

# SECCION INFORMATIVA TECNICO-COMERCIAL

A CARGO DE L. MATE DE LUNA.

## Valores Comerciales durante el mes de Diciembre

| ESPECIFICACION                                                                                 | UNIDAD | PRECIO |           | PROCEDENCIA<br>datos                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------|----------------------------------------|
|                                                                                                |        | M. C.  | Oro 18d.  |                                        |
| <b>1. Rieles, accesorios, cambios y cruzamientos</b>                                           |        |        |           |                                        |
| Rieles tipos A, B, C y F sin accesorios, contratos vigentes.....                               | Ton.   |        | £ 9.-     | C. F. C. Vorwerk, c i f.<br>Valparaíso |
| Eclisas continuas de junturas A, B, C, F y P                                                   |        |        | £ 16 4 0  | Id.—F. Lira                            |
| Pernos Iboston .....                                                                           |        |        | £ 21      | C. F. C. Vorwerk                       |
| Clavos ricieros trocha 1.68 .....                                                              | •      |        | £ 16-10   | •<br>Torretti                          |
| Clavos ricieros trocha 1.. .....                                                               | •      | 1090   | £ 16 1 0  | C. F. C.—F. Lira                       |
| Sillas de detención C, E, F.....                                                               | •      |        | £ 22-9-0  | • Angleur                              |
| Sillas de curva.....                                                                           | •      |        | £ 11-10-0 | • Vorwerk                              |
| Sillas de juntura.... .....                                                                    |        |        |           |                                        |
| Cambios americanos (sin incluir rieles que proporciona Empresa) tg. 1 8, tipo A, B, C y F..... | c u    |        | \$ 275    | A. Behrens en Valdivia                 |
| Id. en Santiago. ....                                                                          | •      | 650    |           | Morel                                  |
| Cruzamientos completos tipo B tg 1 8. ...                                                      | •      |        | 242       | A. Behrens Valdivia                    |
| <b>2. Acero de puentes y remaches</b>                                                          |        |        |           |                                        |
| Acero dulce consistente en vigas doble T, ángulos, palastros. ....                             | Ton.   |        | 193.6     | C. F. C. Sociedad Tubos Mannesmann.    |
| Fierro plano de 240 m m×10 m m .....                                                           | •      |        | 193.6     | Id.                                    |
| Fierro -plano de 14"×5 8".....                                                                 |        |        | 193.6     | Id.                                    |
| >    > de 615×10 m m .....                                                                     | •      |        | 193.6     | Id.                                    |
| >    > de 660 m m×11 m m .....                                                                 | •      |        | 193.6     | Id.                                    |
| Planchas de 980×460×10 m m .....                                                               | •      |        | 193.6     | Id.                                    |
| L de 6"×4"×1½.....                                                                             | •      |        | 193.6     | Id.                                    |

| ESPECIFICACION                                                                               | UNIDAD | PRECIO      |          | PROCEDENCIA<br>datos                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|----------|------------------------------------------|
|                                                                                              |        | M. C.       | Oro 18d. |                                          |
| L de $\frac{90'' \times 90''}{90}$ .....                                                     | Ton.   |             | 193.6    | Id.                                      |
| L de $\frac{100 \times 100}{12}$ .....                                                       | "      |             | 193.6    | Id.                                      |
| L de $\frac{120 \times 120}{13}$ .....                                                       | "      |             | 193.6    | Id.                                      |
| I de 126,49 por mt. 1.....                                                                   | "      |             | 193.6    | Id.                                      |
| L de $\frac{70 \times 70}{10}$ .....                                                         | "      |             | 168.25   | Id.                                      |
