



DIFERENCIAS ENTRE ELEMENTOS PREFABRICADOS

DISTINTIVO DE CALIDAD OFICIALMENTE RECONOCIDO

CON Distintivo

SIN Distintivo

FASE DE PROYECTO

(Art. 15.3 EHE-08)

Coeficientes parciales de seguridad de los materiales

$$\gamma_s = 1,10 (*)$$

$$\gamma_c = 1,35 (*)$$

$$\gamma_s = 1,15$$

$$\gamma_c = 1,70$$

(*) Sujeto a condiciones (art. 15.3.1 y 15.3.2 EHE-08)

LIMITACIÓN DE LA FUERZA DE PRETENSADO

(Art. 20.2.1 EHE-08)

Situación permanente

$$\min (0,75 f_p \max k ; 0,90 f_{pk})$$

$$\min (0,70 f_p \max k ; 0,85 f_{pk})$$

Situación temporal

$$\min (0,85 f_p \max k ; 0,95 f_{pk})$$

$$\min (0,80 f_p \max k ; 0,90 f_{pk})$$

TENSIÓN DE CÁLCULO DE ADHERENCIA

(Art. 70.2.3 EHE-08)

$$1,1 F_{bpd} [N/mm^2]$$

$$F_{bpd} [N/mm^2]$$