

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Julio

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
1.—Rieles y accesorios, cambios y cruzamientos.				
Rieles tipos A, B, C y F sin accesorios. Contratos vigentes.....	Ton.		£ 9.—	C.F.C. Vorwerk, cif Valparaíso
Eclisas de juntura continua A, B, C, F y P a bordo Valparaíso	>		£ 16-4-0	C. F. C. F. Lira
Pernos Ibotson	>		£ 21.—	C. F. C. Vorwerk
Clavos trocha 1.68 m.	>		£ 16-10-0	Id. id.
Clavos trocha 1 m.	>	1090		Torretti
Sillas de detención, C., E., F.,	>		16-4-0	C. F. C. F. Lira
Sillas de curva.....	>		22-9-0	Angleur C. F. C.
Sillas de juntura	>		11-10-0	Vorwerk C. F. C.
Cambios americanos (sin incluir rieles que proporciona Empresa) tag 1 8 A B, C y F.	c[u.		262	Behrens en Valdivia
Id. en Santiago	>	650		Morel en Santiago
2.—Acero de puentes y remaches.				
Fierro plano de 240 × 10 mm.	Ton.		193.6	C. F. C. Soc. Tubos
Fierro de 14" × 5 8" (355,6 mm × 15,9)	>		193.6	Mannessman en Valp
Fierro de 615 × 10 mm.	>		193.6	Id.
Fierro de 660 × 11 mm.	>		193.6	Id.
Planchas de 980 × 460 × 10	>		193.6	Id.
Angulo $\frac{6" \times 4"}{\frac{1}{2}"}$	>		193.6	Id.
Angulo $\frac{90 \times 90}{11}$	>		193.6	C. F. C. Soc. Tubos Mannessman
Angulo $\frac{100 \times 100}{12}$	>		193.6	En Valparaíso

