

**BOLETIN DE**  
**PRECIOS**  
**FORESTALES**

N° 63

AGOSTO 1997



**INFOR**  
INSTITUTO FORESTAL



## *PRESENTACION*

Al mes de Agosto del presente año, los precios nominales de los principales productos de pino radiata presentan un deterioro con respecto al mes de diciembre de 1996.

El precio de las trozas aserrables de pino radiata, puesta en aserradero de la VIII Región, experimenta una baja de un 2,3 % , esto se debe principalmente al tipo de cambio, ya que en términos de dólar, unidad en que se valorizan, los precios se mantienen estables.

En tanto, el precio de la madera pulpable de pino radiata puesta en planta de la VII y VIII Regiones, tuvo una disminución de un 3,9 % .

La madera aserrada de pino radiata puesta en aserradero VIII Región y la madera elaborada puesta en barraca de la VIII Región, bajaron su valor en 2,4 % y 0,1 %, respectivamente.

Por su parte, la madera aserrada de pino radiata puesta en barraca de la Región Metropolitana, se mantuvo estable y la madera elaborada cayó en 0,3 %.

## CONTENIDO

|   |    |
|---|----|
| PRECIOS DE PRODUCTOS FORESTALES                                   | 1  |
| Productos Silvícola .....   | 1  |
| Madera en Trozas.....   | 1  |
| Polines y postes .....  | 2  |
| Maderas Tratadas .....  | 3  |
| Madera Aserrada .....   | 4  |
| Madera Dimensionada y Elaborada .....                             | 6  |
| Tableros y Chapas .....   | 11 |
| <br>  |    |
| PRECIOS DE INSUMOS FORESTALES (puestos Santiago) .....            | 13 |
| Energéticos y Lubricantes .....                                   | 13 |
| Insumos para Actividades de Manejo y Explotación de Bosques ..... | 13 |
| Insumo para Producción de Madera Aserrada.....                    | 14 |
| Insumo para la Elaboración de Madera .....                        | 15 |
| Productos Químicos .....  | 15 |
| <br>  |    |
| TARIFAS DE FLETES .....   | 17 |

| PRECIOS DE PRODUCTOS FORESTALES                |               |        |             |        |                        |        |
|--|---------------|--------|-------------|--------|------------------------|--------|
| PRODUCTOS SILVICOLAS                           |               |        |             |        |                        |        |
| ESPECIFICACION                                 |               | REGION | PROVINCIA   | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO MAXIMO |        |
| <b>CARBON, LENA Y OTROS</b>                    |               |        |             |        |                        |        |
| LENA EUCALIPTO                                 | 1.10 m        | V      | SAN ANTONIO | \$/t   | 30,000                 |        |
|  | p/chimenea    | V      | SAN ANTONIO | \$/t   | 33,898                 |        |
| <b>MADERA EN TROZAS</b>                        |               |        |             |        |                        |        |
| <b>TROZAS PARA PULPA (PUESTO PLANTA)</b>       |               |        |             |        |                        |        |
| EUCALIPTO CON CORTEZA                          |               | VIII   | BIO BIO     | \$/mr  | 21,375                 | 23,000 |
| EUCALIPTO SIN CORTEZA                          |               | VIII   | BIO BIO     | \$/mr  | 25,667                 | 26,500 |
|  |               | IX     | CAUTIN      | \$/mr  | 22,450                 | 22,500 |
|  |               | X      | LLANQUIHUE  | \$/mr  | 25,500                 |        |
| NATIVA CON CORTEZA                             |               | IX     | CAUTIN      | \$/mr  | 7,000                  |        |
|  |               | X      | LLANQUIHUE  | \$/mr  | 10,200                 |        |
| NATIVA SIN CORTEZA                             |               | IX     | CAUTIN      | \$/mr  | 9,500                  |        |
| PINO RADIATA CON CORTEZA                       | mayor 1500 kg | VII    | TALCA       | \$/mr  | 10,000                 |        |
|  | menor 1500 kg | VII    | TALCA       | \$/mr  | 8,000                  |        |
|  |               | VIII   | ARAUCO      | \$/mr  | 13,000                 |        |
|  |               | VIII   | BIO BIO     | \$/mr  | 13,600                 |        |
|  |               | VIII   | CONCEPCION  | \$/mr  | 15,233                 | 16,000 |
|  |               | IX     | MALLECO     | \$/mr  | 14,100                 | 14,900 |
|  |               | X      | VALDIVIA    | \$/mr  | 12,000                 |        |
| <b>TROZAS PARA PULPA (PUESTO CANCHA)</b>       |               |        |             |        |                        |        |
| EUCALIPTO SIN CORTEZA                          |               | VII    | CAUQUENES   | \$/mr  | 19,500                 |        |
|  |               | VII    | LINARES     | \$/mr  | 21,500                 |        |
|  |               | VIII   | CONCEPCION  | \$/mr  | 25,000                 |        |
|  |               | VIII   | NUBLE       | \$/mr  | 22,000                 |        |
|  |               | IX     | CAUTIN      | \$/mr  | 20,500                 |        |
|  |               | IX     | MALLECO     | \$/mr  | 22,375                 | 24,300 |
|  |               | X      | VALDIVIA    | \$/mr  | 26,000                 |        |
| NATIVA CON CORTEZA                             |               | IX     | MALLECO     | \$/mr  | 8,000                  |        |
|  |               | X      | VALDIVIA    | \$/mr  | 11,000                 |        |
| NATIVA SIN CORTEZA                             |               | VIII   | CONCEPCION  | \$/mr  | 13,200                 |        |
|  |               | IX     | MALLECO     | \$/mr  | 10,233                 | 10,700 |
|  |               | X      | VALDIVIA    | \$/mr  | 12,000                 |        |
| PINO RADIATA CON CORTEZA                       |               | V      | VALPARAISO  | \$/mr  | 17,687                 |        |
|  |               | VII    | CAUQUENES   | \$/mr  | 10,600                 |        |
|  |               | VII    | LINARES     | \$/mr  | 11,400                 |        |
|  |               | VIII   | ARAUCO      | \$/mr  | 12,000                 |        |
|  |               | VIII   | CONCEPCION  | \$/mr  | 13,400                 | 14,200 |
|  |               | VIII   | NUBLE       | \$/mr  | 11,767                 | 12,300 |
|  |               | IX     | CAUTIN      | \$/mr  | 11,220                 | 11,800 |
|  |               | IX     | MALLECO     | \$/mr  | 11,400                 | 11,800 |
| <b>TROZAS PARA ASERRAR (PUESTO ASERRADERO)</b> |               |        |             |        |                        |        |
| ALAMO  |               | IX     | CAUTIN      | \$/m3  | 14,300                 |        |
| CANELO   |               | X      | VALDIVIA    | \$/m3  | 18,700                 |        |
| COIGUE   |               | IX     | CAUTIN      | \$/m3  | 17,600                 |        |
|  |               | IX     | MALLECO     | \$/m3  | 19,433                 | 20,900 |
|  |               | X      | VALDIVIA    | \$/m3  | 27,500                 | 30,800 |
| EUCALIPTO                                      |               | IX     | CAUTIN      | \$/m3  | 27,500                 | 33,000 |
| PINO RADIATA                                   | 18 a 22 cm d  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3  | 13,624                 |        |
|  | 24 a 26 cm d  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3  | 14,456                 |        |
|  | 24 a 26 cm d  | X      | LLANQUIHUE  | \$/m3  | 15,000                 |        |
|  | 28 a 30 cm d  | X      | LLANQUIHUE  | \$/m3  | 17,000                 |        |
|  | 28 a 32 cm d  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3  | 16,510                 |        |
|  | 32 a 34 cm d  | X      | LLANQUIHUE  | \$/m3  | 18,500                 |        |
|  | Mayor 32 cm d | VIII   | ARAUCO      | \$/m3  | 16,400                 |        |

| ESPECIFICACION  | REGION        | PROVINCIA  | UNIDAD    | PRECIO    |        |        |
|---|---------------|------------|-----------|-----------|--------|--------|
|   |               |            |           | PROMEDIO  | MAXIMO |        |
| Menor 30 cm d   | VIII          | ARAUCO     | \$/m3     | 15,170    |        |        |
| mayor 30 cm d   | IX            | CAUTIN     | \$/m3     | 16,500    |        |        |
| mayor 32 cm d   | VIII          | BIO BIO    | \$/m3     | 18,590    |        |        |
| mayor 36 cm d   | X             | LLANQUIHUE | \$/m3     | 20,500    |        |        |
|   | V             | VALPARAISO | \$/m3     | 28,158    |        |        |
|   | VIII          | ARAUCO     | \$/m3     | 16,400    |        |        |
|   | VIII          | BIO BIO    | \$/m3     | 16,653    | 16,796 |        |
|   | VIII          | CONCEPCION | \$/m3     | 16,605    | 16,810 |        |
|   | VIII          | NUBLE      | \$/m3     | 19,500    |        |        |
|   | IX            | CAUTIN     | \$/m3     | 16,770    | 18,200 |        |
|   | IX            | MALLECO    | \$/m3     | 15,600    |        |        |
|   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 18,700    |        |        |
| RAULI   | IX            | MALLECO    | \$/m3     | 23,100    | 24,200 |        |
| ROBLE HUALLE  | IX            | CAUTIN     | \$/m3     | 17,600    | 18,700 |        |
|   | IX            | MALLECO    | \$/m3     | 20,350    | 20,900 |        |
|   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 22,000    |        |        |
| TEPA  | IX            | MALLECO    | \$/m3     | 17,600    |        |        |
|   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 20,313    | 22,440 |        |
| <b>TROZAS PARA CHAPAS (PUESTO PLANTA)</b>               |               |            |           |           |        |        |
| CANELO  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 28,600    |        |        |
| EUCALIPTO   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 57,200    | 61,600 |        |
| MANIO   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 47,300    | 48,400 |        |
| OLIVILLO  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 27,500    | 30,800 |        |
| PINO RADIATA  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 28,600    |        |        |
| ROBLE HUALLE  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 29,150    | 30,800 |        |
| TEPA  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 31,900    | 33,000 |        |
| TINEO   | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 27,500    |        |        |
| ULMO  | X             | VALDIVIA   | \$/m3     | 29,150    | 30,800 |        |
| <b>POLINES Y POSTES</b>                                 |               |            |           |           |        |        |
| <b>POLINES IMPREGNADOS (PUESTO PLANTA IMPREGNADORA)</b> |               |            |           |           |        |        |
| PINO RADIATA  | 2- 3" x 2.4 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 521    |        |
|   | 2- 3" x 2.4 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 490    | 500    |
|   | 2- 3" x 2.4 m | RM         | CHACABUCO | \$/unidad | 514    |        |
|   | 2- 3" x 2.4 m | RM         | SANTIAGO  | \$/unidad | 506    | 511    |
|   | 3- 4" x 2.4 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 746    | 789    |
|   | 3- 4" x 2.4 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 633    | 670    |
|   | 3- 4" x 2.4 m | RM         | CHACABUCO | \$/unidad | 713    |        |
|   | 3- 4" x 2.4 m | RM         | SANTIAGO  | \$/unidad | 771    | 791    |
|   | 4- 5" x 3.0 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 1,871  | 1,961  |
|   | 4- 5" x 3.0 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 1,796  | 1,939  |
|   | 4- 5" x 3.0 m | RM         | CHACABUCO | \$/unidad | 1,950  |        |
|   | 4- 5" x 3.0 m | RM         | SANTIAGO  | \$/unidad | 1,887  | 1,973  |
|   | 5- 6" x 3.0 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 2,797  | 2,881  |
|   | 5- 6" x 3.0 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 2,700  |        |
|   | 6- 7" x 3.3 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 7,000  |        |
|   | 7- 8" x 3.3 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 7,500  |        |
|   | 7- 9" x 3.5 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 9,349  | 9,528  |
|   | 7- 9" x 3.5 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 6,779  |        |
|   | 7- 9" x 3.5 m | RM         | SANTIAGO  | \$/unidad | 12,498 |        |
|   | 8-10" x 3.3 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 8,500  |        |
| 8-10" x 3.5 m   | VII           | CURICO     | \$/unidad | 10,330    |        |        |
| 8-10" x 3.5 m   | RM            | SANTIAGO   | \$/unidad | 14,000    |        |        |
| <b>POSTES IMPREGNADOS (PUESTO PLANTA IMPREGNADORA)</b>  |               |            |           |           |        |        |
| PINO RADIATA  | 5- 6" x 6.0 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 11,098 | 12,706 |
|   | 5- 6" x 6.0 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 11,293 | 13,085 |
|   | 5- 6" x 6.0 m | RM         | SANTIAGO  | \$/unidad | 11,177 | 12,353 |
|   | 5- 6" x 8.0 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 16,279 |        |
|   | 5- 6" x 8.0 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 22,100 |        |
|   | 6- 7" x 6.0 m | VII        | CURICO    | \$/unidad | 12,517 | 14,612 |
|   | 6- 7" x 6.0 m | VII        | TALCA     | \$/unidad | 16,678 |        |
|   | 6- 7" x 6.0 m | RM         | CHACABUCO | \$/unidad | 11,000 |        |

