

Erratas correspondientes al número de abril de los Anales

Página	Línea	Dice	Debe decir
150	última	$Q \int_0^s \frac{d\theta \operatorname{tg}\theta}{EI}$	$Q \int_0^s \frac{ds \operatorname{tg}\theta}{EI}$
152	2	$d \int_0^s \epsilon y ds$	$d \int_0^s \frac{\epsilon y ds}{EI}$
154	5	1	1
161	11	η_a	$\eta \cdot a$
161	13	$P\eta_a$	$P \cdot \eta \cdot a$
164	9	3,3072	0,3072

NOTA.—La distancia polar elegida para los funiculares de figuras (9), (10) y (11) fué de 10 centímetros pero por un error al hacer los clisées dichas figuras fueron reducidas, no así la fig. 12 que está bien.