

**Cálculo de los Peajes Básicos y Adicionales,
Proyección de los Ingresos Tarifarios,
Capacidad y Uso Adicional en el SIC
(Período 2005)**

**DIRECCIÓN DE PEAJES
DEL
CDEC-SIC**

Santiago, 04 de Febrero de 2005

Cálculo de los Peajes Básicos, Adicionales y Proyección de los Ingresos Tarifarios, Capacidad y Uso Adicional Máximo en el SIC

DIRECCIÓN DE PEAJES DEL CDEC-SIC

1.- Introducción

A continuación se presenta el Informe anual elaborado por la Dirección de Peajes “Cálculo de los Peajes Básicos, Adicionales y Proyección de los Ingresos Tarifarios, Capacidad y Uso Adicional Máximo en el SIC” para el período 2005, en base a lo indicado en el Artículo Transitorio N°3 de la Ley N° 19.940, Modificación a la Ley General de Servicios Eléctricos, promulgada el 13 de marzo de 2004, es decir en conformidad a las normas legales que dicha ley modifica, pero considerando los Ingresos Tarifarios esperados por tramo calculados en base a los costos marginales de la operación del sistema.

De acuerdo a las funciones establecidas para la Dirección de Peajes del CDEC-SIC en el Decreto Reglamentario N°327 del Ministerio de Minería de diciembre de 1997 (DS 327), su modificación del 9 de octubre de 2003 y en el Reglamento Interno del CDEC-SIC, mediante el presente informe esta Dirección presenta la elaboración de las siguientes funciones, establecidas en el Artículo 182 del Decreto referido :

- De acuerdo a la letra b) del Artículo 182 y artículo 92-1 letra b), se establece y proyecta anualmente, para un período de cinco años y con fines indicativos, la capacidad y el uso adicional máximo de cada uno de los sistemas de transporte cuya operación coordine el CDEC.
- De acuerdo a la letra e) del Artículo 182 y artículo 92-1 letra c), se proyectan los ingresos tarifarios en todas las instalaciones de transporte sujetas a la coordinación del CDEC, aplicables para efecto del peaje básico.
- De acuerdo a la letra g) del Artículo 182 y artículo 92-1 letra h), se identifican las instalaciones sujetas a peajes adicionales y se realiza el cálculo de estos en carácter referencial, en los distintos tramos del sistema, expresados en forma unitaria por unidad transmitida.
- De acuerdo a las letras h) e i) del Artículo 182 y artículo 92-1 letra g), se proponen las instalaciones sujetas a peaje básico y sus valores referenciales, expresado en forma unitaria, por unidad de potencia que se adicione al sistema, en cada una de las subestaciones de peaje definidas conforme el artículo 84.

- De acuerdo a lo señalado en el artículo 3º transitorio de la Ley N° 19.940, para el período comprendido entre la fecha de publicación de la Ley y la dictación del primer decreto de transmisión troncal, se propone un cálculo provisional en conformidad a las normas legales que esta ley modificó. Este cálculo considera valores de ingresos tarifarios esperados por tramo usando costos marginales de la operación esperados.

Además, en los casos que son pertinentes se determinan los procedimientos conducentes a la determinación de las funciones indicadas.

Cabe destacar que, las oportunidades y plazos para la realización de las tareas señaladas han sido fijados en el Reglamento Interno del CDEC-SIC en sus artículos 100, 103 y 104, en los cuales se definen además algunas consideraciones que esta Dirección deberá tener en la realización de estas tareas, como por ejemplo :

- Para efectos de lo señalado en las letras b) y e), la Dirección de Peajes deberá tomar en consideración la capacidad térmica de las instalaciones y restricciones de capacidad que haya definido la Dirección de Operación para la programación de mediano y largo plazo.
- Adicionalmente y con el mismo objetivo, de ser necesario, la Dirección de Peajes simulará la operación del sistema para el período antes indicado, utilizando una modelación que represente el sistema de transmisión, la demanda en bloques horarios y las condiciones hidrológicas, debiendo utilizar en lo posible los mismos parámetros de cálculo usados por la Dirección de Operación para efectuar la programación de mediano y largo plazo.

Este informe comienza con una descripción de la reglamentación aplicable al cálculo de los peajes básicos y adicionales y un análisis de esta reglamentación, con el objeto de determinar las características fundamentales que se deben tener presente en los procedimientos de determinación de los peajes básicos y adicionales. Luego, a partir de este análisis de la normativa aplicable, se presenta el procedimiento de determinación de los peajes básicos y adicionales que de acuerdo a esta Dirección cumple con las características fundamentales referidas.

Posteriormente se presenta una descripción de la simulación del comportamiento del sistema eléctrico, la que sirve como base para estimar el cálculo de la capacidad, el uso adicional máximo de cada uno de los sistemas de transporte, los peajes básicos y adicionales. Esta simulación tiene por objeto determinar tanto los flujos medios y máximos por los tramos del sistema de transmisión, así como las pérdidas de transmisión correspondientes.

Luego se presentan los supuestos y tablas correspondientes al cálculo de los valores nuevo de reemplazo, costos de operación y mantenimiento, ingresos tarifarios, uso máximos y adicionales de los tramos, entregándose finalmente los resultados del cálculo de los peajes básicos y adicionales.

Cabe destacar que para el cálculo de peajes básicos, se han adecuado las áreas de influencia de las centrales para representar la situación esperada para el año 2005. Las áreas de influencia consideradas se encuentran en Anexo N° 11.

2.- Peajes Básicos y Adicionales según Reglamentación vigente

2.1 Normativa Aplicable

Las principales normas y consideraciones a tener presente para determinar los peajes básicos por unidad de potencia que se adicione al sistema y los peajes adicionales en los distintos tramos del sistema, se describen a continuación:

a) Área de Influencia

En el **Artículo 51º letra B** del DFL N°1/82 y el Artículo 85 del **Decreto Reglamentario**, se define que cuando una central generadora esté conectada a un sistema eléctrico cuyas líneas y subestaciones en el área de influencia de la central pertenezcan a un tercero, se entenderá que el propietario de la central hace uso efectivo de dichas instalaciones, independientemente del lugar y de la forma en que se comercializan los aportes de potencia y energía que aquélla efectúa y, por consiguiente, debe pagar los correspondientes peajes a su dueño.

El **Decreto Reglamentario N°327**, en su Artículo 85 reitera lo establecido en el DFL N°1/82 y en su Artículo 84 establece que “Cada central generadora conectada a un sistema eléctrico, tiene un área de influencia conformada por el conjunto de líneas, subestaciones y demás instalaciones de dicho sistema, directa y necesariamente afectado por la inyección de potencia y energía de dicha central.”

Además, el mismo Artículo 84 del **Decreto Reglamentario** define a las instalaciones directa y necesariamente afectadas como el conjunto mínimo de instalaciones que, permitiendo conectar la central con el conjunto de las subestaciones de peajes en cada sistema eléctrico, tienen un Factor de Utilización de Potencia por Tramo Promedio (FUPTP), definido según el artículo 92-1 de este reglamento, igual o superior a 2%.

El conjunto de subestaciones de peajes para cada sistema eléctrico se determinará en el decreto de precios de nudo, y estará constituido por todas aquellas subestaciones eléctricas directamente conectadas a instalaciones de transmisión cuyos flujos se ven afectados principalmente por las distintas condiciones de operación del parque generador, para una misma condición de demanda.

Transitoriamente, en el D.S. N°158 se determinó que en el período que media entre la entrada en vigencia de las disposiciones del reglamento y la siguiente fijación de precios de nudo, las subestaciones de peajes a que se refiere el artículo 84 serán el conjunto de subestaciones definidas como troncales en el decreto de precios de nudo vigente. En tanto no se ha fijado en los decretos de precio de nudo las subestaciones de peajes, la Dirección de Peajes ha considerado que se mantienen como subestaciones de peajes las definidas como troncales en el decreto de precios de nudo vigente, siempre que estas sean de un nivel de tensión superior o igual a 154 kV.

Mayores detalles respecto a la normativa aplicable relativa al cálculo de las áreas de influencia y sus prorratas se encuentran contenidos en el Informe de Áreas de Influencia.

b) **Peajes**

En el **Artículo 51º letra C** del DFL N°1/82 y Artículo 86 del Decreto Reglamentario, se señala que el uso a que se refiere el artículo 51º B da derecho al propietario de las líneas y subestaciones involucradas a percibir una retribución constituida por el ingreso tarifario, el peaje básico y, cuando corresponda, el peaje adicional.

c) **Ingreso Tarifario Esperado por Tramo**

Se define en el artículo N°3 Transitorio de la Ley N° 19.940 que modifica la Ley General de Servicios Eléctricos, que para efectos del presente cálculo provisional, se debe considerar el ingreso tarifario esperado por tramo, definido el artículo N° 71-29. Este artículo señala que el “ingreso tarifario esperado por tramo” es la diferencia que resulta de la aplicación de los costos marginales de la operación esperada del sistema, respecto de las inyecciones y retiros de potencia y energía en dicho tramo, calculados según se señala en el artículo 71-32. Este último artículo señala que los valores de costos marginales esperados deben ser calculados sobre la base de modelos de simulación de la operación utilizados en la determinación de las prorratas de pago de peajes.

d) **Peaje Básico**

En el **Artículo 51º letra C** del DFL N°1/82 y Artículo 88 del DS 327, se señala que el monto del peaje básico es la cantidad que resulta de sumar las anualidades correspondientes a los costos de operación, de mantenimiento y de inversión en las líneas, subestaciones y demás instalaciones involucradas en un área de influencia, deducido el ingreso tarifario anual.

