



CÁDRO DE CARACTERÍSTICAS DO FORMIGÓN (EHE)						
FORMIGÓN						
ELEMENTOS ESTRUCTURAIS	Tipo de formigón	Nivel de control	Recubrimento nominal (mm)			Coeficientes parciais de segurança [g _c]
			lateral	superior	inferior	
Cimentación	HA-25/8/40/1a	Estatístico	50(**)	50(**)	70	Situación persistente
Muros	HA-25/8/20/1a	Estatístico	35(**)	-	-	1,5
Paredes	HA-25/8/20/1a	Estatístico	35(***)	-	-	Situación accidental
Vigas e fornosadas	HA-25/8/20/1a	Estatístico	35(***)	35	35(***)	1,3
ACEIRO						
ELEMENTOS ESTRUCTURAIS	Tipo de formigón	Nivel de control	O aceiro que se empregue nas armaduras deberá estar certificado			Coeficientes parciais de segurança [g _c]
Cimentación	B 500 S	Normal				Situación persistente
Muros	B 500 S	Normal				1,15
Paredes	B 500 S	Normal				Situación accidental
Vigas e fornosadas	B 500 S / B 500 T	Normal				1,0
EXECUCIÓN						
Nivel de control da execución	Coeficientes parciais de segurança para a comprobación de Estados Límites Últimos					
	TIPO DE ACCIÓN	Situación permanente ou transitória		Situación accidental		
		Efecto favorable	Efecto desfavorable	Efecto favorable	Efecto desfavorable	
	Normal	Variable	g _Q = 0,00	g _Q = 1,60	g _Q = 0,00	g _Q = 1,00
		Permanente	g _Q = 1,50			
COMBINAÇÕES DE ACCIÖES						
Casos de carga según CTE SE AE	Caso I	X	Caso II	X	Caso III	
Coeficientes de combinación (Ψ _i)	Os indicados no artigo 13 do EHE-08 para estruturas de edificación					
OBSERVAÇÕES:						
(*) Recubrimentos en ambiente Ila: mínimo 25 mm, nominal 35 mm						
(**) En relación co fornosado 1 o recubrimiento inferior de vigas e semiguntas será superior a 55 mm contada esta distancia entre a superficie do acabado inferior e o eixo do armadura						
(***) Os piares de formigón deberán ter un revestimento igual ou superior a 45 mm, descontándose 10 mm para as armaduras de aço						

Alberte González Rodríguez
Jorge Gómez Cereño
Manuel López Guirao
Jorge Salvador Fernández

Plano: 24E02a