

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Diciembre

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 i f. Valparaíso
Eclisas continuas de juntas A, B, C, F y P			£ 16 4 0	Id.—F. Lira
Pernos Boston			£ 21	C. F. C. Vorwerk
Clavos ricleros trocha 1.68	»	1090	£ 16-10	»
Clavos ricleros trocha 1.....	»			Torretti
Sillas de detención C, E, F.....	»		£ 16 4 0	C. F. C.—F. Lira
Sillas de curva.....	»		£ 22-9-0	» Angleur
Sillas de junta.....	»		£ 11-10-0	» Vorwerk
Cambios americanos (sin incluir rieles que proporciona Empresa) tg. 1/8, tipo A, B, C y F.....	c/u	650	\$ 275	A. Behrens en Valdivia
Id. en Santiago.....	»			Morel
Cruzamientos completos tipo B tg 1/8.	»		242	A. Behrens Valdivia
2. Acero de puentes y remaches				
Acero dulce consistente en vigas doble T, ángulos, palastros.	Ton.		193.6	C. F. C. Sociedad Tubos Mannsman.
Fierro plano de 240 m m×10 m m	»		193.6	Id.
Fierro -plano de 14"×5 8".....	»		193.6	Id.
» » de 615×10 m m	»		193.6	Id.
» » de 660 m m×11 m m	»		193.6	Id.
Planchas de 980×460×10 m m	»		193.6	Id.
L de 6"×4"×1/2.....	»		193.6	Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
L de $\frac{90'' \times 90''}{90}$	Ton.		193.6	Id.
L de $\frac{100 \times 100}{12}$	"		193.6	Id.
L de $\frac{120 \times 120}{13}$	"		193.6	Id.
I de 126,49 por m. l.	"		193.6	Id.
L de $\frac{70 \times 70}{10}$	"		168.25	Id.
Remaches de $5\frac{1}{8} \times 2''$ a $\frac{3}{4}'' \times 3''$	Ks.		0,095	Wessel Duval
Fierro en barras	"		0.25	Balfour Lyon
Fierro redondo de 3/8.....	"	0.56		Vorwerk
Fierro redondo de $\frac{3}{4}''$ a $1''$	"	0.54		Id.
Fierro plano de $\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{8}$ y $\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{16}$	"		0.225	Id.
Fierro plano de $1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ a $3'' \times \frac{1}{2}''$	"		0.22	Id.
Fierro plano de $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	"		0.222	Id.
Fierro cuadrado de $7\frac{1}{8}$ y $\frac{3}{4}$	"		0.22	Id.
Fierro en planchas de $6'' \times 3' \times 1\frac{1}{8}$	"		0.275	Id.
Fierro en planchas $6'' \times 3' \times \frac{3}{4}$	"		0.24	Id.
Fierro en planchas $8' \times 4 \times \frac{3}{4}$	"		0.24	Id.
Acero fundido para sillas de apoyos de puen- tes	"	1.40		C. F. C. Compañía Electro Metalúrgica
3. Fierro para techos y alambres				
Fierro negro liso plancha de 9' n.º 20.....	K		0.24	Vorwerk.
Fierro negro liso, plancha de 6' n.º 14 y 12	"		0,27	Id.
Fierro negro liso, plancha 6' n.º 16.....	"		0,28	Id.
Fierro galvanizado para techos ingleses y americano.....	qq.	\$ 60 a 62		Rawlins
Fierro negro liso	"	0.80 a 0.85		Id.
Alambre liso negro N.º 14	Kg.	0.80		Id.
4. Cementos, Cales y Yeso				
Cemento melón en Calera	barril	34.—		Fábrica Cem. Melón
Yeso blanco	saco	7.—		José Ramírez
Yeso negro	"	6.—		Id.
Cal viva.....	"	5.5		Id.
Cal de blanqueo.....	"	10.—		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Cemento Germania.....	barrii	48.—		Id.
Cal viva.....	saco	7.—		de la Cruz i Batuco
Yeso blanco.....		6.5		Rafael Gil
Yeso negro.....		5.5		Id.
Cemento O. K.....	barrii	55.—		Id.
Cemento Melón en Sanitago.....	saco	13.40		Id.
5. Maderas				
Roble 8×8—4½ vs.....	clu	17.45		Feria Maderas
Id. 5vs.....		19.15		Id.