| Remaches de $5\frac{1}{8} \times 2''$ a $\frac{3}{4}'' \times 3''$ .....                     | Ks.    |             | 0,095    | Wessel Duval                             |
| Fierro en barras .....                                                                       | "      |             | 0.25     | Balfour Lyon                             |
| Fierro redondo de 3 8.....                                                                   | "      | 0.56        |          | Vorwerk                                  |
| Fierro redondo de $\frac{3}{4}''$ a 1".....                                                  | "      | 0.54        |          | Id.                                      |
| Fierro plano de $\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{8}$ y $\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{16}$ ..... | "      |             | 0.225    | Id.                                      |
| Fierro plano de $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$ a $3'' \times \frac{1}{2}''$ .....        | "      |             | 0.22     | Id.                                      |
| Fierro plano de $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ .....                                      | "      |             | 0.222    | Id.                                      |
| Fierro cuadrado de $7\frac{1}{8}$ y $\frac{3}{4}$ .....                                      | "      |             | 0.22     | Id.                                      |
| Fierro en planchas de $6'' \times 3' \times 1\frac{1}{8}$ .....                              | "      |             | 0.275    | Id.                                      |
| Fierro en planchas $6'' \times 3' \times \frac{3}{4}$ .....                                  | "      |             | 0.24     | Id.                                      |
| Fierro en planchas $8'' \times 4 \times \frac{3}{4}$ .....                                   | "      |             | 0.24     | Id.                                      |
| Acero fundido para sillas de apoyos de puen-                                                 |        |             |          |                                          |
| ...tcs.....                                                                                  | "      | 1.40        |          | C. F. C. Compañía<br>Electro Metalúrgica |
| <b>3. Fierro para techos y alambres</b>                                                      |        |             |          |                                          |
| Fierro negro liso plancha de 9' n. <sup>o</sup> 20.....                                      | K      |             | 0.24     | Vorwerk.                                 |
| Fierro negro liso, plancha de 6' n. <sup>o</sup> 14 y 12                                     | "      |             | 0.27     | Id.                                      |
| Fierro negro liso, plancha 6' n. <sup>o</sup> 16.....                                        | "      |             | 0.28     | Id.                                      |
| Fierro galvanizado para techos ingleses y<br>americano.....                                  | qq.    | \$ 60 a 62  |          | Rawlins                                  |
| Fierro negro liso .....                                                                      | "      | 0.80 a 0.85 |          | Id.                                      |
| Alambre liso negro N. <sup>o</sup> 14 .....                                                  | Kg.    | 0.80        |          | Id.                                      |
| <b>4. Cementos, Cales y Yeso</b>                                                             |        |             |          |                                          |
| Cemento melón en Calera .....                                                                | barril | 34.—        |          | Fábrica Cem. Melón                       |
| Yeso blanco .....                                                                            | saco   | 7.—         |          | José Ramírez                             |
| Yeso negro .....                                                                             | "      | 6.—         |          | Id.                                      |
| Cal viva.....                                                                                | "      | 5.5         |          | Id.                                      |
| Cal de blanqueo.....                                                                         | "      | 10.—        |          | Id.                                      |

| ESPECIFICACION                  | UNIDAD | PRECIO |    | PROCEDENCIA<br>datos |
|---------------------------------|--------|--------|----|----------------------|
|                                 |        | M.     | C. |                      |
| Cemento Germania.....           | barri  | 48.-   |    |                      |
| Cal viva.....                   | saco   | 7.-    |    |                      |
| Yeso blanco.....                |        | 6.5    |    | Rafael Gil           |
| Yeso negro .....                | ,      | 5.5    |    |                      |
| Cemento O. K. ....              | barri  | 55.-   |    |                      |
| Cemento Melón en Sanitago ..... | saco   | 13.40  |    |                      |
