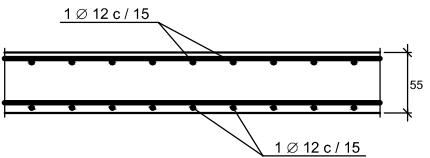



ARMADURA BASE
Alineaciones longitudinales
Superior 1 Ø 12 c / 15
(no detallada en plano)

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS - LOSA MACIZA					
Características				Cargas	
	Designación	Nivel de control	Coefficiente ponderación	Peso Propio	13,75 kN/m2
Hormigón	HA-25/B/20/Ila	Estadístico	1,50	Cargas muertas	3,0 kN/m2
Acero pasivo	B 500 SD	Normal	1,15	Sobrecarga de uso	20,0 kN/m2
Acciones	Permanentes	-	1,35	Carga total	36,75 kN/m2
Acciones	Variables	-	1,50		
Sección tipo de la losa					
					



PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)		
TÍTULO: ARMADO LONGITUDINAL SUPERIOR FORJADO SÓTANO 1		
AUTOR: GUILLEM GARCIA MARTÍ	ESCALA: 1 : 150	
CURSO: 2014 - 2015	FECHA DICIEMBRE 2014	
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	
	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	
	GRADO DE INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS	
Nº PLANO:		6.7