

ESPECIFICACIONES

Páginas 16-72 y 16-73, Tabla B.4.1,

- En el caso 4, debe ser $\lambda_y = 0,64\sqrt{k_c E / F_y}$.
- En el caso 5 el dibujo que corresponde es de los ángulos espalda-espalda del caso 6.

- En el caso 11, debe ser $\lambda_y = \frac{\frac{h_c}{h_p} \sqrt{\frac{E}{F_y}}}{\left(0,54 \frac{M_p}{M_y} - 0,09\right)^2} \leq \lambda_y$

Página 16-90

- La ecuación E4-2 debe ser $F_{\sigma} = \left(\frac{F_{\sigma_y} + F_{\sigma_z}}{2H}\right) \left[1 - \sqrt{1 - \frac{4F_{\sigma_y} F_{\sigma_z} H}{(F_{\sigma_y} + F_{\sigma_z})^2}}\right]$
- La ecuación E4-5 debe ser $F_s = \left(\frac{F_{\sigma_y} + F_{\sigma_z}}{2H}\right) \left[1 - \sqrt{1 - \frac{4F_{\sigma_y} F_{\sigma_z} H}{(F_{\sigma_y} + F_{\sigma_z})^2}}\right]$

Página 16-105

- La ecuación F3-2 debe ser $M_n = \frac{0,9Ek_s S_x}{\lambda^2}$

Página 16-119

- En la sección F13, punto 1. **Reducciones por Perforaciones** debe decir:
 - Cuando $F_u A_n \geq Y_t F_y A_g$, no aplica el estado límite de rotura en tracción.
 - Cuando $F_u A_n < Y_t F_y A_g$, la resistencia de flexión nominal, M_n , en la ubicación de las perforaciones en el ala traccionada, no debe tomarse mayor que...

Página 16-128

- En la sección H1, punto 1. **Miembros con Simetría Doble y Simple en Flexión y Compresión** debe decir:
 - Cuando $\frac{P_r}{P_c} < 0,2$