

# SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

## VALORES COMERCIALES A FINES DE JULIO

| ESPECIFICACION  | PRECIO  |           |         |           | Procedencia de los datos y Observaciones |
|---|---------|-----------|---------|-----------|--|
|   | Unidad  | Moneda    | Valor   | Tipo      |  |
| <b>a. FIERROS.</b>  |         |           |         |           |  |
| Alambre negro sin barniz recocido N.º 18 para concreto armado ..... | el Kg.  | oro chil. | \$ 0.42 |           |  |
| Alambre negro barnizado, N.º 14.....                                | "       | "         | 0.24    | p. bodega | Vorwerk y Cia.,                          |
| Alambre galvanizado, N.º 14.....                                    | "       | "         | 0.26    | Valp.     | Nueva York 17.                           |
| Malla alambre N.º 8 de 4".....                                      | m. 2    | \$        | 2,14    | p. e.t.   | Gildemeister                             |
| Acero para herramientas.....  | "       | "         | 6.80    |           |  |
| " " resortes .....  | "       | "         | 2.50    | p. bodega | A. Goldenberg S.,                        |
| Clavos cortados (según dimensión)                                   | 40 Kg.  | m c \$    | 45 --   | Sant.     | Nueva York 17                            |
| " de alambre " " .....  | 40 Kg.  | "         | 36. --  | "         |  |
| Cañería de fundición delgada:                                       |         |           |         |           |  |
| 2" de diámetro .....  | tira de | m c \$    | 10.00   | p. bodega |  |
| 3" " .....  | 1.80 m. | "         | 13.00   | Sant.     |  |
| 4" " .....  | "       | "         | 18.00   |           |  |
| Cañería de fierro dulce negro:                                      |         |           |         |           |  |
| ½" de diámetro .....  | m. l.   | sh.       | 0.80    |           |  |
| ¾" " .....  | "       | "         | 1.00    |           |  |
| 1 " " .....   | "       | m c \$    | 3.00    |           |  |
| 1½" " .....   | "       | "         | 5.50    |           | Alfredo Délano y Cia.                    |
| 2 " " .....   | "       | "         | 7.60    |           |  |
| 2¾" " .....   | "       | "         | 11.50   |           | Moneda 944.                              |
| Cañería de fierro dulce galvanizado:                                |         |           |         |           |  |
| ½" de diámetro.....   | "       | m c \$    | 2.00    |           |  |
| ¾" " .....  | "       | "         | 2.60    |           |  |
| 1" " .....  | "       | "         | 3.70    |           |  |
| 1½" " .....   | "       | "         | 6.40    |           |  |
| 2" " .....  | "       | "         | 8.50    |           |  |

