

# SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

## Valores Comerciales durante el mes de Mayo

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
<b>1.—Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos.</b>				
Rieles tipos A—B—C y F, sin accesorios contratos vigentes	Ton.		£ 9	C. F. C. Vorwerk C. y F. Valparaíso.
Eclises continuas de juntas A B C F y P			£ 16-10	Id. F. Lira
Pernos Boston.			£ 34	Id. Boston. Brothers
Clavos rieles trocha 1.68			£ 16 10	C. F. C. Vorwerk.
Clavos rieles trocha 1. . . . .		1080		Id. Torretti
Sillas de detención C. E. F. . . . .			£ 16-4 0	Id. F. Lira
Sillas de Curva . . . . .			£ 22 50	Id. Angleur
Sillas junta			£ 11 10	Id. Vorwerk.
Cambios americanos, sin incluir rieles que proporcione la Empresa a tr 18 tipo A B—C y F. . . . .	cu.		\$ 275	Id. Behrens, Valdivia
Id. en Santiago		650		Id. Morel
Cruzamientos completos tipos B y D.			242	Id. A. Behrens Valdiv.
<b>2 Acero de puentes y remaches</b>				
Fierro redondo en barras . . . . .	Kg.		0 2	Huth y C. <sup>a</sup>
Fierro cuadrado en barras . . . . .	Kg.		0 25	
Fierro en planchas 1 8 . . . . .			0 30	
Fierro en planchas 3 16 y 1 4 . . . . .			0 29	
Fierro en planchas 3 16 y 3 8 . . . . .			0 28	
Fierro en planchas 1 2 . . . . .			0 30	
Fierro para herraduras . . . . .			0 27	Vorwerk y C
Acero ochavado para herramienta . . . . .			0 55	Huth y C.
Acero para resortes . . . . .			0 55	

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
<b>3. Fierro en planchas.</b>				
N.º 12 × 3' × 6'	Kg.		0 30	Vorwerk
N.º 14 × 3 × 6'			0 30	
18" × 6' × 3'			0 285	
14 × 6' × 3'			0 2	
14 × 8' × 4'			0 24	
N.º 20 × 10' × 28'			0 24	
Planchas 300 × 10 × 1.95		0 90		C. F. E. Camilo Pizarro
Lata 205 × 10 × 6		0 75		
Planchas 9" × 38" × 16 18' largo		0 83		Id. Vorwerk
Fierro redondo 14"		0 70		C. F. E. C. Pizarro
Fierro redondo 3 8		0 62		
Fierro redondo 3 8, 5 8, 1 4		0 69		Id. Balfou Lyon
P. N. 200 × 10 m.		0 75		Id. Saav. Benard
3" × 5 16"		0 63		Id. C. Pizarro
100 × 100 × 6 m		0 73		
2 × 4" × 10 m		0 85		Id. Vorwerk
Acero dulce en vigas I L palastros	Ton.		193.6	Tub. Mannesmann
Acer. plano 330 × 10 × 3 m	Kg.	1 20		M. Morel
Acer. plano 100 × 10 × 2		0 95		
<b>3. Fierro para techos y alambres.</b>				
Alambre negro sin barniz N.º 18	Kg.	1.80		Vowerk Valp.
Alambre negro barnizado N.º 14			0 30	
Alambre negro barnizado N.º 12			0 295	
Rollos de 36 kgs. alambre galvanizado li- so N.º 8 de 36 kg. rollo			0 315	
N.º 10 id.			0 325	
N.º 12 id.			0 330	
N.º 14 id.			0 345	
Ovalado N.º 11 × 113 —40 kg. rollo	Kg.		0 33	
Alambre de púas 35 kg rollo			0 345	
Fierro calv. p. techos N.º 24-6' a 10'	qq.	70 —		
<b>4. Cementos, Cales y Yeso.</b>				
Cemento Melon en Calera	Barril	34.—		Fáb. Cemento Melon
Yeso Blanco	Saco	7 —		José Ramírez

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Yeso negro	Saco	6.		José Ramírez
Cal viva		5.5		
Cal de blanco		10.		
Cemento Melón Stgo.		13.4		Rafael Gi
Cemento Ancla Alemán	Barril	41		Luis Grau
Cemento Germania		43 —		
<b>5. Maderas.</b>				
Roble 4" × 4" × 4 1/2 vs.	cu.	4 40		Barraca La Frontera
4" × 6" × 4 1/2 vs.		7 —		Av. Matta 1052
3" × 4" × 4 1/2 vs.		3.50		
4" × 4" × 5 vs.		5 —		
4" × 4" × 6 vs.		6 50		
4" × 6" × 6 vs.		9 50		
3" × 4" × 6 vs.	cu.	5		
2 × 10 × 4 1/2 vs.		5.50		
1 × 10 × 4 1/2 vs.		3 —		
2 × 10 × 6 vs.		8 50		
2 × 4 × 6 vs.		3 30		
Raulí mach. 1" × 2" × 4 1/2 vs.	cu.	1.30		1.ª clase
Raulí mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		2		
Lingue mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		2.50		
Laurel mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		1 70		
Laurel redonado 1/2" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		0.90		
Alamo cepillado 1/2" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		0 90		
Piezas especiales para puentes Roble 10" × 12" × 5 a 8 mts.	Pie	0 35		carro-Alameda
Id. 10" × 12" × 10 a 12 mts.				
Id. 8" × 8" × 5 mts.				
Id. 8" × 8" × 10 a 12 mts.		0.40		
Id. 18" × 20 × 10 (en Frontera)		0.36		C. F. C. A. Moreno
<b>6. Artículos de Alcantarillado.</b>				
Tubos de cemento con cajoleta 0.075 m.	M.	2.—		Luis Grau, Puesto en la Fábrica
0.10		2 60		Providencia frente
0.125		3.20		a Román Díaz

