición**
Corte por plasma y oxigas, corte chaflanes a 360°, marcados
- **Máquina corte oxigas**
Corte de chapa hasta esp. 300 mm.



Major Technology. Mechanized Section

- **CNC lathes**
Medium-large series, automatic source
- **Horizontal bedplate CNC lathes**
1200x4000 diameter, large mechanized series
- **Conventional lathes**
- **CNC milling machines**
Capacity up to 3000x1500x1000
- **Conventional milling machines**
- **CNC mechanized units**
- **Gear engraver.**
Linear and helicoidal engraving up to M-10
- **MIG-TIG welding equipment**
- **Metrology equipment**



Major Technology. Cutting Section

- **Laser cutter machine**
Interchangeable tables, size 4000x2000
Cut up to 25 mm thick
Cutting stainless steel, carbon steel, aluminum, etc.
- **High definition plasma cutting machine**
Plasma and oxygas cut, 360o corner cut, engraving
- **Oxygas cutting machine**
Sheet cut up to 300 mm thick



Machinerie Section Mecanisé

- **Tours CNC.**
Pour les séries moyennes –grandes, alimentation automatique.
- **Tours CNC socle horizontal.**
Diamètre de tournage 1.200 x 4.000, pour les grandes mécanisés.
- **Tours conventionnels.**
- **Fraiseuse CNC.**
Capacités de 3.000 x 1.500 x 1.000.
- **Fraiseuses conventionnelles.**
- **Centres de mécanisé CNC.**
- **Taillage des engrenages.**
Droits et hélicoïdaux jusqu'à M – 10.
- **Equipes de soudure MIG – TIG.**
- **Equipes de métrologie.**



Machines Section de Coupage

- **Machine coupe laser.**
Avec des planches interchangeable de 4.000 x 2.000.
Épaisseur de la coupe jusqu'à 25 mim.
Coupe de plaque d'acier au carbone, inoxydable, aluminium, etc.
- **Machine coupure plasma haute définition.**
Coupe plasma et oxygaz, coupure pan à 360, marqué.
- **Machine coupe oxygaz.**
Coupe de plaque jusqu'à 300 mim d'épaisseur.