| ESPECIFICACION   | REGION | PROVINCIA   | UNIDAD    | PRECIO   |         |
|--|--------|-------------|-----------|----------|---------|
|  |        |             |           | PROMEDIO | MAXIMO  |
| 6- 7" x 6.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 14,228   | 14,455  |
| 6- 7" x 8.0 m  | VII    | CURICO      | \$/unidad | 20,017   | 21,760  |
| 6- 7" x 8.0 m  | VII    | TALCA       | \$/unidad | 20,500   | 24,000  |
| 6- 7" x 8.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 24,677   |         |
| 6- 7" x 10.0 m   | VII    | CURICO      | \$/unidad | 24,150   |         |
| 6- 7" x 10.0 m   | VII    | TALCA       | \$/unidad | 29,100   | 35,000  |
| 6- 7" x 10.0 m   | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 32,378   |         |
| 7- 8" x 8.0 m  | VII    | CURICO      | \$/unidad | 19,747   | 20,033  |
| 7- 8" x 8.0 m  | VII    | TALCA       | \$/unidad | 20,000   |         |
| 7- 8" x 8.0 m  | RM     | CHACABUCO   | \$/unidad | 21,600   |         |
| 7- 8" x 8.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 25,273   | 26,545  |
| 7- 8" x 6.0 m  | VII    | CURICO      | \$/unidad | 19,060   |         |
| 7- 9" x 10.0 m   | VII    | CURICO      | \$/unidad | 28,175   |         |
| 7- 9" x 10.0 m   | VII    | TALCA       | \$/unidad | 28,000   |         |
| 7- 9" x 10.0 m   | RM     | CHACABUCO   | \$/unidad | 29,000   |         |
| 7- 9" x 10.0 m   | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 34,160   |         |
| 8-10" x 11.5 m   | VII    | TALCA       | \$/unidad | 42,000   |         |
| <b>POLINES SULFATADOS (PUESTO PLANTA)</b>                    |        |             |           |          |         |
| EUCALIPTO  |        |             |           |          |         |
| 2- 3" x 2.4 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 285      |         |
| 2- 3" x 2.4 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 450      |         |
| 3- 4" x 2.4 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 380      |         |
| 3- 4" x 2.4 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 650      |         |
| 4- 5" x 3.0 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 1,500    |         |
| 4- 5" x 3.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 1,500    |         |
| 5- 6" x 3.0 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 2,000    |         |
| 8-10" x 3.5 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 14,000   |         |
| <b>POSTES SULFATADOS (PUESTO PLANTA)</b>                     |        |             |           |          |         |
| EUCALIPTO  |        |             |           |          |         |
| 5- 6" x 6.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 10,000   |         |
| 6- 7" x 6.0 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 12,000   |         |
| 6- 7" x 6.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 14,000   |         |
| 7- 8" x 6.0 m  | V      | SAN ANTONIO | \$/unidad | 16,000   |         |
| 7- 8" x 8.0 m  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad | 24,000   |         |
| <b>MADERAS TRATADAS</b>                                      |        |             |           |          |         |
| <b>MADERAS IMPREGNADAS (PUESTO PLANTA IMPREGNADORA)</b>      |        |             |           |          |         |
| PINO RADIATA MADERA DIMENSIONADA                             |        |             |           |          |         |
| 4.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 77,298   | 81,141  |
| 4.0 kg/m3  | VIII   | ARAUCO      | \$/m3     | 92,829   |         |
| 4.0 kg/m3  | IX     | CAUTIN      | \$/m3     | 92,506   | 104,809 |
| 4.0 kg/m3  | RM     | CHACABUCO   | \$/m3     | 89,725   |         |
| 4.0 kg/m3  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3     | 99,280   | 106,700 |
| 5.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 74,700   |         |
| 6.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 75,945   |         |
| 6.0 kg/m3  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3     | 93,993   |         |
| PINO RADIATA MADERA ELABORADA                                |        |             |           |          |         |
| 4.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 82,213   | 85,991  |
| 4.0 kg/m3  | VIII   | ARAUCO      | \$/m3     | 94,963   |         |
| 4.0 kg/m3  | IX     | CAUTIN      | \$/m3     | 102,109  | 108,931 |
| 4.0 kg/m3  | X      | LLANQUIHUE  | \$/m3     | 123,596  |         |
| 4.0 kg/m3  | RM     | CHACABUCO   | \$/m3     | 92,150   |         |
| 4.0 kg/m3  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3     | 103,030  | 111,550 |
| 6.0 kg/m3  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3     | 100,007  |         |
| <b>SERVICIO DE IMPREGNACION (PUESTO PLANTA IMPREGNADORA)</b> |        |             |           |          |         |
| PINO RADIATA MADERA DIMENSIONADA                             |        |             |           |          |         |
| 4.0 kg/m3  | VII    | CURICO      | \$/m3     | 24,250   |         |
| 4.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 19,885   |         |
| 4.0 kg/m3  | IX     | CAUTIN      | \$/m3     | 14,380   | 14,793  |
| 4.0 kg/m3  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3     | 21,081   | 30,749  |
| 4.8 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 16,733   |         |
| 6.0 kg/m3  | VII    | CURICO      | \$/m3     | 25,899   |         |
| PINO RADIATA MADERA ELABORADA                                |        |             |           |          |         |
| 4.0 kg/m3  | VII    | TALCA       | \$/m3     | 15,666   |         |
| 4.0 kg/m3  | IX     | CAUTIN      | \$/m3     | 14,623   | 15,278  |

| ESPECIFICACION                               | REGION         | PROVINCIA | UNIDAD        | PRECIO   |         |         |
|--|----------------|-----------|---------------|----------|---------|---------|
|  |                |           |               | PROMEDIO | MAXIMO  |         |
| 4.0 kg/m3                                    | RM             | CHACABUCO | \$/m3         | 18.188   |         |         |
| 4.0 kg/m3                                    | RM             | SANTIAGO  | \$/m3         | 25,075   | 30,749  |         |
| 6.0 kg/m3                                    | VII            | TALCA     | \$/m3         | 18,527   |         |         |
| 6.0 kg/m3                                    | RM             | SANTIAGO  | \$/m3         | 21,971   |         |         |
| <b>MADERA SECA EN HORNO (PUESTO BARRACA)</b> |                |           |               |          |         |         |
| COIGUE MADERA DIMENSIONADA I-IV              | 8-10% CH       | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 192,920 |         |
| COIGUE MADERA DIMENSIONADA V                 | 8-10% CH       | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 148,400 |         |
| EUCALIPTO MADERA DIMENSIONADA I-III          | 12% CH 25 mm e | VIII      | CONCEPCION    | \$/m3    | 262,244 |         |
| EUCALIPTO MADERA DIMENSIONADA I-IV           | 12% CH 25 mm e | VIII      | CONCEPCION    | \$/m3    | 173,204 |         |
| PINO RADIATA MADERA DIMENSIONADA             | 12-18% CH      | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 87,058  |         |
|  | 14% CH         | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 106,700 |         |
| RAULI MADERA DIMENSIONADA I-III              | 8-10% CH       | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 363,368 |         |
| RAULI MADERA DIMENSIONADA IV                 | 8-10% CH       | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 346,408 |         |
| RAULI MADERA DIMENSIONADA V                  | 8-10% CH       | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 271,784 |         |
| PINO RADIATA MADERA ELABORADA                | 12-18% CH      | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 94,236  |         |
|  | 14% CH         | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 109,125 |         |
|  | 15-20% CH      | VII       | TALCA         | \$/m3    | 93,000  |         |
| <b>ESTRUCTURAS LAMINADAS (PUESTO PLANTA)</b> |                |           |               |          |         |         |
| CURVAS P/EXTERIOR PINO RADIATA               |                | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 553,289 | 573,781 |
| CURVAS P/INTERIOR PINO RADIATA               |                | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 430,336 | 437,167 |
| RECTAS P/EXTERIOR PINO RADIATA               |                | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 478,151 | 491,813 |
| RECTAS P/INTERIOR PINO RADIATA               |                | RM        | SANTIAGO      | \$/m3    | 368,859 | 382,521 |
| <b>MADERA ASERRADA</b>                       |                |           |               |          |         |         |
| <b>MADERA ASERRADA (PUESTO ASERRADERO)</b>   |                |           |               |          |         |         |
| ARAUCARIA                                    | seco           | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 169,600 |         |
| CANELO                                       |                | X         | OSORNO        | \$/m3    | 67,840  |         |
|  |                | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 50,880  |         |
| COIGUE                                       | V              | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 89,040  |         |
|  | seco           | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 169,600 |         |
|  | seco I-IV      | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 131,440 |         |
|  |                | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 103,880 | 106,000 |
|  |                | X         | OSORNO        | \$/m3    | 93,280  |         |
|  |                | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 126,352 |         |
| LAUREL                                       | seco I-III     | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 199,280 |         |
|  | seco I-IV      | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 178,080 |         |
|  | seco IV        | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 156,880 |         |
| LENGA  | I              | XI        | COYHAIQUE     | \$/m3    | 155,608 | 174,264 |
|  | II             | XI        | COYHAIQUE     | \$/m3    | 104,813 | 118,720 |
|  | III            | XI        | COYHAIQUE     | \$/m3    | 71,020  | 78,440  |
| MANIO  |                | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 84,800  |         |
| OLIVILLO                                     |                | X         | OSORNO        | \$/m3    | 84,800  |         |
| PINO RADIATA                                 |                | V         | VALPARAISO    | \$/m3    | 52,817  |         |
|  |                | VI        | CARDENAL CARO | \$/m3    | 42,680  |         |
|  |                | VI        | COLCHAGUA     | \$/m3    | 41,225  |         |
|  |                | VII       | TALCA         | \$/m3    | 45,235  |         |
|  |                | VIII      | ARAUCO        | \$/m3    | 43,650  |         |
|  |                | VIII      | BIO BIO       | \$/m3    | 37,588  | 38,800  |
|  |                | VIII      | CONCEPCION    | \$/m3    | 43,650  |         |
|  |                | VIII      | NUBLE         | \$/m3    | 42,195  | 43,650  |
|  |                | IX        | CAUTIN        | \$/m3    | 43,650  |         |
|  |                | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 50,880  |         |
| RAULI  | I - III        | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 305,280 |         |
|  | IV             | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 288,320 |         |
|  | V              | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 127,200 |         |
|  | V              | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 213,696 |         |
|  | V seco         | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 148,400 | 190,800 |
| ROBLE HUALLE                                 | seco           | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 127,200 |         |
|  |                | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 82,680  | 93,280  |
| ROBLE PELLIN                                 |                | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 169,600 |         |
| TEPA   | seco I-IV      | X         | VALDIVIA      | \$/m3    | 127,200 |         |
|  |                | IX        | MALLECO       | \$/m3    | 106,000 |         |

| ESPECIFICACION                              | REGION                       | PROVINCIA     | UNIDAD      | PRECIO    |        |
|---|------------------------------|---------------|-------------|-----------|--------|
|   |                              |               |             | PROMEDIO  | MAXIMO |
| ULMO  | X                            | OSORNO        | \$/m3       | 76.320    |        |
|   | X                            | VALDIVIA      | \$/m3       | 59.360    |        |
|   | X                            | OSORNO        | \$/m3       | 93.280    |        |
| <b>MADERA ASERRADA (PUESTO BARRACA)</b>     |                              |               |             |           |        |
| ALAMO                                       | VI                           | CACHAPOAL     | \$/m3       | 59.817    | 65.475 |
| PINO RADIATA                                | VIII                         | BIO BIO       | \$/m3       | 41.225    |        |
|   | V                            | SAN ANTONIO   | \$/m3       | 48.500    | 50.925 |
|   | V                            | VALPARAISO    | \$/m3       | 48.500    |        |
|   | VI                           | CACHAPOAL     | \$/m3       | 49.228    | 55.775 |
|   | VI                           | CARDENAL CARO | \$/m3       | 45.105    |        |
|   | VI                           | COLCHAGUA     | \$/m3       | 46.075    |        |
|   | VII                          | CURICO        | \$/m3       | 49.713    | 50.925 |
|   | VII                          | LINARES       | \$/m3       | 46.560    | 48.500 |
|   | VII                          | TALCA         | \$/m3       | 44.135    | 46.560 |
|   | VIII                         | BIO BIO       | \$/m3       | 40.013    | 41.225 |
|   | VIII                         | NUBLE         | \$/m3       | 43.650    |        |
|   | IX                           | CAUTIN        | \$/m3       | 40.612    | 46.075 |
|   | IX                           | MALLECO       | \$/m3       | 39.964    | 41.225 |
|   | RM                           | SANTIAGO      | \$/m3       | 47.288    | 48.500 |
|   | ROBLE HUALLE                 | VIII          | NUBLE       | \$/m3     | 55.120 |
|   | IX                           | MALLECO       | \$/m3       | 55.120    | 59.360 |
| <b>CUARTONES (PUESTO BARRACA)</b>           |                              |               |             |           |        |
| PINO RADIATA CUARTON DE 3X3"                | V                            | SAN ANTONIO   | \$/unidad   | 1.015     | 1.175  |
|   | V                            | VALPARAISO    | \$/unidad   | 1.144     | 1.314  |
|   | VI                           | CACHAPOAL     | \$/unidad   | 1.019     | 1.050  |
|   | VI                           | CARDENAL CARO | \$/unidad   | 932       |        |
|   | VI                           | COLCHAGUA     | \$/unidad   | 945       | 1.000  |
|   | VII                          | CAUQUENES     | \$/unidad   | 1.038     | 1.100  |
|   | VII                          | CURICO        | \$/unidad   | 1.165     | 1.271  |
|   | VII                          | LINARES       | \$/unidad   | 1.010     | 1.017  |
|   | VII                          | TALCA         | \$/unidad   | 893       | 1.017  |
|   | VIII                         | BIO BIO       | \$/unidad   | 930       | 1.054  |
|   | VIII                         | NUBLE         | \$/unidad   | 975       | 1.059  |
|   | RM                           | SANTIAGO      | \$/unidad   | 1.060     | 1.300  |
|   | PINO RADIATA CUARTON DE 4X4" | V             | SAN ANTONIO | \$/unidad | 1.538  |
| V   |                              | VALPARAISO    | \$/unidad   | 1.488     | 1.640  |
| VI  |                              | CACHAPOAL     | \$/unidad   | 1.542     | 1.610  |
| VI  |                              | CARDENAL CARO | \$/unidad   | 1.398     |        |
| VI  |                              | COLCHAGUA     | \$/unidad   | 1.278     | 1.356  |
| VII   |                              | CAUQUENES     | \$/unidad   | 1.375     | 1.500  |
| VII   |                              | CURICO        | \$/unidad   | 1.500     | 1.695  |
| VII   |                              | LINARES       | \$/unidad   | 1.388     | 1.525  |
| VII   |                              | TALCA         | \$/unidad   | 1.282     | 1.441  |
| VIII  |                              | BIO BIO       | \$/unidad   | 1.302     | 1.400  |
| VIII  |                              | NUBLE         | \$/unidad   | 1.428     | 1.441  |
| RM  |                              | SANTIAGO      | \$/unidad   | 1.622     | 1.864  |
| <b>ASTILLAS SIN CORTEZA (PUESTO PLANTA)</b> |                              |               |             |           |        |
| PINO RADIATA                                | VIII                         | ARAUCO        | \$/m stereo | 4.290     |        |
|   | VIII                         | BIO BIO       | \$/m stereo | 4.121     |        |
| <b>SUBPRODUCTOS DE ASERRADERO</b>           |                              |               |             |           |        |
| ASERRIN PINO RADIATA                        | V                            | VALPARAISO    | \$/m stereo | 350       |        |
| LAMPAZOS EUCALIPTO                          | X                            | VALDIVIA      | \$/mr       | 18.000    |        |
| LAMPAZOS PINO RADIATA                       | VIII                         | BIO BIO       | \$/t        | 11.000    |        |
|   | IX                           | MALLECO       | \$/t        | 10.400    |        |
| TAPAS PINO RADIATA                          | V                            | SAN ANTONIO   | \$/unidad   | 464       | 500    |
|   | V                            | VALPARAISO    | \$/unidad   | 408       | 462    |
|   | VI                           | CACHAPOAL     | \$/unidad   | 412       | 445    |
|   | VI                           | CARDENAL CARO | \$/unidad   | 305       |        |
|   | VII                          | CAUQUENES     | \$/unidad   | 324       | 350    |
|   | VII                          | CURICO        | \$/unidad   | 392       | 403    |