También se señala en el Artículo 51 C del DFL N°1/82 y Artículo 89 del DS327 que el peaje básico se pagará a prorrata de la potencia máxima transitada por cada usuario, respecto de la potencia máxima total transitada por todos los usuarios incluido el dueño de las líneas, subestaciones y demás instalaciones referidas.

En el Artículo 89 bis del DS 327 se precisa que para efectos de la prorrata señalada en el artículo anterior, ésta se deberá calcular sólo entre aquellas centrales que tengan dicho tramo dentro de su área de influencia.

En el **Artículo 51º D** del DFL N°1/82 y el Artículo 90 del DS327, se señala que el pago de las anualidades del peaje básico dará derecho al propietario de la central generadora a retirar electricidad, sin pagos adicionales, en todos los nudos del sistema ubicados dentro de su área de influencia. Asimismo, le dará derecho a retirar electricidad, sin pagos adicionales, en todos los nudos desde los cuales, en condiciones típicas de operación del sistema (en condiciones normales esperadas

de operación del sistema para un conjunto de situaciones operacionales, según la modificación del DS327), se produzcan transmisiones físicas netas hacia el área de influencia. Este derecho subsistirá en tanto se mantenga la transmisión neta hacia el área de influencia.

En el mismo **Artículo 51º letra D** del DFL N°1/82 y el Artículo 92 del DS327 se definen las transmisiones netas como la transmisión media de energía a lo largo de un año calendario.

e) Peajes Adicionales

En el **Artículo 51º letra E** del DFL N°1/82 y Artículo 91 del DS327 se señala que si el propietario de la central desea retirar electricidad en otros nudos, diferentes a los señalados en el artículo 51º D, deberá convenir peajes adicionales con el propietario de las líneas y subestaciones involucradas. Estos peajes se calcularán de la misma forma que el peaje básico. El pago de las anualidades correspondientes a peajes adicionales dará derecho al propietario de la central a retirar electricidad en todos los nudos ubicados en las instalaciones involucradas. Asimismo, le concederá derecho a retirar electricidad, sin pagos adicionales, en todos los nudos desde los cuales en condiciones típicas de operación del sistema (o condiciones normales esperadas según el DS327) se estipula se produzcan transmisiones físicas netas hacia los nudos cubiertos por los peajes adicionales. Este último derecho subsistirá en tanto se cumpla la condición de transmisión neta señalada.

2.2 Análisis General de la Normativa Aplicable

De acuerdo a lo señalado en la normativa vigente, podemos distinguir las principales características que debe tener en cuenta el procedimiento que se elabore para la determinación de los peajes básicos y adicionales. Se excluye el análisis relativo a la determinación del área de influencia que ya fue abordado en el informe “Proposición de las Áreas de Influencia del SIC” elaborado por esta Dirección.

- a) Lo señalado en el **Artículo 51º** respecto a definir la retribución del propietario del sistema constituida por el ingreso tarifario, el peaje básico y, cuando corresponda, el peaje adicional, implica que en términos generales los tramos del sistema de transmisión podrán ser atribuidas tanto a pago de peaje básico como a peaje adicional.
- b) De acuerdo a la normativa aplicable, el ingreso tarifario esperado por tramo, se deberá estimar sobre la base de los costos marginales de operación esperados del sistema.
- c) En relación a la prorrata del pago de peaje básico que se deberá aplicar dentro del área de influencia, de acuerdo a la Modificación del D.S N°327, esta corresponde a el factor de prorrata por tramo será el FUPTP señalado en la letra d), pero ajustado de acuerdo a las centrales que tienen dicho tramo dentro de su área de influencia, considerando: **d.1)** La potencia máxima anual transitada en cada tramo

del área de influencia de una o más centrales, representada mediante el conjunto de potencias transitadas en cada tramo, iguales o superiores al 90% del flujo máximo transitado en el tramo **d.2)** El FUPTP de cada central generadora que resulta de utilizar el conjunto de potencias transitadas que cumplen la condición señalada en el número 1 anterior.

- d) Cabe señalar que para el caso de los peajes adicionales el DS327 no aportó nuevos antecedentes en la materia, es decir, se mantiene la idea de que los peajes adicionales deben convenirse en base a la potencia máxima transitada, conforme los retiros asociados.

Una de las cuestiones importantes de destacar en este punto es que con la modificación del DS327, claramente el concepto de “contraflujo”, entendido este como la transmisión media a lo largo de un año calendario, no es aplicable a los peajes básicos, por cuanto el pago queda determinado según cada una de las condiciones operacionales simuladas y puede existir prorrata no nula, a pesar de que la transmisión media sea “contraflujo”, a diferencia del caso de los peajes adicionales, en que, de acuerdo a los artículos 91 y 92 del DS327, el concepto de “contraflujo” sigue siendo aplicable.

2.3 Forma de determinar los Peajes Adicionales

Tal como se señaló anteriormente los peajes adicionales deben convenirse en base a la potencia máxima transitada, conforme los retiros asociados.

De acuerdo a la normativa aplicable, para el caso de los peajes adicionales, las potencias máximas transitadas a considerar en un tramo corresponderán sólo a los retiros efectuados por las empresas que no tienen área de influencia en dicho tramo y siempre que el sentido del flujo medio (transmisión física neta) se verifique desde al área de influencia de la central hacia el nudo de retiro en cuestión.

De esta forma, para calcular el peaje adicional de un retiro se debe determinar primeramente los tramos involucradas en dicho retiro. Se debe recordar primeramente que el Artículo 51 D señala que el pago de las anualidades del peaje básico “...le dará derecho a retirar electricidad, sin pagos adicionales, en todos los nudos desde los cuales, en condiciones típicas de operación del sistema, se produzcan transmisiones físicas netas hacia el área de influencia.” y en el artículo 51° letra E se señala “...Asimismo, le concederá derecho a retirar electricidad, sin pagos adicionales, en todos los nudos desde los cuales en condiciones típicas de operación del sistema se produzcan transmisiones físicas netas hacia los nudos cubiertos por los peajes adicionales.”

La aplicación de estos artículos no presenta mayores inconvenientes en sistemas radiales, ya que en estos casos existe una sola alternativa para determinar el sentido de las transmisiones netas desde al área de influencia de la central hacia el nudo de retiro en cuestión. Sin embargo, en sistemas enmallados o paralelos, donde el área de influencia de una central se puede encontrar en ambos sentidos, es decir, existen tramos que tienen conexión por sus dos lados con el área de influencia de una central, resulta fundamental determinar cual debe ser el punto de referencia para medir el sentido del flujo.

Considerando entre otros puntos:

- La necesidad de consistencia con la determinación de las áreas de influencia, que se determina entre los respectivos puntos de inyección y la subestación de peajes.
- La factibilidad del cálculo, ya que el área de influencia de una central consta de muchos puntos que podrían utilizar como referencia, con resultados distintos para medir el sentido del flujo desde al área de influencia de la central hacia el nudo de retiro.
- Que, en general, las “instalaciones troncales” requeridas para unir las subestaciones de peajes, salvo que sean centrales pequeñas en que el FUPTP no supere el 2%, por definición pertenecen al área de influencia de todas las centrales y por tanto permiten definir los tramos involucrados en primera instancia en el peaje adicional, independiente del suministrador.
- La necesidad de evitar que el punto de referencia se pueda seleccionar por conveniencia de alguno de los involucrados, ya que ello podría realizarse con el único objetivo de no pagar por tramos que en realidad se utilizan.

Se ha definido que para determinar en primera instancia los tramos involucradas en un retiro, se debe analizar la forma de alimentar dicho retiro desde el “sistema troncal”. Esto es, considerar como involucradas en el retiro todas las instalaciones comprendidas entre las subestaciones de peajes hasta el nudo de retiro, considerando por supuesto que luego se descartarán todos los tramos que pertenecen al área de influencia de las centrales de la empresa que suministra el retiro y los que presenten flujos medios con sentido inverso al nudo de retiro.

Es necesario entonces aplicar un método que establezca los criterios necesarios para definir los tramos del sistema de transmisión necesarios para realizar el retiro, cuando existen varias alternativas para ello.

No habiendo cambiado el concepto de peaje adicional, se han mantenido los criterios que se utilizaban anteriormente para determinar las trayectorias de peajes adicionales desde la subestación básica, pero restringida las correspondientes “trayectorias” sólo hasta las subestaciones de peajes.

Lo anterior, ya que en este caso la forma de determinar las instalaciones involucradas en el peaje adicional tampoco deben depender inicialmente del sentido de los flujos de potencia efectivos en el sistema de transmisión, toda vez que el contraflujo es aplicable a los peajes adicionales, por lo que una vez determinadas las instalaciones candidatas a ser consideradas como peajes adicionales se deben excluir los tramos cuyo flujo van en contra del retiro, es decir no puede ser algo intrínseco al método.

