

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE GEORGE M. SLIGHT

Valores Comerciales durante el mes de Julio

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
1. Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos:				
Estos precios no han variado con respecto a mes anterior.				
2. Acero de Puentes y Remaches:				
Fierro redondo ó cuadr. en barras	Kg.		\$ 0.19	Huthy & Cía.
> redondo y tees	>		0.26	>
Fierro en planchas 1½"	>		0.26	>
> > 3½" y 1¼"	>		0.25	>
> > 5½" y 3½"	>		0.24	>
> > 1½"	>		0.25	>
Fierro para herraduras	>		0.20	>
> plano y lantás	>		0.20	>
Acero Ochavado para herramientas	>		0.40	>
Acero para resortes	>		0.40	>
Fierros perfilados varios	>		0.26	Vorwerk & Cía
Planchas: N.º 12×3'×6'	>		0.25	>
> 14×3'×6'	>		0.25	>
> 1½"×3'×6'	>		0.25	>
> ¾"×3'×6'	>		0.22	>
Fierro galv. p. techos N.º 24, 6' a 10' ..	qq.		23.50	>
3. Alambres:				
Negro sin barniz N.º 18	Kg.	1.80		>
Negro barnizado N.º 14	>		0.30	>
Negro barnizado N.º 12	>		0.30	>
Galv. liso N.º 8 Rollo 36 kgs.	>		0.29	>
Galv. liso N.º 10 Rollo 36 kgs.	>		0.31	>
Galv. liso N.º 12 Rollo 36 kgs.	>		0.33	>
Galv. liso N.º 14 Rollo 36 kgs.	>		0.35	>

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Alambre de puas, Rollo 35 kgs.	>		0.31	>
4. Cemento Cales-Yeso:				
Cemento Melón en Calera.	3 Sacos	32.—		Fáb. C. Melón.
Cemento Melón en Santiago.	Saco	12.20		>
Yeso blanco 46 kgs.	>	6.—		Sin saco-Dep. Stgo.
Yeso negro 46 kgs.	>	5.—		>
Cal de La Cruz 70 kgs.	>	7.—		>
Cal de Lo Aguirre 50 kgs.	>	5.50		>
5 Maderas:				
Roble pellín 4½ v. y 5 v.	Pie	0.28		Br. La Frontera
> > 6 v.	>	0.30		Ay. Matta 1052
> > 6 mts.	>	0.35		>
> > 7 mts.	>	0.38		>
> > 8 mts.	>	0.40		>
> > 2×10×4½ v.	C u.	6.0		>
> > 1×10×4½ v.	>	3.00		>
> > 1×8×4½ v.	>	2.0		>
Vigas de Alamo de 8 varas	>	4.50—5.00		>
Viga de Alamo de 6 varas	>	3.50—3.80		>
Cuartones de Alamo 4×4×4 v.	>	2.40		>
Alamo en bruto ½' (tablas)	>	0.90		>
Alamo en bruto ¾" (tablas)	>	1.40		>
Alamo en bruto 1" (tablas)	>	2.00		>
Pino Oregón.	>	0.80		>
Pino Araucaria	>	0.45		>
Raulí mach. 1"×2"×4½ v.	>	1.40		>
Raulí mach. 1×4×4½ v.	>	2.20		>
Lingue mach. 1×4×4½ v.	>	2.50		>
Laurel mach. 1"×4½"×4½ v.	>	1.70		>
Laurel rodonado ½"×4½"×4½ v. ...	>	1.00		>
Alamo cepillado ½"×4½×4½	>	1.00		>
Tablas 1' a 1.80.				
6. Artículos de Alcantarillado.				
Fubos de cemento con cajoleta 0.075 m.	M.	2.00		Luis Grau, puesto en la
0.10		2.60		Fábrica. *Providencia
0.125		3.20		frente a Román Díaz.

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos.
		M. C.	Oro 18 d.	
Curvas 0.20 de 90°	ctu.	6.20		Luis Grau.
0.25.	"	8.—		"
0.30.	"	10.—		"
Sifones 0.075 sin registro	"	3.50		"
0.075 con id.	"	4.50		"
0.10.	"	6.90		"
0.125 sin id.	"	8.50		"
Piletas 0.15 con registro	"	7.50		"
0.15 sin id.	"	7.—		"
0.20 X sin cajaleta	"	11.30		"
0.20 S sin id.	"	13.30		"
0.20 con salida de 0.10.	"	11.80		"
Rejillas para piletas circular 0.15 m. diámetro	"	2.—		"
Id. 0.20.	"	2.80		"
Rejilla para sifón de 0.07 m.	"	1.—		"
Cemento Ancla alemán.	Barril	41.—		"
Id. Alemania	"	43.—		"
7. Materiales de Construcción:				
Baldosas: Vereda	Ciento	22.—		Fáb. Ladr. Comp. G.
Baldosas: Vereda guarda 1 color	>	24.—		Rcos. Av. Matta 358
Baldosas 2 colores-rojo y negro	>	32.—		>
Baldosas 3 colores	>	40.—		>
Baldosas baño blancas	>	50.—		>
Baldosas baño 2 colores, azul o verde	>	60.—		>
8. Combustibles:				
Carbón C.° Lirquén 6000 cal.	Ton.	51.—		F. C.
Carbón Máfil 5500 cal.	>	50.52		>
Coke Westfalia Cif.	>		90 ch.	>
Parafina A ba	Cajón	26.—		Anglo-Mexican P. C.°
Parafina Caloria	>			West India Oil C.°
Petróleo (puesto Vifa)	Ton.		85 ch.	Anglo-Mexican P. C.°
Benzol (cajón 36 lts.)	Lt.	0.60		Cía. Gas Santiago
Energina	>	0.85		Anglo-Mexican P. C.°
Wico amarilla	>	0.95		West India Oil C.°

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
9 Varios.				
Taquímetro Standard.....			£ 55.—	A. Unwin
Pomo en planchas 1½16" (46 kgs.).....	qq.	37.—		Huth Y Cia
Pomo en planchas 3½32".....	"	36.—		"
Pomo en planchas 1½8".....	"	35.—		"
Sustituto de aguarrás.....	Cajón	40.—		West India Oil Co.
Oxígeno para soldadura autógena.....	M ^s .	8.—		Cia Chilena A. G.
Acetileno disuelto p. id.	"	7.—		"