| ESPECIFICACION   | REGION | PROVINCIA   | UNIDAD      | PRECIO      |         |         |         |
|--|--------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
|  |        |             |             | PROMEDIO    | MAXIMO  |         |         |
| VIRUTA PINO RADIATA                                    | VII    | LINARES     | \$/unidad   | 408         | 466     |         |         |
|  | VII    | TALCA       | \$/unidad   | 370         | 492     |         |         |
|  | VIII   | BIO BIO     | \$/unidad   | 394         |         |         |         |
|  | VIII   | NUBLE       | \$/unidad   | 360         | 381     |         |         |
|  | RM     | SANTIAGO    | \$/unidad   | 419         | 487     |         |         |
|  | V      | VALPARAISO  | \$/m stereo | 654         |         |         |         |
| <b>MADERA DIMENSIONADA Y ELABORADA</b>                 |        |             |             |             |         |         |         |
| <b>MADERA DIMENSIONADA (PUESTO BARRACA Y DEPOSITO)</b> |        |             |             |             |         |         |         |
| ALAMO  | V      | SAN ANTONIO | \$/m3       | 131.532     |         |         |         |
|  | V      | VALPARAISO  | \$/m3       | 77.263      | 84.439  |         |         |
|  | VI     | CACHAPOAL   | \$/m3       | 92.962      | 102.772 |         |         |
|  | VI     | COLCHAGUA   | \$/m3       | 88.804      |         |         |         |
|  | VII    | CURICO      | \$/m3       | 115.066     | 115.091 |         |         |
|  | VII    | LINARES     | \$/m3       | 75.337      | 78.085  |         |         |
|  | VII    | TALCA       | \$/m3       | 65.766      |         |         |         |
|  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3       | 65.014      | 72.508  |         |         |
|  | VIII   | NUBLE       | \$/m3       | 67.480      | 69.889  |         |         |
|  | IX     | CAUTIN      | \$/m3       | 61.644      |         |         |         |
|  | RM     | SANTIAGO    | \$/m3       | 113.067     | 151.272 |         |         |
|  | ALERCE | 4 m         | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3   | 772.528 |         |
|  |        |             | V           | SAN ANTONIO | \$/m3   | 707.868 |         |
|  |        | V           | VALPARAISO  | \$/m3       | 606.808 | 736.615 |         |
|  |        | VIII        | BIO BIO     | \$/m3       | 358.874 |         |         |
|  |        | IX          | CAUTIN      | \$/m3       | 508.800 |         |         |
|  |        | X           | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 424.000 |         |         |
|  |        | X           | VALDIVIA    | \$/m3       | 395.253 |         |         |
| ARAUCARIA  | 5 m    | RM          | SANTIAGO    | \$/m3       | 646.770 |         |         |
|  |        | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3       | 467.121 |         |         |
|  |        | V           | SAN ANTONIO | \$/m3       | 348.528 |         |         |
|  |        | V           | VALPARAISO  | \$/m3       | 352.132 |         |         |
|  |        | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3       | 251.517 |         |         |
|  |        | VII         | LINARES     | \$/m3       | 198.220 |         |         |
|  |        | IX          | CAUTIN      | \$/m3       | 233.200 |         |         |
| CANELO   | V      | VALPARAISO  | \$/m3       | 190.800     |         |         |         |
|  | X      | CHILOE      | \$/m3       | 54.753      | 59.106  |         |         |
|  | X      | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 66.780      | 83.952  |         |         |
|  | X      | VALDIVIA    | \$/m3       | 91.626      | 100.615 |         |         |
| CASTANO  | X      | VALDIVIA    | \$/m3       | 305.407     |         |         |         |
|  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3       | 115.752     |         |         |         |
| CIPRES DE LA CORDILLERA                                | IX     | CAUTIN      | \$/m3       | 120.713     |         |         |         |
| CIPRES DE LAS GUAITECAS                                | X      | VALDIVIA    | \$/m3       | 186.857     |         |         |         |
|  | V      | SAN ANTONIO | \$/m3       | 150.949     | 174.697 |         |         |
| CIPRES MACROCARPA                                      | VIII   | CONCEPCION  | \$/m3       | 135.655     |         |         |         |
| COIGUE   | V      | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 190.800     |         |         |         |
|  | seco   | X           | VALDIVIA    | \$/m3       | 127.200 |         |         |
|  |        | X           | VALDIVIA    | \$/m3       | 190.800 |         |         |
|  |        | V           | SAN ANTONIO | \$/m3       | 298.242 |         |         |
|  |        | V           | VALPARAISO  | \$/m3       | 267.290 | 377.275 |         |
|  |        | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3       | 299.429 | 323.385 |         |
|  |        | VIII        | ARAUCO      | \$/m3       | 84.800  |         |         |
|  |        | VIII        | BIO BIO     | \$/m3       | 180.412 |         |         |
|  |        | VIII        | CONCEPCION  | \$/m3       | 291.140 | 329.872 |         |
|  |        | VIII        | NUBLE       | \$/m3       | 174.264 | 233.539 |         |
|  |        | IX          | CAUTIN      | \$/m3       | 143.047 | 209.880 |         |
|  |        | X           | CHILOE      | \$/m3       | 67.656  | 71.953  |         |
|  |        | X           | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 79.235  | 97.520  |         |
|  |        | X           | OSORNO      | \$/m3       | 98.559  | 114.480 |         |
|  |        | X           | VALDIVIA    | \$/m3       | 142.888 | 148.400 |         |
|  |        | XII         | MAGALLANES  | \$/m3       | 106.226 | 113.166 |         |
|  | ENCINA | RM          | SANTIAGO    | \$/m3       | 355.227 | 424.000 |         |
| EUCALIPTO  |        | 2.4 m       | X           | VALDIVIA    | \$/m3   | 305.407 |         |
|  |        |             | RM          | SANTIAGO    | \$/m3   | 334.154 |         |
|  |        |             | V           | VALPARAISO  | \$/m3   | 330.715 | 567.208 |
|  |        |             | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3   | 332.374 | 413.230 |
|  |        |             | VII         | LINARES     | \$/m3   | 212.000 |         |
|  | VIII   | BIO BIO     | \$/m3       | 155.820     |         |         |         |

| ESPECIFICACION | REGION | PROVINCIA     | UNIDAD | PRECIO   |         |
|----------------|--------|---------------|--------|----------|---------|
|                |        |               |        | PROMEDIO | MAXIMO  |
| LAUREL         | VIII   | CONCEPCION    | \$/m3  | 274.879  |         |
|                | VIII   | NUBLE         | \$/m3  | 143.736  |         |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 168.127  | 212.000 |
|                | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 171.508  | 199.280 |
|                | RM     | SANTIAGO      | \$/m3  | 551.200  |         |
|                | V      | SAN ANTONIO   | \$/m3  | 352.132  |         |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 305.713  | 412.250 |
|                | VI     | CACHAPOAL     | \$/m3  | 260.506  | 269.494 |
|                | VII    | LINARES       | \$/m3  | 212.000  |         |
|                | VIII   | ARAUCO        | \$/m3  | 84.800   |         |
|                | VIII   | BIO BIO       | \$/m3  | 133.560  |         |
|                | VIII   | CONCEPCION    | \$/m3  | 267.883  | 298.242 |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 167.961  | 204.834 |
|                | X      | LLANQUIHUE    | \$/m3  | 190.800  |         |
|                | X      | OSORNO        | \$/m3  | 180.327  | 212.000 |
|                | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 175.762  | 182.320 |
| LENGA          | RM     | SANTIAGO      | \$/m3  | 346.267  | 381.600 |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 339.200  |         |
| LINGUE         | XII    | MAGALLANES    | \$/m3  | 103.021  | 113.166 |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 486.254  | 736.615 |
| MANIO          | VIII   | ARAUCO        | \$/m3  | 106.000  |         |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 279.840  |         |
|                | X      | LLANQUIHUE    | \$/m3  | 190.800  |         |
|                | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 265.777  | 287.472 |
|                | V      | SAN ANTONIO   | \$/m3  | 366.506  |         |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 383.667  | 495.868 |
|                | VI     | CACHAPOAL     | \$/m3  | 323.385  |         |
|                | VIII   | ARAUCO        | \$/m3  | 127.200  |         |
|                | VIII   | BIO BIO       | \$/m3  | 202.375  |         |
|                | VIII   | CONCEPCION    | \$/m3  | 254.400  |         |
| OLIVILLO       | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 173.331  | 197.626 |
|                | X      | CHILOE        | \$/m3  | 155.156  | 190.800 |
|                | X      | LLANQUIHUE    | \$/m3  | 212.000  | 296.800 |
|                | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 205.894  | 233.200 |
|                | RM     | SANTIAGO      | \$/m3  | 487.600  |         |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 272.091  | 360.400 |
|                | VI     | CACHAPOAL     | \$/m3  | 269.516  | 287.514 |
|                | VIII   | ARAUCO        | \$/m3  | 84.800   |         |
|                | VIII   | CONCEPCION    | \$/m3  | 238.034  | 242.528 |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 144.860  | 153.912 |
| PINO OREGON    | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 154.181  | 182.320 |
|                | VIII   | BIO BIO       | \$/m3  | 178.044  |         |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 106.758  | 120.713 |
|                | X      | LLANQUIHUE    | \$/m3  | 80.560   | 97.520  |
|                | X      | OSORNO        | \$/m3  | 90.992   | 105.788 |
|                | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 102.417  | 114.989 |
| PINO RADIATA   | RM     | SANTIAGO      | \$/m3  | 203.700  |         |
|                | V      | SAN ANTONIO   | \$/m3  | 79.007   | 84.245  |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 72.251   | 82.208  |
|                | VI     | CACHAPOAL     | \$/m3  | 73.587   | 80.171  |
|                | VI     | CARDENAL CARO | \$/m3  | 67.803   |         |
|                | VI     | COLCHAGUA     | \$/m3  | 70.568   | 78.085  |
|                | VII    | CAUQUENES     | \$/m3  | 59.413   | 60.625  |
|                | VII    | CURICO        | \$/m3  | 67.803   | 73.963  |
|                | VII    | LINARES       | \$/m3  | 73.975   | 78.085  |
|                | VII    | TALCA         | \$/m3  | 64.425   | 73.963  |
|                | VIII   | ARAUCO        | \$/m3  | 71.198   | 72.750  |
|                | VIII   | BIO BIO       | \$/m3  | 62.284   | 67.173  |
|                | VIII   | CONCEPCION    | \$/m3  | 71.162   | 76.048  |
|                | VIII   | NUBLE         | \$/m3  | 63.710   | 67.803  |
|                | IX     | CAUTIN        | \$/m3  | 68.948   | 77.600  |
|                | IX     | MALLECO       | \$/m3  | 57.531   | 61.644  |
|                | X      | LLANQUIHUE    | \$/m3  | 73.684   | 87.300  |
|                | X      | OSORNO        | \$/m3  | 75.580   | 97.000  |
| RAULI          | X      | VALDIVIA      | \$/m3  | 66.232   | 71.868  |
|                | RM     | SANTIAGO      | \$/m3  | 76.175   | 106.021 |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 339.200  |         |
|                | V      | SAN ANTONIO   | \$/m3  | 707.868  |         |
|                | V      | VALPARAISO    | \$/m3  | 447.309  | 664.747 |
|                | VI     | CACHAPOAL     | \$/m3  | 529.979  | 628.792 |