De acuerdo a lo señalado, se debe utilizar un criterio de corte similar al utilizado anteriormente, teniendo presente también la necesaria continuidad de las instalaciones a considerar para el abastecimiento del consumo. De esta forma:

- Primero considerar como instalaciones involucradas para las barras de 220 kV, todas las instalaciones con una participación mayor o igual a 40%, tomando en cuenta la continuidad de la misma, es decir, si existe un tramo

con participación menor a 40% pero es parte de la ruta que contiene algún tramo de 40%, se considera como parte de las instalaciones involucradas.

Para estos efectos las participaciones de las líneas paralelas o de doble circuito serán sumadas.

- Se determinan todas las instalaciones involucradas en los retiros de las barras de 154 kV. Para ello se observa todos los transformadores de subida de tensión que presentan una participación mayor o igual a 40% o, en su defecto si no se encuentran transformadores bajo esta condición, se considera el de mayor porcentaje. Con ello se descartan todos los tramos que no interconectan directamente con dicho transformador y se vuelve a realizar el cálculo de las participaciones. En este caso se eligen todos los tramos con participación mayor o igual a 40% (teniendo en cuenta el criterio de continuidad señalado anteriormente).
- Se calculan los tramos para 110 kV y 66 kV de forma similar a los de 154 kV.

Si se observa que quedan tramos sin participación pero que sí son utilizados por algunos consumos, entonces se verifica si eventualmente alguno de estos tramos no fue considerado por el criterio anterior aunque tuviera una participación mayor o igual a 40%. En este caso se considera este tramo para el abastecimiento de dicho consumo, considerando por continuidad las demás instalaciones necesarias para ello.

Si lo anterior no ocurre se hace participar a los consumos que se encuentran en los extremos independiente de su prorrata, sin perjuicio de que en esta situación eventual, se recomienda que se verifique que dicho tramo realmente se requiere para abastecer el consumo, desde el punto de vista de capacidades de transmisión, estabilidad en la zona, niveles de tensión ...etc. En todo caso, eventualmente, si por condiciones de abastecimiento se requieren, se incorporaran tramos que no fueron incorporados en principio por no llegar a la participación del 40%.

Cabe tener cuidado de complementar las "trayectorias" de peajes adicionales obtenidas de esta forma, con los tramos que perteneciendo al llamado "sistema troncal" deban ser incluidos como peajes adicionales cuando las centrales correspondientes no han alcanzado el FUPTP del 2%, es decir no tienen área de influencia en dichos tramos, aún cuando lo utilizan a favor del flujo medio anual para abastecer el retiro.

2.4 Peaje Básico y Adicional en las mismas instalaciones

De acuerdo a lo señalado anteriormente, otro de los puntos que deben resolverse para el cálculo de los peajes es la forma de calcular las prorratas de peajes, cuando se deben pagar peajes adicionales en instalaciones que pertenecen al área de influencia de otras centrales.

En todo caso, las prorratas a considerar deben realizarse de acuerdo a la prorrata calculada en base a los FUPTP para el caso de peajes básicos y como potencia máxima retirada para los peajes adicionales. Lo único que se debe tener presente

es que para mezclar las prorratas, ambas deben medirse en MW, por lo que a las prorratas de los peajes básicos es necesario mantenerle las respectivas generaciones de las centrales en las distintas condiciones operacionales.

3.- Procedimiento para la determinación de los Peajes Básicos y los Peajes Adicionales.

En términos generales, el procedimiento para determinar los peajes básicos por unidad de potencia que se adiciona al sistema y los peajes adicionales por unidad transmitida, se resume en los siguientes puntos :

- a) Se calcula la anualidad del Valor Nuevo de Reemplazo y los costos de operación y mantenimiento por tramo, de acuerdo a la información entregada por los respectivos propietarios. Cada tramo puede ser de línea, conformado por la respectiva línea y sus paños asociados a las respectivas subestaciones o puede ser de transformación, conformado por el respectivo transformador y sus paños asociados según los niveles de tensión correspondientes. Los tramos serán definidos de tal forma de que puedan ser simulados razonablemente todos los consumos y generaciones relevantes en sus respectivos puntos, evitando que alguno de estos consumos o generaciones queden en medio de un tramo y deban ser representados en uno de sus extremos.
- b) Se realiza el cálculo del Ingreso Tarifario Esperado por tramo por año, determinando una proyección de los Ingresos Tarifarios de Energía y los Ingresos Tarifarios de Potencia de Punta. El Ingreso Tarifario de energía por mes se calculará como la diferencia entre las inyecciones de energía del tramo al sistema valorizado al costo marginal de operación estimado de energía del punto de inyección, y los retiros de energía del tramo al sistema valorizado al costo marginal de operación estimado de energía del punto de retiro. El Ingreso Tarifario de potencia de punta anual se calculará como la diferencia entre las inyecciones de potencia de punta del tramo al sistema valorizado al Precio de Nudo de potencia del punto de inyección y los retiros de potencia del tramo al sistema valorizado al Precio de Nudo de potencia del punto de retiro.

Para determinar los valores de costos marginales de la operación esperados, se hizo uso del Modelo PLP. Los costos marginales de las barras simuladas en el PLP fueron directamente extraídos y ponderados a partir de las salidas del programa. Para el resto de las barras, se determinaron factores de penalización para cada estado, con los cuales se distribuyó el costo marginal del sistema. Para ello se consideró la cercanía de estas barras a alguna representada en el PLP, y el enmallamiento del sistema. Si el costo marginal a estimar corresponde a una barra que se encuentra dentro de un sistema muy enmallado, entonces se calcula un promedio con los costos marginales determinados a partir de las barras representadas en el modelo PLP más cercanas.

Para efectos de calcular los ingresos tarifarios esperados, se ha considerado la apertura de algunos tramos del sistema de transmisión en aquellos estados en

que por las diferencias de costos marginales, se ha supuesto más óptimo adoptar esta medida operacional.

- c) Para cada año se calcula el Peaje anual por tramo como la diferencia entre la anualidad del Valor Nuevo de Reemplazo y los costos de operación y mantenimiento calculados en a) y el Ingreso Tarifario Esperado por tramo calculado en b).
- d) Se definirán como instalaciones afectas al pago de peaje básico, todas las instalaciones pertenecientes al área de influencia de alguna central de acuerdo al método de los FUPTP incluidos en la modificación del DS 327, independientemente del sentido de la transmisión media de energía a lo largo del año calendario.
- e) Se definirán como tramos afectos a peaje adicional todos los tramos que se determinen como necesarios para realizar el retiro de acuerdo a lo analizado en el punto 2.3 de este informe, considerando que luego se descartan todos los tramos que pertenecen al área de influencia de la central y los que presenten flujos con sentido inverso al nudo de retiro, entendiendo esta como la transmisión media de energía a lo largo de un año calendario.
- f) Para determinar la transmisión media de energía a lo largo de un año calendario en condiciones típicas o normales de operación se realizará una simulación del sistema para el período en que se calculan los peajes, utilizando las mismas condiciones operacionales con que se aplicó el método de los FUPTP para determinar las áreas de influencia, es decir, una modelación que represente el sistema de transmisión, la demanda en bloques horarios y las condiciones hidrológicas, debiendo utilizar en lo posible los mismos parámetros de cálculo utilizados por la Dirección de Operación para efectuar la programación de mediano y largo plazo.
- g) Para cada tramo del sistema de transmisión se determinará la prorrata anual de potencia en MW de cada una de las centrales del sistema, proyectada para los 5 años siguientes, de acuerdo al método de los FUPTP utilizado para determinar las áreas de influencia de cada central.
- h) Para cada tramo del sistema de transmisión se determinará la potencia máxima transitada total como la suma de su correspondiente prorrata en MW, según lo definido en d), más la suma de las potencias máximas de los retiros afectos a peajes adicionales, según lo definido en e).
- i) Para determinar el peaje básico a pagar para inyectar en una barra del sistema, se determinarán los tramos comprendidos en el área de influencia de una central de 1 MW que inyecte en dicha barra, de acuerdo al método de los FUPTP, pero sin considerar su exclusión por no llegar al menos a un FUPTP de 2%, de tal forma que este corresponda a un valor de referencia máximo para una central de cualquier tamaño y con un despacho a plena carga.. Para cada uno de estos tramos se calculará el peaje unitario por potencia, dividiendo el peaje de cada tramo calculado en c), por la potencia máxima transitada calculada según lo indicado en h). Para determinar el peaje básico por unidad de potencia inyectada en una barra del sistema, se sumará el peaje unitario por potencia obtenido para

cada uno de los tramos comprendidos en al área de influencia de la barra indicada.

- j) El peaje adicional por unidad transmitida para un tramo del sistema se determinará dividiendo el peaje de cada tramo calculado en c), por la potencia máxima transitada por dicho tramo, calculada según lo señalado en el punto h).

Para determinar la potencia máxima transitada por dicho tramo se deben considerar las demandas máximas horarias de cada uno de los retiros cuya empresa suministradora no cuenta con centrales con área de influencia en el respectivo tramo y cuya transmisión media de energía a lo largo de un año calendario, va en el mismo sentido del retiro que se realiza.

4.- Simulación del comportamiento del sistema eléctrico

4.1 Bases

Para determinar los FUPTP de cada central en cada tramo del sistema de transmisión, calcular los peajes básicos y adicionales, los ingresos tarifarios, la transmisión media de energía a lo largo de un año calendario en condiciones típicas o normales de operación y el uso máximo de los sistemas de transmisión, se ha realizado una simulación del comportamiento del sistema eléctrico durante un período de cinco años en base a la configuración del sistema eléctrico y el modelo "PLP".