| <b>5. Maderas</b>               |        |        |    |                      |
| Roble 8×8—4½ vs. ....           | clu    | 17.45  |    | Feria Maderas        |
| Id. 5vs. ....                   |        | 19.15  |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    | "      | 24.65  |    | Id.                  |
| » 6 mts. ....                   | "      | 33.60  |    | Id.                  |
| » 7 "                           |        | 39.20  |    | Id.                  |
| 6×6—3½ vs. ....                 | clu    | 5.95   |    | Id.                  |
| » 4½ "                          |        | 9.65   |    | Id.                  |
| » 5 vs. ....                    |        | 10.70  |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    |        | 13.85  |    | Id.                  |
| » 6 mts. ....                   |        | 18.90  |    | Id.                  |
| » 7 mts....                     |        | 22.—   |    | Id.                  |
| 4×12—4½ vs. ....                |        | 12.85  |    | Id.                  |
| » 5 vs. ....                    | "      | 14.30  |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    |        | 18.50  |    | Id.                  |
| » 6 mts....                     |        | 15.20  |    | Id.                  |
| » 7 mts....                     |        | 29.40  |    | Id.                  |
| 4"×10"—4½ vs....                | clu    | 10.70  |    | Id.                  |
| » 5 vs....                      |        | 11.90  |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    |        | 15.40  |    | Id.                  |
| » 6 mts....                     |        | 21.-   |    | Id.                  |
| » 7 mts....                     |        | 24.50  |    | Id.                  |
| 4"×8"—4½ vs....                 |        | 8.55   |    | Id.                  |
| » 5 vs. ....                    | "      | 9.50   |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    |        | 12.30  |    | Id.                  |
| » 6 mts....                     |        | 16.80  |    | Id.                  |
| » 7 mts....                     | "      | 19.60  |    | Id.                  |
| 4×6—3½ vs....                   |        | 3.95   |    | Id.                  |
| » 4½ vs. ....                   |        | 6.20   |    | Id.                  |
| » 5 vs. ....                    |        | 6.90   |    | Id.                  |
| » 6 vs. ....                    |        | 8.90   |    | Id.                  |
| » 6 mts....                     | "      | 12.60  |    | Id.                  |

| ESPECIFICACION        | UNIDAD | PRECIO |          | PROCEDENCIA<br>datos |
|-----------------------|--------|--------|----------|----------------------|
|                       |        | M. C.  | Oro 18d. |                      |
| > 7 vs. ....          |        | 14.70  |          | Id.                  |
| 4"X4"—3½ vs. ....     |        | 2.65   |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         |        | 4.10   |          | Id.                  |
| * 5 vs. ....          |        | 4.55   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          |        | 6.00   |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         |        | 8.40   |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         |        | 9.80   |          | Id.                  |
| 3"X10"—3½ vs. ....    |        | 5.00   |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         |        | 8.—    |          | Id.                  |
| * 5 vs. ....          |        | 8.95   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          |        | 11.55  |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         |        | 15.75  |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         |        | 18.40  |          | Id.                  |
| 3"X8"—3½ vs. ....     |        | 4.—    |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         |        | 6.45   |          | Id.                  |
| * 5 vs. ....          |        | 7.20   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          |        | 9.25   |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         |        | 12.60  |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         |        | 14.70  |          | Id.                  |
| 3X6 por 3½ vs. ....   | >      | 3.—    |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         | >      | 4.80   |          | Id.                  |
| * 5 vs. ....          | >      | 5.40   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          | >      | 6.90   |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         | >      | 9.50   |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         | >      | 11.05  |          | Id.                  |
| 3X4—3½ vs. ....       |        | 2.     |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         | >      | 3.15   |          | Id.                  |
| * 5 vs. ....          | >      | 3.50   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          | >      | 4.50   |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         | >      | 6.40   |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         | >      | 7.40   |          | Id.                  |
| 3"X3' por 3½ vs. .... |        | 1.—    |          | Id.                  |
