



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN EHE.						
HORMIGÓN						
ELEMENTO	Tipo de hormigón	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)
Elemento estructural	H-25	Control	1.35	15.0	15.0	15.0
Elemento no estructural	H-15	Control	1.35	10.0	10.0	10.0
ACERO						
ELEMENTO	Tipo de Acero	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)
Elemento estructural	A-500	Control	1.35	435	435	435
Elemento no estructural	A-235	Control	1.35	235	235	235
EJECUCIÓN						
Tipo de ejecución	Nivel de Control	Coefficiente parcial de seguridad (γ)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)	Requisitos de calidad (N/mm²)
Elemento estructural	Control	1.35	435	435	435	435
Elemento no estructural	Control	1.35	235	235	235	235
Observaciones:	Los valores de resistencia de cálculo deben ser verificados en el momento de la ejecución.					

SIMBOLOGÍA SANEAMIENTO	
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE
	CANALIZACIÓN ENTERRADA PVC SANEAMIENTO
	PENDIENTE MÍNIMA 2%
	ARQUETA CON SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE DE PVC, AGUAS FECALES
	LOS DIÁMETROS REFERIDOS SON INTERIORES

### PLANTA CIMENTACIÓN

COTA VACIADO 1: +4.50  
COTA suelo acabado: +5.05

E: 1/50

#### DESGLOSADO B

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
Edificio multifamiliar Fase 2, DESGLOSADO B  
C/ Hospital, 20  
Aldea de Tormes (Salamanca)  
PROMOTOR:  
Ayuntamiento de Aldea de Tormes  
ARQUITECTOS:  
Fernando Alonso Álvarez

Fecha:  
OCTUBRE 2009  
Escala:  
1/50  
Plano:  
SANEAMIENTO HORIZONTAL ENTERRADO  
SOLERA  
Jesús Ortiz Vigil

06