

FE DE ERRATAS

Termodinámica y Radiación por Marcos Pedrero S.

ANALES DE ENERO - FEBRERO DE 1950

		<i>debe decir</i>
Pág. 9	Fórmula 5. ^a	$\frac{R' T}{A N}$
Pág. 12	Línea 11,	y admitiendo que q
Pág. 10	Línea 25	este teorema lo obtuve

ANALES DE JULIO - AGOSTO DE 1950

		<i>debe decir</i>
Pág. 189	Final	primera ecuación (9)
Pág. 191	Tercera fórmula	$B z^{\alpha} T^{\alpha - 1}$
Pág. 193	1. ^{er} miembro penúltima ecuación	$f + \frac{f'}{A(n+1)}$
Pág. 193	Penúltima línea	φ' es una constante
Pág. 195	Sexta línea	la función φ depende
Pág. 195	Cuarta ecuación	$\frac{q(v-b)}{T} = \frac{a}{T(v-b)^{\frac{1}{n}}}$
Pág. 199	Primera ecuación	$\varphi = \beta = 3663 \times 10^{-6}$
Pág. 200	$K'' = 3,12 \times 10^{10}$
Pág. 200	a' coeficiente de dilatación lineal al cero centígrado