» 6 vs.....	»	24.65		Id.
» 6 mts.....	»	33.60		Id.
» 7 ».....	»	39.20		Id.
6×6—3½ vs.....	clu	5.95		Id.
» 4½ ».....	»	9.65		Id.
» 5 vs.....	»	10.70		Id.
» 6 vs.....	»	13.85		Id.
» 6 mts.....	»	18.90		Id.
» 7 mts.....	»	22.—		Id.
4×12—4½ vs.....		12.85		Id.
» 5 vs.....	»	14.30		Id.
» 6 vs.....	»	18.50		Id.
» 6 mts.....	»	15.20		Id.
» 7 mts.....	»	29.40		Id.
4"×10"—4½ vs.....	clu	10.70		Id.
» 5 vs.....	»	11.90		Id.
» 6 vs.....	»	15.40		Id.
» 6 mts.....	»	21.—		Id.
» 7 mts.....	»	24.50		Id.
4"×8"—4½ vs.....		8.55		Id.
» 5 vs.....	»	9.50		Id.
» 6 vs.....	»	12.30		Id.
» 6 mts.....	»	16.80		Id.
» 7 mts.....	»	19.60		Id.
4×6—3½ vs.....		3.95		Id.
» 4½ vs.....	»	6.20		Id.
» 5 vs.....	»	6.90		Id.
» 6 vs.....	»	8.90		Id.
» 6 mts.....	»	12.60		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
7 vs.		14.70		Id.
4"×4"—3½ vs.		2.65		Id.
4½ vs.		4.10		Id.
5 vs.		4.55		Id.
6 vs.		6.00		Id.
6 mts.		8.40		Id.
7 mts.		9.80		Id.
3"×10"—3½ vs.		5.00		Id.
4½ vs.		8.—		Id.
5 vs.		8.95		Id.
6 vs.		11.55		Id.
6 mts.		15.75		Id.
7 mts.		18.40		Id.
3"×8"—3½ vs.		4.—		Id.
4½ vs.		6.45		Id.
5 vs.		7.20		Id.
6 vs.		9.25		Id.
6 mts.		12.60		Id.
7 mts.		14.70		Id.
3×6 por 3½ vs.		3.—		Id.
4½ vs.		4.80		Id.
5 vs.		5.40		Id.
6 vs.		6.90		Id.
6 mts.		9.50		Id.
7 mts.		11.05		Id.
3×4—3½ vs.		2.—		Id.
4½ vs.		3.15		Id.
5 vs.		3.50		Id.
6 vs.		4.50		Id.
6 mts.		6.40		Id.
7 mts.		7.40		Id.
3"×3' por 3½ vs.		1.—		Id.
4½ vs.		2.35		Id.
5 vs.		2.60		Id.
6 vs.		3.35		Id.
6 mts.		4.80		Id.
7 mts.		5.55		Id.
2"×10"—3½ vs.		3.35		Id.
4½ vs.		5.20		Id.
¼ 5 vs.		5.74		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d	
Roble 6 vs.	cl.u.	7.45		Id.
» 6 mts.	»	10.40		Id.
» 7 mts.	»	12.25		Id.
2"×8"—3½ vs.	»	2.70		Id.
» 4½ vs.	»	4.20		Id.
» 5 vs.	»	4.65		Id.
» 6 vs.	»	6.05		Id.
Roble 2"×8" por 6 mts.	»	8.40		Id.
» 7 mts.	»	9.80		Id.
2"×6" por 3½ vs.	»	2.—		Id.
» 4½ vs.	»	3.15		Id.
» 5 vs.	»	3.50		Id.
» 6 vs.	»	4.50		Id.
» 6 mts.	»	6.45		Id.
» 7 mts.	»	7.40		Id.
2×4 por 3½ vs.	»	1.35		Id.
» 4½ vs.	»	2.15		Id.
» 5 vs.	»	2.35		Id.
» 6 vs.	»	3.00		Id.
» 6 mts.	»	4.25		Id.
» 7 mts.	»	4.45		Id.
2×3—3½ vs.	»	1.—		Id.
» 4½ vs.	»	1.60		Id.
» 5 vs.	»	1.80		Id.
» 6 vs.	»	2.30		Id.
» 6 mts.	»	3.25		Id.
» 7 mts.	»	3.75		Id.
