



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)											
	HORMIGÓN						ACERO		EJECUCIÓN		
	CONTROL			CARACTERÍSTICAS				CARACTERÍSTICAS		CONTROL	
Elemento	Nivel Control 86.5	Coef. Pond.	Tipo art. 39.2	CEMENTO	CONSISTENCIA	Tipo/Tamaño max. arido	Resist. característica específica fck N/mm2	Coef. Pond.	Tipo art. 32	Nivel Control art. 92.3	
				DESIGNATION art. 26	ASIENTO CONO ABRAMS UNE-EN 12350-2						A 7 DIAS
Cimentaciones	Normal	γ <sub>c</sub> =1,50	HA-25/B/20/IIa	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γ <sub>s</sub> =1,15	B 500 S	Normal
Pilares	Normal	γ <sub>c</sub> =1,50	HA-25/B/20/I	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γ <sub>s</sub> =1,15	B 500 S	Normal
Forjados	Normal	γ <sub>c</sub> =1,50	HA-25/B/20/I	CEM III/A-V42.5	6-9 cm	20 mm.	17	25	γ <sub>s</sub> =1,15	B 500 S	Normal
NOTAS											
- El acero de las armaduras debe estar garantizado con la Marca N de AENOR.						- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS: Cimentaciones: 5cm. Muros: 3cm ó 5cm si se hormigona contra terreno. Pilares: Forjado sanitario 3cm. En Forjado 2,5cm. Zunchos/Vigas: Forjado sanitario 3cm. Forjados 2,5cm Reticular: Forjado sanitario (+40) cad.; Forjados (Resto) 2,5cm					
- 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											

 <b>Zaragoza</b> AYUNTAMIENTO Gerencia de Urbanismo				
<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 : FORJADO +11,90. ARMADURA ABACO SUPERFICIE</b>				
<b>EDIFICIO ADMINISTRATIVO</b>				
ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ALEJANDRO RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : <b>18136-282</b>	REV. A	
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016	ESCALA : 1:100