

Capacidades

Maquinaria y medios de producción:

- Mandrinadora-fresadora universal de columna móvil, BOST CM130, 10.000 x 3.000 mm, con CNC Fagor 8070 y mesa giratoria de hasta 15 t.
- Mandrinadora de columna fija, SCHARMANN-FB-125, 1.600 x 1.500 x 1.100 mm.
- Fresadora puente CNC, FOREST V2500 H.5, 6.500 x 2.900 x 1.000 mm, con CNC Fagor 8050.
- Torno paralelo, GURUTZPE Super BT, d.e.p. 8.000 mm y diámetro máximo 1.600 mm.
- Torno paralelo LACFER, CR-1-250, d.e.p. 1.000 mm.
- Taladro radial, SORALUCE-TR3-2500, Ø máx. en acero de 100 mm y bandera de 2.500 mm.
- Roscadora hidráulica CBS, con capacidad de roscado por macho hasta M30.
- Prensa hidráulica de doble montante, marca MAQUI-EBRO, hasta 60 t.
- Prensa hidráulica de doble montante, marca MOROS, hasta 150 t.
- Cilindro curvador de chapa, CASANOVA PC21, hasta 3.000 x 35 mm.
- Cilindro curvador de chapa, WILHELMSBURGER, hasta 2.500 x 20 mm.
- Tronzadora electrohidráulica, GAIRU-MQ910, hasta 310 mm Ø tubería, y 600 mm de IPN y UPN.
- Tronzadora eléctrica, GAIRU, MS-520, hasta 150 mm Ø tubería, y hasta 200 mm de IPN y UPN.

- Equipo de oxicorte portátil, KOIKE-SANSO, IK-12.
- Máquina automática de soldadura por arco sumergido (SAW), AMRCO, hasta Ø 4.000 mm, equipada con viradores hasta 20 t.
- 8 Equipos de soldadura manual al arco (SMAW), ARGON-GIESA-SEO, con grupos de c.c. y c.a.
- 10 Equipos de soldadura semiautomática MIG / MAG (GMAW / FCAW) con hilo macizo o tubular, marcas LINCOLN-ARGON-SEO-HOBART
- Equipo de soldadura TIG (GTAW) manual, marca ARGON

Equipos de inspección y control / Medios auxiliares

- Equipo láser "Hamar Laser L-733 Precision Triple Scan Laser" con una precisión de 0,01 mm/m.
- Rugosímetros, durómetros, micrómetros, medidores "3D-Taster" de 0,01mm de precisión, etc.
- Equipos de Ensayos no Destructivos: UT, MT y PT.
- Equipo estabilizador de tensiones por vibración, marca SRE, modelo FORMULA 62, para piezas desde 0,5 kg hasta 150 t.
- Mesas de trazado y armado, hasta 8.000 x 3.000 mm.
- Horno de secado para electrodos hasta 350°C.
- Estufas portátiles para mantenimiento de electrodos hasta 150° C.

