

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Octubre

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDECENCIA 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.f. Valparaiso
Eclisas continuas de juntas 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.....	.		£ 23-9-0	. 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
2. Acero de puentes y remaches				
Acero dulce consistente en vigas doble T, ángulos, palastros.....	Ton.		193.6	C. F. C. Sociedad Tubos Mannesman.
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 $3\frac{3}{4}'' \times 3''$	Ks.		0.095	Wessel Duval
Fierro en barras	„		0.25	Balfour Lyon
Fierro redondo de $3\frac{3}{8}$	„	0.56		Vorwerk
Fierro redondo de $3\frac{3}{4}''$ a $1''$	„	0.54		Id.
Fierro plano de $3\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{8}$ y $3\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{16}$	„		0.225	Id.
Fierro plano de $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$ a $3'' \times 1\frac{1}{2}''$	„		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 $3\frac{3}{4}$	„		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
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 Baturó
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.
5. Maderas				
Roble 8X8—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.
6X6—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.
4X12—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"X10"—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"X8"—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.
4X6—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.	»	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 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.		1.25		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.	c/u	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. Navarr.
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.	"	1.50		Iberia (Barraca)
1.ª c.....	"			
Raulí machihembrado de 1×2×4½" vs.	"	1.10		Id.
2.ª c.....	"			
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.
Rcble de 10"×12" de 5' a 10' mts.....	pie 2	0.38		Id.
Rcble 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 pelín de 0.15×0.28×				
2.75 entre Pitruquén 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				
0.15×0.25×2.75.....		2.656		E. Pérez
Durmientes de 0.15=0.20×1.8 mts. roble				
pelín, puerto entre Loncoche y La Paz.		1.25		Id.
Durmientes roble pelín de 0.15×0.25×2.45				
entre Pitruquén 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 gióbulos de 0.15×0.25×2.75.		2.75		Cía. 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.
6. Combustible.				
Carbón de piedra Cía. Mafil 5,500 calorías	Ton.	50.52		C. F. C. en Mafil
Compañía Lirquen, 6,000 calorías.		51—		C. F. C. en Lirquén
Compañía Matief, 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 Schuchard
Coke Westfalia.		230—		
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"	pie	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 Categoría
		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.
Desgratador de fierro	"	35.00		Id.
Estanque de fierro	"	35.00		Id.
Llaves flotantes	"	5.—		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDECENCIA Oratos
		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 ½".	m. l.	1.90		Rawlins
» » » ¾	>	2.30		Id.
» » » 1"	>	3.20		Id.
» » » 1¼	>	4.50		Id.
» » negro ½	>	1.20		Id.
» » » ¾	>	2.00		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.	Tcn.	405.—		Jelch. O'Shea
Ladrillos de muralla	mil	130.—		R. Raposo

