

# SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

Valores Comerciales durante el mes de Enero

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18d.	
<b>1.—Rieles y accesorios, cambios y cruzamientos.</b>				
Clavos rieleros tipo Red Norte.....	Kg.	1.09		CFC. Torretti
Cambios americanos (Sin incluir rieles) .. tipos A. B. C. y F. 1 8 puesto en Valdivia .....	c'u		262.—	CFC. Behrens
Cambios y cruzamientos tg 1 8 en Santiago	»	650		CFC. Morel
Rieles tipos A. B. C y F .....	ton.		£ 9	CFC. Vorwerk
Pernos Ibotson .....	»		£ 21	(CyF.) puerts chilens.
Clavos tipos B, F y P. ....			£ 16-10s	id.
Sillas Asiento .....			£ 11.—	id.
<b>2.—Acero para puentes.</b>				
Vigas I de 0.08 a 0.360 .....	Kg.		0.35	Balfour Lyon Co.
Vigas U de 0.05 a 0.300 .....	»		0.40	»
Fierro redondo ¼ .....	»		0.38	»
Fierro redondo 5 16 .....	»		0.35	»
Fierro redondo 3 8 a 1¼ .....	»		0.30	»
Fierro ángulo 3 8 × 1 8 y 1 × 1 8 .....	»		0.40	»
Fierro ángulo 1 × 3 16 .....	»		0.35	»
Fierro ángulo 1¼ × 3 16 a 4¼ × ½ .....	»		0.30	»
Fierro T ¼ × 1 8 y 1 × 1 8 .....	»		0.40	»
Fierro T 1 × 3 16 .....	»		0.35	»
Fierro T 1½ × 3 16 a 4" × ½ .....	»		0.30	»
Fierro plano 1¼ × 3 8 .....	»		0.40	»
Fierro plano 4½ × 3 8 .....	»		0.35	»
Fierro plano 2" × ¼ .....	»		0.30	»
Fierro plano 10 × ½ — 5 × ½ — 2½ × 1¼ — 4 × 1¼ .....	»		0.30	»

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Remache cabeza copa de 5/8.....	Kg	1.70		CFC. Torretti
Remaches cabeza copa 3/4.....	>	1.60		>
Fierro plano 3" x 3/4".....	>	0.87		CFC. Rawlins
Remaches cabeza copa 7/8 x 2 1/2.....	>	2.20		CFC. Vásquez
<b>3.—Fierro para techos y alambres</b>				
No se obtuvieron cotizaciones de este mes				
<b>4.—Cementos, cales y yesos.</b>				
Cemento Alsen.....	Barr.	53.—		A. Salinas
Cal viva con saco.....	sac.	6.30		>
Cal apagada con saco.....	>	7.50		>
Yeso blanco con saco.....	>	6.—		>
Yeso negro con saco.....	>	5.—		>
Cemento Melón.....	sac.	14.80		R. Gil
Cemento Melón.....	barril	42.—		En Fábrica Calera
Cemento blanco.....	>	120.—		Santiago
<b>5.—Maderas.</b>				
Roble pellín 12" x 12" x 5 mt.....	c u.	22.—		CFC. E. Saldías
Durmientes roble pellín 6 x 10 x 2.75 (En Curacautín).....	c u.	2.90		CFC. C. Henríquez
Alamo mach. 1/2" x 4 1/2 x 11'.....	>	0.59		CFC. D. Hernández
Pino amarillo 3" x 4" x 52' a 21 1/2" x 6" x 56'.....	pie2.		0.85	>
Roble americano 1" x 10" x 14' a 4" x 4" x 16' (Valparaíso).....	>		1.15	>
Roble del país puesto en Capitán Pastene ..	>	0.15		CFC. A. Ricci
Durmientes coigüe pellín 0.15 x 0.25 x 2.75 (Cherquenco).....	c u.	2.40		CFC. Danton
Postes cierre roble pellín 0.10x0.10x2.75 (Curacautín).....	>	1.14		>
Roble pellín 2 x 3 x 4 1/2 varas.....	c u.	1.55		Buques y Maderas
> > 2 x 3 x 5.....	>	1.70		> >
> > 2 x 3 x 6.....	>	2.20		> >
> > 2 x 4 x 4 1/2.....	>	2.05		> >
> > 2 x 4 x 5.....	>	2.30		> >

