



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN DNE.					
HORMIGÓN					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ _c)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Requisitos de ensayo (N/mm ²)
Estructura	HC-30/35/15	EN 12601	1.35	18	30
	HC-30/35/15	EN 12601	1.35	18	30
	HC-30/35/15	EN 12601	1.35	18	30
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ _s)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	Requisitos de ensayo (N/mm ²)
Estructura	B500S	EN 12601	1.15	355	500
	B500S	EN 12601	1.15	355	500
	B500S	EN 12601	1.15	355	500
EJECUCIÓN					
Tipo de Acción	Nivel de Control	Condiciones parciales de seguridad (para E.L.S.)			
Permanente	Normal	Efecto favorable	1.35	1.35	1.35
		Efecto desfavorable	1.35	1.35	1.35
		Efecto desfavorable	1.35	1.35	1.35

DESGLOSADO A

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Edificio multifuncional: Fase 2, Desplazado A

C/Alcalá, 20

Alba de Tormes (Salamanca)

PROMOTOR:

Asociación de Alba de Tormes

ARQUITECTOS:

Fernando Alonso Alvarez

Fecha:

OCTUBRE 2009

Plano nº:

08

Escala:

1/50

Plano:

FORIADO 2: TECHO DE PLANTA P0

ARMADURAS