| ESPECIFICACION | REGION  | PROVINCIA   | UNIDAD      | PRECIO   |         |         |
|----------------|---|-------------|-------------|----------|---------|---------|
|                |   |             |             | PROMEDIO | MAXIMO  |         |
| ROBLE HUALLE   | VII   | CURICO      | \$/m3       | 302.206  | 359.340 |         |
|                | VIII  | BIO BIO     | \$/m3       | 235.108  |         |         |
|                | VIII  | NUBLE       | \$/m3       | 181.218  | 251.517 |         |
|                | IX  | CAUTIN      | \$/m3       | 212.000  |         |         |
|                | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 332.374  | 359.340 |         |
|                | RM  | SANTIAGO    | \$/m3       | 684.794  | 848.000 |         |
|                | V   | VALPARAISO  | \$/m3       | 138.521  | 148.400 |         |
|                | VI  | CACHAPOAL   | \$/m3       | 269.494  |         |         |
|                | VII   | CURICO      | \$/m3       | 184.228  | 215.604 |         |
|                | VII   | LINARES     | \$/m3       | 103.308  | 125.758 |         |
|                | VIII  | ARAUCO      | \$/m3       | 84.800   |         |         |
|                | VIII  | BIO BIO     | \$/m3       | 142.125  |         |         |
|                | VIII  | CONCEPCION  | \$/m3       | 159.912  | 201.230 |         |
|                | VIII  | NUBLE       | \$/m3       | 92.852   | 98.649  |         |
|                | IX  | CAUTIN      | \$/m3       | 82.903   | 120.713 |         |
|                | IX  | MALLECO     | \$/m3       | 93.640   | 118.593 |         |
|                | X   | OSORNO      | \$/m3       | 114.480  |         |         |
|                | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 98.813   | 104.219 |         |
|                | ROBLE PELLIN  | RM          | SANTIAGO    | \$/m3    | 233.200 |         |
| V              |   | SAN ANTONIO | \$/m3       | 354.655  | 370.110 |         |
| V              |   | VALPARAISO  | \$/m3       | 336.762  | 381.600 |         |
| VI             |   | CACHAPOAL   | \$/m3       | 341.362  | 359.340 |         |
| VII            |   | TALCA       | \$/m3       | 215.604  |         |         |
| VIII           |   | CONCEPCION  | \$/m3       | 228.154  | 233.539 |         |
| X              |   | OSORNO      | \$/m3       | 172.625  | 186.857 |         |
| X              |   | VALDIVIA    | \$/m3       | 179.126  | 179.649 |         |
| RM             |   | SANTIAGO    | \$/m3       | 365.352  | 381.600 |         |
| V              |   | SAN ANTONIO | \$/m3       | 240.747  |         |         |
| V              |   | VALPARAISO  | \$/m3       | 210.018  | 269.113 |         |
| TEPA           | VI  | CACHAPOAL   | \$/m3       | 197.626  |         |         |
|                | VIII  | CONCEPCION  | \$/m3       | 167.268  | 186.136 |         |
|                | IX  | CAUTIN      | \$/m3       | 116.883  | 132.924 |         |
|                | X   | CHILOE      | \$/m3       | 47.799   | 53.000  |         |
|                | X   | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 63.506   | 83.952  |         |
|                | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 111.993  | 134.747 |         |
|                | RM  | SANTIAGO    | \$/m3       | 248.218  | 296.800 |         |
|                | X   | CHILOE      | \$/m3       | 66.716   | 71.953  |         |
|                | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 169.600  |         |         |
|                | VI  | CACHAPOAL   | \$/m3       | 197.626  |         |         |
|                | VII   | TALCA       | \$/m3       | 215.604  |         |         |
|                | VIII  | BIO BIO     | \$/m3       | 133.560  |         |         |
|                | IX  | CAUTIN      | \$/m3       | 137.864  | 139.920 |         |
| TINEO<br>ULMO  | X   | CHILOE      | \$/m3       | 61.862   | 71.953  |         |
|                | X   | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 77.733   | 84.800  |         |
|                | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 115.233  | 136.528 |         |
|                | <b>MADERA ELABORADA (PUESTO BARRACA Y DEPOSITO)</b> |             |             |          |         |         |
|                | ALAMO   | V           | SAN ANTONIO | \$/m3    | 139.729 |         |
|                |   | V           | VALPARAISO  | \$/m3    | 85.824  | 96.176  |
|                |   | VI          | CACHAPOAL   | \$/m3    | 97.679  | 110.968 |
| VI             |   | COLCHAGUA   | \$/m3       | 92.490   |         |         |
| VII            |   | CURICO      | \$/m3       | 129.471  | 135.655 |         |
| VII            |   | LINARES     | \$/m3       | 82.208   |         |         |
| VII            |   | TALCA       | \$/m3       | 73.963   |         |         |
| VIII           |   | BIO BIO     | \$/m3       | 72.847   | 86.088  |         |
| VIII           |   | NUBLE       | \$/m3       | 73.704   | 78.085  |         |
| IX             |   | CAUTIN      | \$/m3       | 70.325   |         |         |
| ALERCE         | RM  | SANTIAGO    | \$/m3       | 121.978  | 160.293 |         |
|                | VI  | CACHAPOAL   | \$/m3       | 790.506  |         |         |
|                | V   | SAN ANTONIO | \$/m3       | 725.846  |         |         |
|                | V   | VALPARAISO  | \$/m3       | 638.608  | 736.615 |         |
|                | VIII  | BIO BIO     | \$/m3       | 414.078  |         |         |
|                | IX  | CAUTIN      | \$/m3       | 577.700  | 593.600 |         |
|                | X   | LLANQUIHUE  | \$/m3       | 445.200  |         |         |
| ARAUCARIA      | X   | VALDIVIA    | \$/m3       | 416.792  |         |         |
|                | RM  | SANTIAGO    | \$/m3       | 621.146  | 718.638 |         |
|                | VI  | CACHAPOAL   | \$/m3       | 485.098  |         |         |
|                | V   | SAN ANTONIO | \$/m3       | 355.736  |         |         |
| V              | VALPARAISO  | \$/m3       | 352.132     |          |         |         |

| ESPECIFICACION          | REGION     | PROVINCIA   | UNIDAD     | PRECIO   |         |         |
|-------------------------|------------|-------------|------------|----------|---------|---------|
|                         |            |             |            | PROMEDIO | MAXIMO  |         |
| CANELO                  | VI         | CACHAPOAL   | \$/m3      | 280,264  |         |         |
|                         | VII        | LINARES     | \$/m3      | 246,726  | 249,100 |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 291,500  |         |         |
|                         | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 228,960  |         |         |
|                         | X          | CHILOE      | \$/m3      | 95,485   | 127,200 |         |
|                         | X          | LLANQUIHUE  | \$/m3      | 76,320   |         |         |
| CASTANO                 | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 113,187  | 122,154 |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 326,946  |         |         |
| CIPRES DE LA CORDILLERA | VIII       | BIO BIO     | \$/m3      | 146,916  |         |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 135,807  |         |         |
| CIPRES DE LAS GUAITECAS | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 208,396  |         |         |
| CIPRES MACROCARPA       | V          | SAN ANTONIO | \$/m3      | 168,810  | 184,979 |         |
|                         | VII        | LINARES     | \$/m3      | 143,736  |         |         |
| COIGUE                  | VIII       | ARAUCO      | \$/m3      | 190,800  |         |         |
|                         | VIII       | CONCEPCION  | \$/m3      | 161,750  | 179,649 |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 207,760  |         |         |
|                         | V          | SAN ANTONIO | \$/m3      | 309,011  |         |         |
|                         | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 299,906  | 377,275 |         |
|                         | VI         | CACHAPOAL   | \$/m3      | 316,205  | 355,736 |         |
|                         | VIII       | ARAUCO      | \$/m3      | 190,800  |         |         |
|                         | VIII       | BIO BIO     | \$/m3      | 207,718  |         |         |
|                         | VIII       | CONCEPCION  | \$/m3      | 314,862  | 359,128 |         |
|                         | VIII       | NUBLE       | \$/m3      | 185,034  | 244,309 |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 210,495  | 291,500 |         |
|                         | X          | CHILOE      | \$/m3      | 97,350   |         |         |
|                         | X          | LLANQUIHUE  | \$/m3      | 108,827  | 148,400 |         |
|                         | X          | OSORNO      | \$/m3      | 125,144  | 156,880 |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 157,262  | 165,275 |         |
|                         | ENCINA     | XII         | MAGALLANES | \$/m3    | 273,098 |         |
| RM                      |            | SANTIAGO    | \$/m3      | 383,466  | 466,400 |         |
| X                       |            | VALDIVIA    | \$/m3      | 326,946  |         |         |
| EUCALIPTO               |            | RM          | SANTIAGO   | \$/m3    | 355,736 |         |
|                         |            | V           | VALPARAISO | \$/m3    | 390,186 | 567,208 |
|                         |            | VI          | CACHAPOAL  | \$/m3    | 355,715 | 431,166 |
|                         |            | VII         | LINARES    | \$/m3    | 233,200 |         |
|                         |            | VIII        | BIO BIO    | \$/m3    | 178,080 |         |
|                         |            | VIII        | CONCEPCION | \$/m3    | 283,868 |         |
|                         |            | VIII        | NUBLE      | \$/m3    | 161,714 |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 241,468  | 360,400 |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 209,838  | 254,400 |         |
|                         | RM         | SANTIAGO    | \$/m3      | 593,600  |         |         |
| LAUREL                  | V          | SAN ANTONIO | \$/m3      | 362,902  |         |         |
|                         | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 324,466  | 424,000 |         |
|                         | VI         | CACHAPOAL   | \$/m3      | 282,066  | 287,472 |         |
|                         | VII        | LINARES     | \$/m3      | 242,168  | 251,135 |         |
|                         | VIII       | ARAUCO      | \$/m3      | 190,800  |         |         |
|                         | VIII       | BIO BIO     | \$/m3      | 151,368  |         |         |
|                         | VIII       | CONCEPCION  | \$/m3      | 296,588  | 343,143 |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 214,926  | 275,600 |         |
|                         | X          | OSORNO      | \$/m3      | 194,037  | 233,200 |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 195,789  | 199,280 |         |
| LENGA                   | RM         | SANTIAGO    | \$/m3      | 374,533  | 424,000 |         |
|                         | I          | XI          | COYHAIQUE  | \$/m3    | 201,591 | 215,604 |
| II                      |            | XI          | COYHAIQUE  | \$/m3    | 124,317 |         |
| LINGUE                  | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 381,600  |         |         |
|                         | XII        | MAGALLANES  | \$/m3      | 258,711  | 305,407 |         |
|                         | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 531,834  | 736,615 |         |
| MANIO                   | VIII       | ARAUCO      | \$/m3      | 254,400  |         |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 360,400  |         |         |
|                         | X          | VALDIVIA    | \$/m3      | 287,218  | 309,011 |         |
|                         | V          | SAN ANTONIO | \$/m3      | 377,275  |         |         |
|                         | V          | VALPARAISO  | \$/m3      | 432,438  | 508,800 |         |
|                         | VI         | CACHAPOAL   | \$/m3      | 341,362  |         |         |
|                         | VIII       | ARAUCO      | \$/m3      | 254,400  |         |         |
|                         | VIII       | BIO BIO     | \$/m3      | 229,426  |         |         |
|                         | VIII       | CONCEPCION  | \$/m3      | 271,360  |         |         |
|                         | IX         | CAUTIN      | \$/m3      | 213,498  | 265,000 |         |
| X                       | CHILOE     | \$/m3       | 177,175    | 190,800  |         |         |
| X                       | LLANQUIHUE | \$/m3       | 240,267    | 318,000  |         |         |
| X                       | VALDIVIA   | \$/m3       | 227,321    | 254,400  |         |         |