En general, las bases utilizadas se han obtenido de la programación mensual realizada por la Dirección de Operaciones del CDEC-SIC, y del informe técnico de precios de nudo del mes de Octubre de 2004, y básicamente son las siguientes:

a) Proyección de Demanda

La proyección de demanda corresponde a la utilizada por la CNE en la fijación de precios de nudo del mes de octubre de 2004, la cual se presenta a continuación:

Tabla N° 4.1: Proyección de Demanda Año 2005

Consumo PLP [GWh]
36.691

Se han utilizado cinco bloques de demanda, que se han elaborado a partir de los datos obtenidos de las facturaciones correspondientes a los meses comprendidos entre noviembre de 2003 y octubre de 2004, ambos meses inclusive. Cada curva de duración se dividió en cinco bloques de duración variable para una mejor aproximación.

Tabla N° 4.2 : Bloques de Demanda Año 2005

Mes	Demanda Media por Bloque [MW]					Duración de cada Bloque [horas]				
	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5
Ene	4714.5	4308.5	3942.8	3470.4	3085.9	255	118	92	212	67
Feb	4952.0	4580.0	4154.4	3603.7	3198.7	86	203	134	197	52
Mar	5096.1	4737.2	4199.8	3642.4	3236.1	92	277	121	202	52
Abr	5166.0	4618.8	4113.6	3512.8	3046.4	92	237	139	187	65
May	4660.6	4305.1	3931.4	3566.6	3214.2	316	113	69	173	73
Jun	4838.0	4508.5	4034.4	3610.3	3255.9	235	155	113	115	102
Jul	4820.4	4516.2	4115.5	3612.7	3216.1	241	152	104	191	56
Ago	4771.9	4415.0	3961.5	3548.5	3211.2	274	168	85	160	57
Sep	4661.0	4334.0	3996.1	3526.6	3096.0	243	126	103	196	52
Oct	5113.5	4709.9	4191.1	3575.0	3177.7	65	259	134	212	74
Nov	4948.6	4574.9	4115.5	3632.4	3167.3	212	166	85	206	51
Dic	4891.8	4526.4	4200.7	3637.5	3216.7	245	125	92	229	53

b) Distribución de Consumos por barra

La proyección de consumos por barra se ha obtenido de la información de las facturaciones comprendidas entre noviembre de 2003 y octubre del año 2004. Esta proyección considera una diferenciación mensual¹.

Los consumos correspondientes a tensiones menores a 66 kV han sido referidos a la subestación más cercana de nivel igual o superior a 66 kV.

Para el caso de los consumos de Chilectra, Chilquinta, Emelectric y HGV-HASA, se han distribuido según la información histórica proporcionada por las empresas correspondientes.

En el Anexo N°1 se presenta un detalle de la distribución de consumos por barra de acuerdo a lo indicado.

c) Centrales generadoras actuales y futuras y costos asociados

En la siguiente tabla se presenta un resumen de las centrales generadoras, incluyendo su fecha de puesta en servicio, si corresponde. En general, los datos correspondientes a las centrales generadoras actuales y futuras corresponden a los utilizados por la CNE en la fijación de precios de nudo definitiva de octubre de 2004.

¹ Ver Anexo N°1

Tabla N°4.3: Centrales Térmicas

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Consumo Específico [kg/kWh]	Costos variables combustibles [US\$/Ton]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Bocamina	existente	105.9	0.380	86.01	1.67
Ventanas 1	existente	105.5	0.415	89.19	2.18
Ventanas 2	existente	193.3	0.397	89.19	1.38
Renca	existente	82.9	0.365	425.69	3.64
Laguna Verde	existente	35.1	0.850	92.22	7.86
Huasco Vapor	existente	11.1	0.740	87.53	3.64
Huasco T.G.	existente	42.6	0.362	403.72	7.29
Diego de Almagro T.G.	existente	43.8	0.337	451.29	0.91
Guacolda 1	existente	140.0	0.360	74.82	2.00
Guacolda 2	existente	140.0	0.360	74.82	2.00
Constitución E.V.	existente	6.8	0.000	0.00	0.00
Laja E.V.	existente	6.8	0.000	0.00	0.00
Petropower	existente	52.4	0.313	0.00	3.90
Laguna Verde T.G.	existente	17.1	0.264	425.69	1.00
San Francisco de Mostazal	existente	16.0	0.309	529.20	1.00
Nueva Renca diesel	existente	290.0	0.159	425.69	3.70
Nehuenco diesel	existente	280.0	0.161	425.69	2.31
Nehuenco 9B diesel	existente	102.4	0.254	425.69	2.31
Taltal U-2	existente	117.9	0.254	451.29	2.31
Horcones T.G.	existente	23.2	0.297	188.26	1.00
Candelaria C.A.	Jul-05	239.4	0.159	529.2	3.70

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Costos total de generación [Mills/kWh]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Arauco 3	existente	11.4	43.80	0
Arauco 4	existente	2.9	49.60	0
Constitución 1	existente	2.9	0.00	0
Constitución 2	existente	1.8	5.40	0
Constitución 3	existente	1.8	8.00	0
Constitución 4	existente	1.8	22.00	0
Constitución 5	existente	3.6	33.00	0
Cholguán 1	existente	8.7	9.50	0
Cholguán 2	existente	3.9	57.20	0
Licantén 1	existente	2.9	20.00	0
Licantén 2	existente	2.4	112.00	0
Valdivia 1	existente	7.7	0.00	0
Valdivia 2	existente	13.5	6.00	0
Valdivia 3	existente	6.8	47.00	0
Valdivia 4	existente	7.7	52.00	0

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Costos total de generación [Mills/kWh]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Valdivia 5	existente	14.5	64.00	0
Valdivia 6	existente	8.7	84.00	0
Itata 1	Abr-05	9.0	9.9	0
Itata 2	Abr-05	4.0	57.2	0
San Isidro diesel	existente	291.9	69.73	0.00
San Ignacio T.G.	Jul-05	17.1	125.9	0.00
Coronel T.G.	Ene-05	50.0	113.4	0.00
Antilhue T.G.	Ene-05	40.1	113.4	0.00

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Rendimiento [Mbtu/kWh]	Costos de combustible [US\$/Mbtu pci]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Nueva Renca	existente	313.4	6.47	2.01	2.10
Nueva Renca F.A. 1	existente	49.0	8.36	2.75	0.00
San Isidro	existente	344.5	7.06	2.01	2.82
San Isidro F.A.	existente	20.2	9.26	3.35	2.82
San Isidro Bloque 2	existente	1.6	7.06	2.69	2.82
Nehuenco 1	existente	332.9	6.68	2.01	2.31
Nehuenco F.A.	existente	20.6	8.34	2.01	0.10
Nehuenco 2	existente	370.5	5.99	2.67	2.58
Taltal U-1	existente	117.9	10.89	1.63	2.20

Tabla N°4.4: Centrales Hidráulicas

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]
Centrales del Laja	El Toro	existente 450.0
	Antuco	existente 320.0
	Abanico filt.	(ver Abanico pas.)
Rucué	existente	154.0
Sauzal-Sauzalito	existente	88.8
Volcán	existente	62.0
Queltehués	existente	62.0
Florida	existente	28.0
Sauce Andes	existente	1.4
Los Morros	existente	2.6
Los Molles	existente	18.6
Pullinque	existente	48.1
Pilmaiquén	existente	39.0
Los Quilos	existente	39.9
Abanico pas.	existente	136.0
Mitenes	existente	31.0
Alfalfal	existente	178.1
Aconcagua	existente	81.9

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]
Capullo	existente	12.0
Pangue	existente	450.0
Ralco	existente	570.0
Puntilla	existente	14.0
Canutillar	existente	170.2
Cipreses	existente	105.0
Isla	existente	69.0
Curillinque	existente	87.0
Loma Alta	existente	39.0
San Ignacio	existente	37.0
Pehuenche	existente	560.0
Colbún	existente	457.0
Machicura	existente	94.0
Rapel	existente	375.0
Peuchén	existente	77.0
Mampil	existente	49.0
Chacabuquito	existente	25.7

d) Sistema de transmisión simulado.

Se ha simulado el sistema de transmisión correspondiente a las líneas a nivel de transporte, con niveles de tensión iguales o mayores a 66 [kV]. En la Figura N°1 se muestra un diagrama unilineal del sistema de transmisión simulado.

