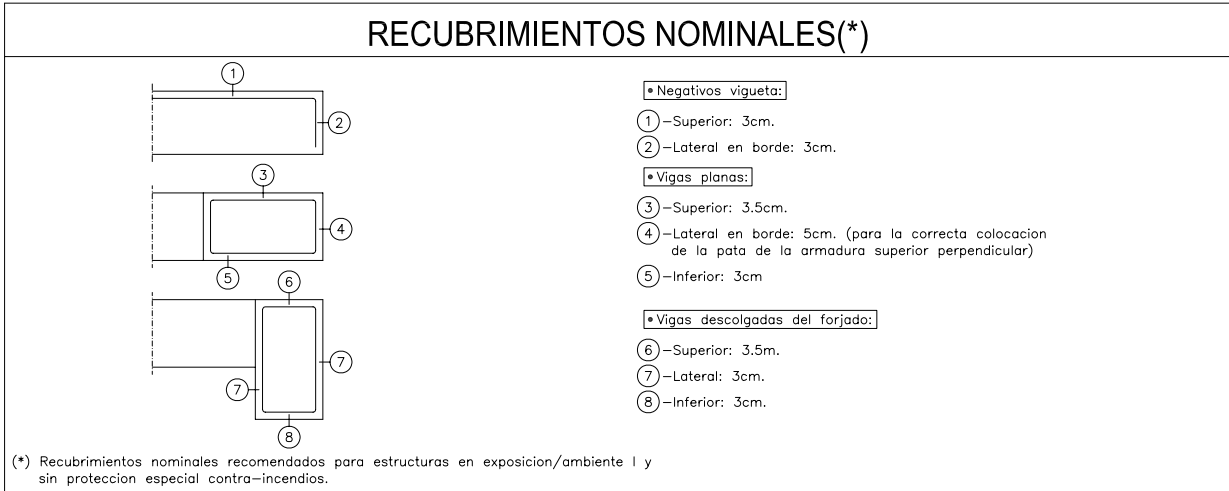


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE									
COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD						CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES			
ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL DE EJECUCIÓN	COEFICIENTES DE MAYORACIÓN DE ACCIONES (γi)				ELEMENTO	ACERO	HORMIGÓN	
		Permanentes (G)	Perman. de valor no constante (G*)	Variables (Q)	Accidentales (A)				
CIMENTACIÓN	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	CIMENTACIÓN	B 500 S	HA-25/P/40/9a-10a	
MUROS	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	MUROS	B 500 S	HA-25/P/25/10a	
PILARES	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	PILARES	B 500 S	HA-25/P/25/10a	
VIGAS	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	VIGAS	B 500 S	HA-25/P/25/10a	
FORJADOS	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	FORJADOS	B 500 S	HA-25/P/25/10a	
LOSAS	NORMAL	1,50	1,60	1,60	1,00	LOSAS	B 500 S	HA-25/P/25/10a	
SITUACIÓN DE PROYECTO		Persistente o transitoria				Comentarios:			
COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD PARA EL HORMIGÓN (γc)		1,50				1,30			
COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD PARA EL ACERO (γs)		1,15				1,00			
ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES									
TIPO DE HORMIGÓN	TIPO	CEMENTO		ARIDOS	CONSISTENCIA	COMPACTACIÓN	RECURRIMIENTO	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	
		DOSIFICACIÓN	Tamaño					Asiento en cúbicos de Abrams (cm³)	Sistema de control
HA-25/P/40/10a	CEM I 42,5	275	0,50	4/40	3-5 (plástico)	Vibrado	35	16	25
HA-25/P/25/10a	CEM I 42,5	275	0,60	4/25	3-5 (plástico)	Vibrado	35	16	25
HA-25/P/25/1	CEM I 42,5	250	0,65	4/25	3-5 (plástico)	Vibrado	30	16	25
Modalidad de control de calidad del hormigón: ESTADÍSTICO					Nivel de control de calidad del acero: NORMAL				
Sistema de tolerancias adoptado el del anexo 10 de la EHE.					Resistencia del terreno estimada: 0,20 N/mm²				

LOS PLANOS DE ESTRUCTURA DEBEN DE SER LEIDOS CONJUNTAMENTE CON LOS DE ARQUITECTURA CUALQUIER DISCREPANCIA SE PONDRÁ INMEDIATAMENTE EN CONOCIMIENTO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

LAS ARMADURAS SE APOYAN SOBRE SEPARADORES SEGUN EHE
LOS SOLAPES NO INDICADOS SERÁN DE 40 DIÁMETROS
LAS MEDIDAS, COTAS Y DIMENSIONES DEBERÁN SER VERIFICADAS CON LA ARQUITECTURA
LAS POSIBLES DISCREPANCIAS ENTRE PLANOS DEBERÁN SER RESUELTAS POR LA D.F.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE VARIAS DEPENDENCIAS EDUCATIVAS Y PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO MODULO DEDICADO AL CICLO DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN, EN EL I.E.S. MONTE NEME, SITUADO EN LA RÚA NACENTE, Nº 29, EN EL CONCELLO DE CARBALLO, A CORUÑA.