| ESPECIFICACION | REGION       | PROVINCIA     | UNIDAD     | PRECIO   |         |
|----------------|--------------|---------------|------------|----------|---------|
|                |              |               |            | PROMEDIO | MAXIMO  |
| OLIVILLO       | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 508.800  |         |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 317.856  | 424.000 |
|                | VI           | CACHAPOAL     | \$/m3      | 292.857  | 316.219 |
|                | VII          | LINARES       | \$/m3      | 251.135  |         |
|                | VIII         | ARAUCO        | \$/m3      | 190.800  |         |
|                | VIII         | CONCEPCION    | \$/m3      | 256.520  | 266.781 |
| PINO OREGON    | IX           | CAUTIN        | \$/m3      | 180.645  | 201.400 |
|                | X            | VALDIVIA      | \$/m3      | 174.236  | 199.280 |
|                | VIII         | BIO BIO       | \$/m3      | 197.735  |         |
|                | VIII         | CONCEPCION    | \$/m3      | 233.539  |         |
|                | IX           | CAUTIN        | \$/m3      | 130.179  | 151.029 |
|                | X            | LLANQUIHUE    | \$/m3      | 109.180  | 112.360 |
| PINO RADIATA   | X            | OSORNO        | \$/m3      | 107.004  | 114.268 |
|                | X            | VALDIVIA      | \$/m3      | 123.956  | 136.528 |
|                | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 213.400  |         |
|                | V            | SAN ANTONIO   | \$/m3      | 85.586   | 94.527  |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 76.727   | 86.330  |
|                | VI           | CACHAPOAL     | \$/m3      | 77.830   | 82.208  |
|                | VI           | CARDENAL CARO | \$/m3      | 78.085   |         |
|                | VI           | COLCHAGUA     | \$/m3      | 73.841   | 82.208  |
|                | VII          | CAUQUENES     | \$/m3      | 63.050   |         |
|                | VII          | CURICO        | \$/m3      | 82.183   | 90.404  |
|                | VII          | LINARES       | \$/m3      | 79.431   | 82.208  |
|                | VII          | TALCA         | \$/m3      | 69.796   | 82.208  |
|                | VIII         | ARAUCO        | \$/m3      | 76.266   | 87.300  |
|                | VIII         | BIO BIO       | \$/m3      | 68.356   | 77.261  |
|                | VIII         | CONCEPCION    | \$/m3      | 80.669   | 86.330  |
|                | VIII         | NUBLE         | \$/m3      | 70.891   | 73.963  |
|                | IX           | CAUTIN        | \$/m3      | 83.870   | 103.880 |
|                | IX           | MALLECO       | \$/m3      | 64.932   | 73.963  |
|                | X            | LLANQUIHUE    | \$/m3      | 96.848   | 106.700 |
|                | X            | OSORNO        | \$/m3      | 93.531   | 113.490 |
| X              | VALDIVIA     | \$/m3         | 87.677     | 107.781  |         |
| RAULI          | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 84.450   | 115.091 |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 381.600  |         |
|                | V            | SAN ANTONIO   | \$/m3      | 725.846  |         |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 476.237  | 664.747 |
|                | VI           | CACHAPOAL     | \$/m3      | 556.945  | 664.747 |
|                | VII          | CURICO        | \$/m3      | 332.374  | 359.340 |
|                | VII          | LINARES       | \$/m3      | 359.340  |         |
|                | VIII         | ARAUCO        | \$/m3      | 296.800  |         |
|                | VIII         | BIO BIO       | \$/m3      | 267.926  |         |
|                | VIII         | NUBLE         | \$/m3      | 204.806  | 269.494 |
|                | IX           | CAUTIN        | \$/m3      | 233.200  |         |
|                | X            | VALDIVIA      | \$/m3      | 353.934  | 380.879 |
|                | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 728.848  | 890.400 |
|                | ROBLE HUALLE | V             | VALPARAISO | \$/m3    | 179.776 |
| VI             |              | CACHAPOAL     | \$/m3      | 269.494  |         |
| VII            |              | CURICO        | \$/m3      | 188.659  | 215.604 |
| VII            |              | LINARES       | \$/m3      | 116.791  | 143.736 |
| VIII           |              | ARAUCO        | \$/m3      | 190.800  |         |
| VIII           |              | BIO BIO       | \$/m3      | 158.534  |         |
| VIII           |              | CONCEPCION    | \$/m3      | 174.264  | 222.770 |
| VIII           |              | NUBLE         | \$/m3      | 106.535  | 117.128 |
| IX             |              | CAUTIN        | \$/m3      | 96.227   | 135.807 |
| IX             |              | MALLECO       | \$/m3      | 103.838  | 125.758 |
| X              |              | OSORNO        | \$/m3      | 156.880  |         |
| X              |              | VALDIVIA      | \$/m3      | 120.352  | 125.758 |
| ROBLE PELLIN   | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 254.400  |         |
|                | V            | SAN ANTONIO   | \$/m3      | 386.242  | 388.000 |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 368.315  | 424.000 |
|                | VI           | CACHAPOAL     | \$/m3      | 368.308  | 377.275 |
|                | VIII         | CONCEPCION    | \$/m3      | 247.913  |         |
|                | IX           | CAUTIN        | \$/m3      | 275.600  |         |
|                | X            | OSORNO        | \$/m3      | 181.274  | 197.626 |
|                | X            | VALDIVIA      | \$/m3      | 199.167  | 201.230 |
| TEPA           | RM           | SANTIAGO      | \$/m3      | 403.309  | 424.000 |
|                | X            | LLANQUIHUE    | \$/m3      | 148.400  |         |
|                | V            | SAN ANTONIO   | \$/m3      | 251.517  |         |
|                | V            | VALPARAISO    | \$/m3      | 238.364  | 275.600 |

| ESPECIFICACION                                  | REGION            | PROVINCIA  | UNIDAD   | PRECIO   |         |       |
|---|-------------------|------------|----------|----------|---------|-------|
|   |                   |            |          | PROMEDIO | MAXIMO  |       |
| TINEO<br>ULMO                                   | VI                | CACHAPOAL  | \$/m3    | 215.604  |         |       |
|   | VIII              | CONCEPCION | \$/m3    | 187.196  | 204.792 |       |
|   | IX                | CAUTIN     | \$/m3    | 147.817  | 178.080 |       |
|   | X                 | CHILOE     | \$/m3    | 84.970   | 103.880 |       |
|   | X                 | LLANQUIHUE | \$/m3    | 94.693   | 127.200 |       |
|   | X                 | VALDIVIA   | \$/m3    | 136.203  | 156.286 |       |
|   | RM                | SANTIAGO   | \$/m3    | 277.897  | 330.720 |       |
|   | X                 | CHILOE     | \$/m3    | 97.350   |         |       |
|   | X                 | LLANQUIHUE | \$/m3    | 318.000  |         |       |
|   | X                 | VALDIVIA   | \$/m3    | 186.560  |         |       |
|   | VI                | CACHAPOAL  | \$/m3    | 233.539  |         |       |
|   | VII               | TALCA      | \$/m3    | 215.604  |         |       |
|   | VIII              | BIO BIO    | \$/m3    | 146.916  |         |       |
|   | IX                | CAUTIN     | \$/m3    | 172.695  | 185.500 |       |
|   | X                 | CHILOE     | \$/m3    | 83.443   | 97.350  |       |
|   | X                 | LLANQUIHUE | \$/m3    | 101.760  |         |       |
| X   | VALDIVIA          | \$/m3      | 131.313  | 158.110  |         |       |
| <b>TABLEROS Y CHAPAS</b>                        |                   |            |          |          |         |       |
| <b>TABLEROS DE PARTICULAS (PUERTO SANTIAGO)</b> |                   |            |          |          |         |       |
| PROCEDENCIA                                     |                   |            |          |          |         |       |
| ENCHAPADO COIGUE                                | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.206   | 4.247 |
|   | 18.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.854   |       |
|   | 19.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.934   |       |
| ENCHAPADO ENCINA                                | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 5.973   | 6.339 |
|   | 18.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 7.035   |       |
|   | 19.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 6.226   |       |
| ENCHAPADO EUCALIPTO                             | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.078   | 4.295 |
|   | 18.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.493   |       |
|   | 19.0 mm e         | IX         | MALLECO  | \$/m2    | 5.001   |       |
| ENCHAPADO MANIO                                 | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.894   | 5.230 |
|   | 18.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 5.698   |       |
| ENCHAPADO PINO RADIATA                          | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 6.895   |       |
|   | 18.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4.685   |       |
| FACILPLAC                                       | 8.0 mm e          | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 5.747   |       |
| HIDRORESISTENTE                                 | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 1,071   |       |
| MELAMINIZADO                                    | (Bco.) 10.0 mm e  | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,685   |       |
|   | (Bco.) 15.0 mm e  | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,194   |       |
|   | (Bco.) 16.0 mm e  | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,608   |       |
|   | (Bco.) 9.0 mm e   | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,577   |       |
| PANEL   | 24.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,212   |       |
|   | 32.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,119   |       |
|   | 45.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,711   |       |
| PLACA   | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,464   | 1.816 |
|   | 15.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 1,735   |       |
|   | 16.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,085   |       |
|   | 24.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 1,986   | 2.102 |
|   |                   | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,896   |       |
| <b>TABLEROS DE FIBRAS (PUERTO SANTIAGO)</b>     |                   |            |          |          |         |       |
| PROCEDENCIA                                     |                   |            |          |          |         |       |
| DUROLAC COLOR                                   | 3.2 mm e          | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 1,514   |       |
| DUROLAC MADERA EUCALIPTO                        | (Entab.) 3.2 mm e | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 1,670   |       |
| DUROLAC MADERA                                  | (Entab.) 3.2 mm e | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 1,592   |       |
| MDF   | 12.0 mm e         | VIII       | BIO BIO  | \$/m2    | 2,419   |       |
|   | 12.0 mm e         | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 2,584   |       |
|   | 12.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 2,772   |       |
|   | 15.0 mm e         | VIII       | BIO BIO  | \$/m2    | 2,863   |       |
|   | 15.0 mm e         | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 3,049   |       |
|   | 15.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 3,269   |       |
|   | 18.0 mm e         | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 3,600   |       |
|   | 20.0 mm e         | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 3,993   |       |
|   | 20.0 mm e         | X          | VALDIVIA | \$/m2    | 4,271   |       |
|   | 25.0 mm e         | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 4,978   |       |
|   | 9.0 mm e          | VIII       | BIO BIO  | \$/m2    | 2,031   |       |
|   | 9.0 mm e          | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 2,164   |       |
| MDF ENCHAPADO ENCINA                            | (1C) 16.0 mm e    | VIII       | NUBLE    | \$/m2    | 6,241   |       |

| ESPECIFICACION                              | REGION                | PROVINCIA | UNIDAD      | PRECIO   |        |       |
|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|--------|-------|
|   |                       |           |             | PROMEDIO | MAXIMO |       |
| MDF ENCHAPADO EUCALIPTO                     | 10.0 mm e             | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 4.489  |       |
|   | 16.0 mm e             | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 5.303  |       |
|   | 19.0 mm e             | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 5.807  |       |
| PLANCHA DECORADA                            | (Colon) 3.2 mm e      | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 935    |       |
| PLANCHA EXTRA DURA                          | 4.8 mm e              | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 1.600  |       |
| PLANCHA LISA                                | 3.2 mm e              | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 852    |       |
|   | 4.8 mm e              | VIII      | NUBLE       | \$/m2    | 1.340  |       |
| <b>CONTRACHAPADOS (PUESTO SANTIAGO)</b>     |                       |           |             |          |        |       |
|   |                       |           | PROCEDENCIA |          |        |       |
| CORRIENTE                                   | 10.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 4.233  |       |
|   | 10.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 3.597  |       |
|   | 15.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 5.730  |       |
|   | 20.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 6.221  |       |
|   | 21.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 7.654  |       |
|   | 3.5 mm e              | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 1.999  |       |
|   | 6.0 mm e              | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 2.669  |       |
|   | 6.0 mm e              | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 2.926  | 3,205 |
| ESTRUCTURAL                                 | 12.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 3.955  | 4,200 |
|   | 20.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 5.604  |       |
|   | 21.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 6.804  |       |
|   | 9.0 mm e              | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 3.606  |       |
| MARINO                                      | 12.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 6.185  |       |
|   | 12.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 5.719  | 6,286 |
|   | 19.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 8.764  |       |
|   | 9.0 mm e              | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 5.732  |       |
| MOLDAJE                                     | 12.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 4.484  |       |
|   | 12.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 4.894  | 5,298 |
|   | 19.0 mm e             | IX        | MALLECO     | \$/m2    | 6.347  |       |
|   | 9.0 mm e              | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 4.554  |       |
| <b>CHAPAS DE MADERA (PUESTO SANTIAGO)</b>   |                       |           |             |          |        |       |
|   |                       |           | PROCEDENCIA |          |        |       |
| FOLIADA COIGUE A                            | 245-300 cm l          | VIII      | CONCEPCION  | \$/m2    | 603    |       |
| FOLIADA COIGUE B                            | 245-300 cm l          | VIII      | CONCEPCION  | \$/m2    | 437    |       |
| FOLIADA COIGUE                              | sobre 250 cm l        | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 969    |       |
| FOLIADA EUCALIPTO A                         | 245-300 cm l          | VIII      | CONCEPCION  | \$/m2    | 605    |       |
| FOLIADA EUCALIPTO B                         | 245-300 cm l          | VIII      | CONCEPCION  | \$/m2    | 435    |       |
| FOLIADA EUCALIPTO C                         | 245-300 cm l          | VIII      | CONCEPCION  | \$/m2    | 323    |       |
| FOLIADA EUCALIPTO                           | sobre 250 cm l        | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 1.053  |       |
| FOLIADA LINGUE                              | sobre 250 cm l        | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 1.095  |       |
| FOLIADA MANIO                               | sobre 250 cm l        | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 1.090  |       |
| <b>PLACAS CARPINTERAS (PUESTO SANTIAGO)</b> |                       |           |             |          |        |       |
|   |                       |           | PROCEDENCIA |          |        |       |
| CORRIENTE                                   | 15.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 4.492  |       |
| DECORATIVA COIGUE                           | 16.0 mm e             | X         | VALDIVIA    | \$/m2    | 5.797  |       |
| <b>TABLEROS LAMINADOS (PUESTO PLANTA)</b>   |                       |           |             |          |        |       |
| TABLEROS LAMINADOS PINO RADIATA             | clear 18mm c/finger   | X         | LLANQUIHUE  | \$/m2    | 5.859  |       |
|   | grado 1 18mm c/finger | X         | LLANQUIHUE  | \$/m2    | 5.191  |       |
|   | grado 2 18mm c/finger | X         | LLANQUIHUE  | \$/m2    | 3.990  |       |