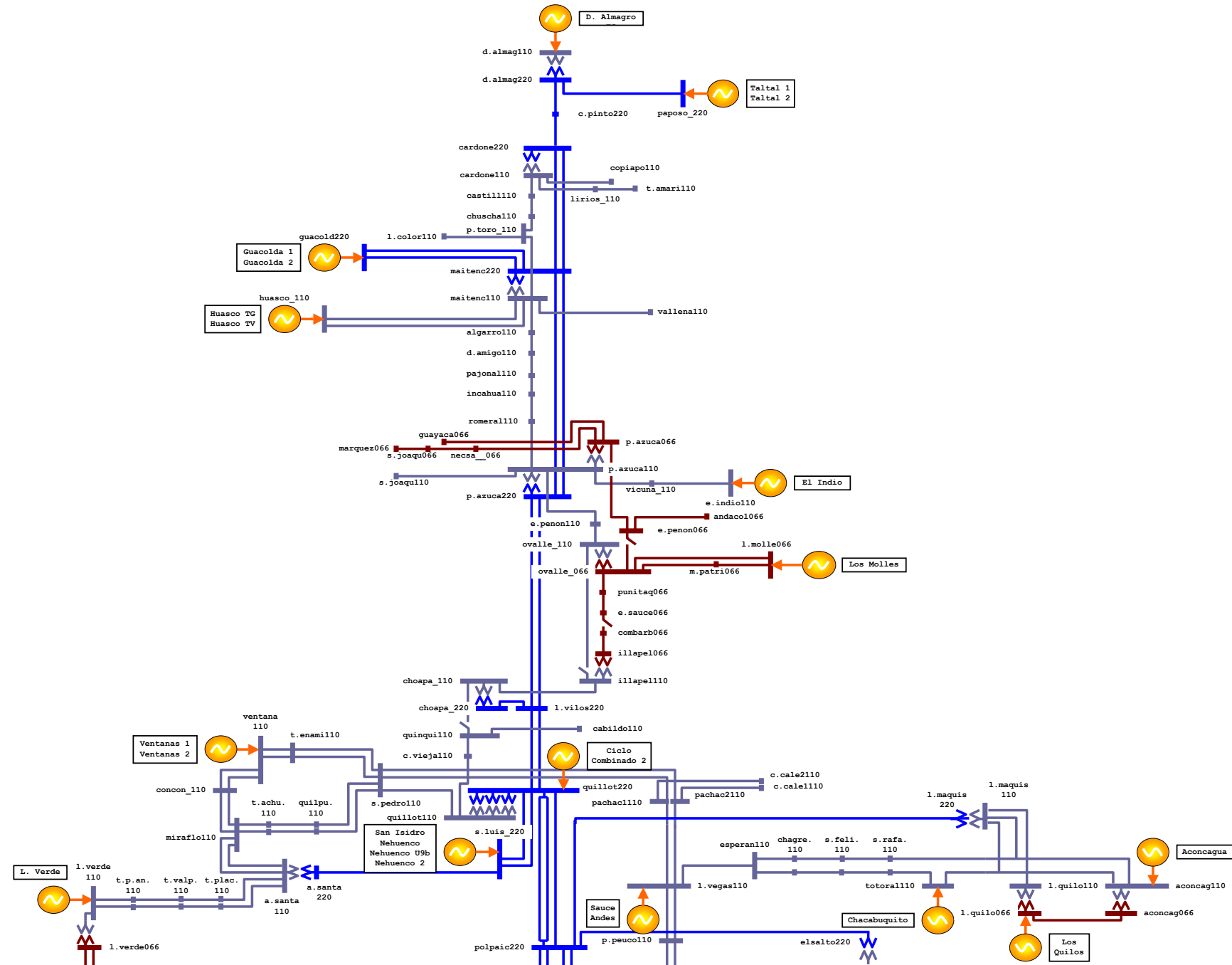
Considerando que la reglamentación no considera los niveles de tensión hasta 23 kV como nivel de transporte, se han excluido de la simulación los tramos de transformación que incluyen los niveles de 13 o 23 kV, tales como los tramos 110/23 kV, 110/13 kV, 66/23 kV o 66/13 kV entre otros.

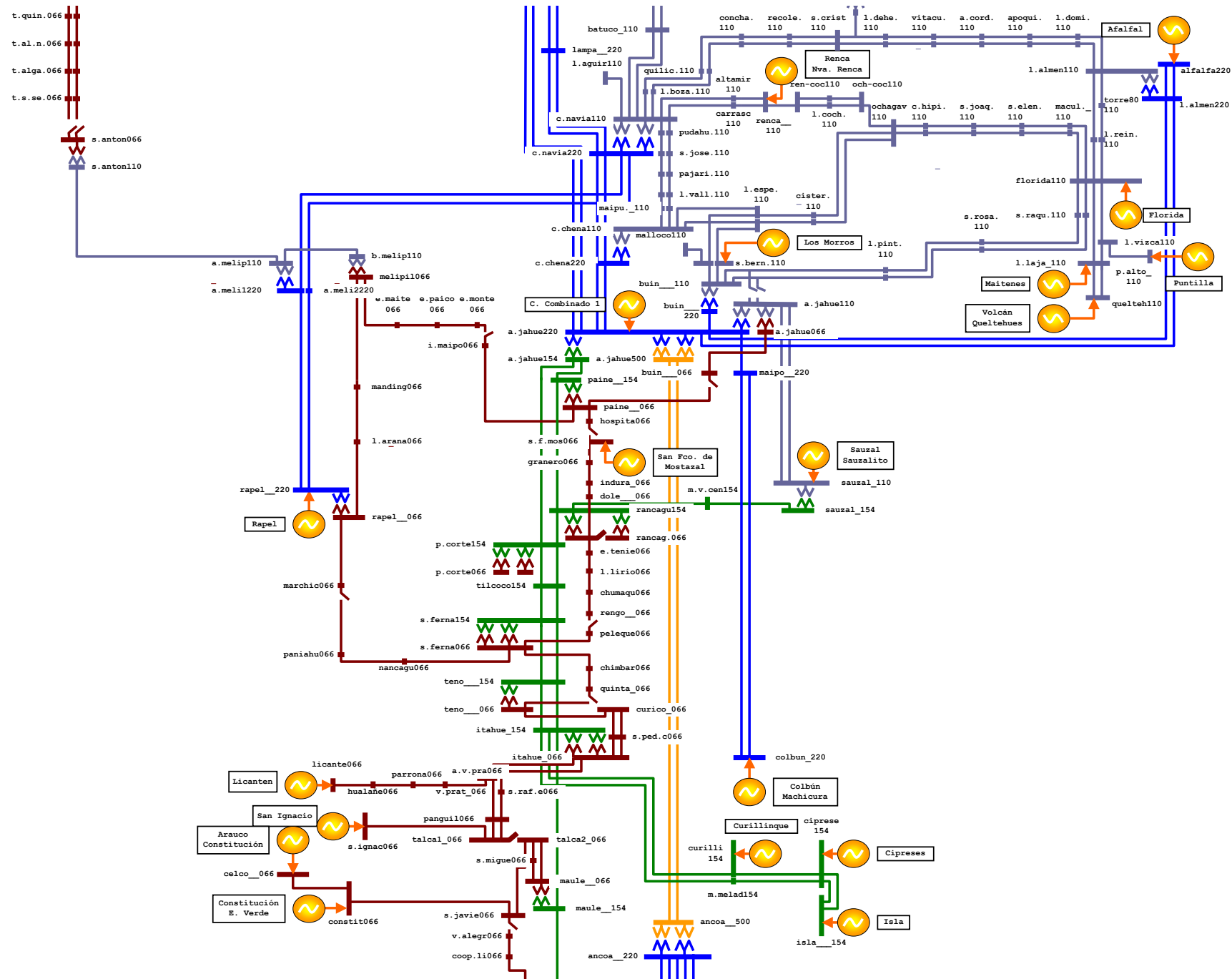
Cabe destacar que se han incorporado al análisis todos los sistemas de transporte destinados a la conexión de las centrales. Sólo se han excluido de la simulación algunas instalaciones de clientes, que dado su carácter radial, no afectan los resultados de la simulación.

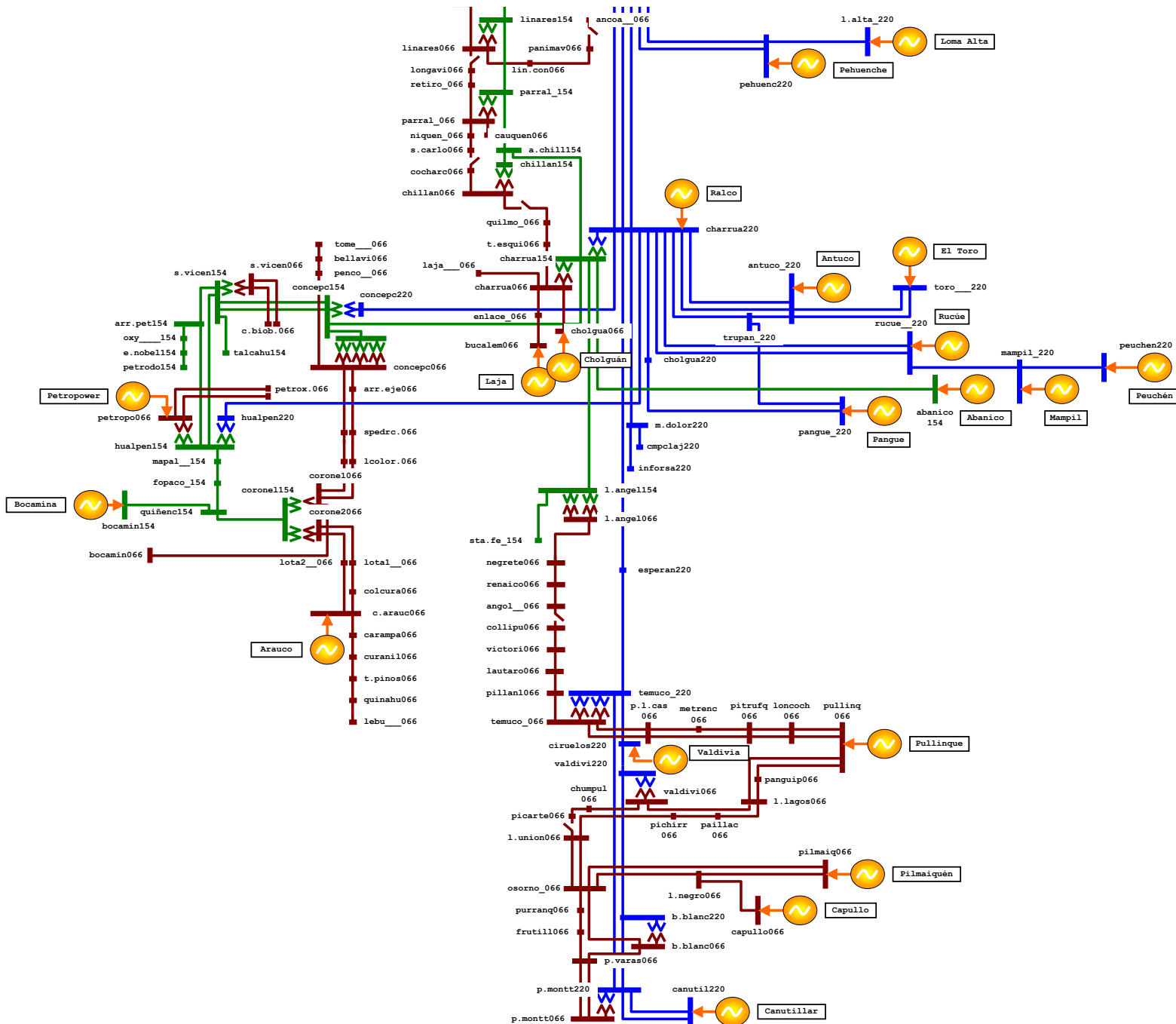
La descripción y parámetros del sistema de transmisión simulado se presentan en el Anexo N°2 del presente informe.

