







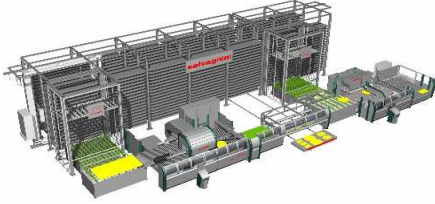








Item. Sector.	EQUIPO DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS		Uds.
MAQUINARIA DE TRANSFORMACION DE CHAPA.			
01	PUNZONADORA Marca: TRUMPF Modelo: TC-200 Área de trabajo: 2000x1250 mm. Potencia de prensa: 150 kN.		1
02	PUNZONADORA Marca: TRUMPF Modelo: TC-3000 Área de trabajo: 2500x1250 mm. Potencia de prensa: 150 kN.		2
06	LASER 2D 3000x1500 Marca: TRUMPF Modelo: L-3050 Área de trabajo: 3000x1500 mm. Potencia de Láser: 5000 W. Automatización (carga/descarga): Lift Master		1
96	LASER 2D 4000x2000 Marca: TRUMPF Modelo: L-4050 Área de trabajo: 4000x2000 mm. Potencia de Láser: 5000 W. Automatización (carga): Load Master		1
05	PLEGADORA CNC (Electrica 6 ejes) Marca: TRUMPF Modelo: TruBend V7036 Longitud max. plegado: 1020 mm. Potencia de prensa: 360 kN.		1
04	PLEGADORA CNC (Hidraulica 4 ejes) Marca: TRUMPF Modelo: V-130 Longitud max. plegado: 3100 mm. Potencia de prensa: 1300 kN.		2
03	PLEGADORA CNC (Hidraulica 6 ejes) Marca: TRUMPF Modelo: TruBend V5320 Longitud max. plegado: 4420 mm. Potencia de prensa: 3200 kN.		1
23	PLEGADORA CNC (Hidraulica 6 ejes) Marca: TRUMPF Modelo: TruBend V5085 Longitud max. plegado: 2210 mm. Potencia de prensa: 850 kN.		1

LISTADO DE RECURSOS PRODUCTIVOS Y ESPECIFICACIONES.

Item. Sector.	EQUIPO DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS		Uds.
90	LINEA DE PUNZONADO & PANELADO Marca: SALVAGNINI		1
91	ALMACEN AUTOMATICO DE CHAPA Marca: SALVAGNINI Modelo: MV Dimensión de celdas: 3000x1500mm. Peso max. Por celda: 3000 kg. Nº huecos totales: 483 Nº huecos utilizables: 469		1
92	PUNZONADORA CON CIZALLA Modelo: S4N.30 Dimensiones máximas: 3048x1803 mm. Dimensiones mínimas: 370x300 mm. Espesor mínimo: 0.5 mm. Espesores máximos: Material <= 410 N/mm2: 3.0 mm. Material <= 600 N/mm2: 2.0 mm.		1
93	PANELADORA Modelo: P4-2516ABT Longitud max plegado: 2500 mm. Diagonal máxima de giro: 2800 mm. Altura máxima plegado: 165 mm. Espesor mínimo: 0.5 mm. Espesores máximos: Material <= 410 N/mm2: 3.0 mm. Material <= 600 N/mm2: 2.0 mm.		1
MAQUINARIA COMPLEMENTARIA			
26	SIERRA DE CINTA Marca: FAT Modelo: 370		1
15	PRENSA PARA ELEMENTOS INSERTABLES Marca: PEMSERTER Modelo: S-4		1
16	ROSCADORA HIDRULICA MANUAL Marca: CMA Modelo: RHR-30D		1
17	ROSCADORA NEUMATICA Marca: ROSCAMAT Modelo: 200-350		1
18	TALADRO VERTICAL Marca: IBARMIA Modelo: AX35		2
19	LIJADORA DE BANDA Marca: GRIT Modelo: GS 150		1