| < 4½ vs. ....         |        | 2.35   |          | Id.                  |
| > 5 vs. ....          |        | 2.60   |          | Id.                  |
| * 6 vs. ....          |        | 3.35   |          | Id.                  |
| * 6 mts. ....         | >      | 4.80   |          | Id.                  |
| * 7 mts. ....         | >      | 5.55   |          | Id.                  |
| 2"X10"—3½ vs. ....    |        | 3.35   |          | Id.                  |
| > 4½ vs. ....         | >      | 5.20   |          | Id.                  |
| ¾ 5 vs. ....          | >      | 5.74   |          | Id.                  |

| ESPECIFICACION              | UNIDAD | PRECIO |     |     | PROCEDENCIA<br>datos |
|-----------------------------|--------|--------|-----|-----|----------------------|
|                             |        | M. C.  | Oro | 18d |                      |
| Roble 6 vs. ....            | c/u.   | 7.45   |     |     | Id.                  |
| > 6 mts. ....               | >      | 10.40  |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 12.25  |     |     | Id.                  |
| 2"X8"—3½ vs. ....           | >      | 2.70   |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 4.20   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 4.65   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 6.05   |     |     | Id.                  |
| Roble 2"X8" por 6 mts. .... | >      | 8.40   |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 9.80   |     |     | Id.                  |
| 2"X6" por 3½ vs. ....       | >      | 2.—    |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 3.15   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 3.50   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 4.50   |     |     | Id.                  |
| > 6 mts. ....               | >      | 6.45   |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 7.45   |     |     | Id.                  |
| 2X4 por 3½ vs. ....         | >      | 1.35   |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 2.10   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 2.35   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 3.00   |     |     | Id.                  |
| > 6 mts. ....               | >      | 4.25   |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 4.45   |     |     | Id.                  |
| 2X3—3½ vs. ....             | >      | 1.—    |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 1.60   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 1.80   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 2.30   |     |     | Id.                  |
| > 6 mts. ....               | >      | 3.25   |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 3.75   |     |     | Id.                  |
| 2"X2" por 3½ vs. ....       | >      | 0.70   |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 1.10   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 1.20   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 1.55   |     |     | Id.                  |
| > 6 mts. ....               | >      | 2.15   |     |     | Id.                  |
| > 7 mts. ....               | >      | 2.50   |     |     | Id.                  |
| 1"X10" a 3½ vs. ....        | >      | 1.35   |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 2.60   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 2.90   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 3.75   |     |     | Id.                  |
| 1X8 por 3½ vs. ....         | >      | 1.40   |     |     | Id.                  |
| > 4½ vs. ....               | >      | 2.10   |     |     | Id.                  |
| > 5 vs. ....                | >      | 2.35   |     |     | Id.                  |
| > 6 vs. ....                | >      | 3.00   |     |     | Id.                  |

| ESPECIFICACION                                                                        | UNIDAD | PRECIO |       |      | PROCEDENCIA<br>datos |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|------|----------------------|
|                                                                                       |        | M. C.  | Oro   | 18d. |                      |
| Raulí de 3½"×4½" por 4½ vs. ....                                                      | c/u    |        | 1.80  |      | Barraca Alameda      |
| Raulí de 4"×4" por 4 vs. ....                                                         | "      |        | 4.60  |      | Id.                  |
| Raulí de 4×2 por 4 vs. ....                                                           | "      |        | 2.50  |      | Id.                  |
| Alamo guardapolvos de 6"×¾"....                                                       | "      |        | 1.30  |      | Larios               |
| Alamo tablas en bruto de 4"×3½" por 4 vs. ....                                        | "      |        | 9.79  |      | B. "El Sol"          |
| Raulí machihembrado de 4×¾×4 vs. ....                                                 | "      |        | 1.74  |      | Id.                  |
| Raulí 2"×10"×4½ vs. en Curacautín .....                                               | "      |        | 5.40  |      | L. Acuña             |
| Raulí 2×10×4½ en Curacautín .....                                                     | "      |        | 3.00  |      | C. Navarrete         |
