



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN D.IE.						
HORMIGÓN						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipología	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm^2)	Requisito mínimo (mm)	
Columna	H-30/30/30	ESPONDEDOR	1,35	16,0	50	
Muro exterior	H-30/30/30	ESPONDEDOR	1,35	16,0	50	
Muro interior	H-30/30/30	ESPONDEDOR	1,35	16,0	50	
ACERO						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipología	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ_s)	Resistencia de cálculo (N/mm^2)	Acero certificado	
Tipos de acero	S 235 S	normal	1,05	430		
EJECUCIÓN						
TIPO DE CONTROL	Nivel de Control	Categorías de seguridad (para E.L.U.)				
		Normal	Efecto favorable	Efecto desfavorable		
Permanente	NORMAL	$\gamma_{f1} = 1,25$	$\gamma_{f2} = 1,50$	$\gamma_{f3} = 1,60$		
Accidental	NORMAL	$\gamma_{f1} = 1,50$	$\gamma_{f2} = 1,75$	$\gamma_{f3} = 1,85$		
Variable con valor no constante	NORMAL	$\gamma_{f1} = 1,35$	$\gamma_{f2} = 1,60$	$\gamma_{f3} = 1,70$		

DESGLOSADO B

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
Edificio multifusos: Fase 2. DESGLOSADO B C/Hospital. 20 Alba de Tormes (Salamanca)	
PROMOTOR: Ayuntamiento de Alba de Tormes	
ARQUITECTOS: Fernando Alonso Alvarez	Jesús

Fecha: OCTUBRE 2009
Escala: 1/50
Plano: 09
FORJADO 4: TECHO DE PLANTA P2
ARMADURAS