Item. Sector.	EQUIPO DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS		Uds.
SOLDADURA			
PUESTOS ROBOTIZADOS			
A	ROBOT SOLDADURA Marca: FANUK Modelo: 120i B-L		1
	TRACK LINEAL & VOLTEADORES L. Track: 8mt Volteador: 2x 3000 x Ø1500; 500kg.		1
	2 Estaciones fijas suplementarias 1500x100 utillaje rapido SIEGMUND		1
	GENERADOR DE CORRIENTE SOLDADURA Soldadura: MIG/MAG Marca: FRONIUS Modelo: TPS 4000 R		1
	SISTEMA KBK (POLIPASTO PERFIL LIGERO) Zona cubierta: 9 x 12 m. Carga max: 500 Kg.		1
D	ROBOT SOLDADURA Marca: FANUK Modelo: 120i B-L		1
	TRACK LINEAL & VOLTEADORES L. Track: 10mt Volteador: 2x 3500 x Ø1500; 800kg.		1
	GENERADOR DE CORRIENTE SOLDADURA Soldadura: MIG/MAG Marca: FRONIUS Modelo: TPS 4000 R-CMT		1
	SISTEMA KBK (POLIPASTO PERFIL LIGERO) Zona cubierta: 9 x 14 m. Carga max: 500 Kg.		1
D	ROBOT SOLDADURA Marca: FANUK Modelo: 100iC/6L		1
	TRACK LINEAL & VOLTEADORES L. Track: 11mt Volteador: 2x 5000 x Ø2200; 5000kg. Dim. Max Piezas: L≤4500mm; A≤1500; H≤1000; P≤1500kg		1
	GENERADOR DE CORRIENTE SOLDADURA Soldadura: MIG/MAG Marca: FRONIUS Modelo: TPS 4000 R		1
	SISTEMA KBK (POLIPASTO PERFIL LIGERO) Zona cubierta: 10 x 21 m. Carga max: 1000 Kg.		1


LISTADO DE RECURSOS PRODUCTIVOS Y ESPECIFICACIONES.

Item. Sector.	EQUIPO DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS		Uds.
PUESTOS DE SOLDADURA MANUAL			
A	PUESTO DE SOLDADURA MANUAL. MIG/MAG; TIG		2
	PUESTO DE SOLDADURA POR RESISTENCIA		1
D	PUESTO DE SOLDADURA MANUAL. MIG/MAG; TIG		3
	PUESTO DE SOLDADURA POR RESISTENCIA		1
EQUIPOS DE SOLDADURA MANUAL			
	GENERADOR DE CORRIENTE DE SOLDADURA Soldadura: MIG/MAG Marca: FRONIUS Modelo: TPS 2700		4
	GENERADOR DE CORRIENTE DE SOLDADURA Soldadura: MIG/MAG Marca: FRONIUS Modelo: TPS 4000		2
	GENERADOR DE CORRIENTE DE SOLDADURA Soldadura: TIG Marca: FRONIUS Modelo: MAGICWAVE 2000		3
SOLDADURA POR RESISTENCIA			
A	SOLDADURA DE PUNTOS POR RESISTENCIA Marca: SUNARC Modelo: SP850 Esp. max: 6+6mm		1
D	SOLDADURA DE PUNTOS POR RESISTENCIA Marca: GALAGAR Modelo: GALASOPOT 50 Esp. max: 6+6mm		1
EQUIPOS DE MANIPULACION Y ELEVACION			
A	PUENTE GRUA Marca: GH Luz: 27 m. Carga max: 10 Tm.		1
D,G	PUENTE GRUA Marca: GH Luz: 27 m. Carga max: 3,2 Tm.		2
A	POLIPASTO DE COLUMNA Marca: Radio accion: 4 m. Carga max: 1000 Kg.		1
D	POLIPASTO DE COLUMNA Marca: Radio accion: 6 m. Carga max: 750 Kg.		1
D	VOLTEADOR MANUAL Volteador: 3500 x Ø1500; 500kg.		1

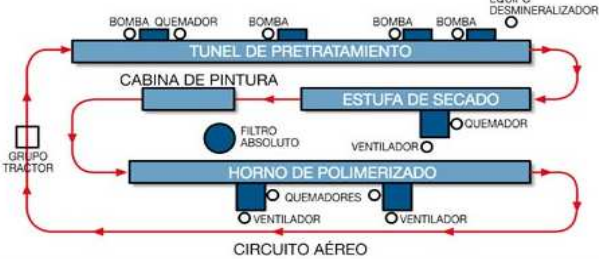
Item. Sector.	EQUIPO DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS		Uds.
------------------	---	--	------

ACABADO Y RECUBRIMIENTO

PREPARACION

22	<p>GRANALLADORA ESTATICA Marca: TOSCA Modelo: TS-2PMS 1/15x30 Dimensiones utiles: Diametro base: 1500 mm. Altura Util: 3000 mm. Carga máxima: 1000 Kg.</p>		1
-----------	---	---	----------

PINTURA EN POLVO

DP	<p>INSTALACION PARA LA APLICACION ELECTRTOSTATICA DE PINTURA EN POLVO Dimensiones utiles: Galibo: 1000x2000 mm. Longitud maxima: 4000 mm. (Para longitudes de 4000 a 6000 mm: Consultar) Carga maxima: 1000 Kg.</p> <p>Proceso: Desengrasado y Fosfatado (Amorfo) Aclarado (Agua desmineralizada) Pasivado nanoceramico Secado Aplicacion polvo electrostatico Automatica / Manual Polimerizacion</p>		1
-----------	---	---	----------