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Roble pellín 2 × 4 × 6 »	c/u	2.70		Buques y Maderas
» » 2 × 6 × 4½ »	»	3.10		» »
» » 2 × 6 × 6 »	»	4.60		» »
» » 3 × 4 × 4½ »	»	3.—		» »
» » 3 × 4 × 5 »	»	3.30		» »
» » 3 × 4 × 6 »	»	4.50		» »
» » 3 × 6 × 4½ »	»	4.60		» »
» » 3 × 6 × 5 »	»	5.20		» »
» » 4 × 4 × 4½ »	»	4.10		» »
» » 4 × 4 × 5 »	»	4.50		» »
» » 4 × 4 × 6 »	»	5.95		» »
» » 4 × 6 × 4½ »	»	6.40		» »
» » 4 × 6 × 5 »	»	6.55		» »
» » 4 × 6 × 6 »	»	8.80		» »
» » 6 × 6 × 4½ »	»	8.95		» »
» » 6 × 6 × 5 »	»	9.30		» »
» » 6 × 6 × 6 »	»	13.20		» »
» » 2 × 4 × 6 metros »	»	4.20		» »
» » 2 × 6 × 7 »	»	7.30		» »
» » 6 × 6 × 10 »	»	33.25		» »
» » 8 × 8 × 10 »	»	58.40		» »
Raulí corriente, la pulgada .....		4.40		» »
Lingue corriente la pulgada .....		3.70		» »
Laurel la pulgada .....		3.—		» »
<b>6.—Combustibles.</b>				
Parafina 115° .....	caj.	32.40		West India Oil
Parafina 150° .....	»	33.70		»
Nafta Wico Verde .....	»	47.50		»
Nafta Wico Amarilla .....	»	54.—		»
Carburo de Calcio en barr. de 100 Kg. ...	Kg.		0.33	
Coke para fragua puesto en carro .....	ton.	170.—		CFC. Cía. Gas
Petróleo «Mex» en tambores de 100 gal. ...			85 sh	CFC. Anglo Meji- can Petroleum Co.
<b>7.—Varios.</b>				
Pintura de zinc extra .....	tarro	37.—		E. Albertz
Pintura 4 estrellas .....	»	37.—		»

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Pintura SSS .....	tarro	32.—		E. Albertz
Pintura SOS .....	»	31.—		»
Aceite Maestro .....	»	80.—		»
Aceite Inglés .....	»	110.—		»
Brocas salomónicas 5 16 .....	c u.	3.60		CFC. Webb
Estaño en lingotes (Llama) .....	Kg.	9.—		»
Tubos cemento de 4" .....	c u.	2.80		» V. Pau
Curvas cementos de 4" .....	»	3.20		» »
Aceite linaza cocido .....	lit.	2.8.—		» Schalk
Tubos de bronce Bergmann 16 m m .....	mt.	1.—		» Raab Bellet
Plomo refinado .....	Kg.	0.90		» Fund. Libertac
Suela engrasada .....	»	5.80		» Dagorrett
Suela común .....	»	4.80		» »
Pintura en polvo sombra oscura .....	»	1.20		» Forteza March.
Pintura en polvo ciena natural .....	»	0.50		» »
Pintura en polvo verde inglés .....	»	4.50		» Castagneto
Pintura en polvo humo de pez .....	»	2.25		» »
Pintura en polvo bermellón inglés .....	»	24.—		» »
Ladrillos fiscales (Concepción) .....	Mil	115.—		CFC. D. Mardones.
Aguarrás Arbolito .....	lit.		1.15	» Morrison
Correa pelo camello 3" .....	mt. ....		3.75	» Montero
Correa pelo camello 3½ .....	»		4.85	» »
Correa pelo camello 4 .....	»		5.65	» »
Correa balata 3" × 4 pliegues .....	»		2.95	» Inter. Machi.
Correa balata 6" × 4 pliegues .....	»		doll. 1.68	» »
Lija para madera N.º 1 .....	hoja	0.18		» Unanue
Lija para madera N.º 00-0 y ½ .....	ciento	12.50		» Lhuede
Correas suela sencilla 5" .....	mt.	14.50		» Gulagoaki
Correas suela sencilla 2" .....	»	4.90		» »
Correas suela sencilla 1" .....	»	2.50		» »
Barniz Japan Gold Size N.º 4 .....	lit.	7.—		» Morello
Barniz Copal .....	»	6.25		» Bahamondes
Chuzos fierro 1 3 8 punta acero 12 kg. ....	c u.	13.90		» E. Torres
Diablos rieleros .....	»	28.90		» »
Fuelles para fragua 36" .....	c u.	160.—		» Bruna
Terrajas para cañerías juego ¼ a 1" .....	»		48.—	» »
Limas cuadradas finas 18" .....	»		1.98	» »
Limas triángulas finas 10" .....	»		1.10	» »
Limas triángulas finas 18" .....	»		1.98	» »

ESPECIFICACION	UNIDAD	PRECIO		PROCEDENCIA datos
		M. C.	Oro 18 d.	
Limas media caña, finas 6".....	c/u		0.66	CFC. Bruna
Limas media caña finas 18.....	»		2.06	» »
Limas redondas finas 14.....	»		1.54	» »
Limas redondas finas 16.....	»		1.8	» »
Barrenos de dos manos."¾ y 1".....	»		2.45	» Morrison
Combos 10 libras.....	»		5.00	» »
Sicras corbinas 6".....	»		18.00	» »

### OBRAS EN EJECUCION O POR EJECUTAR

#### Dirección de Obras Públicas.

**HIDRAULICA.**—Está en ejecución el alcantarillado de Arica, la red de agua potable de Lautaro, las obras de defensa de Vallenar y el malecón de Coquimbo.

**ARQUITECTURA.**—Para la construcción del pabellón de puerperas en el hospital de San Vicente, se aceptó la propuesta de don Adolfo Guzmán por la suma de \$ 248 706,34 m. c. y \$ 21 000 oro de 18 d.

