



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS EHE-08				
ELEMENTO	CIMENTACION	MUROS	SOPORTES	FORJADOS Y ESCALERAS
TIPIFICACION (Art. 39.2)	—	HA-25/B/20/IIg	HA-25/B/20/I	HA-25/B/16/I
CONSISTENCIA (Art. 31.5)	—	BLANDA	BLANDA	—
ASIENTO EN CONO ABRAMS (cm) (T= tolerancia en la medida)	—	6-9 (T=±1)	6-9 (T=±1)	6-9 (T=±1)
TIPOS DE CEMENTOS UTILIZABLES	Cementos comunes a excepción de los tipos CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM II/C y CEM II/B-Y			
CEMENTOS	—	0,60	0,65	0,65
MÁXIMA RELACION AGUA/CEMENTO	—	—	—	—
MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO (Kg/m³)	—	275	250	250
COEFICIENTE PARCIAL SEGURIDAD γ_c (TABLA 15.3)	—	1,50	1,50	1,50
RESISTENCIA DE CALCULO f_{cd} (N/mm²)	—	16,67	20,00	20,00
RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)	—	30	25	25
NIVEL DE CONTROL	ESTADÍSTICO			

SE CONSIDERARÁ UN RECURSIVO NOMINAL DE 70mm en LOS ELEMENTOS DE DENTACIÓN Y MUROS DE CONTENCIÓN EN LOS CUALES EL HORMIGÓN SEA REFORZADO CON CORRIENTES DE ACERO.

EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN LAS CONSTRUCCIONES EXTERIORES PROTEGIDOS DE LA LLUVIA TENIENDO UNA CLASE DE EXPOSICIÓN Tipo Ib, EN ESTOS ELEMENTOS EL RECURSIVO NOMINAL SERÁ DE 30 mm y LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN SERÁ MAYOR O IGUAL A 30 N/mm².

EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN LAS CONSTRUCCIONES INTERIORES SIN PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD RELATIVA MENOR QUE 75% Y TIPO IV, EN ESTOS ELEMENTOS EL RECURSIVO NOMINAL SERÁ DE 50 mm y LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN SERÁ MAYOR O IGUAL A 30 N/mm².

EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE SE ENCUENTREN A LA INTemperIE EN EDIFICACIONES EN LAS PROMANEDAS DE LA COSTA TENIENDO UNA CLASE DE EXPOSICIÓN Tipo III, EN ESTOS ELEMENTOS EL RECURSIVO NOMINAL SERÁ DE 60 mm y LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN SERÁ MAYOR O IGUAL A 30 N/mm².

SE ESPECIFICA EN LA TABLA 37.2.4.b.1 de la d.e.h., LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA RECOMENDADA EN ESTOS, SERÁ MAYOR O IGUAL A 30N/mm².

EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN LAS CONSTRUCCIONES EXTERIORES PROTEGIDOS DE LA LLUVIA TENIENDO UN GRADO DE AGREDIMIENTO INDICADO EN LA TABLA 37.2.3.a PARA AZULELOS TENIENDO CUYA CLASE DE EXPOSICION NO EXIGA EN EL CUADRO DE CARACTERISTICAS DEL HORMIGON.

POR ADOPORTES CON EXIGENCIAS A FUGO DE R120, SE AUMENTARA EL RECURSIVO NOMINAL A 40mm. PARA EXIGENCIAS MAYORES DE R120, SE ADOPORTARAN LAS SIGUIENTES:

[illegible]

PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DE UN
EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO
DE EDUCACION SECUNDARIA DE SEGOVIA



ES 1 1