

Crónica

ERRATAS en el artículo «Período de estructuras de edificios», publicado en los ANALES de Enero de 1944.

Págs.	Línea	Dice	Debe decir
20	15	$H_1 \frac{M_n (n-1) - 2M_{(n-1).n}}{6 K_{(n-1).n}}$	$H_n \times \frac{M_n \cdot (n-1) - 2M_{(n-1).n}}{6K_{(n-1).n}}$
20	17	$H_n \cdot \frac{M_{(n-1)(n-2)} M_{(n-2)(n-1)}}{2 k_{(n-2)(n-1)}}$	$H_n \cdot \frac{M_{(n-1)(n-2)} - M_{(n-2)(n-1)}}{2K_{(n-2)(n-1)}}$
23	Relaciones de Fig. 3	$\frac{k'}{k} = \chi$	$\frac{k'}{k} = \chi$
»	»	$\theta_C = \theta_K$	$\theta_C = \theta_L$
»	»	$\theta_B = \theta_L$	$\theta_B = \theta_M$
»	7	$M_{CB} = 2k(2\theta_C + 2\theta_B - R')$	$M_{CB} = 2k(2\theta_C + \theta_B - R')$
26	4	$-\frac{10}{8}x^2$	$-\frac{10}{3}x^2$
27	6	$\frac{34}{8}x^2$	$\frac{34}{3}x^2$
29	1	$-11M_{10}$	$-11M_{01}$
29	Fig. 4 (base pilar)	P	F
30	16	2×0.003762	2×0.008762
32	1	46	$\frac{1}{6}$
32	5	0.415	0.915
35	4	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$
35	5	647χ	$304,75 \chi$

ALBERTO CLARO VELASCO.