Tabla N°4.5: Obras de Transmisión

Nº	LINEA O TRANSFORMADOR				CAPACIDAD [MW]	OBSERVACION
	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSIÓN [KV]	PROPIETARIO		
137	charrua154	chillan154	154	TRANSELEC	157	TRAMO FUTURO (Dic - 05)







4.2 Modelo Utilizado

Para determinar los flujos de transmisión de cada una de las situaciones operacionales, se ha requerido un modelo capaz de simular el comportamiento del sistema, incluyendo el sistema de transmisión, durante un período de cinco años.

Se ha considerado que a la fecha de elaboración del informe original, el modelo más apropiado para realizar la simulación requerida, corresponde al modelo "PLP", que está siendo utilizado por la Dirección de Operación para realizar la programación de la operación del sistema, por lo que es el modelo que representaría más adecuadamente su comportamiento real.

Cabe señalar que el modelo señalado ya incluye la representación del sistema de transmisión, por lo que obtiene los flujos por línea, no requiriéndose implementar un proceso adicional para representar el sistema de transmisión

4.3 Determinación de las transmisiones medias de energía a lo largo de un año calendario y potencias máximas por tramo.

Para la determinación de los flujos de transmisión media a lo largo de un año calendario, se han promediado los resultados de los flujos promedio por tramo de cada uno de los 5 bloques de demanda simulados, de las 40 hidrologías y de los 12 meses correspondientes.

Cabe señalar que para mejorar la representación del año 2005, el modelo PLP ha sido representado para dicho año con bloques semanales, de tal forma de hacer menos relevante el hecho de que los bloques de duración se representan a través de las etapas que puede simular el modelo, que se representan en forma secuencial.

5.- Capacidad y Uso Adicional Máximo en el SIC

De acuerdo a lo estipulado en el Reglamento Interno, para efectos de definir la capacidad máxima de las instalaciones, la Dirección de Peajes deberá tomar en consideración la capacidad térmica de las instalaciones y restricciones de capacidad que haya definido la Dirección de Operación para la programación de mediano y largo plazo.

Lo anterior se ha aplicado en los principales sistemas del SIC, para los cuales la Dirección de Operación, de acuerdo a sus necesidades cuenta con la información requerida. Esto corresponde principalmente al sistema 220 y 500 kV, propiedad de Transelec.

Para el resto del sistema, en general se ha utilizado la información de capacidades entregada por los respectivos propietarios y la disponible en las bases de datos de los flujos de potencia y del modelo PCP que se utiliza en la programación semanal.

Para determinar las capacidades por línea en MW dadas en MVA, en general, se ha utilizado un factor de potencia único representativo del sistema igual a 0,98, sin embargo para las líneas principales, modeladas en el PCP, se ha considerado la capacidad en MW utilizadas en la programación semanal.

Los resultados obtenidos para la proyección de la capacidad, del uso máximo y del uso adicional máximo de cada tramo del sistema de transmisión simulado, se presentan en el Anexo N°3

En general, se debe tener presente que las capacidades máximas utilizadas pueden verse afectadas por las condiciones de operación del sistema, por lo que estas pueden variar de acuerdo a los niveles de tensión, a las inyecciones y retiros de energía reactiva, estabilidad en la zona y otros factores, por lo que los valores entregados sólo tienen por objeto entregar un valor referencial. Para tener una visión más precisa de las capacidades por tramo se requiere realizar un estudio particular de la zona involucrada con un análisis detallado de variables tales como niveles de tensión, inyecciones y retiros de energía reactiva, estabilidad en la zona y otros factores, lo que está fuera del alcance de este estudio.

Por otra parte, es necesario tener presente que las capacidades adicionales máximas resultan de comparar las capacidades máximas de operación consideradas y las potencias máximas que transitan por las líneas en los escenarios simulados y según los retiros e inyecciones del sistema de potencia determinados con la operación óptima económica que entrega el modelo. Por lo tanto, es posible que en algunas situaciones en que se incorporen inyecciones o retiros adicionales, se pueda obtener una mayor o menor capacidad disponible en una línea al redespachar la generación del sistema. En este caso podría ser necesario realizar un análisis específico con la inyección o retiro adicional.

6.- Potencia Firme

En el Anexo N°4 se presenta una tabla con las potencias firmes proyectadas para las centrales del sistema, utilizadas sólo para los efectos de estimar los flujos de potencia firme.

7.- Proyección de los Ingresos Tarifarios Esperados

Tal como se señaló en el análisis de la normativa aplicable, el ingreso tarifario esperado es la cantidad que percibe el propietario de las líneas y subestaciones involucradas por las diferencias que se produzcan en la aplicación de los costos marginales de operación esperados de electricidad que se proyectan para los distintos nudo del área de influencia respecto de las inyecciones y retiros de potencia y energía, en dichos nudos.

Para el caso de los Ingresos Tarifarios Esperados de energía, se consideraron los flujos de energía provenientes de la simulaciones de los distintos estados de operación del sistema. Estos valores fueron combinados con los respectivos costos marginales esperados para cada estado de operación, de modo de obtener un valor medio anual de ingreso tarifario para cada tramo.

Para el caso de la potencia, los flujos de potencia en Hora de Punta utilizados se obtuvieron en base a las potencias firmes indicadas en el punto 6. y la distribución de consumos utilizada en la simulación, las que se cuadraron a las demandas máximas proyectadas.

Los precios de nudo de potencia por barra y los recargos por transformación y distancia correspondientes fueron calculados en base a la fijación tarifaria de octubre de 2004.

En el Anexo N°6 se presentan los cálculos de los ingresos tarifarios de potencia en Hora de Punta. Se detallan los precios de nudo utilizados y se presenta un resumen con los ingresos tarifarios totales por año.

8.- VNR + COyM

Los Valores Nuevos de Reemplazo (VNR) y Costos de Operación y Mantenimiento (COyM) que se utilizaron en este informe para los tramos simulados corresponden a la información entregada por los propietarios de las instalaciones.

En los casos en que a la fecha, aún no se ha recibido la información de los respectivos propietarios, los valores son omitidos. En los casos en que la información estuvo disponible, cabe destacar las siguientes situaciones:

- a) En los casos en que se dispone de los VNR y COyM de cada tramo se ha utilizado directamente dicha información.
- b) En algunos casos en que se dispone de los VNR y COyM de las líneas y subestaciones por separado, se han conformado los VNR y COyM de los tramos, distribuyendo los VNR y COyM de las subestaciones por paño de línea o transformación, los que se han incorporado en el tramo correspondiente.
- c) En otros casos en que se dispone de los VNR y COyM de las líneas y subestaciones por separado, pero no es posible distinguir los paños de línea incorporados en cada subestación se optó provisionalmente por incluir en los tramos sólo la parte correspondiente a las líneas.
- d) Para los casos de los tramos que incluyen sólo un circuito correspondiente a líneas de doble circuito, se han utilizado para la valorización de los VNR y COyM la mitad del valor de los VNR y COyM informados para la correspondiente línea de doble circuito.

Por no disponerse de alguno de los datos para aplicar las respectivas fórmulas de indexación y considerando la necesidad de tener los valores de VNR, COyM e Ingreso Tarifario a fechas similares, los valores informados por los propietarios en una fecha anterior al año 2000, han sido indexados por CPI a Octubre de 2004.

En el caso de la instalaciones de Transelec, el VNR y COyM se encuentra actualizado a enero del 2005.

Para los tramos futuros se han considerado valores de VNR y COyM similares a los existentes.