| PRECIO DE INSUMOS FORESTALES (PUESTO SANTIAGO)                     |        |                  |           |          |           |
|--|--------|------------------|-----------|----------|-----------|
| ESPECIFICACION   | ENVASE | MARCA            | UNIDAD    | PRECIO   |           |
|  |        |                  |           | PROMEDIO | MAXIMO    |
| <b>ENERGETICOS Y LUBRICANTES</b>                                   |        |                  |           |          |           |
| ACEITE LUBRICANTE POR MAYOR 208 L                                  |        |                  | \$/L      |          | 840       |
| AGUA POTABLE POR MENOR   |        |                  | \$/m3     |          | 152       |
| BENCINA CORRIENTE POR MAYOR  |        |                  | \$/m3     |          | 79,364    |
| CARBON PIEDRA POR MAYOR  |        |                  | \$/t      |          | 23,469    |
| CARBON VEGETAL POR MENOR   |        |                  | \$/kg     |          | 291       |
| ELECTRICIDAD POR MENOR   |        |                  | \$/kw     |          | 48        |
| PARAFINA POR MENOR   |        |                  | \$/L      |          | 103       |
| PETROLEO CRUDO POR MAYOR   |        |                  | \$/m3     |          | 57,788    |
| PETROLEO DIESEL POR MAYOR  |        |                  | \$/m3     |          | 74,106    |
| <b>INSUMOS PARA ACTIVIDADES DE MANEJO Y EXPLOTACION DE BOSQUES</b> |        |                  |           |          |           |
| <b>ARTICULOS PARA SILVICULTURA</b>                                 |        |                  |           |          |           |
| BARRA PLANTADORA   |        | ECASO            | \$/unidad |          | 8,350     |
| BATIDOR P/MANEJO FUEGO   |        | ECASO            | \$/unidad |          | 13,524    |
| DESMALEZADORA 40cc   |        | OLEO MAC 646     | \$/unidad |          | 287,800   |
| MARCO PODADOR  |        | ECASO            | \$/unidad |          | 10,950    |
| MOTO CULTIVADOR 10 HP c/fresa                                      |        | BERTOLINI        | \$/unidad |          | 1,470,000 |
| MOTO CULTIVADOR 5 HP 4 Cuchillos                                   |        | BRIGG STRATONS   | \$/unidad |          | 360,000   |
| PALA COMBATIENTE   |        | ECASO            | \$/unidad |          | 10,695    |
| PALA PLANTADORA PARA EUCALIPTO 1.h. 32 cm                          |        | ECASO            | \$/unidad |          | 12,310    |
| QUEMADOR   |        | ECASO            | \$/unidad |          | 57,284    |
| RASTRILLO MC LEOD  |        | ECASO            | \$/unidad |          | 10,465    |
| RASTRILLO SEGADOR  |        | ECASO            | \$/unidad |          | 10,822    |
| ROZON  |        | ECASO            | \$/unidad |          | 10,810    |
| SERRUCHO "COLA ZORRO" 14"  |        | SANDVIK          | \$/unidad |          | 8,220     |
| TUBO PLANTADOR   |        | ECASO            | \$/unidad |          | 43,870    |
| <b>MOTOSIERRAS</b>   |        |                  |           |          |           |
| 50cc 18"LB   |        | OLEO MAC 951     | \$/unidad |          | 229,900   |
| 53cc 18"LB   |        | OLEO MAC 350     | \$/unidad |          | 255,000   |
| 61cc 20"LB   |        | HUSQVARNA 61     | \$/unidad |          | 317,000   |
| 62cc 20"LB   |        | STIHL 034        | \$/unidad |          | 295,000   |
| 68cc 18"LB   |        | HUSQVARNA 268    | \$/unidad |          | 368,000   |
| 72cc 20"LB   |        | STIHL 038 MAGNUN | \$/unidad |          | 367,000   |
| 88cc 24"LB   |        | HUSQVARNA 288    | \$/unidad |          | 520,000   |
| <b>ACCESORIOS PARA MOTOSIERRAS</b>                                 |        |                  |           |          |           |
| CADENA 3/8"  |        | STIHL            | \$/eslab. |          | 130       |
| CADENA ROLLO 100 PIES  |        | SABRE            | \$/rollo  |          | 135,939   |
| CADENA cualquier paso  |        | SANDVIK          | \$/pulg   |          | 133       |
| CADENA   |        | SABRE            | \$/pulg   |          | 104       |
| CILINDRO CON PISTON STIHL 070                                      |        | TECOMEC          | \$/unidad |          | 88,000    |
| CILINDRO CON PISTON STIHL 08                                       |        | TECOMEC          | \$/unidad |          | 45,000    |
| ESPADA C/ PTA. RODILLO 15"LB roll-top                              |        | SANDVIK WINDSOR  | \$/unidad |          | 13,605    |
| ESPADA C/ PTA. RODILLO 18"LB roll-top                              |        | SANDVIK WINDSOR  | \$/unidad |          | 14,685    |
| ESPADA C/ PTA. RODILLO 20"LB                                       |        | SANDVIK          | \$/unidad |          | 15,300    |
| ESPADA C/ PTA. RODILLO 20"LB roll-top                              |        | SANDVIK WINDSOR  | \$/unidad |          | 16,330    |
| ESPADA PUNTA DURA 18"LB  |        | HUSQVARNA        | \$/unidad |          | 24,000    |
| ESPADA PUNTA DURA 20"LB, STIHL 038                                 |        | STIHL            | \$/unidad |          | 26,000    |
| ESPADA PUNTA DURA 21"LB  |        | STIHL            | \$/unidad |          | 26,000    |
| LIMA CILINDRICA 3/36"-7/32"-5/32"                                  |        | SANDVIK          | \$/unidad |          | 530       |
| LIMA CILINDRICA 8"x7/32  |        | NICHOLSON        | \$/unidad |          | 339       |
| LIMA PLANA DE PICA FINA 6"   |        | SANDVIK          | \$/unidad |          | 1,150     |
| LIMA PLANA DE PICA FINA 8"   |        | NICHOLSON        | \$/unidad |          | 2,050     |
| LUBRICANTE CADENA 200 L  |        | XX 2000          | \$/unidad |          | 66,000    |
| LUBRICANTE PARA MEZCLA 1:50  |        | SUPER TEF-OIL    | \$/L      |          | 2,500     |
| PINON TIPO ESTRELLA 08   |        | STIHL            | \$/unidad |          | 6,165     |
| PINON TIPO ESTRELLA 3/8"STIHL 038                                  |        | STIHL            | \$/unidad |          | 7,323     |

| ESPECIFICACION                                    | ENVASE | MARCA           | UNIDAD    | PRECIO   |            |
|---|--------|-----------------|-----------|----------|------------|
|   |        |                 |           | PROMEDIO | MAXIMO     |
| <b>HACHAS CUNAS Y OTROS ACCESORIOS</b>            |        |                 |           |          |            |
| CUNA DE FIERRO 12 lb                              |        | NACIONAL        | \$/unidad |          | 7.500      |
| DESCORTEZADOR MANUAL                              |        | ECASO           | \$/unidad |          | 3.128      |
| HACHA PULANSKY                                    |        | ECASO           | \$/unidad |          | 16.942     |
| HACHA SIN MANGO 4.5 lb                            |        | CASCO           | \$/unidad |          | 7.500      |
| <b>CADENAS Y CABLES</b>                           |        |                 |           |          |            |
| CADENA DE ARRASTRE 10 mm                          |        | AUSTRIACA       | \$/m      |          | 4.148      |
| CADENA DE ARRASTRE 13 mm                          |        | AUSTRIACA       | \$/m      |          | 6.750      |
| CADENA DE ARRASTRE 8 mm                           |        | AUSTRIACA       | \$/m      |          | 2.882      |
| <b>ARTICULOS DE SEGURIDAD Y PROTECCION</b>        |        |                 |           |          |            |
| BOTAS CANA ALTA PVC                               |        | BATA            | \$/par    |          | 4.620      |
| CASCO MOTOSIERRISTA COMPLETO                      |        | SANDVIK WINDSOR | \$/unidad |          | 31.020     |
| CASCO SEGURIDAD                                   |        | PROSEG          | \$/unidad |          | 2.000      |
| GUANTES CORTOS CON REFUERZO                       |        | NACIONAL        | \$/par    |          | 1.370      |
| PECHERA DESCARNE                                  |        | NACIONAL        | \$/unidad |          | 2.350      |
| PECHERA PVC D.FAZ                                 |        | RAC             | \$/unidad |          | 3.100      |
| PROTECTOR DE OIDOS fonos                          |        | PROSEG          | \$/par    |          | 4.100      |
| TRAJE LLUVIA 3 PIEZAS                             |        | RAC             | \$/juego  |          | 8.632      |
| ZAPATOS DE SEGURIDAD PTA. ACERO                   |        | NORSEG          | \$/par    |          | 13.000     |
| <b>OTROS ARTICULOS</b>                            |        |                 |           |          |            |
| MOTOPULVERIZADOR 73cc 14 L                        |        | OLEO MAC 180    | \$/unidad |          | 268.500    |
| PULVERIZADOR MANUAL 15 l                          |        | SWISSMEX        | \$/unidad |          | 34.700     |
| <b>INSUMOS PARA PRODUCCION DE MADERA ASERRADA</b> |        |                 |           |          |            |
| <b>MAQUINARIAS</b>                                |        |                 |           |          |            |
| SIERRA HUINCHA V.1100 5" mecánica                 |        | IE SM 1100      | \$/unidad |          | 7.857.150  |
| SIERRA HUINCHA DOBLE V.1100 5" ancho              |        | IE SD 1100      | \$/unidad |          | 36.085.000 |
| SIERRA HUINCHA PARTIDORA V.1100 5" ancho          |        | IE SR 1100      | \$/unidad |          | 11.210.000 |
| <b>SIERRAS</b>                                    |        |                 |           |          |            |
| CIRCULAR CALZ. EN METAL DURO 250x3x30 mm          |        | AMK             | \$/unidad |          | 21.280     |
| CIRCULAR CALZ. EN METAL DURO 600x4x30 mm          |        | AMK             | \$/unidad |          | 111.440    |
| CIRCULAR DIENTE FIJO "PICOLORO" 12"               |        | HOFELER         | \$/unidad |          | 13.601     |
| CIRCULAR DIENTE FIJO "PICOLORO" 32"               |        | HOFELER         | \$/unidad |          | 94.470     |
| DIENTE POSTIZO 48"                                |        | PACIFIC-HOE     | \$/unidad |          | 850.000    |
| DIENTE POSTIZO 52"                                |        | PACIFIC-HOE     | \$/unidad |          | 1.068.450  |
| HUINCHA 3" ACER/CAR 1.0 mm e                      |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 3.630      |
| HUINCHA 4" AC/CR/NI 1.1 mm e                      |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 5.500      |
| HUINCHA 5" E-NCT 1.2 mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 7.250      |
| HUINCHA 5" V-22N 1.1 mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 7.300      |
| HUINCHA 6" E-NCT 1.4 mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 11.060     |
| HUINCHA 6" V-22N 1.25mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 9.290      |
| HUINCHA 7" V-22N 1.3 mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 11.400     |
| HUINCHA 7" V-22N 1.47mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 17.000     |
| HUINCHA 8" V-22N 1.47mm e                         |        | FIRCLEVE        | \$/m      |          | 17.000     |
| <b>ACCESORIOS DE SIERRAS</b>                      |        |                 |           |          |            |
| DIENTE POSTIZO 2 1/2X9                            |        | HOF             | \$/unidad |          | 576        |
| DIENTE POSTIZO 33X7                               |        | PACIFIC-HOE     | \$/unidad |          | 600        |
| DIENTE POSTIZO 33X9                               |        | HOE             | \$/unidad |          | 576        |
| DIENTE POSTIZO HH7                                |        | HOE             | \$/unidad |          | 576        |
| MEDIA LUNA 2 1/2X9                                |        | HOE             | \$/unidad |          | 3.600      |
| MEDIA LUNA 33X9                                   |        | HOE             | \$/unidad |          | 3.600      |
| MEDIA LUNA HH7                                    |        | HOE             | \$/unidad |          | 3.600      |
| <b>ARTICULOS DE MANTENCION Y OTROS</b>            |        |                 |           |          |            |
| AFILADORA AUTOMATICA 1300 1                       |        | ECASO IE/1F1300 | \$/unidad |          | 2.500.000  |

