



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS
17.02.2015 11/00945/15
Segellat
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAB)
B6B9C85A8C667D9921B40889D1EADF8B52B1A560

- 1 BANC FORMIGÓ IN SITU
- 2 BANC FORMIGÓ PREFABRICAT
- 3 REPLE FORMIGÓ ANCORATGE
- 4 BIGUES DE FUSTA 100x75 MMS
- 5 ANCORATGE A TERRENY
- 6 IPE 120
- 7 UPN 120
- 8 MUR PEDRA PREEXISTENT

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN										ACERO	
Elemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo Amb.	Tipo	Consist.	Tamaño Max. Arido	Máx. Rel. Agua/Cem.	Contenido Mín. Cem.	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
Zapatos	Normal	$\gamma_c=1.50$	Ila	HA25-B-20-Ila	Blanda 6-9 cm	15/20mm	0,60	275 kg/m ³	Normal	$\gamma_s=1.15$	B 500 S
Muros	Normal	$\gamma_c=1.50$	Ila	HA25-B-20-Ila	Blanda 6-9 cm	15/20mm	0,60	275 kg/m ³	Normal	$\gamma_s=1.15$	B 500 S
Pilares	Normal	$\gamma_c=1.50$	Ila	HA25-B-20-Ila	Blanda 6-9 cm	15/20mm	0,60	275 kg/m ³	Normal	$\gamma_s=1.15$	B 500 S
Forjados	Normal	$\gamma_c=1.50$	Ila	HA25-B-20-Ila	Blanda 6-9 cm	15/20mm	0,60	275 kg/m ³	Normal	$\gamma_s=1.15$	B 500 S
Ejecución	Normal	$\gamma_f=1.60$	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE								

PROJECTE REFORMA MIRADOR A COSTA DELS PINS. SON SERVERA

PLANTA ESTRUCTURA E.1/100

promotor arquitecte