En el Anexo N°7 se presentan una tabla con los datos de VNR y COyM utilizados.

9.- Resultados Cálculo de Peajes Básicos y Adicionales

Los resultados del cálculo de los peajes básicos y adicionales obtenidos de acuerdo a los procedimientos propuestos y los datos de Ingresos Tarifario, Potencia Firme y VNR+COyM incluidos en este informe, se entregan a continuación, de acuerdo a las siguientes tablas :

Tabla N°9.1: PEAJES BÁSICOS UNITARIOS POR S/E PRINCIPAL AÑO 2005

Tabla N°9.2: PEAJES ADICIONALES UNITARIOS POR CONSUMO, SEGÚN SUMINISTRADOR, AÑO 2005

Cabe señalar que, en general los peajes adicionales están calculados hasta el punto donde se realiza el suministro por parte del generador, por lo que eventualmente, es posible que en ciertos tramos se utilicen para abastecer ciertos consumos, pero que estas participaciones no aparezcan por estar considerados los suministros en puntos aguas arriba, dejando a dichos tramos sin uso o con uso incompleto. Este es por ejemplo el caso de los tramos de Chilectra, Chilquinta y de otras distribuidoras cuyos tramos son usados por las propias distribuidoras.

Antecedentes complementarios de las tablas señaladas, para el mismo período 2005, se entrega en el Anexo N°8, donde se encuentra un detalle del cálculo de los peajes básicos y adicionales unitarios por cada tramo del sistema. Asimismo, en el Anexo N°8-A se encuentra el detalle de los peajes adicionales correspondientes a los retiros de las empresas distribuidoras sin contrato, ya que en la aplicación de la Resolución Ministerial N°88 del 30 de mayo de 2001, se requiere que los ingresos tarifarios correspondientes sean excluidos del cálculo, al dejar de producirse en los respectivos balances de transferencias de energía y potencia al interior del CDEC-SIC.

Además, en el Anexo N°5 se presentan las demandas máximas utilizadas para el cálculo de los peajes adicionales por punto de retiro.

En relación a los Peajes Adicionales Unitarios por Consumo, según suministrador, cabe señalar que estos se han calculado con los suministradores previstos para cada consumo. En caso que algún consumo cambie de suministrador se entiende que el pago respectivo pasa a ser responsabilidad del nuevo suministrador a partir del mes en que se hace efectivo el cambio.

Tabla N°9.1: Peajes Básicos Unitarios que se adicionan al sistema, año 2005

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
D.AL MAG220 - Año 2005**

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	P.B. Unit. [US\$/kW]	P.B. Unit. Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Peaje Unit. Ajustado [US\$/kW]	Peaje Unit. Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
	Desde	Hasta					
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.9764	5.57	5.436	5.57	5.436
12	c.pinto220	cardone220	0.9719	5.48	5.329	5.48	5.329
13	cardone220	maitenc220	0.0000	20.88	0.000	20.88	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	25.37	0.000	25.37	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
18	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196

140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
508	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total				23		23	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
C.PINTO220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.9719	5.48	5.329	5.48	5.329
13	cardone220	maitenc220	0.0000	20.88	0.000	20.88	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	25.37	0.000	25.37	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
18	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total					18		17

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CARDONE220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0000	20.88	0.000	20.88	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	25.37	0.000	25.37	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
18	maitenc220	p.azuca220	0.4159	10.51	4.369	10.51	4.369
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total				12		12	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
MAITENC220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0469	20.88	0.979	20.88	0.979
14	cardone220	maitenc220	0.0478	25.37	1.213	25.37	1.213
17	maitenc220	p.azuca220	0.4219	10.51	4.432	10.51	4.432
18	maitenc220	p.azuca220	0.4219	10.51	4.432	10.51	4.432
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total				15		14	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
P.AZUCA220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	8.18	0.000	8.18	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	12.10	0.000	12.10	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total				5		5	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
QUILLOT220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
32	polpaic220	quillot220	0.3713	-3.51	-1.305	-3.51	-1.305
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
39	lampa_220	polpaic220	0.1558	-1.49	-0.233	-1.49	-0.233
40	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
41	c.navia220	lampa_220	0.1527	3.20	0.489	3.20	0.489
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
56	itahue_220	ancoa_220	0.0102	14.62	0.149	14.59	0.149
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0300	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0187	12.70	0.237	12.70	0.237
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0566	7.76	0.439	7.76	0.439
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0205	5.62	0.115	5.61	0.115
Total				7		7	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
POLPAIC220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1709	-1.49	-0.255	-1.49	-0.255
39	lampa_220	polpaic220	0.1709	-1.49	-0.255	-1.49	-0.255
40	c.navia220	lampa_220	0.1679	3.20	0.538	3.20	0.538
41	c.navia220	lampa_220	0.1679	3.20	0.538	3.20	0.538
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0103	14.62	0.151	14.59	0.150
56	itahue_220	ancoa_220	0.0103	14.62	0.151	14.59	0.150
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0301	0.72	0.022	0.72	0.022
114	rancagu154	paine_154	0.0189	12.70	0.240	12.70	0.240
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0568	7.76	0.441	7.76	0.441
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0206	5.62	0.116	5.61	0.115
Total				10		10	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
C.NAVIA220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-6.97	0.000	-6.97	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	1.98	0.000	1.93	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-2.21	0.000	-2.17	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0101	14.62	0.148	14.59	0.147
56	itahue_220	ancoa_220	0.0101	14.62	0.148	14.59	0.147
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0296	0.72	0.021	0.72	0.021
114	rancagu154	paine_154	0.0183	12.70	0.232	12.70	0.232
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0559	7.76	0.434	7.76	0.434
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0202	5.62	0.113	5.61	0.113
Total				10		9	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
A.JAHUE220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-6.97	-0.695	-6.97	-0.695
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-6.97	-0.695	-6.97	-0.695
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0881	1.98	0.174	1.93	0.170
44	c.chena220	c.navia220	0.0881	1.98	0.174	1.93	0.170
49	a.jahue220	c.chena220	0.1129	-2.21	-0.250	-2.17	-0.245
50	a.jahue220	c.chena220	0.1129	-2.21	-0.250	-2.17	-0.245
55	itahue_220	ancoa_220	0.0109	14.62	0.159	14.59	0.159
56	itahue_220	ancoa_220	0.0109	14.62	0.159	14.59	0.159
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0322	0.72	0.023	0.72	0.023
114	rancagu154	paine_154	0.0209	12.70	0.265	12.70	0.265
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	12.90	0.000	12.90	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0601	7.76	0.466	7.76	0.466
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0218	5.62	0.122	5.61	0.122
Total				8		8	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
ANCOA_220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3300	11.13	3.673	10.91	3.599
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3091	14.09	4.356	13.81	4.268
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0989	-6.97	-0.689	-6.97	-0.689
37	a.jahue220	polpaic220	0.0989	-6.97	-0.689	-6.97	-0.689
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0873	1.98	0.173	1.93	0.168
44	c.chena220	c.navia220	0.0873	1.98	0.173	1.93	0.168
49	a.jahue220	c.chena220	0.1112	-2.21	-0.246	-2.17	-0.241
50	a.jahue220	c.chena220	0.1112	-2.21	-0.246	-2.17	-0.241
55	itahue_220	ancoa_220	0.0638	14.62	0.932	14.59	0.931
56	itahue_220	ancoa_220	0.0638	14.62	0.932	14.59	0.931
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	0.72	0.000	0.72	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	12.70	0.000	12.70	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0457	7.76	0.355	7.76	0.355
116	p.corte154	a.jahue154	0.0280	12.90	0.361	12.90	0.361
119	tilcoco154	p.corte154	0.0407	2.39	0.097	2.39	0.097
120	tilcoco154	p.corte154	0.0407	2.39	0.097	2.39	0.097
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0409	0.26	0.011	0.26	0.011
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0409	0.12	0.005	0.12	0.005
123	teno_154	s.ferna154	0.0467	8.13	0.380	8.13	0.380
124	teno_154	s.ferna154	0.0467	8.35	0.390	8.35	0.390
125	itahue_154	teno_154	0.0477	-2.70	-0.129	-2.70	-0.129
126	itahue_154	teno_154	0.0477	-2.30	-0.110	-2.30	-0.110
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3196	3.09	0.987	3.03	0.967
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3196	3.09	0.987	3.03	0.967

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.4392	5.22	2.292	5.22	2.292
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.4392	5.15	2.261	5.15	2.261
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.1276	5.62	0.717	5.61	0.715
Total				26		25	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CHARRUA220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total					33		32

