

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	$\frac{O}{8}$	$\frac{O}{8}$
—	30	O	ó
361	18	605,5	606,5
363	14	203 90	305 T
366	12	17, ^b 479	17, ^b 479
367	14	4, ^{m2} 3834	4, ^{m3} 3064
369	9	c ² H ⁴	c ² H. ⁴
370	20	$\frac{1+0,00367 t}{1+0,00367 \Theta}$	$\frac{1+0,00367 t}{1+0,00357 \Theta}$
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	$\Theta' = \Theta''$	$\Theta' =$ cero.
18	5	P F c	p é c
18	12-13-15	iradía, iradiante, ira-	radia, radiante, radiantes.
		diantes.	
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 = presión del medio am-	biente donde se hace el derrame en atmósferas.
21	8	$C_p = c_p = u l d \frac{v^2}{2g}$	$C_p = u l d \frac{v^2}{2g}$
22	14	$I = I_0 S$ = superficie ira-	$I = I_0 S, S$ = superficie ra-
		diente	diente,
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	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$
24	6	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$	$\frac{t-\Theta}{(1+at)^2}$
24	7	a Θ	á o (cero)
24	9	$\frac{2a(t-\Theta)(1+at)-(1+at)^2}{(1+at)^2}$	$\frac{2a(t-\Theta)(1+at)-(1+at)^2}{(1+at)^2} = 0$
26	9	$\frac{2t^k 333}{k t^k 243} (t^k 243)$	$\frac{2t^k 333}{t^k 243}; t^k 243 =$
26	16	contiene azoe	contiene: azoe
28	5	Sencauchez	Lencauchez
28	20-21	habia. la perdida	habria. La perdida
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 = $(2,333 \times 0,245 + 3,528 \times 1,246 \times 0,244) (400 + 244) 400$
		leer: $\left[1622 + \frac{1}{9} \times 3,41 \times 700 - \frac{8 \times 3,522 \times 1,516 \times 0,244 \times 800}{9 \times 1,333} \right] X =$	$= (2,333 \times 0,245 + 3,528 \times 1,256 \times 0,244) (400 \times 0,244) 400$
29	20	$1^{m^2}, 177 \dots 0, m^2 396$	$1, m^2 177 \dots 0, m^2 396$
30	21	conversiones	convecciones
31	5	conversión	convección

Entrega IV.—15 de Abril de 1893.

Página	Línea	en lugar de	leer
214	15	$\dots \frac{100 \times 29000 \text{ cal}}{65k + 7500 \text{ cal}} = 6, a' 7\%$	$\frac{100 \times 29000 \text{ cal}}{65 \times 7500 \text{ cal}} = 6 a 7\%$
215	8	empleado sea	empleado; sea
218	28	$C^2 O^4 = 26O^2$	$C^2 O^4 = C O^2$
219	2	$(C^2 O^4)_o (C^2 O^2)$	$(C^2 O^4) \text{ ó } (C^2 O^2)$
219	3	68), 2	68, 2
219	5	$c + o^2 = 94$ calorías = $(c + o = 25, \text{ cal}) + (Co + o = 68, 2 \text{ calorías})$ leer: $C + O^2 = 94$ calorías = $(C + O = 25, 8 \text{ cal}) + CO + O = 66, 2 \text{ calorías}$	
219	21	$Fe S_o^4 + Aq = 94,0$ calorías $Zn S_o^4 + Aq = 107,10$	$\left\{ Cu S_o^4 + Aq = 56,8 \text{ calorías} \right.$
		leer: $Fe SO_4 + Aq = 94,0$ calorías $Zn SO_4 + Aq = 107,10$ calorías	$> Cu SO_4 + Aq = 56,8$ calorías

219	23	de c _u o	=Cu + Co ²	2 Cu O	=Cu + CO ¹
220	7	c1		H c1	
220	12	59,3		39,3	
221	25	guenlard		Gueulard	
2221	1 y 2	3C + 2F _e ² O ³ = F + 3Co ²		3C + 2 F _e ² O ³ = 4F _e + 3CO ²	
		6 3C + F _e ² O ³ = 2F ⁺ + 3 co		3C + F _e ² O ³ = 2F _e + 3 CO	
222	13	3Si + F _e ² O ³ = 4 F _e + 3 SiO ²		3Si + F _e ² O ³ = 4 F _e + 3 SiO ²	
222	14	o ³ o ⁴		3Ph + 4F _e ² O ³ = 4 F _e + Ph O ⁴	
222	15	1 ³ 5o ²		3S + 2 F _e ² O ³ = 4 F _e + 3 SO ²	
222	17 y 18	F _e 2O ³		F _e ² O ³	
223	4	15,82		1582	
223	6	F _e ² O ³		F _e ² O ³	
223	13	3 × 783		3 × 7830	
223	28	conversión		convección	
226	21	8 (1 - m)o		8 (1 - m)	
226	28	048 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 di- sociación á	
132	19	+		×	
133	6	o		á	
133	18	te		t	
139	14	F		E	
139		R		<u>R</u>	
139	t	una corriente		un conductor	
139	6	<u>E</u> A		<u>QE</u> A	
240	4	k = Q × I		K = q × I	
241	3	pitas		pilas	
244	19	DE = IR		D = E + IR	
244	22			T Σ ₀ ^T D I d t	

244	24		$T \Sigma_o^T I^2 R d t$
245	6		$\Sigma_o^T E' I' d t$
145	8		$\Sigma_o^T D' I' d t$
145	10		$\Sigma_o^T D' I' d t$
145	12		$\Sigma_o^T D' I' d t$ $\underline{\Sigma_o^T D I d t}$
145	14	Son	son
246	1	uerza	fuerza
146	7	dinamos seria	dinamos en série
146	7	$D\bar{I}$	$D\bar{I}$
146	7	\bar{E}	$E\bar{I}$
146	9	I_a^2	$I_{ra}^2 =$
146	10	I_a	I_{ra}
146	18	Id/a^2	Id/a^2