| Lingue seco 2×10×4½....                                                               | "      |        | 9.30  |      | Larios               |
| Lingue seco 1½"×10×4½....                                                             | "      |        | 7.00  |      | Id.                  |
| Alamo machihembrado de 1½×4½×4 vs. ....                                               | "      |        | 0.68  |      | Id.                  |
| Listones de álamo de 1"×1"....                                                        | "      |        | 0.29  |      | Id.                  |
| Raulí machihembrado de 1×2"×4½ vs. ....                                               | "      |        |       |      |                      |
| 1.ª c. ....                                                                           | "      |        | 1.50  |      | Iberia (Barraca)     |
| Raulí machihembrado de 1×2×4½ vs. ....                                                | "      |        |       |      |                      |
| 2.ª c. ....                                                                           | "      |        | 1.10  |      | Id.                  |
| Raulí machihembrado 1×4½×4½ 1.ª c. ....                                               | "      |        | 2.20  |      | Id.                  |
| Raulí mac. de 1×4½×4½ 1.a clase....                                                   | "      |        | 1.50  |      | Id.                  |
| Lingue mach. de 1×4½×4½ 1.ª clase....                                                 | "      |        | 2.60  |      | Id.                  |
| Lingue mach. 1×4½×4½ 2.ª clase....                                                    | "      |        | 1.80  |      | Id.                  |
| Laurel mach. de 1"×4½"×4½ 1.ª clase..                                                 | "      |        | 1.60  |      | Id.                  |
| Laurel mach. de 1"×4½"×4½ 2.ª clase..                                                 | "      |        | 1.30  |      | Id.                  |
| Laurel redondo de ½"×4½"×4½ 1.ª c....                                                 | "      |        | 0.80  |      | Id.                  |
| >    Id    Id    Id    Id    2.ª....                                                  | "      |        | 0.70  |      | Id.                  |
| Roble de 10"×12" de 5' a 10' mts....                                                  | pie 2  |        | 0.38  |      | Id.                  |
| Roble 8"×8" de 5 mts .....                                                            | "      |        | 0.33  |      | Id.                  |
| >    8"×8" de 10 mts.....                                                             | "      |        | 0.38  |      | Id.                  |
| Pino Oregon.....                                                                      | "      |        | 0.75  |      | B. "La Frontera"     |
| Durmientes roble pellín de 0.15×0.28×2.75 entre Pitrusquén y La Paz.....              | c/u    |        | 2.73  |      | E. Pérez C. F. C.    |
| Id.    Id. en Cherquenco. ....                                                        | "      |        | 2.90  |      | Justo Danton         |
| Durmientes de coigüe apellinado de 0.15×0.25×2.75 .....                               |        |        | 2.656 |      | E. Pérez             |
| Durmientes de 0.15 - 0.20×1.8 mts. roble pellín, puesto entre Loncoche y La Paz ..... | "      |        | 1.25  |      | Id.                  |
| Durmientes roble pellín de 0.15×0.25×2.45 entre Pitrusquén y La Paz .....             | "      |        | 2.52  |      | Id.                  |
| Durmiente coigüe apellinado de 0.15×0.20×6,80 .....                                   | "      |        | 1.22  |      | Eustaquio Pérez.     |

| ESPECIFICACION                                                        | UNIDAD | PRECIO |          | PROCEDENCIA<br>datos                        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|---------------------------------------------|
|                                                                       |        | M. C.  | Oro 18d. |                                             |
| Durmientes de eucaliptus glóbulos de 0.15×0.25×2.75. ....             | >      | 2.75   |          | Cía. Minera e Industrial puesto "La Chopo". |
| Durmientes de roble pellín colorado de 0.15×0.25×1.80 en Papudo ..... | >      | 5.24   |          | Baldomero Palma                             |
| Postes de roble de 10×10×2.75.....                                    |        | 0.98   |          | C. F. C. Johnson Gana en Lastarria.         |
| <b>6. Combustible.</b>                                                |        |        |          |                                             |
| Carbón de piedra Cia. Mafil 5.500 calorías                            | Ton.   | 50.52  |          | C. F. C. en Mafil                           |
| Compañía Lirquen, 6.000 calorías.....                                 | >      | 51—    |          | C. F. C. en Lirquén                         |
| Compañía Mailef, 5.500 .....                                          | >      | 50.—   |          | C. F. C. en Ciruelos M. Arrau               |
