



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)										
Elemento	HORMIGÓN					ACERO		EJECUCIÓN		
	CONTROL			CARACTERÍSTICAS			CARACTERÍSTICAS		CONTROL	
	Nivel Control 86.5	Coef. Pond.	Tipo art. 38.2	CEMENTO DESIGNACION art. 26	CONSISTENCIA ASIENTO CONO ABRAS UNE-EN 12350-2	Tipo/Tamaño max. ardo	Resist. característica específica fck N/mm2 A 7 DIAS    A 28 DIAS	Coef. Pond.	Tipo art. 32	Nivel Control art. 92.3
Cimentaciones	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/IIa	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17      25	γs=1,15	B 500 S	Normal
Pilares	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/I	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17      25	γs=1,15	B 500 S	Normal
Foijados	Normal	γc=1,50	HA-25/B/20/I	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17      25	γs=1,15	B 500 S	Normal
NOTAS										
- El acero de las armaduras debe estar garantizado con la Marca N de AENOR. - El acero en las mallas electrosoldadas será B 500 T. - ANCLAJE DE ARMADURAS: Será de acuerdo al Art. 69.5. - EMPALME DE ARMADURAS: Será de acuerdo al Art. 69.5.2						- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS: Cimentaciones: 5cm. Muros: 3cm ó 6cm si se hormigona contra terreno. Pilares: Foijado sanitario 3cm; En Foijado 2,5cm. Zunchos/Vigas: Foijado sanitario 3cm; Foijados 2,5cm Reticular: Foijado sanitario (+0) 4cm; Foijados (Resto) 2,5cm				



Zaragoza  
AYUNTAMIENTO  
Gerencia de Urbanismo



idom

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS  
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD :

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO :

FORJADO +8,05. CASETONES  
EDIFICIO ADMINISTRATIVO

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : <div>18136-270</div>	REV. A
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100