

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 $4\frac{1}{2}$ v. y 5 v.	Pie	0.28		Br. La Frontera Av. Matta 1052
> > 6 v.	>	0.30		,
> > 6 mts.	>	0.35		,
> > 7 mts.	>	0.38		,
> > 8 mts	>	0.40		,
> > $2 \times 10 \times 4\frac{1}{2}$ v.	C u.	6.00		,
> > $1 \times 10 \times 4\frac{1}{2}$ v.	>	3.00		,
> > $1 \times 8 \times 4\frac{1}{2}$ 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 $4 \times 4 \times 4$ v.....	>	2.40		,
Alamo en bruto $\frac{1}{2}''$ (tablas)	>	0.90		,
Alamo en bruto $3\frac{1}{4}''$ (tablas)	>	1.40		,
Alamo en bruto $1''$ (tablas).....	>	2.00		,
Pino Oregón.....	>	0.80		,
Pino Araucaria	>	0.45		,
Raulí mach. $1'' \times 2'' \times 4\frac{1}{2}$ v.....	>	1.40		,
Raulí mach. $1 \times 4 \times 4\frac{1}{2}$ v.	>	2.20		,
Lingue mach. $1 \times 4 \times 4\frac{1}{2}$ v.	>	2.50		,
Laurel mach. $1'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$ v.	>	1.70		,
Laurel rodonado $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$ v.	>	1.00		,
Alamo cepillado $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}$	>	1.00		,
Tablas 1' a 1.80.....				
6. Artículos de Alcantarillado.				
Tubos 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 cajolata 0.15...	M.	3.60		Luis Grau. Puesto en la Fábrica
0.175....	z	4.60		Pr. videncia f.ante a Román Díaz
0.20....	>	5. --		
Tubos de corte plano 0.25 m.....	>	6. --		
0.30.....	z	8. --		
0.35.....	z	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-cargo				
Uniones T o V 0.075 × 0.075	c u.	2.60		
0.10 × 0.10 o 0.075	>	3.60		
0.125 × 0.125	>	4.60		
0.175 × 0.175	>	5.80		
0.15 × 0.15	>	5.80		
0.20 × 0.20 o de disminución en T o V	>	6.80		
Curvas de 0.075	c u.	2. --		
0.075 c u. 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.	Oro 18d.	
Curvas 0.20 de 90°.	c'u.	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 Andla 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. ^o
Parafina Caloria	>			West India Oil C. ^o
Petróleo (puesto Viña)	Ton.		85 ch.	Anglo-Mexican P. C. ^o
Benzol (cajón 36 lts.)	Lt.	0.60		Cía. Gas Santiago
Enerjina	>	0.85		Anglo-Mexican P. C. ^o
Wico amarilla	>	0.95		West India Oil C. ^o