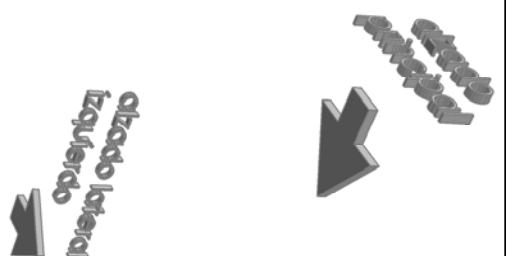


Cuadro de características según EHE

Referencia	Localización	Espec. Resistente	Nivel de Control	Coef. de Ponderación		
				γ_c	γ_s	γ_t
	Igual toda la obra	Normal	1,50			
	Cimentación y Muros	HA-25/P/20/II				
	Pilares	HA-25/P/20/I				
	Vigas	HA-25/P/20/I				
	Losas y Forjados	HA-25/P/20/I	1,15			
	Igual toda la obra	Normal				
	Cimentación y Muros	B-500 S				
	Pilares	B-500 S				
	Vigas	B-500 S				
	Losas y Forjados	B-500 S				
	Igual toda la obra	Normal	1,40			
	Cimentación y Muros					
	Pilares					
	Vigas					
	Losas y Forjados					
Ejecución	Losas y Forjados					
	Vigas					
	Pilares					
	Cimentación y Muros					

Observaciones
 Armadura de Reparto: # 4/20 cm (B 500 T)
 Copo de Compresión: 5 cm
 Canto de Forjados: + 5 cm

REQUISITOS MÍNIMOS - CONDICIONES SANE 25 y 41 Norm. (RPO E.BAS-GEN.A.)
 - RESISTENCIA A COMPRESIÓN: f_{cd} = 25 MPa
 - RESISTENCIA A TRACCIÓN: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A FLECCIÓN: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A TORSIÓN: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A PUNZÓN: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESLIZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa
 - RESISTENCIA A DESPLAZAMIENTO: f_{td} = 41 MPa



perspectiva cónica de la estructura del campanil

proyecto fin de carrera

desarrollo constructivo-estructural de la Iglesia de San Juan de Mata
 Universidad de Salamanca | E. P. Sde Zamora | Departamento de construcción y agronomía
 Área de Construcciones Arquitectónicas | Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez
 Ángel Martínez
 situación: avenida de filiberto villalobos, 82 Salamanca
 escalas: 1:100
 fecha: junio 2009
 representa: Estructura: Campanil
 nº de plano: 19