

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Marzo

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
1. Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos.				
Rieles tipo A—B C y F. sin accesorios. contratos vigentes	Ton.	£ 9		C. F. C. Vorwerk C y 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 m.	"	1090		Torretti
Sillas de detención C. E. F.		£ 16-4		
Sillas de Curva		22-9		
Sillas de juntura		£ 11-10		
Cambios americanos sin incluir rieles que proporciona la Empresa) ataj 1 1/8 tipo A B—C y F.	c. u.	275.		A. Behrens en Valdi- Morel (via
Id. en Santiago	"	650		
Cruzamientos completos tipo B 1 1/8	"	242		A. Behrens Valdivia
2. Acero de puentes y remaches.				
Acero dulce consistente en vigas doble T, ángulos, palantras	Ton.	193.6		C. F. C. Soc. Tubos Mannessmann
Fierro perfilado	Kg.	0.26		Balfour Lyon-Stgo
Fierro redondo 3 8 a 1 1/4	"	0.25		Id.
Fierro en planchas 6" x 3" x 1/4 etc.	Kg.	0.27		Id.
Metal desplegado 2.4 X 0.65	Plancha	6 50		Rafael Gil
Acero fundido para silla				
Apoyos de puentes	Kg.	1.40		C. F. C. C. Electro Metalúrgico

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
3. Fierro para techos y alambres.				
Fierro galvanizado para techos americanas				
no	Q.	71.—		Saavedra, Bénard
Fierro galvanizado en Valp. ^o	"	23.—		Fábr. Galvaniz. S. A.
Fierro negro liso plancjah 9' N. ^o 20	Kg.	0.24		Vorwerk
Fierro negro liso plancha de 6' N. ^o 14 y 12		0.27		Id.
Fierro negro de 6' N. ^o 16		0.28		Id.
Alambre liso negro N. ^o 14	Kg.	0.80		Rawline
4. Cementos, Cales, Yeso.				
Cemento Melón en Calera	Barril	34.—		Fáb. Cemento Melón
Yeso blanco	Saco	6.5		Rafael Gil
Yeso negro	"	5.5		Id.
Cal viva de la Cruz	"	7.—		Id.
Cal de Blanqueo	Saco	7.50		Id.
Cemento O. K.	Barril	55.—		Id.
Cemento Melón	Saco	13.40		Id.
5. Maderas.				
Roble pellín 4½ y 5 vs.	Pie	0.26		Germán Oelckers
Id. id. 6 varas	"	0.28		Id.
Id. id. 6 y 7 metros	"	0.36		Id.
Id. Id. 8, 9 y 10 mts.	"	0.38		Id.
Raulí mach. 1" × 4" × 4½ varas 1.º y 2.º	c[u.	1.80		Id.
Lingue y Mañío Id.	"	1.80		Id.
Laurel Mach. 1" × 4" × 4½ vs.	"	1.40		Kd.
Alamo Id. ½" × 4½ × 4 vs.	"	0.75		Id.
Mañío en bruto	Pie	0.48		Id.
Alerce en bruto	"	0.58		Id.
Pino Oregón	"	0.75		Id.
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.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
6×6—3½ vs.	c u	5.95		Id
> 4½ "	"	9.65		Id
> 5 vs.	"	10.70		Id.
> 6 vs.	"	13.80		Id
> 6 mts.	"	18.90		Id
> 7 mts..	"	22 —		Id
4×12 4½ vs.	"	12.85		Id
5 vs.	"	14.20		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—3½vs...	"	3.95		Id
> 4½ vs.	"	6.20		Id
> 5 vs.	"	6.90		Id.
> 6 vs.	"	8.90		Id
> 6 mts...	"	12.60		Id
> 7 vs.	"	14.70		Id
4"×4"—3½vs.	"	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.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO			PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro	18 d	
3"×8"—3½ vs.....	c u	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.
Roble 6 vs.	c 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.	>	4.55			Id.
> 6 mts....	>	6.45			Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO			PROCEDENCIA datos
		M.	C.	Oro 18d.	
Róble 7 mts.....	c/u			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.....	>			2.85	Id.
> 6 vs.....	>			3.00	Id.
Raulí de 3 4"×4 ½ por 4 ½ vs.....	>			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"×3 ½ por 4 vs.....	>			9.79	B "El Sol"
Raulí machihembrado de 4×¾×4 vs.....	>			1.74	Id.
Raulí 2"×10"×4 ½ vs. en Curacautín.....	>			5.40	L. Acuña
Raulí 2×10×4 ½ en Curacautín.....	>			3.00	C. Navarri
Lingue seco 2×10×4 ½.....	>			9.30	Larios
Lingue seco 1 ½×10×4 ½.....	>			7.00	Id.
Alamo machihembrado de 1 ½×4 ½×4 vs.....	>			0.68	Id.
Listones de alamo de 1"×1".....	>			0.29	Id.
Raulí machihembrado de 1×2"×4 ½ vs.....	>			1.50	Iberia (Barraca)
1. c.....					