| ESPECIFICACION   | PRECIO   |          |         |             | Procedencia de datos y Observaciones |
|--|----------|----------|---------|-------------|--------------------------------------|
|  | Unidad   | Moneda   | Valor   | Tipo        |                                      |
| Cañería de acero .....   | Ton.     | £        | 10.-    | cif.        | Aproximado.                          |
| Cañería de fundición .....                                     | Ton.     | »        | 10.18.- | «           | Rodolfo Wedeles                      |
| id. piezas especiales .....                                    | »        | »        | 14.18.- | «           | Hué. fangs 769                       |
| Fierro redondo o cuadrado en barras,<br>diám. corrientes ..... | el Kg.   | oro chil | 0.16    |             |                                      |
| Fierro plano, espesores corrientes .....                       | »        | »        | 0.19    | p. bodega   | Vorwerk y Cia.,                      |
| Fierros perfil, tipos usuales .....                            | »        | »        | 0.19    | Valp.       | Nueva York, 17.                      |
| » » » »  | Ton.     | £        | 8.5.-   | cif.        |                                      |
| Fierro en planchas, N.º 20 .....                               | el Kg.   | oro chil | 0.25    | p. bodega   | »                                    |
| Fierro galvanizado para techos .....                           | 46 Kg.   | »        | 22.00   | Valp.       |                                      |
| Pernos con cabeza hexagonal y tuerca,<br>de 5/8" de diám. .... | el Kg.   | m. c.    | 0.88    | p. b. Stgo. | Sec. Ingeniería y                    |
| de 3/4" » .....  | »        | »        | 0.85    |             | Mecánica Industrial,                 |
| de 1" » .....  | »        | »        | 0.80    |             | calle Maipú Stgo.                    |
| Remaches .....   | »        | »        | 1.-     |             |                                      |
| Rieles (con clavos, pernos y eclisas)                          |          |          |         |             |                                      |
| Tipo Vignola pesado (3045 Kg.) .....                           | Ton.     | £        | 8.5.-   | cif.        | Vorwerk y Cia.                       |
| » de Garganta » (3045 Kg.) .....                               | »        | »        | 9.5.-   |             | Nueva York, 17                       |
| » Decauville (1012 Kg.) .....                                  | »        | »        | 9.5.-   |             |                                      |
| <b>b. MADERAS</b>  |          |          |         |             |                                      |
| Alamo. Tablas corrientes de 1/2" .....                         | pieza de |          |         |             |                                      |
| » » » 3/4" .....   | 10'      | m. c. \$ | 1.10    | p. barraca  |                                      |
| » » » 1" .....   | »        | »        | 1.60    |             |                                      |
| » » » 1 1/2" .....   | »        | »        | 2.20    |             |                                      |
| » » » 1 1/2" .....   | »        | »        | 4.00    |             |                                      |
| Alamo. Vigas corrientes de 8 varas .....                       | pieza    | »        | 5.50    |             |                                      |
| Roble Pellín Pieza de 4 1/2 varas. ....                        | pie cuad | »        | 0.32    |             |                                      |
| 5 varas .....  | »        | »        | 0.32    |             |                                      |
| 6 varas .....  | »        | »        | 0.36    |             |                                      |
| 6-7 metros .....   | »        | »        | 0.40    |             |                                      |
| 8-10 metros .....  | »        | »        | 0.44    |             |                                      |
| Pino Araucaria en vigas .....                                  | pie cuad | »        | 0.65    |             |                                      |
| Pino Oregón. Vigas de 6x6" .....                               | »        | »        | 0.95    |             |                                      |
| de 8x8" .....  | »        | »        | 1.00    |             |                                      |
| de 10x10" y 12x12" .....                                       | »        | »        | 1.30    |             |                                      |
| Alamo machihembrado, 1/2x4 1/2" .....                          | pieza de | »        | 1.20    |             |                                      |
| Laurel » » » .....   | de 10'   | »        | 1.25    |             |                                      |
| Rauí mach 1"x4 1/2" .....                                      | pieza    | »        | 2.80    |             |                                      |
| » » 1x2 1/2 .....  | »        | »        | 1.80    |             |                                      |
| Lingue .....   | pulg.    | »        | 7.00    |             |                                      |
| Tejuelas raulí (pag.) .....                                    | 1,3m2    | »        | 6.50    |             |                                      |

Cia Maderera Malvoa Edf. Banco Anglo 4.º piso.

