

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 X 10 mm.	Ton.		193.6	C. F. C. Soc. Tubos
Fierro de 14" X 5 8" (355,6 mm X 15,9)	>		193.6	Mannessman en Valp
Fierro de 615 X 10 mm.	>		193.6	Id.
Fierro de 660 X 11 mm.	>		193.6	Id.
Planchas de 980 X 460 X 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
Angulo $\frac{100 \times 100}{12}$	>		193.6	Mannessman 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 $\frac{3}{4} \times 3''$			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. Balfour Rawlins (four Lyon)
Alambre galv. liso N. ^o 8, 10 y 12		0.90		
Alambre id. N. ^o 6	K.	0.85		Lasombry
Alambre de púa.....	"	1.05		Williamson y Cía.
4.—Cementos, cales, yesos.				
Cemento Melón carro Calera	3 sacos	38.—		Fábrica Cemento Melón
Cemento blanco Germania	Barril	90.—		Salinas
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" X 6" X 4½ vs.	c/u.	6.20		Cortínez Baeza puesto en Santiago
> id 5 vs.	"	6.90		
> id 6 vs.	"	8.90		
> 4" X 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	Id.
> de 2 × 10 por 6 vs.	>		0.24	Id.
> de 12" × 12" por 12 mts....	>		0.35	Id.
> de 10" × 10" por 8 mts....	>		0.35	Id.
> 8" × 8" por 8 mts.	>		0.35	Id.
> id. por 6 mts.	>		0.26	Id.
> id. por 5 mts.	>		0.25	Id.
Raulí machihembrado 1" × 4½ vs....	c u.		1.80	Id.
> mach. 1" × 2" × 4½ vs.	>		1.10	Id.
Lingue tablas 1" × 10"	>		4.—	Id.
Laurel cepillado ¾ × 4½	>		0.70	Id.
Laurel mach. 1" × 4½	>		1.30	Id.
Pino oregón	Pie2.		0.75	Id.
Alamo cepillado ¾ × 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- (na en Lastarria
Durmientes roble pellín 0.15 × 0.25 ×					
2.75.....	>		2.90		C. F. C. Justo Dan- ton Cherquenco
Id. de 0.125 × 0.20 × 1.80	>		1.30		Id. id.
Id. de Coigue 0.15 × 0.25 × 2.75.....	>		2.40		
6.—Combustible.					
Parafina (Caloría 115°).....	Cajón		25.90		West India Oil C.º
Id. id. 150°	>		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
> > $\frac{3}{4}$	"	1.80		Rawlins
> > $\frac{3}{4}$	"	2.20		"
> > 1"	"	3.15		"
> > $1\frac{1}{4}$ "	"	4.65		"
> > $1\frac{1}{2}$	"	5.70		"
> > 2"	"	7.70		"
Cañería negra 3 8	"	1.20		S. Welb
> > $\frac{3}{4}$	"	1.60		"
> > $\frac{3}{4}$	"	2.00		"
> > 1	"	2.75		"
> > $1\frac{1}{4}$	"	3.70		"
> > $1\frac{1}{2}$	"	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.—		"

