



MASA	20	<b>EHE-08</b>										30	30	30	30	30	35
	200											275	300	275	275	300	325
	0,65											0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45

ARMADO	25	25	30	30	30	35	30	30	30	35	30	30	30	35
	250	275	300	300	325	350	325	300	325	300	325	350	350	
	0,65	0,60	0,55	0,50	0,50	0,45	0,50	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	

SIN RIESGO	C. CARBONATACIÓN		C. CLORUROS O. MARINO			C. CLORUROS O. NO MARINO	HELADAS	H. CON S. FUND.	EROSIÓN	QUÍMICO		
I	Ila	Ilb	IIla	IIlb	IIlc	IV	H	F	E	Qa	Qb	Qc

X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	XS2	XS3	XD1	XD2	XD3	XF1	XF3	XF2	XF4	XM1	XM2	XM3	XA1	XA2	XA3
SIN RIESGO	C. CARBONATACIÓN				C. CLORUROS O. MARINO			C. CLORUROS O. NO MARINO			HELADAS SIN SALES F.		HELADAS CON SALES F.		EROSIÓN			QUÍMICO		
											SAT.MOD.	SAT. ALTA	SAT.MOD.	SAT. ALTA						

ARMADO	0,65	0,60	0,60	0,55	0,55	0,50	0,50	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45
	250	275	275	300	300	300	325	350	325	325	325	300	300	325	325	325	325	325	350	350
	25	25	25	30	30	30	30	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35

MASA	0,65	<b>CodE-21</b>										0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45
	200											275	275	300	300	300	300	275	300	325	
	20											30	30	30	30	30	30	30	30	30	35

En el Anejo Nacional Español al Eurocódigo 2 Parte 1-1 se equipara la clase XD1 con la clase IIIa