

INTRODUCCION EN LA METALURGIA GENERAL

RUEGO AL LECTOR DE CORREGIR LAS FALTAS TIPOGRÁFICAS DEL TEXTO

Entrega V.—15 de/Noviembre de 1892.

Página	línea	en lugar de	leer
342	17	disolución	disociación

Entrega VI.—15 de Diciembre de 1892.

Página	línea	en lugar de	leer
358	23	Sino	de Signo.
359	14 y 15	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{8}$
—	30	O	ó
361	18	605,5	606,5
363	14	203 90	305 T
366	12	17, ^e 479	17, ^k 479
367	14	4, ^{m2} 3834	4, ^{m3} 3064
369	9	c ² H ⁴	c ² H. ⁴
370	20	$\frac{1 + 0,00367 t}{1 + 0,00367 \ominus}$	$\frac{1 + 0,00367 t}{1 + 0,00357 \ominus}$ $\frac{1 + 0,00367 t}{1 + 0,00367 \ominus}$
371	5	$\frac{X}{1,699} \times \frac{1 + 0,00367 \times t}{1 + 0,00367 \times 100}$	$\frac{X}{1,699} = \frac{1 + 0,00367 \times t}{1 + 0,00367 \times 100}$

Entrega I.—15 de Enero de 1893.

Página	línea	en lugar de	leer
16	2	focos cuando	focos. Cuando.
18	2	$\Theta' = \Theta''$	$\Theta' = \text{cero}$.
18	5	P F c	p é c
18	12-13-15	iradía, iradiante, iradiantes.	radia, radiante, radiantes.
18	20	Su agua	en agua
18	22	n	un
19	2	x o	x O
19	25	1 ^k 000	1, ^k 000
20	18	$V\left(\frac{n-n_0}{n}\right)$	$V\frac{n-n_0}{n}$
20	19	$V\frac{n(n-n_0)}{1+at}$	$V\frac{n(n-n_0)}{1+at}$
20	25	agregar las palabras:	$n_0 = \text{presión del medio ambiente donde se hace el derrame en atmósferas.}$
21	8	$C_p = c_p = \text{uld} \frac{v^2}{2g}$	$C_p = \text{uld} \frac{v^2}{2g}$
22	14	$I = I_0 S = \text{superficie iradiante}$	$I = I_0 S, S = \text{superficie radiante,}$
22	16	On	ó bien
22	17	u Q	n Q
23	3	$t' \frac{D}{n}$	$t' - \frac{D}{n}$
23	17	F S ; desidad	F - S ; densidad
23	18	$\frac{d_0}{4-ad} = F S$	$\frac{d_0}{1+at} = F - S$
23	21	reales	real, es
24	2	2 G H	2 g H.

24	6	tiraje esto	tiraje, esta
24	4	$\frac{t-\Theta}{(16+at)_2}$	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$
24	6	$\frac{t-\Theta}{(1+at)_2}$	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$
24	7	a Θ	á o (cero)
24	9	$\frac{2a(t-\Theta)(1+at)-(1+at)_2}{(1+at)_2}$	$\frac{2a(1-\Theta)(1+at)-(1+at)^2}{(1+at)^2} = 0$
26	9	$\frac{2_1^k 333}{k 1,243} (1_1^k 243$	$\frac{2_1^k 333}{1_1^k 243}; 1_1^k 243 =$
26	16	contiene azoe	contiene: azoe
28	5	Sencauchez	Lencauchez
28	20-21	habia. la pérdida	habria. La pérdida
29	2 y 3	$\left[1622 + \frac{1}{9} \times 3,41 \times 700 - \frac{8 \times 3,528 \times 1,256 \times 0,244 \times 800}{9 \times 1,333} \right]$ $X = (2,333 \times 0,245 + 3,528 \times 1,246 \times 0,244) (400 + 244) 400$ <p>leer: $\left[1622 + \frac{1}{9} \times 3,41 \times 700 - \frac{8 \times 3,522 \times 1,516 \times 0,244 \times 800}{9} \right] X =$</p> $= (2,333 \times 0,245 + 3,528 \times 1,256 \times 0,244) (400 \times 0,244) 400$	
29	20	$1^{m^3}, 177 \dots 0, 1^{m^3} 396$	$1,^{m^3} 177 \dots 0,^{m^3} 396$
30	21	conversiones	convecciones
31	5	conversión	convección

Entrega IV.—15 de Abril de 1893.

