



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	CONSISTENCIA	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
				DESIGNACION art. 26	ASIENTO COMO ABRAS UNE-EN 12350-2					
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: Forjado sanitario 3cm; En Forjado 2,5cm. Zunchos/Vigas: Forjado sanitario 3cm; Forjados 2,5cm Reticular: Forjado sanitario (+0) 4cm; Forjados (Resto) 2,5cm				

 <b>Zaragoza</b> AYUNTAMIENTO Gerencia de Urbanismo		 <b>idom</b>	
<b>PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS</b>			
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA			
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA			
UNIDAD :		OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA	
<b>PLANO :</b> FORJADO +11,90. CASETONES EDIFICIO ADMINISTRATIVO			
ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ		ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	
UNIDAD TÉCNICA :		Nº PLANO : REV. A	
CÓDIGO : 16-005 CST		18136-280	
EXPTE :		FECHA : JULIO 2016	
		ESCALA : 1:100	