2"×2" por 3½ vs.	»	0.70		Id.
» 4½ vs.	»	1.10		Id.
» 5 vs.	»	1.20		Id.
» 6 vs.	»	1.55		Id.
» 6 mts.	»	2.15		Id.
» 7 mts.	»	2.50		Id.
1"×10" a 3½ vs.	»	1.35		Id.
» 4½ vs.	»	2.60		Id.
» 5 vs.	»	2.90		Id.
» 6 vs.	»	3.75		Id.
1×8 por 3½ vs.	»	1.40		Id.
» 4½ vs.	»	2.10		Id.
» 5 vs.	»	2.35		Id.
» 6 vs.	»	3.00		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Raulí de 3¼"×4½" por 4½ vs.	cju	1.80		Barraca Alameda
Raulí de 4"×4" por 4 vs.	"	4.60		Id.
Raulí de 4×2 por 4 vs.	"	2.50		Id.
Alamo guardapolvos de 6"×¾".....	"	1.30		Larios
Alamo tablas en bruto de 4"×3¼ por 4 vs.	"	9.79		B. "El Sol"
Raulí machihembrado de 4×¾×4 vs.....	"	1.74		Id.
Raulí 2"×10"×4½ vs. en Curacautín.....	"	5.40		L. Acuña
Raulí 2×10×4½ en Curacautín.....	"	3.00		C. Navari
Lingue seco 2×10×4½.....	"	9.30		Larios
Lingue seco 1½×10×4½.....	"	7.00		Id.
Alamo machihembrado de 1½×4½×4 vs..	"	0.68		Id.
Listones de álamo de 1"×1".....	"	0.29		Id.
Raulí machihembrado de 1×2"×4½ vs.	"			
1.ª c.....	"	1.50		Iberia (Barraca)
Raulí machihembrado de 1×2×4½ vs.	"			
2.ª c.....	"	1.10		Id.
Raulí machihembrado 1×4½×4½ 1.ª c.....	"	2.20		Id.
Raulí mac. de 1×4½×4½ 1.a clase.....	"	1.50		Id.
Lingue mach. de 1×4½×4½ 1.ª clase.....	"	2.60		Id.
Lingue mach. 1×4½×4½ 2.ª clase.....	"	1.80		Id.
Laurel mach. de 1"×4½"×4½ 1.ª clase...	"	1.60		Id.
Laurel mach. de 1"×4½"×4½ 2.ª clase..	"	1.30		Id.
Laurel redondo de ½"×4½"×4½ 1.ª c.....	"	0.80		Id.
" Id Id Id Id 2.ª.....	"	0.70		Id.
Roble de 10"×12" de 5' a 10' mts.....	pie 2	0.38		Id.
Roble 8"×8" de 5 mts.....	"	0.33		Id.
" 8"×8" de 10 mts.....	"	0.38		Id.
Pino Oregon.....	"	0.75		B. "La Frontera"
Durmientes roble pellín de 0.15×0.28×				
2.75 entre Pitrufquén y La Paz.....	cju	2.73		E. Pérez C. F. C.
Id. Id. en Cherquenco.....	"	2.90		Justo Danton
Durmientes de coigüe apellinado de				
0.15×0.25×2.75.....		2.656		E. Pérez
Durmientes de 0.15 = 0.20×1.8 mts. roble				
pellín, puesto entre Loncoche y La Paz.	"	1.25		Id.
Durmientes roble pellín de 0.15×0.25×2.45				
entre Pitrufquén y La Paz.....	"	2.52		Id.
Durmiente coigüe apellinado de 0.15×				
0.20×6.80.....	"	1.22		Eustaquio Pérez.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Durmientes de eucaliptus globulos de 0.15×0.25×2.75.	>	2.75		Cía. Minera e Industrial puesto "La Chopo".
Durmientes de roble pelín colorado de 0.15×0.25×1.80 en Papudo	>	5.24		Baldomero Palma
Postes de roble de 10×10×2.75.	>	0.98		C. F. C. Johnson Gana en Lastarria.
