

CADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN A INSTRUCCION "EHE"					
FORMIGON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE FORMIGON	NIVEL DE CONTROL	COEF. PARCIAL DE SEGURIDADE (γ _c)	RESIST. CALCULO (N/mm ²)	RECUBRIMIENTO MINIMO (mm)
Estrutura	HA-30/B/20/IIa	ESTADISTICO	1,50	20	35
Cementos a empregar	III/B 32,5 /SR	II/B-V 32,5 R/MR	IV/A 32,5 R/MR	IV/A 32,5 /SR	

ACEIRO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACEIRO	NIVEL DE CONTROL	COEF. PARCIAL DE SEGURIDADE (γ _s)	RESIST. CALCULO (N/mm ²)	O aceiro a empregar nos armaduras debe estar garantido pola marca AENOR
Muros	B-500-S	NORMAL	1,15	434	
Pilares	B-500-S	NORMAL	1,15	434	
Vigas e Forxados	B-500-S	NORMAL	1,15	434	

EXECUCION			
TIPO DE ACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. PARCIAL SEGURIDADE	
		Efecto Favorable	Efecto Desfavorable
Permanente	NORMAL	γ _c = 1,00	γ _c = 1,50
Permanente de valor non constante	NORMAL	γ _c = 1,00	γ _c = 1,60
Variable	NORMAL	γ _c = 0,00	γ _c = 1,60

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN

ADAPTACIÓN Ó ESPAZO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR NA FACULTADE DE CIENCIAS DA EDUCACIÓN

PROMOTOR: VICERECTORADO DE INFRAESTRUTURAS E XESTIÓN AMBIENTAL

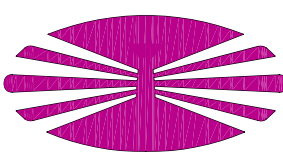
PROPIEDADE: UNIVERSIDADE DA CORUÑA

ARQUITECTO: ANDRÉS FERNÁNDEZ-ALBALAT LOIS

ESTADO REFORMADO
PLANTAS E DETALLES
ESCALA 1:100; 1:50; 1:20
SETEMBRO 2009

ESTRUTURA

E.1



UNIVERSIDADE DA CORUÑA