| ESPECIFICACIÓN                                | PRECIO  |        |         |                | Procedencia de datos y Observaciones                |
|---|---------|--------|---------|----------------|---|
|   | Unida.  | Moneda | Valor   | Tipo           |   |
| <b>c. CEMENTOS, CAL Y YESO</b>                |         |        |         |                |   |
| CEMENTOS: Melón en fábrica . . . . .          | 3 sacos | m c \$ | 30.—    |                | Buchanan, Jones y Cia                               |
| » en Santiago . . . . .                       | 1 saco  | »      | 12.20   | pto. bod.      |   |
| Importados: OK (danés) . . . . .              | barril  | »      | 34.00   | en Sntgo.      | Buques y Maderas                                    |
| Hemmoor (alemán) . . . . .                    | »       | sh     | 11 5    | cif.           | Gildemeister y Cia.                                 |
| Cemento blanco Medusa . . . . .               | »       | m c \$ | 110.00  | en Sntgo.      | Buchanan, Jones y Cia                               |
| Atlas . . . . .                               | »       | m c \$ | 34.00   | »              | Grace y Cia.  |
| CALES: de Lo Aguirre . . . . .                | saco 50 | m c \$ | 6.00    | Dep. en        |   |
| de Batuco . . . . .                           | kgs.    | »      | 5.50    | Santiago       |   |
| YESO: del Volcán blanco . . . . .             | saco 46 | »      | 6.50    | »              |   |
| negro . . . . .                               | kgs.    | »      | 5.50    | »              |   |
| <b>d. MATERIALES DE CONSTRUCCION VARIOS</b>   |         |        |         |                |   |
| Ladrillos corrientes . . . . .                | mil     | m c \$ | 210.000 | puesto pie     | Alberto Seco, Carrascal, 4109 Tel. Yungay 85.       |
| » fiscales . . . . .                          | »       | »      | 160.00  | de Obra        |   |
| Baldosas vereda . . . . .                     | ciento  | »      | 24.00   | pto. fábrica   | Fábrica de ladrillos de composición.                |
| » lisas blancas . . . . .                     | »       | »      | 50.00   | »              |   |
| » » 2 colores . . . . .                       | »       | »      | 60.00   | »              |   |
| Adoquines . . . . .                           | mil     | »      | 260.00  | p. carro       |   |
| Piedra bolón doble . . . . .                  | »       | »      | 200.00  | cantera        | Cantera "Lo Ruiz".                                  |
| Piedra chancada . . . . .                     | m3      | »      | 11.00   |                |   |
| Ripio y arena . . . . .                       | »       | »      | 12 a 15 | p. de pie obra | Alb. Seco, Carrascal 4109.                          |
| <b>Puertas y Ventanas</b>                     |         |        |         |                |   |
| Puertas inter. completas de tablero . . . . . | c u     | »      | 44 a 56 | pt. barraca    |   |
| » » » sin » . . . . .                         | »       | »      | 30 a 58 | »              | Soc. Nac. de Buques y Maderas.                      |
| » de calle . . . . .                          | »       | »      | 139.00  | »              |   |
| Ventanas . . . . .                            | »       | »      | 55.00   | »              |   |
| Vidrios planos . . . . .                      | pie     | »      | 0.80    | pto. bodega    |   |
| <b>Tubos de Cemento:</b>                      |         |        |         |                |   |
| de cajoleta de 0.075 m . . . . .              | metro   | »      | 2.00    | pt.en fábr.    | Fábrica Luis Grau, Providencia frente a Román Díaz. |
| 0.100 » . . . . .                             | »       | »      | 2.60    | »              |   |
| 0.125 » . . . . .                             | »       | »      | 3.20    | »              |   |
| 0.150 » . . . . .                             | »       | »      | 3.60    | »              |   |
| 0.200 x . . . . .                             | »       | »      | 5.00    | »              |   |