Para los ascensores de este mismo pabellón fué informada favorablemente la propuesta de Raab Bellet y Cía. por la suma alzada de \$ 28 750 m. c.

Se piden propuestas para la colocación de baldosas en la Biblioteca Nacional con presupuesto de \$ 23 693.60 m. c.

Las propuestas se abren el 9 de Febrero a las 15 horas.

**PUNTES.**—Están en construcción: El puente Malleco en Angol. Este puente es una viga continua de 5 tramos de 14 m. sobre cepas de concreto armado fundada sobre pilotajes.

Contratista el Sr. Pablo Goldenberg.

El Batuco en el camino de Yumbel al Salto del Laja. Es un puente metálico de 4 tramos de 10 mts.

Contratista Sr. Pablo Goldenberg.

El puente sobre el río Claro en la Cordillera. Es un puente colgante de 90 mts.

Contratista los Srs. W. Badé y Cía

El Mapochó en El Monte. Es un puente de concreto armado formado por 28 tramos de 20 m. c/u.

El Nicudahue en Nacimiento. Puente de concreto armado formado por 4 tramos de 20 mts.

El puente Ñuble en Cocharcas. Son 56 tramos de 13 m. c|u., de concreto armado.

Puente sobre el Río Bueno, en Río Bueno. Son 3 arcos de concreto armado de 35 ms. c|u. Las fundaciones son con aire comprimido a 5 o 6 mts. de profundidad bajo agua de regular velocidad.

El 23 del pte. se abrieron propuestas públicas para la construcción de la mitad que queda por construir del puente Cautín en Temuco. El presupuesto oficial es de \$ 681 000 m. c. El puente tiene en total una longitud de 464 m. constituido por tramos de concreto armado de una longitud media de 16 m. Es doble vía.

Se presentaron los siguientes proponentes:

PABLO GOLDENBERG, por la suma alzada de \$ 823 800.

ADOLFO ADRIASOLA, por la suma alzada de \$ 791 500 m. c.

W. BADE Y CIA., por la suma alzada de \$ 799 315.25 m. c.

FRANKE JULLIAN Y CIA., por la suma alzada de \$ 742 000 m. c.

CIA. GENERAL DE CONSTRUCCIONES, por la suma de \$ 545 900 m. c. y \$ 80 000 oro de 18 d.

Se pedirán propuestas próximamente para el puente Claro en Talca (Alameda de Talca). Longitud total 442 m. Vigas continuas con tramos de 20 m. de concreto armado. Infraestructura de cepas de concreto armado.

El presupuesto oficial es el siguiente:

Superestructura .....	\$	466 468.73 m. c.
Infraestructura .....		459 559.90 »
Caminos de acceso .....		2 640.— »
		<hr/>
	\$	928 668.63 m. c.
Imprevistos 10% .....		92 866.86
		<hr/>
Total .....	\$	1 021 535.50

#### FF. CC. DEL E.

**Puente Huaqui.**—Se aceptó la propuesta de los Srs. Bade y Cía. por 260 000 m. c. y 65 000 oro de 18 d.

Se usará infraestructura de concreto armado y superestructura metálica.

**Puentes Tinguiririca N.º 1, Teno N.º 1 y Teno N.º 2.**—Se autorizó a la administración de la 2.ª Zona para ejecutar un estribo del Teno, armadura y desarme de tramos por valor de \$ 175 279.

**Puentes Rigolemo, Antivero, Lircay N.º 1 y Lircay N.º 2.**—Se autorizó a la administración de la 2.ª Zona para ejecutar el refuerzo metálico bajo tráfico con presupuesto de \$ 43 337 m. c. y 206 381 de 18 d.

**Puentes Tripaune, Rengo y Clarillos.**—Se autorizó a la 2.ª Zona, obras por administración en los puentes de la Vía poniente por valor de \$ 24 793 m. c.

**Puente Collen.**—Se autorizó un mayor gasto en las obras que se ejecutan por administración por valor de \$ 20 665.

**F. C. de Ancud y Castro.**—Se autorizó a la Administración de la 4.ª Zona para ejecutar la renovación de ocho puentes con presupuesto de \$ 109 441 m. c.

**Puente Kilómetro 102 del ramal de San Antonio.**—Se autorizó la ejecución de terraplenadura con valor de \$ 10 314.

**Casa de máquinas de Temuco.**—Se autorizó la ejecución de un pozo de inversión con valor de \$ 8 596.—

**Refuerzo provisorio de 12 puentes de la 2.ª Zona** para permitir el tráfico de locomotoras Minkado. Se autorizó su ejecución por administración con valor de \$ 115 482 m. c. y \$ 11 858 de 18 d.

**Estanque concreto armado Temuco.**—Se autorizó la petición de propuestas por un estanque de 100 m3. de capacidad con presupuesto de \$ 18 197.50 m. c.

**Estación Compañía.**—Se autorizó la habilitación de este paradero como estación pudiendo invertir la 2.ª Zona la suma de \$ 53 337.12 m. c. y \$ 8 834.88 de 18 d.

---