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Raulí machihembrado de $1 \times 2 \times 4\frac{1}{2}$ vs. 2. ^a c.....	c/u	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 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 Pitrufquén y La Paz.....	c/u	2.73		E. Pérez C. F. C.
Id. Id. en Cherroenco.	>	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 Pitrufquén y La Paz	>	2.52		Id.
Durmiente coigüe apellinado de $0.15 \times$ 0.20×6.80	>	1.22		Eustaquio Pérez.
Durmientes de eucaliptus glóbulos de $0.15 \times 0.25 \times 2.75$,	>	2.75		Cía. Minera e Industrial puesto "La Chopo".
Durmientes de roble pellín colorado de $0.15 \times 0.25 \times 1.80$ en Papudo	>	5.24		Baldomero Palma
Postes de roble de $10 \times 10 \times 2.75$	>	0.98		C. F. C. Johnson Ga- na en Lastarria.
6. Combustibles.				
Coke en Fábrica.....	46 k.	7.70		C.ª de Gas de Stgo.
Carbón de retortas	Ton.	600.—		Id.
Coke 2. ^a clase fragua	"	140.—		Id.
Carboncillo corriente	"	60.—		Id.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Eschoria ..	Ton.	25		Id.
Brea (Barril .	120 k.	30 —		Id.
Alquitrán ..	litro	0 50		Id.
Benzol con envase ..	"	0 75		Id.
Creolina	"	1 20		Id.
Id. con envase ..	"	1 30		Id.
Creosota ..	"	1 30		Id.
Coke granulado para fracción ..	Ton.	180 —		D. F. C. C. a Gas Con-
Coke menudo ..	"	120		Id. cepción
Carbón de retortas ..	"	300 —		Id.
Parafina 115°	Cajón	24 0		West India
Parafina 150°	"	25 80		Id.
Nafta verde	"	33 70		Id.
Nafta Amarilla	"	40 70		Id.
Carbón de piedra Cia. Mafil 5.500 calorías	Ton.	50 52		C. F. C. en Mafil
Compañía Lirquén, 6.000 calorías.. ..	>	51 —		C. F. C. en Lirquén
Compañía Maillef. 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 Con-
Parafina 115	cajón	25 —		cepción.
Id. 150°	>	26 30		West India.
Nafta Verde Descuentos por partida ...	>	35 20		Id.
Nafta Amantla... .. Id	>	43 70		Id. en Santiago
Id.				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.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA dato-
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de 14"	c/u	9.90		Id.
16"	"	11.50		Id.
20"	"	18.20		Id.
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.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Desgrasador de fierro	c u	35.00		Id.
Estanque de fierro	>	35.00		Id
Llaves flotantes	>	5 —		Id
Cadena de bronce	cju.	5 —		Id
Ladrillos de cementos de vereda	cientos	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 $\frac{3}{4}''$	m. l.	1.90		Rawlins
> > > $\frac{3}{4}$	>	2.30		Id.
> > > $1\frac{1}{4}$	>	3.20		Id.
> > > $1\frac{1}{2}$	>	4.50		Id.
> > negro $\frac{1}{2}$	>	1.20		Id.
> > > $\frac{3}{4}$	>	2.0		Id.
> > > $1''$	>	2.70		Id.
> > > $1\frac{1}{4}$	>	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.	465 —		J. J. O'Shea
Ladrillos de muralla	mil	120		R. Raposo

