



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN ENH.					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coefficiente porcentual de seguridad (Co)	Resistencia de cálculo (N/mm2)	Requirimiento mínimo (mm)
Columnas	H=20/25,50/55	NORMAL	1,35	15,0	150
Muros exteriores	H=20/25,50/55	EXIGUOSOS	1,35	16,0	50
Losas	H=20/25,50/55	NORMAL	1,35	15,0	150
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coefficiente porcentual de seguridad (Co)	Resistencia de cálculo (N/mm2)	El espesor está certificado
Todo el acero	B 500 S	NORMAL	1,35	430	
EDIFICACIÓN					
TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Coeficiente porcentual de seguridad (Co E.1.1)			
			Efecto favorable	Efecto desfavorable	
Permanente	NORMAL	Tipo 1,00	Tipo 1,00	Tipo 1,35	
Cargas muertas y/o variables	NORMAL	Tipo 1,00	Tipo 1,00	Tipo 1,35	
Viento	NORMAL	Tipo 1,00	Tipo 1,00	Tipo 1,35	
Observaciones: los efectos combinados de las acciones se representarán como el mayor de los casos.					

DESGLOSADO A

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Edificio multiusos; Fase 2. Desglosado A

C/Hospital: 20
Alba de Tormes (Salamanca)

PROMOTOR:
Ayuntamiento de Alba de Torm

ARQUITECTOS:
Fernando Alonso, Alonso

Fernando Alonso Andri

CIÓN	Fecha:
------	--------

OCTUBRE 2009

Escola:
1/50

Plano:

FORJADO 3: TEC
ARMADURAS

11