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de cemento con cajaleta 0.15	M.	3 60		Luis Grau, Puesto en la Fábrica Providencia frente a Román Díaz.
0.175		4 60		
0.20		5		
Tubos de corte plano 0.25		6		
0.30		8		
0.35		9		
0.40		10		
0.45		12		
0.50		15		
0.55		17		
0.60		19		
0.65		24		
0.70		27		
0.75		29		
0.80		30		
0.85		34		
0.90		39		
1		45		
1 10		60		
Los mismos tubos con anillo 10° de re- carga				
Uniones T o V 0.075 x 0.075	c.u.	2 60		
0.10 x 0.10 o 0.075		3 60		
0.125 x 0.125		4 60		
0.175 x 0.175		5 80		
0.15 x 0.15		5 80		
0.20 x 0.20 o de disminución en T o V.		6 80		
Curvas de 0.075	c.u.	2 —		
0.075 c.u. registro		2 50		
0.10 de 90° o 60°		3		
0.10 de 9° con registro		4		
0.10 cachimba		3		
0.10 de 60° con registro		4		
0.10 de 45°		2 60		
0.125 de 90° o 60°		4		
0.125-90 o 60° con registro		4 50		
0.15 de 90°		5 50		
0.175 de 90°		6		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA dato
		M. C.	Oro 184.	
Curvas 0.20 de 90 . . . . .	c.u.	6 20		Luis Grau.
0.25 . . . . .		8		,
0.50 . . . . .		10 —		,
Sifones 0.075 sin registro . . . . .		3 50		,
0.075 con id. . . . .		4 70		
0.10 . . . . .		6 90		
0.125 sin id. . . . .		8 50		
Piletas 0.15 con registro . . . . .		7 50		
0.15 sin did. . . . .		7 —		
0.20 X sin cajoleta . . . . .		11 30		
0.20 S sin id. . . . .		13 70		
0.20 con salida de 0.10 . . . . .		11 80		
Rejillas para piletas circular 0.15 m. diámetro		2 —		
Id. 0.20 . . . . .		2 80		
Rejilla para sifón de 0.07 m. . . . .		1		
Cemento Ancla alemán	Barril	41 —		
Id. <b>Germany</b> . . . . .		43 —		
Ladrillos de cemento vereda . . . . .	Ciento	20 a 22		Vicente Pau
Id. dos colore . . . . .		26 a 28		
Id. especial . . . . .		40 a 44		
Id. tres colore . . . . .		40 a 60		
Desgrasador de fierro . . . . .	c.u.	35		
Estanque de fierro . . . . .		35 —		
Llaves flotantes . . . . .		5.—		,
Cadena bronce . . . . .		5 —		
Cañería fierro galvanizado 1/2" . . . . .	m.	2 40		Comprad p r l t
Id. 1/2" . . . . .			Dol. 188	
Id. 3/4" . . . . .			0 231	
Id. 1" . . . . .			0 317	
Id. 1 1/2" . . . . .			0 565	
Id. 3" . . . . .			3 64	,
<b>7. Combustible.</b>				
Carbón C.° Lirquén 6000 cal. . . . .	Ton.	51 —		C. F. C. en Lirquén
Carbón Máfil 5500 cal. . . . .		50 52		Id. en Máfil
Coke para fragua . . . . .		150		C.° de Gas de Stg. .
Coke para fragua . . . . .		130 —		C.° de Gas de Valp.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Coke Westfalia	Ton.	230		Schuchard.
Parafina	Cajón	25		West India Oil Co.
Nafta verde		35 20		
Nafta Amarilla		43 70		
<b>8. Varios.</b>				
Metal blanco	Kg.		2	Huth y Co.
Plomo en planchas 1 16 46 kg.	qq.		37 -	
Plomo en planchas 3 32			36	
Plomo en planchas 1 8			35. —	
Pintura tres estrellas	qq.	118		La Alemana de Enri- que Albert
Pintura cuatro estrellas		124		
Aguarrás arbolito	Tarro	105		
Aceite linaza inglés 1.ª		90		Ducher y Bonnefoy
Azarcón en polvo	Kg.	2 50		
Lija molida	qq.	23		
Chorizo 3 m. para bomba 8" alambre cobre rectangular cable acero flexi- ble 7 8" resist. 15.5 ton.	m.	6 25		
Id. Id. 5 8" resistencia 15.8 ton.	mc.		1 25	C. F. C.
Cable manila 1 1/4" importado	46 kg.	185		
Carretillas de fierro tipo oficial madera	c. u.	44		
Clavos cortados fierro Nacional 1 1/2"	Kg.	1 45		
2 1/2"		1 40		
4"		1 30		
Clavos alambre 1 1/2"		1 50		
2"		1 20		
2 1/2"		1 20		
3"		2 50		
Clavos galv. para techo de 2 1/2"		2		
Ladrillos muralla	Mil	140		Jorge de la Maza
Id. fiscal		120		
Adóbes		200		

