

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Noviembre

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 junturas A, B, C, F y P	"		£ 16-4-0	Id.—F. Lira
Pernos Iboston	"		£ 21	C. F. C. Vorwerk
Clavos rieleros trocha 1.68	"		£ 16-10	" "
Clavos rieleros trocha 1.....	"	1090		» Torretti
Sillas de detención C, E, F.....	"		£ 16-4-0	C. F. C.—F. Lira
Sillas de curva.....	"		£ 22-9-0	» Angleur
Sillas de juntura.....	"		£ 11-10-0	» Vorwerk
Cambios americanos (sin incluir rieles que proporciona Empresa) tg. 1 8, tipo A, B, C y F.....	c u		\$ 275	A. Behrens en Valdivia
Id. en Santiago.....	"	650	.	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 Mannesmann.
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"×¾.....	"		193.6	Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
L de $\frac{90'' \times 90''}{90}$			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 $\frac{70 \times 70}{10}$	Ks.		168.25	Id.
Remachas de $5\frac{1}{8} \times 2''$ a $\frac{3}{4}'' \times 3''$		0.095		Wessel Duval
Fierro en barras		0.25		Balfour Lyon
Fierro redondo de $3\frac{1}{8}$	>	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 $1\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ a $3'' \times \frac{3}{4}''$	>		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 $6'' \times 3'' \times \frac{1}{4}$	>		0.24	Id.
Fierro en planchas $8'' \times 4 \times \frac{1}{4}$	>		0.24	Id.
Acero fundido para sillas de apoyos de puentes.....	>	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.....	barril	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.	barril	55.—		Id.
Cemento Melón en Santiago.....	saco	13.40		Id.
5. Maderas				
Roble 8×8—4½ vs.	c u	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.	c u	5.95		Id.
> 4½	>	9.65		Id.
> 5 vs.	>	10.70		Id.
> 6. vs.	>	13.85		Id.
> 6 mets.	>	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....	c u	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—3½vs.....	>	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.	z		14.70	Id.
4"×4"—3½ vs.	z		2.65	Id.
> 4½ vs.	z		4.10	Id.
> 5 vs.	z		4.55	Id.
> 6 vs.	z		6.00	Id.
> 6 mts....	z		8.40	Id.
> 7 mts....	z		9.80	Id.
3"×10'—3½ vs.	z		5.00	Id.
> 4½ vs.	z		8.—	Id.
> 5 vs.	z		8.95	Id.
> 6 vs.	z		11.55	Id.
> 6 mts....	z		15.75	Id.
> 7 mts....	z		18.40	Id.
3"×8"—3½ vs.	z		4.—	Id.
> 4½ vs.	z		6.45	Id.
> 5 vs.	z		7.20	Id.
> 6 vs.	z		9.25	Id.
> 6 mts....	z		12.60	Id.
> 7 mts....	z		14.70	Id.
3×6 por 3½ vs.	z		3.—	Id.
> 4½ vs.	z		4.80	Id.
> 5 vs.	z		5.40	Id.
> 6 vs.	z		6.90	Id.
> 6 mts....	z		9.50	Id.
> 7 mts....	z		11.05	Id.
3×4—3½ vs.	z		2.	Id.
> 4½ vs.	z		3.15	Id.
> 5 vs.	z		3.50	Id.
> 6 vs.	z		4.50	Id.
> 6 mts....	z		6.40	Id.
> 7 mts....	z		7.40	Id.
3"×3' por 3½ vs.	z		1.—	Id.
> 4½ vs.	z		2.35	Id.
> 5 vs.	z		2.60	Id.
> 6 vs.	z		3.35	Id.
> 6 mts....	z		4.80	Id.
> 7 mts....	z		5.55	Id.
2"×10"—3½ vs.	z		3.35	Id.
> 4½ vs.	z		5.20	Id.
¾ 5 vs.	z		5.74	Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO			PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro	18 d	
Roble 6 vs.	»		7.45		Id.
» 6 mts.	»		10.40		Id.
» 7 mts.	»		12.25		Id.
2"X8"-3½ vs.	»		2.70		Id.
» 4½ vs.	»		4.20		Id.
» 5 vs.	»		4.65		Id.
» 6 vs.	»		6.05		Id.
Roble 2"X8" por 6 mts....	»		8.40		Id.
» 7 mts.	»		9.80		Id.
2"X6" por 3½ vs.	»		2.—		Id.
» 4½ vs.	»		3.15		Id.
» 5 vs.	»		3.50		Id.
» 6 vs.	»		4.55		Id.
» 6 mts....	»		6.45		Id.
» 7 mts....	»		7.40		Id.
2X4 por 3½ vs.	»		1.35		Id.
» 4½ vs.	»		2.15		Ic.
» 5 vs.	»		2.35		Id.
» 6 vs.	»		3.05		Id.
» 6 mts....	»		4.25		Id.
» 7 mts....	»		4.45		Id.
