

FE DE ERRATAS

PÁGINA 35

Donde aparece el pie de figura 2.7:

Figura 2.7 Influencia de la relación A/C en la permeabilidad

Debe aparecer:

Figura 2.7 Contenido en aire ocluido, recomendado por Hess, según el tamaño máximo del árido

PÁGINA 245

Donde aparece:

TABLA 19.1
CORTANTE V_s RESISTIDO POR LAS ARMADURAS TRANSVERSALES

Tipo de armadura transversal	α	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 30^\circ$
Estribos verticales	90°	$2 \tau_{\text{máx}}$	$2,31 \tau_{\text{máx}}$
Estribos inclinados	60°	$1,27 \tau_{\text{máx}}$	$1,73 \tau_{\text{máx}}$
Barras levantadas	45°	$\tau_{\text{máx}}$	$1,47 \tau_{\text{máx}}$

Debe aparecer:

TABLA 19.1
CORTANTE V_s RESISTIDO POR LAS ARMADURAS TRANSVERSALES

Tipo de armadura transversal	α	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 30^\circ$
Estribos verticales	90°	$\frac{Z}{S} A_{90} \cdot \sigma_{90}$	$1,73 \frac{Z}{S} A_{90} \cdot \sigma_{90}$
Estribos inclinados	60°	$1,37 \frac{Z}{S} A_{60} \cdot \sigma_{60}$	$2 \frac{Z}{S} A_{60} \cdot \sigma_{60}$
Barras levantadas	45°	$\sqrt{2} \frac{Z}{S} A_{45} \cdot \sigma_{45}$	$1,93 \frac{Z}{S} A_{45} \cdot \sigma_{45}$

PÁGINA 258

Donde aparece:

$$\zeta = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{d}{200}}} \left(\frac{d}{a} \right)^{0,2} \geq 4,45$$

Debe aparecer:

$$\zeta = \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{d}{200}}} \left(\frac{d}{a} \right)^{0,2} \geq 0,45$$