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Angulo $\frac{120 \times 120}{13}$			193.6	Id.
I de 126,49 ks p. m. l.	"		193.6	Id.
Angulo $\frac{70 \times 70}{10}$	"		168.25	Id.
Remaches $5\frac{1}{8} \times 2''$ a $3\frac{1}{4} \times 3''$			D. 0.095	Wessel Duval
Fierro en barras	K.		0.25	Balfour Lyon.
3.—Fierro para techos y alambres.				
Fierro galvanizado acanalado de 6', 7', 8', 9 y 10	Q.	65.—		Marca Apollo S. Sack
Planchas de zinc N.º 8 a 12	K	2.20		Id.
Planchas de fierro galvanizado.	Q		24.—	Marca Inglesa. Bal- Rawlins (four Lyon)
Alambre galv. liso N.º 8, 10 y 12		0.90		Lasomby
Alambre id. N.º 6	K.	0.85		Williamson y Cía.
Alambre de púa	"	1.05		
4.—Cementos, cales, yesos.				
Cemento Melón carro Calera	3 sacos	38.—		Fábrica Cemento Me- Salinas (lón)
Cemento blanco Germania	Barril	90.—		Id.
Cemento Melón en Santiago	Saco	14.8		Id.
Cemento O K	3 sacos	55.—		Id.
Cal viva	Saco	6.5		Id.
Yeso blanco	"	6.5		Id.
Yeso negro	"	5.5		Id.
Cal de Calera	100 Ks	9.—		Cortínez Baeza
Carbonato de Cal	100 Ks.	12.—		Id.
Cuarzo	100 ks.	12.—		Id.
5.—Maderas.				
Roble 4" × 6" × 4½ vs.	c u.	6.20		Cortínez Baeza pue- sto en Santiago
" id 5 vs.	"	6.90		
" id 6 vs.	"	8.90		
" 4" × 4½ vs.	"	4.10		
" id. 5 vs.	"	4.55		
" id 6 vs.	"	6.—		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
» 3 × 4 × 4½ vs.	»	3.15		Cortinez Baeza
id. 5 vs.	»	3.50		
» id. 6 vs.	»	4.50		
» 2 × 10 × 4½ vs.	»	5.20		
id. 5 vs.	»	5.75		
id. 6 vs.	»	7.45		
» 2" × 8" × 4½ vs.	»	4.20		
» id. 5 vs.	»	4.65		
» id. 6 vs.	»	6.05		
» 2" × 6" × 4½ vs.	»	3.15		
id. 5 vs.	»	3.50		
id. 6 vs.	»	4.55		
» 2" × 4" × 4½ vs.	»	2.15		
id. 5 vs.	»	2.35		
» id. 6 vs.	»	3.05		
» 2" × 3" × 4½ vs.	»	1.60		
» id. 5 vs.	»	1.80		
» id. 6 vs.	»	2.30		
» 2" × 2" × 4½ vs.	»	1.10		
» id. 5 vs.	»	1.20		
» id. 6 vs.	»	1.55		
» 4" × 6", 4" × 4" y 4" × 3" de 4½ vs.	Pie2.	0.22		Barraca La Frontera puesto en carro Alam.
» de 5 y 6 varas	»	0.23		
» de 2 × 10 por 6 vs.	»	0.24		
» de 12" × 12" por 12 mts.	»	0.35		
» de 10" × 10" por 8 mts.	»	0.35		
» 8" × 8" por 8 mts.	»	0.35		
» id. por 6 mts.	»	0.26		
» id. por 5 mts.	»	0.25		
Raulí machihembrado 1" × 4½ vs.	c u.	1.80		
» mach. 1" × 2" × 4½ vs.	»	1.10		
Lingue tablas 1" × 10"	»	4.—		
Laurel cepillado ½ × 4½	»	0.70		
Laurel mach. 1" × 4½	»	1.30		
Pino oregón	Pie2.	0.75		
Alamo cepillado ½ × 4½	c u.	0.65		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d	
Postes 0.10 × 0.10 × 2.75	c u.	0.98		C. F. C. Johnson Ga-
Durmientes roble pellín 0.15 × 0.25 × 2.75	»	2.90		(na en Lastarria C. F. C. Justo Dan-
Id. de 0.125 × 0.20 × 1.80	»	1.30		ton Cherquenco
Id. de Coigue 0.15 × 0.25 × 2.75	»	2.40		Id. id.
6.—Combustible.				
Parafina (Caloría 115.º)	Cajón	25.90		West India Oil C.º
Id id. 150º	»	27.20		Id.
Nafta Wico verde	»	40.70		Id.
Nafta Wico Amarilla	»	47.20		Id. (Se hacen des- cuentos por part.)
Carbon de piedra:				
Cía. de Máfil (5,500 calorías)	Ton.	50-52		C. F. C. Máfil
Cía. Lirquén (6,000 calorías)	»	51.—		C. F. C. Lirquén
Minas Max. Arrau (5,500 calorías)	»	50.—		Id. Máfil
Minas Los Lagos (5,500 calorías)	»	50.—		Id. Los Lagos
Carbón de Lota	»	105.—		A particul. en Concep.
Carboncillo inglés fragua	»	105.—		Kenrick en Valparaíso
Coke para fragua en carro	»	180.—		C. F. C. Gas Santiago
Carbón de retorta	»	300.—		C. F. C. Gas Concep.
7.—Artículos de alcantarillado.				
Tubos de cemento 3"	c u.	1.20		Vicente Pau
Id. 4"	»	2.80		Id.
Id. 5"	»	3.30		Id.
Id. 6"	»	4.10		Id.
Id. 7"	»	4.70		Id.
Id. 8"	»	5.50		Id.
Id. 11"	»	7.70		Id.
Id. 12"	»	8.25		Id.
Id. 14"	»	9.90		Id.
Id. 16"	»	11.50		Id.
Id. 20"	»	18.20		Id.
Id. de 0.65 mt	»	29.80		Id.
Id. de 0.75 mt.	»	38.40		Id.
Id. de 0.85 mt.	»	49.—		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Id. de 1.00 mt.	»	60.60		Id.
Curvas de 3"	»	1.90		Id.
» 4"	»	3.00		Id.
» 5"	»	3.60		»
» 6"	»	4.60		»
Tees de cemento 3"	c u.	3.—		José Garriga
Tees de cemento 4"	»	4.—		»
Tees de cemento 5"	»	6.50		»
Sifones de 3"	»	4.—		»
Piletas de patio	»	6.20		»
Cañería galvanizada 3 8"	Mt.	1.50		Santiago Webb
» » ½	»	1.80		Rawlins
» » ¾	»	2.20		»
» » 1"	»	3.15		»
» » 1¼"	»	4.65		»
» » 1½	»	5.70		»
» » 2"	»	7.70		»
Cañería negra 3 8	»	1.20		S. Welb
» » ¼	»	1.60		»
» » ¾	»	2.00		»
» » 1	»	2.75		»
» » 1¼	»	3.70		»
» » 1½	»	4.65		»
» » 2	»	6.30		»
Cañería fierro grueso 3"	c u.	24.—		Rawlins
Cañería fierro delgado 4"	»	22.—		»
Excusado completo taza amarilla	»	147.—		Enrique Scherer
Tapa cámara	»	39.—		»
Desgrasador	»	32.—		»

