


Acero: S-500 (222.7 kg). Cuento: 201.74 kg/m3	
Hormigón: C25/30 (1.10 m3)	Tamaño máximo del árido: 15 mm
Encofrado: 11.04 m2	Recubrimiento geométrico: 3.0 cm

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ETSICCP GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	 AUTOR SARA CONTEL MARTÍN	 PROYECTO ESTUDIO DE LA SOLUCIÓN ESTRUCTURAL E INSTALACIONES DE OBRA CIVIL DEL RECINTO PARA ESPECTÁCULOS TAURINOS EN LA LOCALIDAD DE SARRIÓ, PROVINCIA DE TERUEL	TÍTULO PILARES ESTRUCTURA CIRCULAR. DESPIECE DE ARMADO	N° DE PLANO 10	ESCALAS 1:40	FECHA JUN-2014
				HOJA 2 DE 8		