

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS - LOSA MACIZA

Características				Cargas	
	Designación	Nivel de control	Coefficiente ponderación		
Hormigón	HA-25/B/20/IIa	Estadístico	1,50	Peso Propio	13,75 kN/m2
Acero pasivo	B 500 SD	Normal	1,15	Cargas muertas	3,0 kN/m2
Acciones	Permanentes	-	1,35	Sobrecarga de uso	20,0 kN/m2
Acciones	Variables	-	1,50	Carga total	36,75 kN/m2

Sección tipo de la losa

1 Ø 12 c / 15

55

1 Ø 12 c / 15

PROYECTO:

CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA ( VALENCIA )

TÍTULO:

ARMADO TRANSVERSAL INFERIOR 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:  
**6.6**