| ESPECIFICACION                               | ENVASE | MARCA            | UNIDAD      | PRECIO     |        |
|--|--------|------------------|-------------|------------|--------|
|  |        |                  |             | PROMEDIO   | MAXIMO |
| MUELA DIAMANTADA PARA AFILADO                |        | DIABOR           | \$/unidad   | 44.540     |        |
| <b>OTRAS MAQUINARIAS</b>                     |        |                  |             |            |        |
| ASTILLADOR 160/250 3/H 6 cuchillos           |        | ECASO IE 1500-6K | \$/unidad   | 13,900,000 |        |
| ASTILLADOR 18 HP 5"                          |        | G00SSEN          | \$/unidad   | 3,590,000  |        |
| ASTILLADOR 25 HP 6"                          |        | BANDIT 65        | \$/unidad   | 6,100,000  |        |
| ASTILLADOR 25m3/h de tambor                  |        | ECASO AT/400     | \$/unidad   | 9,100,000  |        |
| ASTILLADOR 300 A 400 HP                      |        | IE 1676 6 K      | \$/unidad   | 17,900,000 |        |
| ASTILLADOR 36m3/h                            |        | ECASO IE 1200 3K | \$/unidad   | 7,900,000  |        |
| ASTILLADOR 80 HP 9"                          |        | BANDIT 90        | \$/unidad   | 12,500,000 |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 365x150x16mm SODERHAMMS  |        | HOE              | \$/unidad   | 56.110     |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 400x135x14mm BRUCKS 1200 |        | HOE              | \$/unidad   | 47.700     |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 430x 85x15mm BRUCKS      |        | HOE              | \$/unidad   | 51.476     |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 430x150x16mm KOCKOMS     |        | HOE              | \$/unidad   | 46.230     |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 440x127x12mm SODERHAMMS  |        | HOE              | \$/unidad   | 32.778     |        |
| CUCHILLO ASTILLADOR 465x165x16mm BRUCKS 1500 |        | HOE              | \$/unidad   | 48,000     |        |
| DESCORTEZADOR 3-8 d 20 HP                    |        | ECASO PE 450     | \$/unidad   | 2,500,000  |        |
| DESCORTEZADOR 6-36 d                         |        | ECASO IE/D818    | \$/unidad   | 10,700,000 |        |
| DESCORTEZADOR CALIBRADOR DE POSTES           |        | ECASO            | \$/unidad   | 9,980,000  |        |
| HARNERO 100m3/h                              |        | ECASO IE H100    | \$/unidad   | 4,550,000  |        |
| HARNERO 30m3/h                               |        | ECASO IE H30     | \$/unidad   | 2,100,000  |        |
| HARNERO 60m3/h                               |        | ECASO IE H60     | \$/unidad   | 3,250,000  |        |
| HARNERO                                      |        | ECASO IE H225    | \$/unidad   | 8,480,000  |        |
| PLANTA IMPREGNADORA 1.2 x 8.5 m              |        | ECASO            | \$/unidad   | 12,500,000 |        |
| PLANTA IMPREGNADORA 1.2 x 10.0 m             |        | ECASO            | \$/unidad   | 13,000,000 |        |
| PLANTA IMPREGNADORA 1.2 x 12.0 m             |        | ECASO            | \$/unidad   | 13,500,000 |        |
| REDUCIDORA DE RAMAS 5 HP                     |        | YARD-NAM         | \$/unidad   | 395,000    |        |
| <b>INSUMO PARA LA ELABORACION DE MADERA</b>  |        |                  |             |            |        |
| <b>MAQUINARIAS</b>                           |        |                  |             |            |        |
| DESPUNTADOR NEUMATICO SUJET.AUTOM.           |        | IE 350-K         | \$/unidad   | 1,673,000  |        |
| DESPUNTADOR NEUMATICO SUJET.AUTOM.           |        | IE 450-K         | \$/unidad   | 1,893,000  |        |
| <b>CUCHILLOS Y FRESAS</b>                    |        |                  |             |            |        |
| CUCHILLO CEPILLADOR PLANO 510 mm             |        | HOFELER          | \$/unidad   | 4.935      |        |
| FRESA CIELO 9 mm doble HM                    |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 357.700    |        |
| FRESA CORNISA 20X20 mm HM                    |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 279.300    |        |
| FRESA CUARTO RODON 20X20 mm HM               |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 310.500    |        |
| FRESA FORRO C/CHAFLAN 9 a 20 mm HM           |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| FRESA FORRO C/CHAFLAN 9 a 28 mm HSS          |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 221.500    |        |
| FRESA P.ENSAMBLE "F.JOINT" 160x60x50mm HSS   |        | INGEMAD          | \$/unidad   | 323.000    |        |
| FRESA P/ CUBIERTA MUEBLES 160x30 mm HM       |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 174.600    |        |
| FRESA P/PUERTAS MUEBLES 125x30 mm HM         |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 205.400    |        |
| FRESA PISO 9 a 20 mm HM                      |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| FRESA PISO 9 a 28 mm HSS                     |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 221.500    |        |
| FRESA TINGLADO C/CHAFLAN 14 mm HM            |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| FRESA TINGLADO C/CHAFLAN 20 mm HM            |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| FRESA TINGLADO-CALIFORNIA 14 mm HM           |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| FRESA TINGLADO-CALIFORNIA 20 mm HM           |        | INGEMAD          | \$/conjunto | 263.900    |        |
| <b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>                    |        |                  |             |            |        |
| <b>PRESERVANTES DE MADERA</b>                |        |                  |             |            |        |
|  | ENVASE |                  |             |            |        |
| BORAX CLORAMON                               | 50 kg  | COOFOR           | \$/kg       | 290        |        |
| PENTAFLOROFENATO DE SODIO CRYPTOGL NA        | 50 kg  | COOFOR           | \$/kg       | 1,700      |        |
| PENTAFLOROFENATO DE SODIO CRYPTOGL NA        | 50 kg  | CORAL            | \$/kg       | 1,650      |        |
| PENTAFLOROFENATO/BORAX XILOSAN               | 20 kg  | AGROSPEC         | \$/kg       | 810        |        |
| PRESERVANTE MAD&SON INC.EXT                  | 3.8 L  | CORAL            | \$/galon    | 7,536      |        |
| PRESERVANTE MAD&SON INC.INT                  | 3.8 L  | CORAL            | \$/galon    | 6,725      |        |
| PRESERVANTE MAD&SON PIG.EXT                  | 3.8 L  | CORAL            | \$/galon    | 9,635      |        |
| PRESERVANTE MAD&SON PIG.INT                  | 3.8 L  | CORAL            | \$/galon    | 8,870      |        |
| PRESERVANTE PROTIM 230 WR                    | 19 L   | CORAL            | \$/L        | 1,550      |        |

| ESPECIFICACION                    | ENVASE | MARCA       | UNIDAD   | PRECIO   |        |
|-----------------------------------|--------|-------------|----------|----------|--------|
|                                   |        |             |          | PROMEDIO | MAXIMO |
| PRESERVANTE SUPRE PCP-LOG         | 5.0 L  | CORAL       | \$/galon |          | 8.393  |
| PRESERVANTE SUPRE PCP-WOOD        | 5.0 L  | CORAL       | \$/galon |          | 8.928  |
| PRESERVANTE CCA-C 70% OX AC LIQ.  | 100 kg | WOLLMANN    | \$/kg    |          | 995    |
| PRESERVANTE CCB 50% OX AC POLVO   | 20 kg  | DIPRE       | \$/kg    |          | 950    |
| PRESERVANTE CCB MAD&SON 50% OX    | 20 kg  | CORAL       | \$/kg    |          | 1.080  |
| PRESERVANTE CCB                   | 20 kg  | AGROSPEC    | \$/kg-   |          | 960    |
| RETARDANTE DEL FUEGO STOPFIRE     | 100 kg | CORAL       | \$/kg    |          | 830    |
| SINESTO                           | 25 kg  | CORAL       | \$/kg    |          | 2.250  |
| <b>HERBICIDAS</b>                 |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| AMIZOL 90% WP                     | 2 kg   | BAYER       | \$/kg    |          | 10.750 |
| AMIZOL 90% WP                     | 25 kg  | BAYER       | \$/kg    |          | 10.230 |
| BANVEL 480 SL                     | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 15.420 |
| BANVEL 480 SL                     | 5 L    | BAYER       | \$/L     |          | 15.080 |
| GRAMOXONE                         | 5 L    | BASF        | \$/L     |          | 3.300  |
| HACHE-1-2000 175 EC VIVERO        | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 12.120 |
| HACHE-1-2000 175 EC               | 20 L   | BAYER       | \$/L     |          | 11.500 |
| POAST                             | 5 L    | BASF        | \$/L     |          | 7.450  |
| USTINEX 80% WP CORTAFUEGO         | 25 kg  | BAYER       | \$/kg    |          | 6.990  |
| <b>NEMATICIDAS</b>                |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| NEMACUR 400 EC                    | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 14.160 |
| NEMACUR 400 EC                    | 20 L   | BAYER       | \$/L     |          | 13.460 |
| <b>INSECTICIDAS</b>               |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| ALSYSTIN 480 SC FOLLAJE           | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 37.280 |
| FOLIMAT 1000 SL VIVERO            | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 22.850 |
| FOLIMAT 1000 SL VIVERO            | 20 L   | BAYER       | \$/L     |          | 21.920 |
| METASYSTOX R 250 EC PULGON        | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 8.580  |
| METASYSTOX R 250 EC PULGON        | 5 L    | BAYER       | \$/L     |          | 8.020  |
| MONITOR 600                       | 1 L    | BASF        | \$/L     |          | 5.870  |
| MONITOR 600                       | 20 L   | BASF        | \$/L     |          | 5.250  |
| MONITOR 600                       | 5 L    | BASF        | \$/L     |          | 5.500  |
| TAMARON 600 SL VIVERO             | 1 L    | BAYER       | \$/L     |          | 5.100  |
| TAMARON 600 SL VIVERO             | 20 L   | BAYER       | \$/L     |          | 4.710  |
| VOLATON 40% DP VIVERO             | 1.5 kg | BAYER       | \$/kg    |          | 7.985  |
| VOLATON 40% DP VIVERO             | 25 kg  | BAYER       | \$/kg    |          | 7.310  |
| <b>FUNGICIDAS</b>                 |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| CAPTAN 80                         | 1 kg   | BASF        | \$/kg    |          | 4.600  |
| CAPTAN 80                         | 25 kg  | BASF        | \$/kg    |          | 4.150  |
| EUPAREN 50% WP VIVERO             | 2 kg   | BAYER       | \$/kg    |          | 15.450 |
| EUPAREN 50% WP VIVERO             | 25 kg  | BAYER       | \$/kg    |          | 14.830 |
| OXI-CUP                           | 1 kg   | BASF        | \$/kg    |          | 2.200  |
| OXI-CUP                           | 25 kg  | BASF        | \$/kg    |          | 1.800  |
| POMARSOL FORTE 80% WP DAMPING-OFF | 2 kg   | BAYER       | \$/kg    |          | 3.010  |
| <b>DESINFECTANTES DE SEMILLAS</b> |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| BAYTAN 15% DS                     | 2 kg   | BAYER       | \$/kg    |          | 18.730 |
| VITAVAX                           | 1 L    | BASF        | \$/L     |          | 9.600  |
| VITAVAX                           | 20 L   | BASF        | \$/L     |          | 9.100  |
| VITAVAX                           | 5 L    | BASF        | \$/L     |          | 9.300  |
| <b>ADHESIVOS</b>                  |        |             |          |          |        |
|                                   | ENVASE |             |          |          |        |
| FENOL FORMALDEHIDO C/ENVASE       | 250 kg | OXILITE 329 | \$/kg    |          | 415    |
| UREA FORMALDEHIDO C/ENVASE        | 130 kg | ADELITE 668 | \$/kg    |          | 535    |

