



6	1	Mesa fija	Plano 16
5	1	Estructura	Plano 26
4	1	Sistema móvil	Plano 17
3	1	Cuadro eléctrico	Plano 30
2	1	Cilindro hidráulico	Plano 2
1	1	Central hidráulica	Plano 28
MARCA	CANTIDAD	DENOMINACION	MATERIAL
Tolerancias Generales: UNE-EN 22768 m			
Proyecto de prensa hidráulica de 200 Tn			
Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla			
Nombre: Oscar Antolí Mesa		Firma:	Fecha:
Sist. Rep.	PRENSA HIDRÁULICA		Formato:
Escala:			Plano nº:
1:10			A2
		1	