



CARACTERÍSTIQUES MECANIQUE DEL FORJAT		ELEMENT ESTRUCTURAL	PÒRTICS METAL·LICS
TIPUS DE FORJAT	COL·LABORANT		
CANTELL TOTAL	20 cm	TIPUS D'ACER	A-42b
TIPUS DE XAPA	ACERALLA PL76/383	RESISTENCIA CARACTERISTICA	2.600 Kg/cm ²
TIPUS DE MALLAT	200 X 300 X Ø6 mm	MINORACIÓ DE LA RESISTENCIA DE L'ACER	$\gamma_s = 1$
ARMADURA BÀSICA NERVIS SIMPLES	1 Ø 10 (a cada greca)	MAJORACIÓ DE LES ACCIONS	$\gamma_f = 1.60$
		ESTAT DE CARGUES	
FORJAT COL·LABORANT XAPA ACERALLA PL76/383		PES PROPÍ	388 Kg/m ²
		CARREGUES PERMANENTS	100 Kg/m ²
		SOBRECÀRREGA D'OS	400 Kg/m ²
		SOBRECÀRREGA DE NEU	0 Kg/m ²
		TOTAL	888 Kg/m ²