2X3-3½ 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"X2" 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"X10" a 3½ vs.	»		1.35		Id.
» 4½ vs.	»		2.60		Id.
» 5 vs.	»		2.90		Id.
» 6 vs.	»		3.75		Id.
1X8 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 $3\frac{1}{4}'' \times 4\frac{1}{2}''$ por $4\frac{1}{2}''$ vs.	c/u		1.80		Barraca Alameda
Raulí de $4'' \times 4''$ por 4 vs.	"		4.60		Id.
Raulí de 4×2 por 4 vs.	"		2.50		Id.
Alamo guardapolvos de $6'' \times 3\frac{1}{4}''$	"		1.30		Larios
Alamo tablas en bruto de $4'' \times 3\frac{1}{4}$ por 4 vs.	"		9.79		B. "El Sol"
Raulí machihembrado de $4 \times 3\frac{1}{4} \times 4$ vs.	"		1.74		Id.
Raulí $2'' \times 10'' \times 4\frac{1}{2}''$ vs. en Curacautín	"		5.40		L. Acuña
Raulí $2 \times 10 \times 4\frac{1}{2}$ en Curacautín.....	"		3.00		C. Navarro
Lingue seco $2 \times 10 \times 4\frac{1}{2}''$			9.30		Larios
Lingue seco $1\frac{1}{2} \times 10 \times 4\frac{1}{2}''$	"		7.00		Id.
Alamo machihembrado de $1\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}'' \times 4$ vs.	"		0.68		Id.
Listones de álamo de $1'' \times 1''$	"		0.29		Id.
Raulí machihembrado de $1 \times 2'' \times 4\frac{1}{2}''$ vs.	"				
1.ª c.	"		1.50		Iberia (Barraca)
Raulí machihembrado de $1 \times 2 \times 4\frac{1}{2}''$ vs.	"				
2.ª c.	"		1.10		Id.
Raulí machihembrado $1 \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 1.ª c.	"		2.20		Id.
Raulí mac. de $1 \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 1.ª clase.....	"		1.50		Id.
Lingue mach. de $1 \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 1.ª clase....	"		2.60		Id.
Lingue mach. $1 \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 2.ª clase.....	"		1.80		Id.
Laurel mach. de $1'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 1.ª clase...	"		1.60		Id.
Laurel mach. de $1'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 2.ª clase..	"		1.30		Id.
Laurel redondo de $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ 1.ª c.	"		0.80		Id.
> Id Id Id Id 2.ª....	"		0.70		Id.
Roble de $10'' \times 12''$ de 5' a 10' mts.....	pie 2		0.38		Id.
Roble $8'' \times 8''$ de 5 mts	"		0.33		Id.
> $8'' \times 8''$ de 10 mts.....	"		0.38		Id.
Pino Oregon.....	"		0.75		B. "La Frontera"
Durmientes roble pellín de $0.15 \times 0.28 \times$ 2.75 entre Pitufquén y La Paz.....	c/u		2.73		E. Pérez C. F. C.
Id. Id. en Cherquenco.	"		2.90		Justo Danton
Durmientes de coigüe apellinado de $0.15 \times 0.25 \times 2.75$	"		2.656		E. Pérez
Durmientes de $0.15 = 0.20 \times 1.8$ mts. roble pellín, puesto entre Loncoche y La Paz.	"		1.25		Id.
Durmientes roble pellín de $0.15 \times 0.25 \times 2.45$ entre Pitufquén y La Paz	"		2.52		Id.
Durmiente coigüe apellinado de $0.15 \times$ 0.20×6.80	"		1.22		Eustaquio Pérez.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Durmientes de eucaliptus glóbulos 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	Ton.	50.52		C. F. C. en Mafil
Compañía Lirquén, 6,000 calorías.....	»	51—		C. F. C. en Lirquén
Compañía Mailef, 5,500.....	»	50.—		C. F. C. en Ciruelos
Compañía Los Lagos 5,500.	»	50.—		M. Arrau
Carbón de Lota.	»			C. F. C. en Los Lagos
Coke fragua en Santiago.....	»	170—		Cia. de Gas
Coke Westfalia.....	»	230—		Schuchard
Carbón de retortas.	»	300—		C. F. C. Cia 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		PROCEDENCIA 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"	c/u	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	»	5.—		Id.
Ladrillos de cementos de vereda	cento	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 $\frac{1}{2}$ "....	m. l.	1.90		Rawlins
» » $\frac{3}{4}$ ".....	»	2.30		Id.
» » $1\frac{1}{2}$ "	»	3.20		Id.
» » $1\frac{3}{4}$ "	»	4.50		Id.
» » negro $\frac{1}{2}$ "	»	1.20		Id.
» » $\frac{3}{4}$ "	»	2.0		Id.
» » $1"$	»	2.70		Id.
» » $1\frac{3}{4}$ "	»	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 —		Cia 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

