

SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE GEORGE M. SLIGHT

Valores Comerciales durante el mes de Marzo

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRELIO		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 o cuadr. en barras	Kg.	\$	0.16	Huth y Cia.
> redondo y tes.	>		.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 & Cia
Planchas: N.º 12×3'×6'	>		0.25	>
> 14×3'×6'	>		0.25	>
> 1 8"×3'×6'	>		0.25	>
> ¼"×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 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.	6.0		»
» » 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 cajilla 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°	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. Alemania	"	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.º 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
Energina	"	0.85		Anglo-Mexican P. C.º
Wico amarilla	"	0.95		West India Oil C.º

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
9. Varios.				
Taquímetro Standard.....			£ 55.—	A. Unwin
Plomo en planchas 1 16" (46 kgs.)	qq.	37.—		Huth & Cia.
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.—		>

Informaciones de la Dirección de Obras Públicas

CONSEJO DE OBRAS PUBLICAS

Esta Corporación celebró 5 sesiones en el mes de Enero.

Los proyectos aprobados más importantes fueron:

1). Alcantarillado de Vallenar:

Presupuesto \$ 404 435 m|c. y 5 528 oro 18d

Area saneada..... 63 Ha.

Sistema separado y proyecto de drenaje.

Autor: Ingeniero Ernesto Lezaeta.

2). Alcantarillado de Temuco:

Presupuesto \$ 1 554 804

Area saneada. 288 Ha.

Sistema separado y lavado continuo.

Autor: Ingeniero Guillermo Agüero.

3). Puente Rahue en Osorno:

Material: concreto armado. Tipo Vierendel.

2 Tramo-. Luz total 44 mts.

Presupuestos \$ 266 461.10.

Autor: Ingeniero Vasco Solar.

ARQUITECTURA:

4). Ensanche de la Escuela Superior de Niñas de Talca.

5). Liceo de Concepción.—Diversos trabajos con un presupuesto de \$ 649 787.60.

Mes de Febrero

En este mes se celebraron 3 sesiones.

Los proyectos más importantes aprobados fueron:

1). Alcantarillado de Linares:

Presupuesto \$ 1 011 434 m/c. 6 472 Oro 18d.
Area saneada..... 68 Ha.
Sistema separado, lavado continuo.
Autor: Ingeniero Humberto Anwandter.

2). Ensanche del alcantarillado de Curicó:

Presupuesto \$ 218 979.90
Area saneada..... 57 Ha.
Sistema separado; lavado mixto.
Autores: Ingenieros Ernesto Lezaeta y Adolfo Rodríguez.

3). Proyecto red de aguas lluvias de Temuco:

Presupuesto \$ 255 553
Autor: Ingeniero Guillermo Agüero.

ARQUITECTURA:

4). Liceo de Niñas de Concepción: (Ante-proyecto).

Presupuesto aproximado \$ 2 321 400
Autor: Arquitecto Ricardo Müller.

5). Escuela de Hombres de La Ligua: (Ante-proyecto).

Capacidad 300 alumnos
Presupuesto aproximado \$ 347 300
Autor: Arquitecto Juan Mena.

FRANCISCO SOLAR N.,
Secretario del Consejo.

