

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE GEORGE M. SLIGHT

Valores Comerciales durante el mes de Enero

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
1. Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos:				
Estos precios no han variado con respecto al mes anterior.				
2. Acero de Puentes y Remaches:				
Fierro redondo o cuadr. en barras	Kg.		\$ 0.19	Huth y Cía.
> redondo y tees.....	>		0.26	>
Fierro en planchas 1/8"	>		0.26	>
> > 3/16" y 1/4"	>		0.25	>
> > 5/16" y 3/8"	>		0.24	>
> > 1/2"	>		0.25	>
Fierro para herraduras.....	>		0.20	>
> plano y llantas.....	>		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	>
> 1/8"×3'×6'	>		0.25	>
> 1/4"×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 18d.	
Alambre de puas, Rollo 35 kgs.	>		0.31	>
4 Cemento Ca'es-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		Av. Matta 1052
> > 6 mts.	>	0.35		>
> > 7 mts.	>	0.38		>
> > 8 mts.	>	0.40		>
> > 2×10×4½ v.	C u.	6.00		>
> > 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 18d.	
Tubos de cemento con cajalata 0.15...	M.	3.60		Luis Grau. Puesto en la Fábrica Providencia fuente a Román Díaz
0.175...	>	4.60		
0.20...	>	5.00		
Tubos de corte plano 0.25 m.....	>	6.00		
0.30.....	>	8.00		
0.35.....	>	9.00		
0.40.....	>	10.00		
0.45.....	>	12.00		
0.50.....	>	15.00		
0.55.....	>	17.00		
0.60.....	>	19.00		
0.65.....	>	24.00		
0.70.....	>	27.00		
0.75.....	>	29.00		
0.80.....	>	30.00		
0.85.....	>	34.00		
0.90.....	>	39.00		
1.00.....	>	45.00		
1.10.....	>	60.00		
Los mismos tubos con anillo 10% de re- carga.....				
Uniones T o V 0.075 x 0.075.....	c/u.	2.60		>
0.10 x 0.10 o 0.075.....	>	3.60		>
0.125 x 0.125.....	>	4.60		>
0.175 x 0.175.....	>	5.80		>
0.15 x 0.15.....	>	5.80		>
0.20 x 0.20 o de disminución en T o V.....	>	6.80		>
Curvas de 0.075.....	c/u.	2.00		>
0.075 c/u. registro.....	>	2.50		>
0.10 de 90° o 60°.....	>	3.00		>
0.10 de 9° con registro.....	>	4.00		>
0.10 cachimba.....	>	3.00		>
0.10 de 60° con registro.....	>	4.00		>
0.10 de 45°.....	>	2.60		>
0.125 de 90° o 60°.....	>	4.00		>
0.125-90 o 60° con registro.....	>	4.50		>
0.15 de 90°.....	>	5.50		>
0.175 de 90°.....	>	6.00		>

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos.
		M. C.	Oro 18d.	
Curvas 0.20 de 90°	clu.	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 cajeleta	"	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. Germania	"	43.—		"
7. Materiales de Construcción:				
Baldosas: Vereda	Ciento	22.—		Fáb. Ladr. Comp. G.
Baldosas: Vereda guarda 1 color	>	24.—		Roos. 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.ª 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.ª
Parafina Caloria	>			West India Oil C.ª
Petróleo (puesto Viña)	Ton.		85 ch.	Anglo-Mexican P. C.ª
Benzol (cajón 36 lts.)	Lt.	0.60		Cía. Gas Santiago
Enerjina	>	0.85		Anglo-Mexican P. C.ª
Wico amarilla	>	0.95		West India Oil C.ª