| ESPECIFICACION                                   | PRECIO   |        |        |                   | Procedencia de datos y observaciones |
|--|----------|--------|--------|-------------------|--------------------------------------|
|  | Unidad   | Moneda | Valor  | Tipo              |                                      |
| de corte plano de 0.25 m.....                    | »        | »      | 6.00   | »                 |                                      |
| 0.30 » .....                                     | »        | »      | 8.00   | »                 |                                      |
| 0.40 » .....                                     | »        | »      | 10.00  | »                 |                                      |
| 0.60 » .....                                     | »        | »      | 19.00  | »                 |                                      |
| 0.80 » .....                                     | »        | »      | 30.00  | »                 |                                      |
| 1.00 » .....                                     | »        | »      | 45.00  | »                 |                                      |
| <b>Pinturas:</b>                                 |          |        |        |                   |                                      |
| Pintura "Monoplano" A A A .....                  | 46 Kgs.  | oro \$ | 38.00  | pt. bodega        |                                      |
| Aceite de linaza cocido.....                     | 1 galón  | »      | 4.80   | Santiago          |                                      |
| Aguarrás.....                                    | 10 galón | »      | 44.00  | »                 | Graham, Rowe y Cía.                  |
| Substituto.....                                  | »        | »      | 25.00  |                   |                                      |
| <b>e. COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y EXPLOSIVOS</b> |          |        |        |                   |                                      |
| <b>Combustible:</b>                              |          |        |        |                   |                                      |
| Lirquén .....                                    | ton.     | m c \$ | 105.   | p. bog.           | Santiago                             |
| Carbón nacional (6.500 cal.).....                | »        | »      | 70.00  | cif. S. Antonio   | Lebu                                 |
| Carbón Westfaliano.....                          | »        | m c \$ | 75.00  | p. bodega         | Vorwerk y Cía.                       |
| Coke Westfaliano .....                           | ton.     | »      | 220.00 | pto. b.d.         | Alb. Goldenberg S.                   |
| » » .....  | »        | sh.    | 65.—   | cif.              | N. York. 17.                         |
| Petróleo Diesel .....                            | »        | USA \$ | 30.00  | p. en Las Salinas | Duncan Fox y Cía.                    |
| Benzol.....                                      | lt.      | m c \$ | 1.00   | p. fábrica        | Cía. Cons. de Gas.                   |
| Parafina (Caloría 100°).....                     | cajón    | »      | 26.90  | p. bodega         | West. Indian Oil. C°.                |
| Nafta (Wico amarilla).....                       | lt.      | »      | 1.00   | »                 |                                      |
| <b>Lubricantes Aceites Búfalo</b>                |          |        |        |                   |                                      |
| Para maquinaria A .....                          | galón    | oro \$ | 1.65   | p. bodega         | Williamson y C°                      |
| » » C.....                                       | »        | »      | 1.85   | Valpo.            |                                      |
| » motores Diesel DD.....                         | »        | »      | 2.75   | »                 |                                      |
| » cilindros B.....                               | »        | »      | 1.85   | »                 |                                      |
| » » H.....                                       | »        | »      | 2.65   | »                 |                                      |
| Wipe.....  | 46 Kg.   | »      | 40.00  | p. fábrica        | Soc. Nac. de Wipe.                   |
| <b>Explosivos:</b>                               |          |        |        |                   |                                      |
| Gelignita de 62% alemana.....                    | 50 lbs.  | sh.    | 56.—   | pto. carro Barón  | Vorwerk y Cía.                       |

| ESPECIFICACION                  | PRECIO   |        |        |               | Procedencia de datos y Observaciones |
|---------------------------------|----------|--------|--------|---------------|--------------------------------------|
|                                 | Unidad   | Moneda | Valor  | Tipo          |                                      |
| Gelignita 62 o/o nacional ..... | 50 lbs.  | sh     | 80.—   | p. bodega     | Fábrica "Tronador"                   |
| Fulminantes.....                | mil      | >      | 60.—   |               |                                      |
| <b>f. METALES VARIOS</b>        |          |        |        |               |                                      |
| Cobre Standard .....            | 10 16 Kg | USA \$ | 315.00 | en N. York    | Boletín Comercial                    |
| >                               | >        | £      | 61.10  | en Londres    |                                      |
| Alambre de cobre .....          | >        | oro \$ | 1135.0 | cif.          |                                      |
| Plomo en planchas .....         | >        | £      | 38.15  | Londres       |                                      |
| >                               | >        | m c \$ | 2 200  | bod. Santiago |                                      |
| Cable de acero (andarivel)..... | ton.     | £      | 55.—   | cif.          | Vorwerk y Cia                        |
| (puente colgante) .....         | >        | >      | 52.00- | cif.          |                                      |

