



- 01 ----- Plazas de ----- 71,25m²
aparcamiento
- 02 ----- Contenedores ----- 13,46m²
de residuos
- 03 ----- Silo de ----- 6,00m²
almacenamiento
de viruta
- 04 ----- Zona de ----- 58,24m²
acceso, carga
y entrega al
muelle
- 05 ----- Estanterías ----- 69,57m²
de
almacenamiento
- 06 ----- Zona de la ----- 363,55m²
maquinaria
- 07 ----- Puestos de ----- 161,66m²
trabajo
- 08 ----- Almacén de ----- 40,90m²
producto
acabado
o semiacabado
- 09 ----- Almacén de ----- 76,31m²
materia prima
- 10 ----- Vestíbulo y ----- 31,65m²
pasillos
- 11 ----- Vestuario ----- 33,46m²
masculino
- 12 ----- Cuarto ----- 3,10m²
eléctrico y
del
compresor
- 13 ----- Cuarto de la ----- 4,61m²
instalación de
agua caliente
- 14 ----- Cuarto de ----- 3,50m²
orden,
limpieza y
mantenimiento
- 15 ----- Escaleras

Diseño, cálculo y construcción de una planta industrial dedicada a la fabricación de mobiliario de madera			
	Fecha	Apellidos, Nombre	E.U.E.T.I.B.
Dibujado	20-12-2010	Hernández Hidalgo, Javier	
Comprobación	20-12-2010	Hernández Hidalgo, Javier	
			Observaciones:
Escala:	Distribución en planta baja		Nº:
1:100			DP-01
<div><div><div></div><div>UPC</div></div><div><div></div><div>E</div></div><div><div>Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona Consorci Escola Industrial de Barcelona UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA</div></div></div>			