



**Mecanizados de grandes dimensiones**  
**Machining of large parts**

PIEZAS - CONJUNTOS MECÁNICOS  
PARTS - ASSEMBLIES

50  
1967 - 2017  
MECANIZADOS  
CAS



# Empresa

# Company



- Creada en 1967
- 90 Empleados
- Facturación: 8.000.000 €
- Cuota de exportación: 20%
- 8.000 m<sup>2</sup>
- Altura bajo gancho: 12 m
- Capacidad elevación: 64 Tons

- Founded in 1967
- 90 Employees
- Turnover: 8.000.000€
- Export quota: 20%
- 8.000 m<sup>2</sup>
- Height under hook: 12 m
- Lifting capacity: 64 Tons



# Sectores

# Sectors



Siderurgia | Steel Industry



Defensa | Military



Energía | Energy



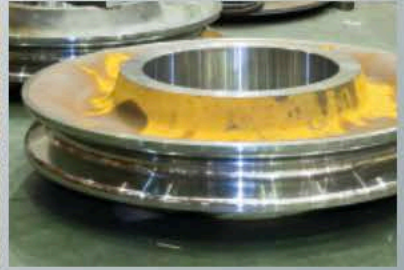
Minería | Mining



Grúas | Cranes

# Siderurgia

# Steel Industry



Torno Geminis GHT11 Ø3.000x10.000, 5 torretas independientes: torneado, mandrinado interior, rectificado ext., rectificado int., fresado.  
Lathe Geminis GHT11 Ø3.000x10.000, 5 separate accessories: turning, boring, internal grinding, external grinding, milling.



Torno vertical Yushine Ø1.100x1.000  
Vertical lathe Yushine Ø1.100x1.000



Rectificadora plana Danobat 4.000x750  
Surface grinder Danobat 4.000x750



Torno vertical Berthiez Ø7.000x2.000  
Vertical lathe Berthiez Ø7.000x2.000



Mandrinadora TOS 14.000x4.000x1.800, 2 mesas girobatientes 3.000x2.500  
Boring machine TOS 14.000x4.000x1.800, 2 rotary-travelling tables 3.000x2.500



Fresadora Soraluze FR14000 14.000x3.600x1.500, mesa girobatiente 2.500x2.500  
Milling machine Soraluze FR14000 14.000x3.600x1.500, rotary-travelling table 2.500x2.500



# Calidad

# Quality

- MMC 670 x 1020 x 530
- MMC 1.200 x 3.000 x 1.000
- Laser Tracker, con medición puntos ocultos / is able to work with hidden points.

ISO 9001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



DEA 3D 1.200x3.000x1.000



SALA METROLÓGICA / METROLOGIC ROOM





50  
1967 - 2017  
MECANIZADOS  
CAS

OFICINAS Y TALLERES / OFFICES AND WORKSHOP  
PEPA- Avda. del Aluminio, 12  
33417 Avilés - Asturias  
SPAIN  
TEL: +34 985 544 328 +34 985 547 466  
FAX: +34 985 545 792  
Email: info@mecanizadoscas.com

GPS:  
N 43° 33' 27,91" ■  
W 5° 54' 22,76"

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