| Compañía Los Lagos 5.500. ....                                        | >      | 50.—   |          | C. F. C. en Los Lagos                       |
| Carbón de Lota. ....                                                  | >      |        |          |                                             |
| Coke fragua en Santiago. ....                                         | >      | 170—   |          | Cía. de Gas                                 |
| Coke Westfalia....                                                    | >      | 230—   |          | Schuchard                                   |
| Carbón de retortas. ....                                              | >      | 300—   |          | C. F. C. Cía Gas Concepción.                |
| Parafina 115°.....                                                    | cajón  | 25.—   |          | West India.                                 |
| Id 150°.....                                                          | >      | 26.30  |          | Id.                                         |
| Nafta Verde (Descuentos por partidas)....                             | >      | 35.20  |          | Id. en Santiago                             |
| Nafta Amantla..... Id .....                                           | >      | 43.70  |          | Id.                                         |
| <b>7. Artículos de Alcantarillado</b>                                 |        |        |          |                                             |
| Tubos de 3" .....                                                     | c/u    | 1.20   |          | Vicente Pau                                 |
| 4"                                                                    |        | 2.80   |          | Id.                                         |
| 5"                                                                    |        | 3.30   |          | Id.                                         |
| 6"                                                                    |        | 4.10   |          | Id.                                         |
| 7"                                                                    |        | 4.70   |          | Id.                                         |
| 9"                                                                    |        | 5.50   |          | Id.                                         |
| 11"                                                                   |        | 7.60   |          | Id.                                         |
| 12"                                                                   |        | 8.25   |          | Id.                                         |
| 14"                                                                   |        | 9.90   |          | Id.                                         |
| 16"                                                                   |        | 11.50  |          | Id.                                         |
| 20"                                                                   |        | 18.20  |          | Id.                                         |

| ESPECIFICACION                           | UNIDAD | PRECIO |          | PROCEDENCIA<br>datos |
|------------------------------------------|--------|--------|----------|----------------------|
|                                          |        | M. C.  | Oro 18d. |                      |
| Tubos de 20" . . . . .                   | "      | 18.20  |          | Id.                  |
| 0.65 mts. . . . .                        | "      | 29.80  |          | Id.                  |
| 0.75 mts. . . . .                        | "      | 38.40  |          | Id.                  |
| Tubos de cemento de 0.85 mts. . . . .    | "      | 49.-   |          | Id.                  |
| 1.00 mts. . . . .                        | "      | 60.50  |          | Id.                  |
| Registro cemento 3"                      | clu    | 2.20   |          | Id.                  |
| 4" . . . . .                             | "      | 3.80   |          | Id.                  |
| 5" . . . . .                             | "      | 4.30   |          | Id.                  |
| 6" . . . . .                             | "      | 5.20   |          | Id.                  |
| 7" . . . . .                             | "      | 5.60   |          | Id.                  |
| 8." . . . . .                            | "      | 6.50   |          | Id.                  |
| Sifones de 3" . . . . .                  | "      | 5.40   |          | Id.                  |
| 4" . . . . .                             | "      | 6.70   |          | Id.                  |
| Curvas de 3" . . . . .                   | "      | 2.--   |          | Id.                  |
| Curvas de 4. . . . .                     | "      | 3.20   |          | Id.                  |
| Curvas de 5. . . . .                     | "      | 3.80   |          | Id.                  |
| Curvas de 6. . . . .                     | "      | 4.50   |          | Id.                  |
| Curvas de 7. . . . .                     | "      | 5.20   |          | Id.                  |
| Curvas de 8. . . . .                     | "      | 6.00   |          | Id.                  |
| Piletas de 0.15×3 con rejillas. . . . .  | "      | 9.10   |          | Id.                  |