| TARIFAS DE FLETES EN CAMION |           |              |              |           |        |       |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|--------|-------|
| ESPECIFICACION              | ORIGEN    | DESTINO      | UNIDAD       | PRECIO    |        |       |
|                             |           |              |              | PROMEDIO  | MAXIMO |       |
| <b>FLETES EN CAMION</b>     |           |              |              |           |        |       |
| CHAPAS                      |           | LOTA         | SANTIAGO     | \$/m2     | 5      |       |
|                             |           | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 3      |       |
| CONTRACHAPADO               | 10.0 mm e | CURACAUTIN   | SANTIAGO     | \$/m2     | 84     |       |
|                             | 12.0 mm e | SANTIAGO     | ANTOFAGASTA  | \$/m2     | 236    |       |
|                             | 12.0 mm e | SANTIAGO     | LA SERENA    | \$/m2     | 118    |       |
|                             | 12.0 mm e | SANTIAGO     | PTO MONTT    | \$/m2     | 64     |       |
|                             | 12.0 mm e | VALDIVIA     | CONCEPCION   | \$/m2     | 84     |       |
|                             | 12.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 119    | 120   |
|                             | 12.0 mm e | VALDIVIA     | TALCA        | \$/m2     | 100    |       |
|                             | 15.0 mm e | CURACAUTIN   | SANTIAGO     | \$/m2     | 126    |       |
|                             | 20.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 162    |       |
|                             | 21.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 194    |       |
|                             | 21.0 mm e | VALDIVIA     | VALPARAISO   | \$/m2     | 194    |       |
|                             | 6.0 mm e  | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 57     | 60    |
| MADERA ASERRADA             |           | CASTRO       | CONCEPCION   | \$/t      | 14.000 |       |
|                             |           | CASTRO       | PTO MONTT    | \$/t      | 9.500  |       |
|                             |           | CASTRO       | SANTIAGO     | \$/t      | 17.000 |       |
|                             |           | CONSTITUCION | SAN VICENTE  | \$/m3     | 5.820  |       |
|                             |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/m3     | 5.093  | 6.305 |
|                             |           | GORBEA       | SANTIAGO     | \$/m3     | 9.700  |       |
|                             |           | OSORNO       | SANTIAGO     | \$/t      | 11.000 |       |
|                             |           | PICHILEMU    | STA. CRUZ    | \$/m3     | 4.850  |       |
|                             |           | RIO BUENO    | SAN ANTONIO  | \$/t      | 10.330 |       |
|                             |           | TRAIQUEN     | QUILPUE      | \$/m3     | 10.670 |       |
| MADERA ASERRADA EN BASAS    |           | PLACILLA     | CON-CON      | \$/m3     | 3.056  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LA CALERA    | \$/m3     | 3.880  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LOS ANDES    | \$/m3     | 5.238  |       |
|                             |           | PLACILLA     | QUINTERO     | \$/m3     | 3.783  |       |
|                             |           | PLACILLA     | SAN FELIPE   | \$/m3     | 5.044  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VALPARAISO   | \$/m3     | 2.571  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VINA DEL MAR | \$/m3     | 2.571  |       |
| MADERA ASERRADA EUCALIPTO   |           | GORBEA       | SANTIAGO     | \$/m3     | 12.720 |       |
| MADERA DIMENSIONADA         |           | LOTA         | SANTIAGO     | \$/m3     | 8.162  | 8.480 |
|                             |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/m3     | 4.300  | 4.850 |
|                             |           | PLACILLA     | CON-CON      | \$/m3     | 2.862  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LA CALERA    | \$/m3     | 3.783  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LOS ANDES    | \$/m3     | 4.996  |       |
|                             |           | PLACILLA     | QUINTERO     | \$/m3     | 3.589  |       |
|                             |           | PLACILLA     | SAN FELIPE   | \$/m3     | 4.850  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VALPARAISO   | \$/m3     | 2.425  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VINA DEL MAR | \$/m3     | 2.425  |       |
| MADERA ELABORADA            |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/m3     | 3.553  | 4.365 |
|                             |           | PLACILLA     | CON-CON      | \$/m3     | 2.862  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LA CALERA    | \$/m3     | 3.783  |       |
|                             |           | PLACILLA     | LOS ANDES    | \$/m3     | 4.996  |       |
|                             |           | PLACILLA     | QUINTERO     | \$/m3     | 3.589  |       |
|                             |           | PLACILLA     | SAN FELIPE   | \$/m3     | 4.850  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VALPARAISO   | \$/m3     | 2.425  |       |
|                             |           | PLACILLA     | VINA DEL MAR | \$/m3     | 2.425  |       |
| POLINES 3- 4" x 2.4 m       |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/unidad | 50     |       |
| POLINES 4- 5" x 3.0 m       |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/unidad | 102    |       |
| POSTES 6- 7" x 10.0 m       |           | CONSTITUCION | SANTIAGO     | \$/unidad | 1.287  |       |
| TAB. PARTICULAS CORRIENTE   | 10.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 60     |       |
|                             | 12.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 78     | 78    |
|                             | 15.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 87     |       |
|                             | 16.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 90     |       |
|                             | 18.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 99     |       |
|                             | 19.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 102    |       |
|                             | 24.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 125    | 125   |
|                             | 32.0 mm e | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 168    |       |
|                             | 8.0 mm e  | VALDIVIA     | SANTIAGO     | \$/m2     | 46     |       |

| ESPECIFICACION            |           | ORIGEN         | DESTINO    | UNIDAD | PRECIO   |        |
|---------------------------|-----------|----------------|------------|--------|----------|--------|
|                           |           |                |            |        | PROMEDIO | MAXIMO |
| TAB. PARTICULAS ENCHAPADA | 9.0 mm e  | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 58     |
|                           | 12.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 118    |
|                           | 15.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 132    |
|                           | 16.0 mm e | CURACAUTIN     | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 140    |
|                           | 18.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 153    |
|                           | 19.0 mm e | CURACAUTIN     | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 155    |
| TABLERO DE FIBRAS         | 44.0 mm e | CURACAUTIN     | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 235    |
|                           | 3.2 mm e  | YUNGAY         | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 27     |
|                           | 4.8 mm e  | YUNGAY         | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 40     |
| TABLERO DE FIBRAS MDF     | 12.0 mm e | CABRERO        | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 73     |
|                           | 12.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 77     |
|                           | 12.0 mm e | YUNGAY         | PTO MONTT  | \$/m2  |          | 71     |
|                           | 15.0 mm e | CABRERO        | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 92     |
|                           | 15.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 87     |
|                           | 15.0 mm e | YUNGAY         | PTO MONTT  | \$/m2  |          | 89     |
|                           | 20.0 mm e | VALDIVIA       | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 108    |
|                           | 20.0 mm e | YUNGAY         | PTO MONTT  | \$/m2  |          | 118    |
| TABLERO DE FIBRAS MDF     | 9.0 mm e  | CABRERO        | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 55     |
|                           | 9.0 mm e  | YUNGAY         | PTO MONTT  | \$/m2  |          | 53     |
| TABLERO MDF ENCHAPADO     | 10.0 mm e | YUNGAY         | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 60     |
|                           | 16.0 mm e | YUNGAY         | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 96     |
|                           | 19.0 mm e | YUNGAY         | SANTIAGO   | \$/m2  |          | 115    |
| TROZOS PARA PULPA         |           | BOSQUE (50 KM) | ARAUCO     | \$/mr  |          | 4,200  |
|                           |           | GORBEA         | ARAUCO     | \$/mr  |          | 7,000  |
|                           |           | GORBEA         | CONCEPCION | \$/mr  |          | 7,000  |
|                           |           | GORBEA         | MININCO    | \$/mr  |          | 6,000  |

**Estimado lector:**

*El Boletín de Precios Forestales es una publicación técnica que se edita cada dos meses. La suscripción anual tiene un valor anual de \$ 10.500.- (6 números), a partir del 1º de Diciembre de 1996.*

*Si usted desea suscribirse a esta publicación, favor enviar la orden incluida, adjuntando cheque cruzado y nominativo a nombre de "Instituto Forestal", Huérfanos N° 554, Santiago.*

**ORDEN DE SUSCRIPCION AL "BOLETIN DE PRECIOS"  
INSTITUTO FORESTAL**

**VALOR \$ 10.500**

FECHA INSCRIPCION : ..... CHEQUE N° ..... BANCO .....

NOMBRE COMPLETO : .....

CARGO O ACTIVIDAD: .....

NOMBRE DE LA EMPRESA: .....

RAZON SOCIAL: ..... RUT: .....

DIRECCION: .....

COMUNA: ..... CIUDAD: ..... REGION: .....

FONO(S): ..... CASILLA: ..... FAX: .....

PRODUCTO QUE FABRICA O SERVICIO QUE PRESTA: .....

**HUERFANOS N° 554, TELEFONO: 6930700, FAX: 6963880, SANTIAGO - CHILE**

## METODOLOGIA GENERAL

### I PRECIOS DE PRODUCTOS FORESTALES

LOS PRECIOS DE LOS DISTINTOS PRODUCTOS SE OBTIENEN POR ENCUESTAS DIRECTAS A LAS EMPRESAS PRODUCTORAS, CORRESPONDIENTES EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS A PRECIOS DE LISTA. EN EL CASO DE:

- SEMILLAS (E): LOS PRECIOS SON ENTREGADOS POR EL CENTRO DE SEMILLAS DE CHILLÁN (CONAF)
- PLANTAS FORESTALES (E): SE OBTIENEN POR CONSULTAS A LOS VIVEROS MÁS REPRESENTATIVOS DE CADA REGIÓN
- TROZAS ASERRABLES (P): CORRESPONDE AL PRECIO DE COMPRA DE LOS ASERRADEROS, EXPRESADO EN M<sup>3</sup>, EQUIVALENTE A 22 PULG MADERERAS PARA TROZAS DE 3,6 M DE LARGO Y A 26 PULG PINERAS PARA TROZAS DE 3,2 M DE LARGO.
- TROZAS PARA PULPA (P): CORRESPONDE AL PRECIO DE COMPRA FIJADO POR LAS EMPRESAS PAPELERAS, PUESTO EN CANCHA DE LA PROVINCIA INDICADA Y EL PRECIO DE COMPRA DE OTRAS EMPRESAS.
- POSTES Y POLINES (P): ESTOS PRECIOS SON CONSULTADOS EN LAS PLANTAS IMPREGNADORAS MÁS REPRESENTATIVAS, CORRESPONDIENDO AL DE COMPRA EN EL CASO DE POSTES Y POLINES SIN IMPREGNAR Y AL PRECIO DE VENTA, EN PRODUCTOS IMPREGNADOS.
- MADERA ASERRADA (P): CORRESPONDE AL PRECIO DE VENTA DE ASERRADEROS DE LA VIII REGIÓN Y AL PRECIO DE COMPRA POR PARTE DE LAS BARRACAS, PUESTO EN EL LUGAR DE ORIGEN O DESTINO. LOS ESTABLECIMIENTOS ENCUESTADOS EN ESTE CASO CORRESPONDEN A UNA MUESTRA DETERMINADA EN BASE AL CENSO DE BARRACAS Y ASERRADEROS DE 1986 Y 1990, RESPECTIVAMENTE.
- MADERA DIMENSIONADA Y ELABORADA (P): CORRESPONDE AL PRECIO DE VENTA CONSULTADO EN BARRACA
- TABLEROS Y CHAPAS (P): CORRESPONDE A PRECIOS DE PRODUCTOS PUESTOS EN SANTIAGO, CONSULTADOS AL TOTAL DE LAS EMPRESAS PRODUCTORAS.
- CAJAS, PALLETES Y BINS (E): CORRESPONDEN A PRECIOS DE REFERENCIA CONSULTADOS A EMPRESAS PRODUCTORAS Y EMPRESAS EXPORTADORAS DE FRUTA.

NOTA: (P): PRECIOS PUBLICADOS PERMANENTEMENTE  
(E): PRECIOS PUBLICADOS ESTACIONALMENTE

### II PRECIOS DE INSUMOS FORESTALES

ESTOS PRECIOS SE OBTIENEN POR CONSULTA EN LAS EMPRESAS MÁS REPRESENTATIVAS.

### III TARIFAS DE FLETES

CORRESPONDE A TARIFAS ENTREGADAS POR EMPRESAS PRODUCTORAS Y A TARIFAS DE EMPRESAS DE TRANSPORTE FORESTAL

## OBSERVACIONES

1. Todos los precios presentados deben ser considerados como referenciales, por cuanto no consideran negociaciones por volumen y forma de pago, premios por cumplimiento de contrato y otros.
2. Los precios no incluyen el impuesto al valor agregado (IVA).
3. Los precios deben entenderse como válidos al momento de la encuesta (primera semana del mes de la publicación)
4. Los precios de madera aserrada, dimensionada y elaborada corresponden a calidad I-IV y a un contenido de humedad 30% (seco al aire), excepto que se especifique lo contrario. Estos precios se presentan en m<sup>3</sup>, equivalente a 48,5 pulgadas en pino radiata y álamo y a 42,4 pulgadas en el caso de especies nativas.
5. Mayores antecedentes sobre la información presentada pueden ser solicitados a la Subgerencia de Información de INFOR.
6. Madera Pulpable: Metro ruma = (1 m x 1 m x 2,44 m) = 1,6 m<sup>3</sup> sólidos
7. Astillas: Metro estéreo = (1 m x 1 m x 1 m) no compactado

#### ABREVIATURAS

|     |                  |    |                        |                |                |
|-----|------------------|----|------------------------|----------------|----------------|
| LB  | : Largo de barra | l  | : Largo                | M              | : Maseta       |
| P   | : Paso           | e  | : Espesor              | T              | : Tubete       |
| W   | : Widia          | Ch | : Contenido de humedad | S              | : Speedling    |
| HHS | : Acero rápido   | d  | : diámetro             | 1:0; 1:1; etc. | : Raiz desnuda |

**CALENDARIO DE PUBLICACION DE PRECIOS  
SEGUN TIPO DE PRODUCTOS**

| TIPO   | FEBRERO | ABRIL | JUNIO | AGOSTO | OCTUBRE | DICIEMBRE |
|--|---------|-------|-------|--------|---------|-----------|
| <b>PRODUCTOS</b>   |         |       |       |        |         |           |
| Plantas y semillas forestales                                      |         |       | X     |        |         |           |
| Carbón, leña   | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Madera en trozos   | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Postes y polines impregnados                                       |         | X     | X     | X      | X       |           |
| Maderas tratadas   | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Madera aserrada  | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Mad. dimensionada y elaborada                                      | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Tableros y chapas  | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Envases de madera  |         |       |       |        | X       |           |
| <b>INSUMOS</b>   |         |       |       |        |         |           |
| Energéticos y lubricantes  | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Artículos de plantación y poda                                     |         | X     | X     |        |         |           |
| Insumos para explotación de bosques, excluidas maquinarias         | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Artículos de medición  |         | X     |       |        | X       |           |
| Insumos para produc. de mad. aserrada excluida maquinaria          | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Artículos de seguridad y protección                                | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Insumos para elaboración, excepto maquinarias                      | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Maquinaria en general  |         | X     |       |        | X       |           |
| Preservantes de madera   | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| Herbicidas   |         | X     | X     |        |         |           |
| Nematicidas, insecticidas, fungicidas y desinfectantes de semillas |         |       |       |        | X       | X         |
| Adhesivos  | X       | X     | X     | X      | X       | X         |
| <b>FLETES</b>  | X       | X     | X     | X      | X       | X         |

Boletín de Precios Forestales, es una publicación bimestral, elaborada por la Subgerencia de Información del Instituto Forestal, filial CORFO. Dirija su correspondencia a Editor Boletín de Precios Forestales, Huérfanos N° 554 Piso 6° - Santiago. Fonos: 6930700 - 6930790. Fax: 6930880.