Página	línea	en lugar de	leer
214	15	$\dots \frac{100 \times 29000 \text{ cal}}{65^k + 7500 \text{ cal}} = 6, a' 7\%$	$\frac{100 \times 29000 \text{ cal}}{65 \times 7500 \text{ cal}} = 6 a 7\%$
215	8	empleado sea	empleado; sea
218	28	$c^3 o^3 = 260^3$	$C^2 O^3 = C O^2$
219	2	$(c^3 o^3)_0 (c^3 o^3)$	$(c^3 o^3)$ ó $(c^3 o^2$
219	3	68), 2	68, 2
219	5	$c + o^2 = 94$ calorías = $(c + o = 25, \text{ cal}) + (Co + o = 68, 2$ calorías	
		leer: $C + O^2 = 94$ calorías = $(C + O = 25, 8 \text{ cal}) + CO + O = 66, 2$ calorías)	
219	21	$Fe SO^4 + Aq = 94, 0$ calorías	$\left\{ \begin{array}{l} Cu SO^4 + Aq = 56, 8 \text{ calorías} \\ Zn SO^4 + Aq = 107, 1 0 \end{array} \right.$
		$Zn SO^4 + Aq = 107, 1 0$	
		leer: $Fe SO^4 + Aq = 94, 0$ calorías	$> Cu SO^4 + Aq = 56, 8$ calorías
		$Zn SO^4 + Aq = 107, 1 0$ calorías	

219	23	de $c_u o = Cu + Co^2$	$2 Cu O = Cu + CO^2$
220	7	c l	H c l
220	12	59,3	39,3
221	25	guenlard	Gueulard
222	1 y 2	$3C + 2F_e^2O^3 = F + 3Co^2$	$3C + 2F_e^2O^3 = 4F_e + 3CO^2$
		$6 3C + F_e^2O^3 = 2F_e + 3 co$	$3C + F_e^2O^3 = 2F_e + 3 CO$
222	13	$3Si + F_e^2O^3 = 4 F_e + 3 SiO^2$	$3Si + F_e^2O^3 = 4 F_e + 3 SiO^2$
222	14	$o^3 o^4$	$3Ph + 4F_e^2O^3 = 4 F_e + Ph O^4$
222	15	$i^3 5o^2$	$38 + 2 F_e^2O^3 = 4 F_e + 3 SO^2$
222	17 y 18	$F_e^2O^3$	$F_e^2O^3$
223	4	15,82	1582
223	6	$F_e^2O^3$	$F_e^2O^3$
223	13	3×783	3×7830
223	28	conversión	convección
226	21	$8 (1 - m)o$	$8 (1 - m)$
226	28	0,48 T	0,48 T
227	8	m^2 (quitarla)	
228	3	estando ya	estando y, a
228	5	10 at _a	10, ^{at} 11
228	7-8	2,05. ^{at} la tensión de disociación es	2,05. ^{at} es la tensión de disociación á
132	19	+	×
133	6	o	á
133	18	te	t
139	14	$\frac{F}{R}$	$\frac{E}{R}$
139	1	una corriente	un conductor
139	6	$\frac{Et}{A}$	$\frac{QE}{A}$
240	4	$k = Q \times I$	$K = q \times I$
241	3	pitas	pilas
244	19	$DE = IR$	$D = E + IR$
244	22		$T \sum_o^r D I d t$

244	24		$T \Sigma_0^T I^3 R d t$
245	6		$\Sigma_0^T E' I' d t$
145	8		$\Sigma_0^{T'} D' I' d t$
145	10		$\Sigma_0^{T'} D' I' d t$
145	12		$\Sigma_0^T D' I' d t$
			$\Sigma_0^{T'} D I d t$
145	14	Son	son
246	1	uerza	fuerza
146	7	dinamos sería	dinamos en série
146	7	$\frac{DI}{E}$	$\frac{DI}{EI}$
146	9	I_a^2	$I_{ra}^2 =$
146	10	I_a	I_{ra}
146	18	Id/a^2	$Id)_{ra}^2$