



18	8	ARANDELA PLANA PAVONADA M5	DIN 125-A
17	4	TUERCA HEXAGONAL BAJA PAVONADA M5	DIN 439-B
16	4	TORNILLO C/HEX PAVONADO M5x50 - 8.8	DIN 127
15	2	SOPORTE BRIDA	Plano nº25
14	2	TAPON PLASTICO Ø80	Comercial
13	2	EJE GUIA	Plano nº24
12	2	RODAMIENTO LINEAL Ø100	KB-100
11	4	ANILLO ELASTICO 140x4	DIN 471
10	2	BRIDA RODAMIENTO	Plano nº23
9	8	ARANDELA DE SEGURIDAD M10	DIN 6798-A
8	8	TORNILLO C/CIL. PAVONADO M10x50 - 8.8	DIN 912
7	2	UNION GUIA	Plano nº22
6	1	ARANDELA PARTIDA	Plano nº21
5	2	REFUERZO LONGITUDINAL	Plano nº20
4	2	REFUERZO TRANSVERSAL	Plano nº19
3	4	REFUERZO DIAGONAL	Plano nº18
2	1	BRIDA ANCLAJE	Plano nº17
1	1	BASE MESA MOVIL	Plano nº16
MARCA (CANTIDAD) DENOMINACION			REFERENCIA
Proyecto de prensa hidráulica de 100 Tm (Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla)			

Nombre: Carlos Doncel Pérez		Firma:		Fecha: Febrero 2008	
Escala 1:2.5		SISTEMA MOVIL		Formato A2	
				Plano nº 15	
				Revisión: 0	