



**CUADRO DE CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES EHE 08**

DUCITUD BAJA	ELEMENTO	LOCALIZACION		ACERO (Acl. 2)	LIMIT ELASTICO fy (Nw/m <sup>2</sup> )	COEFICIENTE DE MINORACION k		SITUACION PERMANENTE O TRANSITORIA FAVORABLE	SITUACION PERMANENTE O TRANSITORIA DESFAVORABLE	SITUACION ACCIDENTAL FAVORABLE	SITUACION ACCIDENTAL DESFAVORABLE
		H-25	H-25			1,5	1,3				
γ <sub>s</sub> = 2	RESISTENCIA caracteristica f <sub>td</sub> (Nw/cm <sup>2</sup> )	25	25		400	1,15	1,00	1,15	1,00	1,00	1,00
	CONSTITUCION (Art. 30.6)	BLANDA	BLANDA								
HORMIGON (Acl. 30)	ASIENTO COMO ABRASAS (m)	3-5	3-5		13 (en EU)	1,15	1,00	1,15	1,00	1,00	1,00
	CEMENTO (ANEXO 3)	CEM - 1	CEM - 1		18 (en EU)	1,15	1,00	1,15	1,00	1,00	1,00
EXPOSICION IIB	TIPO Y CLASE	RODADO	RODADO								
	COEFICIENTE DE MINORACION k	1,5	1,3								
CONTROL DE EJECUCION		NOBIL									