6. Combustible.				
Carbón de piedra Cía. Mafil 5,500 calorías Compañía Lirquen, 6,000 calorías.	Ton.	50.52		C. F. C. en Mafil
Compañía Mailef, 5,500.	>	51—		C. F. C. en Lirquén
Compañía Los Lagos 5,500.	>	50.—		C. F. C. en Ciruelos M. Arrau
Compañía Los Lagos 5,500.	>	50.—		C. F. C. en Los Lagos
Carbón de Lota.	>			
Coke fragua en Santiago.	>	170—		Cía. de Gas
Coke Westfalia.	>	230—		Schuchard
Carbón de retortas.	>	300—		C. F. C. Cía Gas Concepción.
Parafina 115°.	cajón	25.—		West India.
Id 150°.	>	26.30		Id.
Nafta Verde (Descuentos por partidas).	>	35.20		Id. en Santiago
Nafta Amantla. Id	>	43.70		Id.
7. Artículos de Alcantarillado				
Tubos de 3"	c u	1.20		Vicente Pau
4"	>	2.80		Id.
5"	>	3.30		Id.
6"	>	4.10		Id.
7"	>	4.70		Id.
9"	>	5.50		Id.
11"	>	7.60		Id.
12"	>	8.25		Id.
14"	>	9.90		Id.
16"	>	11.50		Id.
20"	>	18.20		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDEÑ IA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de 20'	'	18.20		Id.
0.65 mts.	'	29.80		Id.
0.75 mts.	'	38.40		Id.
Tubos de cemento de 0.85 mts.	'	49. --		Id.
1.00 mts.	'	60.50		Id.
Registro cemento 3"	ca	2.20		Id.
4"	'	3.80		Id.
5"	'	4.30		Id.
6"	'	5.20		Id.
7"	'	5.60		Id.
8. "	'	6.50		Id.
Sifones de 3"	'	5.40		Id.
4"	'	6.70		Id.
Curvas de 3"	'	2. --		Id.
Curvas de 4.	'	3.20		Id.
Curvas de 5.	'	3.80		Id.
Curvas de 6.	'	4.50		Id.
Curvas de 7.	'	5.20		Id.
Curvas de 8.	'	6.00		Id.
Piletas de 0.15×3 con rejillas.	'	9.10		Id.
Piletas de 0.20×4" con rejilla	'	12. --		Id.
Piletas de 0.25×3	'	13.10		Id.
Piletas de 0.30×4	'	15. --		Id.
T y V de cemento 3"×3"	'	2.8		Id.
4"×3"	'	4. --		Id.
4×4.	'	4. --		Id.
5"×5"	'	6.20		Id.
6×6.	'	6.20		Id.
7"×7"	'	7. --		Id.
8"×8"	'	9.00		Id.
Tapas de cámara, doble.	'	60. --		Id.
Tapas de cámara, sencillas.	'	40. --		Id.
Rejilla de 0.10	'	1.50		Id.
Rejilla de 0.15.	'	2.60		Id.
Rejilla de 0.20.	'	3.00		Id.
Rejilla de 0.25 ..	'	4.00		Id.
Desgrasador de fierro	'	35.00		Id.
Estanque de fierro	'	35.00		Id.
Llaves flotantes	'	5. --		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Cadena de bronce	cu.	5.—		Id.
Ladrillos de cementos de vereda	ciento	20 a 22		Id.
» dos colores.....	»	26 a 28		Id.
» especial.....	»	40 a 44		Id.
» tres colores	»	40 a 60		Id.
Cañería fierro galvanizado de ½".....	m. l.	1.90		Rawlins
» » » ¾".....	»	2.30		Id.
» » » 1".....	»	3.20		Id.
» » » 1¼".....	»	4.50		Id.
» » negro ½".....	»	1.20		Id.
» » » ¾".....	»	2.0		Id.
» » » 1".....	»	2.70		Id.
» » » 1¼".....	»	3.80		Id.
Cañería fierro fundido 3".....	»	22.—		Id.
8. Varios				
Pintura blanco zinc + + +	qq.	112.—		E. Albertz
Pintura blanco zinc + + + +	qq.	120.—		Id.
Aceite inglés 1.ª c.	tarro	100.—		Id.
» corona nacional	»	85.—		Id.
Aguarrás Arbolito.....	cajón	160.—		Id.
Alambre cobre forrado para timbre	1000 mts.	44.—		Cía Sud Americana Electricidad
Soldadura eléctrica	K		D. 0.26	Internt. Mach.
Fierro en lingotes 1.ª c.	Ton.	405.—		Joh. O'Shea
Ladrillos de muralla	mil	130.—		R. Raposo

