

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Junio

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
1.—Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos.				
Rieles tipos A—B—C y F. sin accesorios contratos vigentes	Ton.		£ 9	C. F. C. Vorwerk C. y F. Valparaíso.
Eclisas continuas de juntas A, B, C, F y P	,		£ 16-4-0	Id. F. Lira
Pernos Iboston	,		£ 34	Id. Iboston Brothers
Clavos rieleros trocha 1.68	,		£ 16-10	C. F. C. Vorwerk
Clavos rieleros trocha 1	,	1090		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 (sin incluir rieles que proporciona la Empresa) tg 18 tipo A—B—C y F	c u.		\$ 27E	Id. Behrens. Valdiva
Id. en Santiago	,	650		Id. Morel
Cruzamientos completos tipos B tg 1/8.	,		24C	Id. A. Behrens Valdiv.
2 Acero de puentes y remaches				
Fierro redondo en barras	Kg.		0 25	Huth y C. *
Fierro cuadrado en barras	Kg.		0 25	,
Fierro en planchas 1/8	,		0 30	,
Fierro en planchas 3/16 y 1/4	,		0 28	,
Fierro en planchas 5/16 y 3/8	,		0.28	,
Fierro en planchas 1/2	,		0.30	,
Fierro para herraduras	,		0.25	Vorwerk y C. *
Acero ochavado para herramientas	,		0 55	Huth y C. *
Acero para resortes	,		0 55	,

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
2. Fierro en planchas.				
N.º 12 × 3' × 6'	Kg.		0.30	Vorwerk
N.º 14 × 3 × 6'			0.30	"
1 8" × 6' × 3'			0.285	"
14 × 6' × 3'			0.2	"
14 × 8' × 4'			0.24	"
N. 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. 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. palastro s	Ton.		193.6	Tub. Mannesmann
Acero plano 330 × 10 × 3 m	Kg.	1.20		M. Morel
Acero plano 100 × 10 × 2.	"	0.95		
3. Fierro para techos y alambres.				
Alambre negro sin barriz N.º 18	Kg.	1.80		Vowerk Valp.º.
Alambre negro barnizado N.º 14	"		0.30	"
Alambre negro barnizado N. 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. 12 id.			0.330	"
N. 14 id			0.345	"
bvalado N.º 11 × 113—40 kg. rollo.	Kg.		0.32	"
Alambre de púas 35 kg rollo.	"		0.345	"
Fierro galv.ª. tech. s N.º 24-6' a 10'.	qq.	70.		"
4. Cementos, Cales y Yeso.				
Cemento Melon en Ca'era	Bar'ril	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 Stl.		13.4		Rafael Gi
Cemento Ancla Alerrán	Barril	41		Luis Grau
Cemento Germania		43		
5. Maderas.				
Roble 4" × 4" × 4 1/2 vs.	c u.	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.		6.70		
4" × 6" × 6 vs.		9.70		
3" × 4" × 6 vs.	c u.	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	c u.	1.20		1.ª clase
Raulí mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2		2		
Lingue mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2 v.		2.50		
Laurel mach. 1" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		1.70		
Laurel redonado 1 1/2" × 4 1/2" × 4 1/2 vs.		0.90		
Alamo cepillado 1 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		0.16		C. F. C. A. Morero
6. Artículos de Alcantarillado.				
Tubos de cemento con cajoleta 0.075 m.	M.	2.—		Luis Grau Puest en la Fábrica.
0.10		2.6		Pr. videncia frente
0.125		3.20		a Román Díaz

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de cemento con cajoleta 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 m.		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 ^o 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 datos
		M. C.	Oro 18d.	
Curvas 0.20 de 90°	clu.	6 30		Luis Grau.
0.25	»	8 —		»
0.30	»	10 —		»
Sifones 0.075 sin registro .	»	3 50		»
0.075 con id.	»	4 50		»
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 30		»
0.20 con salida de 0.10.....	»	11 80		»
Rejillas para piletas circular 0.15 m. diá- metro	»	2		»
Id. 0.20	»	2 80		»
Rejilla para sifón de 0.07 m.	»	1 —		»
Cemento Ancla alemán	Barril	41 —		»
Id. Alemania	»	43 —		»
Ladrillos de cemento vereda	Ciento	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		Comprado por las F. C.
Id. ½"	»		Dcl.0 188	»
Id. ¾"	»		0 231	»
Id. 1"	»		0 317	»
Id. 1½"	»		0 565	»
Id. 3"	»		3 84	»
7. Combustible.				
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 Stgo.
Coke para fragua	»	130.—		C.* de Gas de Valp.

