

# SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

## Valores Comerciales durante el mes de Octubre

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
<b>1. Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos</b>				
Rieles tipos A, B, C y F sin accesorios contratos vigentes.....	Ton.		£ 9.-	C. F. C. Vorwerk, cif. 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 junta.....			£ 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
<b>2. Acero de puentes y remaches</b>				
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"×½.....	*		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 $\frac{70 \times 70}{10}$	,		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 $3\frac{1}{8}$ ...		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 $1\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ a $3'' \times \frac{3}{2}''$	,	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 $6'' \times 3'' \times \frac{1}{4}$	,	0.24		Id.
Fierro en planchas $8'' \times 4'' \times \frac{1}{4}$ .....	,	0.24		Id.
Acero fundido para sillas de apoyos de puen tcs.	,	1.40	C. F. C. Compañía Electro Metalúrgica	
<b>3. Fierro para techos y alambres</b>				
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.
Aiambre liso negro N.º 14	Kg.	0.80		Id.
<b>4. Cementos, Cales y Yeso</b>				
Cemento melón en Calera	baril	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 Sanitago.....	saco	13.40		Id.
<b>5. Maderas</b>				
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 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.....	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—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.
¾ 5 vs. ....	»	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"×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. ....	*			4.55		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. ....	*			3.05		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 $3\frac{1}{4}'' \times 4\frac{1}{2}$ 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 $4 \times 2$ por 4 vs. ....	*	2.50		Id.
Alamo guardapolvos de $6'' \times 3\frac{1}{4}$ por 4 vs. ....	*	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. <sup>a</sup> c. ....	*	1.50		Iberia (Barraca)
Raulí machihembrado de $1 \times 2 \times 4\frac{1}{2}$ vs. ....				
2. <sup>a</sup> c. ....	*	1.10		Id.
Raulí machihembrado $1 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ 1. <sup>a</sup> c. ....	*	2.20		Id.
Raulí mac. de $1 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ 1. <sup>a</sup> clase. ....	*	1.50		Id.
Lingue mach. de $1 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ 1. <sup>a</sup> clase. ....	*	2.60		Id.
Lingue mach. $1 \times 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ 2. <sup>a</sup> clase. ....	*	1.80		Id.
Laurel mach. de $1'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$ 1. <sup>a</sup> clase. ....	*	1.60		Id.
Laurel mach. de $1'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$ 2. <sup>a</sup> clase. ....	*	1.30		Id.
Laurel redondo de $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$ 1. <sup>a</sup> c. ....	*	0.80		Id.
• Id    Id    Id    Id    2. <sup>a</sup> ....	*	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 pelín de $0.15 \times 0.28 \times 2.75$ entre Pitrusquén y La Paz. ....	c/u	2.72		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. roblo pelín, puesto entre Loncoche y La Paz. ....	*	1.25		Id.
Durmientes roble pelín de $0.15 \times 0.25 \times 2.45$ entre Pitrusquén y La Paz. ....		2.52		Id.
Durmiente coigüe apellinado de $0.15 \times 0.20 \times 6.80$ ....	*	1.22		Eustaquio Pérez.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Durmientes de eucaliptus gióbulos de 0.15×0.25×2.75. ....		2.75		Cia. Minera e Industrial puesto "La Chopo".
Durmientes de roble pellín 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.
<b>6. Combustible.</b>				
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 M. Arrau
Compañía Los Lagos 5,500.....		50.-		C. F. C. en Los Lagos
Carbón de Lota. ....				
Coke fragua en Santiago. ....		170-		Cia. 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 Amantia..... Id .....		43.70		Id.
<b>7. Artículos de Alcantarillado</b>				
Tubos de 3" .....	caj	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	UN'D'D	PRECIO		PROCEDIMIENTOS
		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.
Estarque de fierro .....		35.00		Id.
Llaves flotantes .....		5.—		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA Cátos
		M. C.	Oro 18d.	
Cadena de bronce .....	,	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 $\frac{1}{2}$ ". .....	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 $\frac{3}{4}$ .....	"	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.
<b>8. Varios</b>				
Pintura blanco zinc + + + .....	qq	112.-		E. Albertz
Pintura blanco zinc + + + + .....	qq.	120.-		Id.
Aceite inglés 1.º 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.º c. .....	Ton.	405.-		Jeh. O'Shea
Ladrillos de muralla .....	mil	130.-		R. Raposo

