

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE GEORGE M. SLIGHT

Valores Comerciales durante el mes de Diciembre

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 Cia.
> redondo y tees	>		0.26	>
Fierro en planchas 1 1/8"	>		0.26	>
> > 3 1/16" y 1 1/4"	>		0.25	>
> > 5 1/16" y 3 3/8"	>		0.24	>
> > 1 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 & Cia.
Planchas: N.º 12 x 3' x 6'	>		0.25	>
> 14 x 3' x 6'	>		0.25	>
> 1 3/8" x 3' x 6'	>		0.25	>
> 3/4" x 3' x 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 Calces-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.	Cju.	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		,
Rauí mach. 1"×2"×4½ v.	>	1.40		,
Rauí mach. 1×4×4½ v.	>	2.20		,
Lingue mach. 1×4×4½ v.	>	2.50		,
Laurel mach. 1"×4½"×4½ v.	>	1.70		,
Laurel redonado ½"×4½"×4½ v.	>	1.00		,
Alamo cepillado ½"×4½"×4½	>	1.60		,
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		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
Tubos de cemento con cajaleta 0.15...	M.	3.60		Luis Grau. Puesto en la Fábrica Pr. videxcia frente a Román Díaz.
0.175...	"	4.60		
0.20...	"	5.—		
Tubos de corte plano 0.25 m.....	"	6.—		
0.30.....	"	8.—		
0.35.....	"	9.—		
0.40.....	"	10.—		
0.45.....	"	12.—		
0.50.....	"	15.—		
0.55.....	"	17.—		
0.60.....	"	19.—		
0.65.....	"	24.—		
0.70.....	"	27.—		
0.75.....	"	29.—		
0.80.....	"	30.—		
0.85.....	"	34.—		
0.90.....	"	39.—		
1.—.....	"	45.—		
1.10.....	"	60.—		
Los mismos tubos con anillo 10% de re- carga.....				
Uniones T o V 0.075 x 0.075.....	cju.	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.....	cfr.	2.—		
0.075 cju. registro.....	"	2.50		
0.10 de 90° o 60°.....	"	3.—		
0.10 de 9° con registro.....	"	4.—		
0.10 cachimba.....	"	3.—		
0.10 de 60° con registro.....	"	4.—		
0.10 de 45°.....	"	2.60		
0.125 de 90° o 60°.....	"	4.—		
0.125-90 o 60° con registro.....	"	4.50		
0.15 de 90°.....	"	5.50		
0.175 de 90°.....	"	6.—		

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos.
		M. C.	Gr° 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 cajoleta	"	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.* Lirquén 6000 cal.	Ton.	51.—		F. C.
Carbón Máfil 5500 cal.	>	50.52		>
Coke Westfalia Cif.	>		90 ch	>
Parafina Alba	Cajón	26.—		Anglo-Mexican P. C.*
Parafina Caloria	>			West India Oil C.*
Petróleo (puesto Viña)	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. Variosa.				
Taquímetro Standard.....			£ 55.—	A. Unwin
Plomo en planchas 1 16" (46 kgs.)	qq.	37.—		Huth & Cía.
Plomo en planchas 3 32"	>	36.—		>
Plomo en planchas 1 8"	>	35.—		>
Sustituto de aguarrás.....	Cajón	40.—		West India Oil Co.
Oxígeno para soldadura autógena	M ³ .	8.—		Cía Chilena A. G.
Acetileno disuelto p. id.	>	7.—		>