| Piletas de 0.20×4" con rejilla . . . . . | "      | 12.-   |          | Id.                  |
| Piletas de 0.25×3 . . . . .              | "      | 13.10  |          | Id.                  |
| Piletas de 0.30×4 . . . . .              | "      | 15.-   |          | Id.                  |
| T y V de cemento 3"×3" . . . . .         | "      | 2.8    |          | Id.                  |
| 4"×3 " . . . . .                         | "      | 4.-    |          | Id.                  |
| 4×4. . . . .                             | "      | 4.--   |          | Id.                  |
| 5"×5" . . . . .                          | "      | 6.20   |          | Id.                  |
| 6×6. . . . .                             | "      | 6.20   |          | Id.                  |
| 7"×7" . . . . .                          | "      | 7.-    |          | Id.                  |
| 8"×8" . . . . .                          | "      | 9.00   |          | Id.                  |
| Tapas de cámara, doble. . . . .          | "      | 60.-   |          | Id.                  |
| Tapas de cámara, sencillas. . . . .      | "      | 40.-   |          | Id.                  |
| Rejilla de 0.10 . . . . .                | "      | 1.50   |          | Id.                  |
| Rejilla de 0.15. . . . .                 | "      | 2.60   |          | Id.                  |
| Rejilla de 0.20. . . . .                 | "      | 3.00   |          | Id.                  |
| Rejilla de 0.25 .. . . . .               | "      | 4.00   |          | Id.                  |
| Desgrasador de fierro . . . . .          |        | 35.00  |          | Id.                  |
| Estanque de fierro . . . . .             | "      | 35.00  |          | Id.                  |
| Llaves flotantes . . . . .               | "      | 5.-    |          | Id.                  |

| ESPECIFICACION                                          | UNIDAD    | PRECIO  |          | PROCEDENCIA<br>datos              |
|---------------------------------------------------------|-----------|---------|----------|-----------------------------------|
|                                                         |           | M. C.   | Oro 18d. |                                   |
| Cadena de bronce . . . . .                              | c.u.      | 5.—     |          | Id.                               |
| Ladrillos de cementos de vereda . . . . .               | ciento    | 20 a 22 |          | Id.                               |
| > dos colores . . . . .                                 | >         | 26 a 28 |          | Id.                               |
| > especial . . . . .                                    | >         | 40 a 44 |          | Id.                               |
| > tres colores . . . . .                                | >         | 40 a 60 |          | Id.                               |
| Cañería fierro galvanizado de $\frac{1}{4}$ " . . . . . | m. l.     | 1.90    |          | Rawlins                           |
| > > > $\frac{1}{4}$ . . . . .                           | >         | 2.30    |          | Id.                               |
| > > > $1\frac{1}{2}$ " . . . . .                        | >         | 3.20    |          | Id.                               |
| > > > $1\frac{1}{4}$ . . . . .                          | >         | 4.50    |          | Id.                               |
| > > negro $\frac{1}{4}$ . . . . .                       | >         | 1.20    |          | Id.                               |
| > > > $\frac{3}{4}$ . . . . .                           | >         | 2.0     |          | Id.                               |
| > > > $1"$ . . . . .                                    | >         | 2.70    |          | Id.                               |
| > > > $1\frac{1}{4}$ . . . . .                          | >         | 3.80    |          | Id.                               |
| Cañería fierro fundido 3" . . . . .                     | >         | 22.—    |          | Id.                               |
| <b>3. Varios</b>                                        |           |         |          |                                   |
| Pintura blanco zinc + + + . . . . .                     | qq.       | 112.—   |          | E. Albertz                        |
| Pintura blanco zinc + + + + . . . . .                   | qq.       | 120.—   |          | Id.                               |
| Aceite inglés 1. <sup>a</sup> c. . . . .                | tarro     | 100.—   |          | Id.                               |
| > corona nacional . . . . .                             | >         | 85.—    |          | Id.                               |
| Aguarrás Arbolito . . . . .                             | cajón     | 160.—   |          | Id.                               |
| Alambre cobre forrado para timbre . . . . .             | 1000 mts. | 44.—    |          | Cia Sud Americana<br>Electricidad |
| Soldadura eléctrica . . . . .                           | K         |         | D. 0.26  | Internt. Mach.                    |
| Fierro en lingotes 1. <sup>a</sup> c. . . . .           | Ton.      | 405.—   |          | Joh. O'Shea                       |
| Ladrillos de muralla . . . . .                          | mil       | 130.—   |          | R. Raposo                         |

