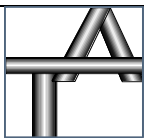


## LISTADO DE MAQUINARIA

F-PC 6.3-04  
Rev. 01

Fabricante / Marca	Modelo / tipo	Descripción
KOLB		Mandrinadora de columna móvil marca BOST 12 m de recorrido con C.N.C y una caña de 250 mm., 3,5 m. de curso vertical de mecanización. ( M-1 )
JUARISTI		Mandrinadora JUARISTI de caña 110 mm., con 2 m. de mesa transversal, 1,8 m. de altura y 2 m. de longitud 30H.P. ( M-2 )
TOS VARNSDORF	WHN 13 A 8	Mandrinadora Tos con CNC y caña de 130 mm., mesa de recorrido 3500 x 2000 (M-4)
JUARISTI	TS-3	Mandrinadora CNC marca Juaristi Fagor 8070 modelo TS-3 con nº de serie 13TS3.5 diámetro de la caña 130 superficie 2000 x 2000 (M-5)
CORREA	F3 UA	Fresadora CORREA mod. F3 UA. ( F-2 )
CORREA	A-2.053	Fresadora CORREA de banco fijo mod. A-2.053, superficie útil de mesa de 5300 x 800 mm ( F-1 )
GEMINIS	G1800	Torno GEMINIS de 10 m. entre puntos, 1800 mm de diámetro sobre bancada, motor de 90 H.P. ( T-1 )
GEMINIS	GE-1400-S	Torno GEMINIS de 6 m. entre puntos mod. GE-1400-S. ( T-2 )
GEMINIS	GE-870	Torno GEMINIS de 3 m. entre puntos mod. GE-870. ( T-4 )
CACENEUVE		Torno CACENEUVE de 5 m x 600 mm. de volteo. ( T-5 )
BILCIA	B25 E 37D TO 473	Torno Bilcia 25 ( T-6 )
GEMINIS	GE 4910	( T-8 )
GEMINIS	1000S	( T-3 )
FORADIA	GK1500	Taladro FORADIA de 1800 mm. de columna
		Sierra hasta de 30".
		Sierra hasta de 18".
URPE	300	Mortajadora marca URPE mod. 300.
GALAGAR	5100	Equipo de soldadura : GALA MIG 5100
VICINAY	E.125.4SL	Grúa Puente 12,5 TNS - VICINAY.
JASO	CH4 / D7	Grúa Puente 25 T/ 5 TNS - JASO.



## LISTADO DE MAQUINARIA

F-PC 6.3-04  
Rev. 01

Fabricante / Marca	Modelo / tipo	Descripción
JASO	CH3	Grúa Puente 12 TNS- JASO.
GH	HE	Grúa Puente 10 TNS – GH
JASO	JC 32 H 16	Grúa Puente 6,3 TNS - JASO
GH	HGX	Polipasto- Monocarril de 3 TNS- GH
Geminis	GT7-G4- 1600X 6000	Torno control numérico horizontal capacidades altura de puntos 810mm, cabezal diámetro del agujero del eje principal 162 mm, carros desplazamientos rápido del carro longitudinal 8 m/min, contrapunto diámetro de la caña 220 mm, bancada anchura entre guías 1250 mm, pesos de piezas entre puntos 13000 kgs T-9