




Acero: S-500 (1390 kg). Cuantía: 184.87 kg/m3	Planta: Forjado 1
Hormigón: C25/30 (0.75 m3) Tamaño máximo del árido: 15 mm	
Encofrado: 7.52 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 SARRIÓN, PROVINCIA DE TERUEL	TÍTULO PILARES ESTRUCTURA CIRCULAR. DESPIECE DE ARMADO	Nº DE PLANO 10	ESCALAS 1:25	FECHA JUN-2014
				HOJA 1 DE 8		