



20	1	BRIDA ESTRUCTURA	Plano nº11
19	1	RASCADOR 160x172,2x7,1	WRM 690637
18	2	ANILLO GUÍA (PDM) 160x166x12,8	I/DWR 160
17	1	RETEN DE ACEITE (CAUCHO ACRIL) 160x180x14,5	A769590
16	1	JUNTA TORICA NBR (80 SHORE A) 283,74x3,53	Comercial
15	1	JUNTA DE PISTON 180x200x50	BS-DPS 200
14	1	JUNTA TORICA NBR (80 SHORE A) 153,74x3,53	Comercial
13	1	ARANDELA GROWER PAVONADA M36 - 8.8	DIN 912
12	1	TORNILLO C/HEX. PAVONADO M36x70 - 8.8	DIN 933
11	2	ARANDELA DE COBRE 8x14x2	Comercial
10	2	TORNILLO DE PURGA	Plano nº10
9	16	ARANDELA DE SEGURIDAD M16	DIN 6798-A
8	16	TORNILLO C/CIL. PAVONADO M16x50 - 8.8	DIN 912
7	1	EMBOLO	Plano nº9
6	1	VASTAGO	Plano nº8
5	1	BRIDA	Plano nº7
4	1	CASQUILLO	Plano nº6
3	1	CABEZA	Plano nº5
2	1	TAPA	Plano nº4
1	1	CAMISA	Plano nº3
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	Formato	Plano nº
1:2	A2	2
CILINDRO HIDRAULICO		Revisión: 0