

# 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	9	C. F. C. Vorwerk C. y F. Valparaíso.
Eclisas e entinas de juntas A, B, C, F y P		£ 16-3-0		Id. F. Lira
Pernos Iboston.		£ 34		Id. Iboston. Brothers
Clavos rieleros trocha 1.68		£ 16-10		C. F. C. Vorwerk
Clavos rieleros trocha 1 . . .	1080			Id. Torretti
Sillas de detención C, E, F . . .		£ 16-4 0		Id. F. Lira
Sillas de Curva . . .		£ 22 9		Id. Angleur
Sillas junta		£ 11-10		d. Vorwerk
Cambios americanos incluir rieles que prop reina la Empresa tipo 18 tipos A, B—C y F . . .	c.u.	\$ 275		Id. Behens. Valdivia
Id. en Santiago		650		Id. Morel
Cruzamientos completos tipos B tipo 18 . . .			242	Id. A. Behrens Valdiv.
<b>2 Aceros de puentes y remaches</b>				
Fierro redondo en barra . . .	Kg.	0 2		Huth y C.º
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 5 16 y 3 8		0 28		
Fierro en planchas ½ . . .		0 30		
Fierro para herraduras . . .		0 27		Vorwerk y C.
Aceros ojachados para herramienta . . .		0 55		Huth y C.
Aceros 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		
Planos 9" × 3.8" × 16.18" largo		0.83		Id. Vorwerk
Fierro redondo 1.4"		0.70		C. F. E. C. Pizarro
Fierro redondo 3.8 . . . . .		0.62		
Fierro redondo 3.8, 5.8, 1.4 . . .		0.69		Id. Ballou Lyon
P. N. 200 × 10 m. . . . .		0.75		Id. Scav. Benard
3" × 5.16"		0.63		Id. C. Pizarro
100 × 100 × 6 m		0.73		
2×4" × 10m		0.85		Id. Vorwerk
Acero dulce en vigas I.L.palastros	Ton.		193.6	Tub. Mannessmann
Acer. plan. 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	
Aambre 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		
Ovalad. N.º 11 × 113 -40 kg. rollo . .	Kg.		0.33	
Alambre de pías 35 kg rollo . . . . .			0.345	
Fierro galv.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 blanqueo . . .		10.		
Cemento Melón Stgo. . .		13.4		Rafael Gi
Cemento Ancla Alemán . . .	Barril	41		Luis Grau
Cemento Germania . . .		43 —		
<b>5. Maderas.</b>				
Roble 4" x 4" x 4 1/2 vs. . .	c.u.	4.40		Barraca La Frontera
4" x 6" x 4 1/2 vs. . .		7 —		Av. Matta 1052
3" x 4" x 4 1/2 vs. . .		3.50		
4" x 4" x 5 vs. . .		5. —		
4" x 4" x 6 vs. . .		6.50		
4" x 6" x 6 vs. . .		9.50		
3" x 4" x 6 vs. . .	c.u.	5		
2 x 10 x 4 1/2 vs. . .		5.50		
1 x 10 x 4 1/2 vs. . .		3 —		
2 x 10 x 6 vs. . .		8.50		
2 x 4 x 6 vs. . .		3.30		
Raulí mach. 1" x 2" x 11/2 . . .	c.u.	1.30		• 1.ª clase
Raulí mach. 1" x 4 1/2" x 4 1/2 . . .		2		
Lingue mach. 1" x 4 1/2" x 4 1/2 vs. . .		2.50		
Laurel mach. 1" x 4 1/2" x 4 1/2 vs. . .		1.70		
Laurel rodonado 1 1/2" x 4 1/2" x 4 1/2 vs. . .		0.90		
Alamo cepillado 1 1/2" x 4 1/2" x 4 1/2 vs. . .		0.90		
Piezas especiales para puentes Roble . . .	Pie	0.35		• carro-Alameda
10" x 12" x 5 a 8 mts. . . . .				
Id. 10" x 12" x 10 a 12 mts. . . . .				
Id. 8" x 8" x 5 mts. . . . .				
Id. 8" x 8" x 10 a 12 mts. . . . .		0.40		
Id. 18" x 20 x 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 a Román Díaz
0.125 . . .		3.20		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA dato.
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de cemento con cajoleta 0.15	M.	3.60		
0.175 . . .		4.60		
0.20 . . .		..		
Tubos de corte plano 0.25 m. . .	M.	6.		Luis Grau. Puesto en la Fábrica Providencia frente a Román Díaz.
0.30 . . .		8		
0.35 . . .		9		
0.40 . . .		10		
0.45 . . .		12		
0.50 . . .		14		
0.55 . . .		17		
0.60 . . .		19		
0.65 . . .		24		
0.70 . . .		27		
0.75 . . .		29		
0.80 . . .		31		
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 90° 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. . . . .		13.20		
0.20 c m 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. Germania		43 —		
Ladrillos de cemento vereda . . . .	Cient.	20 a 22		Vicente Pau
Id. dos colores . . . . .		26 a 28		
Id. especial . . . . .		40 a 44		
Id. tres colores . . . . .		40 a 60		
Desgrasador de fierro . . . . .	c.u.	35		
Estanque de fierro . . . . .		35 —		
Llaves flotantes . . . . .		5.—		,
Cadena bronce . . . . .		5 —		
Cañería fierro galvanizado ½". .	m.	2.40		Comprad p r l E
Id. ¾" . . . . .			Dol.0.188	
Id. ½" . . . . .			0.231	
Id. 1" . . . . .			0.317	
Id. 1½" . . . . .			0.565	
Id. 3" . . . . .			3.54	,
<b>7. Combustible.</b>				
Carbón C.º Lirquén 6000 cal.	Ton.	51 —		C. F. C. en Lirquén
Carbón Máfil 5500 cal. . . . .		50.52		Id. en Máfil
Coke para fragua . . . . .		150		C.º de Gas de Stg. .
Coke para fragua . . . . .		130 —		C.º 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 C.
Nafta verde . . . . .		35.20		
Nafta Amarilla . . . . .		43.70		
<b>8. Varios.</b>				
Metal blanco . . . . .	Kg.		2	Huth y C.
Plomo en planchas 1 1/2" 46 kg. . . . .	qq.		37 -	
Plomo en planchas 3 3/2" . . . . .			36	
Plomo en planchas 1 8" . . . . .			35. —	
Pintura tres estrellas . . . . .	qq.	118		La Alemana de Enri-
Pintura cuatro estrellas . . . . .		124	-	que Albert
Aguarrás arbolito . . . . .	Tarro	105	-	
Aceite linaza inglés 1." . . . . .		90		Ducher y Bonnafay
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. . . . .	me.		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 1/4" .	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 1/2" . . . . .		2.50		
Clavos galv. para techo de 2 1/2" . . . . .		2 —		
Ladrillos muralla . . . . .	Mil	140	-	Jorge de la Maza
Id. fiscal . . . . .		120	-	
Adobes . . . . .		200.—		