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CONCEPC220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0000	3.57	0.000	3.45	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0000	9.11	0.000	8.70	0.000
139	s.vicen154	concepc154	0.1235	11.17	1.380	10.35	1.278
140	s.vicen154	concepc154	0.1235	11.17	1.380	10.35	1.278
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0000	6.12	0.000	5.56	0.000
514	concepc220	concepc154	0.4196	5.49	2.302	5.29	2.219
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total				36		36	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
TEMUCO_220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0000	-6.95	0.000	-6.95	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	8.92	0.000	8.92	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total				33		32	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
VALDIVI220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0000	-6.95	0.000	-6.95	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	8.92	0.000	8.92	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	17.08	0.000	17.08	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0000	11.09	0.000	11.09	0.000
97	b.blanc220	valdivi220	0.2214	17.95	3.975	14.93	3.305
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0000	78.68	0.000	78.68	0.000
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total				34		33	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
P.MONTT220 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0000	-6.95	0.000	-6.95	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	8.92	0.000	8.92	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	17.08	0.000	17.08	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0000	11.09	0.000	11.09	0.000
97	b.blanc220	valdivi220	0.0000	17.95	0.000	14.93	0.000
98	p.montt220	b.blanc220	0.5121	8.86	4.539	8.86	4.539
99	p.montt220	temuco_220	0.0000	78.68	0.000	78.68	0.000
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total				34		34	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
RANCAGU154 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	11.13	0.000	10.91	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	14.09	0.000	13.81	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0923	-6.97	-0.643	-6.97	-0.643
37	a.jahue220	polpaic220	0.0923	-6.97	-0.643	-6.97	-0.643
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0813	1.98	0.161	1.93	0.157
44	c.chena220	c.navia220	0.0813	1.98	0.161	1.93	0.157
49	a.jahue220	c.chena220	0.0979	-2.21	-0.217	-2.17	-0.213
50	a.jahue220	c.chena220	0.0979	-2.21	-0.217	-2.17	-0.213
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	0.72	0.000	0.72	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	12.70	0.000	12.70	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.2032	12.90	2.621	12.90	2.621
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	2.39	0.000	2.39	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.26	0.000	0.26	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	0.12	0.000	0.12	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	3.09	0.000	3.03	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.1003	5.22	0.524	5.22	0.524
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.1003	5.15	0.516	5.15	0.516
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	5.62	0.000	5.61	0.000
Total				11		10	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
ITAHUE_154 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.2127	11.13	2.367	10.91	2.320
4	ancoa_500	a.jahue500	0.1992	14.09	2.807	13.81	2.751
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0972	-6.97	-0.677	-6.97	-0.677
37	a.jahue220	polpaic220	0.0972	-6.97	-0.677	-6.97	-0.677
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0858	1.98	0.170	1.93	0.165
44	c.chena220	c.navia220	0.0858	1.98	0.170	1.93	0.165
49	a.jahue220	c.chena220	0.1077	-2.21	-0.239	-2.17	-0.234
50	a.jahue220	c.chena220	0.1077	-2.21	-0.239	-2.17	-0.234
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	0.72	0.000	0.72	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	12.70	0.000	12.70	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.1614	7.76	1.252	7.76	1.252
116	p.corte154	a.jahue154	0.1394	12.90	1.798	12.90	1.798
119	tilcoco154	p.corte154	0.1541	2.39	0.368	2.39	0.368
120	tilcoco154	p.corte154	0.1541	2.39	0.368	2.39	0.368
121	s.ferna154	tilcoco154	0.1543	0.26	0.040	0.26	0.040
122	s.ferna154	tilcoco154	0.1543	0.12	0.019	0.12	0.019
123	teno_154	s.ferna154	0.1601	8.13	1.302	8.13	1.302
124	teno_154	s.ferna154	0.1601	8.35	1.337	8.35	1.337
125	itahue_154	teno_154	0.1567	-2.70	-0.423	-2.70	-0.423
126	itahue_154	teno_154	0.1567	-2.30	-0.360	-2.30	-0.360
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.2060	3.09	0.636	3.03	0.624
507	a.jahue500	a.jahue220	0.2060	3.09	0.636	3.03	0.624

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.3259	5.22	1.701	5.22	1.701
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.3259	5.15	1.678	5.15	1.678
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	5.62	0.000	5.61	0.000
Total				22		22	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
PARRAL_154 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0000	3.57	0.000	3.45	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0000	51.03	0.000	27.44	0.000
136	charrua154	a.chill154	0.0000	-2.75	0.000	-2.07	0.000
138	concepc154	charrua154	0.1573	9.11	1.433	8.70	1.369
139	s.vicen154	concepc154	0.0481	11.17	0.537	10.35	0.498
140	s.vicen154	concepc154	0.0481	11.17	0.537	10.35	0.498
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0000	6.12	0.000	5.56	0.000
514	concepc220	concepc154	0.0000	5.49	0.000	5.29	0.000
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total				34		33	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
S.VICEN154 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.3513	11.13	3.910	10.91	3.831
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3291	14.09	4.638	13.81	4.544
6	charrua500	ancoa_500	0.3822	11.04	4.221	10.89	4.162
7	charrua500	ancoa_500	0.3731	11.26	4.201	11.10	4.142
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
37	a.jahue220	polpaic220	0.0992	-6.97	-0.691	-6.97	-0.691
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
44	c.chena220	c.navia220	0.0876	1.98	0.173	1.93	0.169
49	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
50	a.jahue220	c.chena220	0.1119	-2.21	-0.248	-2.17	-0.243
55	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
56	itahue_220	ancoa_220	0.0429	14.62	0.627	14.59	0.626
84	concepc220	charrua220	0.0000	3.57	0.000	3.45	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0120	0.72	0.009	0.72	0.009
114	rancagu154	paine_154	0.0008	12.70	0.010	12.70	0.010
115	p.corte154	rancagu154	0.0247	7.76	0.192	7.76	0.192
116	p.corte154	a.jahue154	0.0077	12.90	0.099	12.90	0.099
119	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
120	tilcoco154	p.corte154	0.0201	2.39	0.048	2.39	0.048
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.26	0.005	0.26	0.005
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0203	0.12	0.003	0.12	0.003
123	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.13	0.212	8.13	0.212
124	teno_154	s.ferna154	0.0261	8.35	0.218	8.35	0.218
125	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.70	-0.075	-2.70	-0.075
126	itahue_154	teno_154	0.0279	-2.30	-0.064	-2.30	-0.064
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0000	9.11	0.000	8.70	0.000
139	s.vicen154	concepc154	0.0000	11.17	0.000	10.35	0.000
140	s.vicen154	concepc154	0.0000	11.17	0.000	10.35	0.000
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3402	3.09	1.051	3.03	1.030

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.22	0.000	5.22	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	5.15	0.000	5.15	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
511	charrua500	charrua220	0.3776	5.54	2.094	5.47	2.064
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0088	7.76	0.068	7.76	0.068
513	charrua220	charrua154	0.0000	6.12	0.000	5.56	0.000
514	concepc220	concepc154	0.0000	5.49	0.000	5.29	0.000
517	itahue_220	itahue_154	0.0858	5.62	0.482	5.61	0.481
Total					31		31

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
S.FERNA154 - Año 2005**

Instalaciones		Participación	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	Unit. [US\$/kW]	Adicionado ^[1] [US\$/kW]	Ajustado [US\$/kW]	Ajust. Adicionado ^[2] [US\$/kW]
3	ancoa_500	a.jahue500	0.1026	11.13	1.142	10.91	1.119
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0961	14.09	1.354	13.81	1.327
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.04	0.000	10.89	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.26	0.000	11.10	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.57	0.000	5.57	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.48	0.000	5.48	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0376	20.88	0.785	20.88	0.785
14	cardone220	maitenc220	0.0383	25.37	0.972	25.37	0.972
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.51	0.000	10.51	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0529	8.18	0.433	8.18	0.433
22	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
23	l.vilos220	quillot220	0.0542	12.10	0.656	12.10	0.656
31	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	-3.51	0.000	-3.51	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0955	-6.97	-0.666	-6.97	-0.666
37	a.jahue220	polpaic220	0.0955	-6.97	-0.666	-6.97	-0.666
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-1.49	0.000	-1.49	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	3.20	0.000	3.20	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0843	1.98	0.167	1.93	0.163
44	c.chena220	c.navia220	0.0843	1.98	0.167	1.93	0.163
49	a.jahue220	c.chena220	0.1045	-2.21	-0.231	-2.17	-0.227
50	a.jahue220	c.chena220	0.1045	-2.21	-0.231	-2.17	-0.227
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	14.62	0.000	14.59	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0432	3.57	0.154	3.45	0.149
89	esperan220	charrua220	0.0757	-6.95	-0.526	-6.95	-0.526
90	temuco_220	esperan220	0.0757	8.92	0.675	8.92	0.675
94	temuco_220	l.cirue220	0.0292	17.08	0.499	17.08	0.499
95	l.cirue220	valdivi220	0.0296	11.09	0.328	11.09	0.328
97	b.blanc220	valdivi220	0.0184	17.95	0.330	14.93	0.275
98	p.montt220	b.blanc220	0.0000	8.86	0.000	8.86	0.000
99	p.montt220	temuco_220	0.0190	78.68	1.495	78.68	1.495
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	0.72	0.000	0.72	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	12.70	0.000	12.70	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.2697	7.76	2.092	7.76	2.092
116	p.corte154	a.jahue154	0.2435	12.90	3.140	12.90	3.140
119	tilcoco154	p.corte154	0.2602	2.39	0.622	2.39	0.622
120	tilcoco154	p.corte154	0.2602	2.39	0.622	2.39	0.622
121	s.ferna154	tilcoco154	0.2603	0.26	0.067	0.26	0.067
122	s.ferna154	tilcoco154	0.2603	0.12	0.032	0.12	0.032
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.13	0.000	8.13	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	8.35	0.000	8.35	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.70	0.000	-2.70	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	-2.30	0.000	-2.30	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0152	0.85	0.013	0.84	0.013
131	linares154	maule_154	0.0055	23.71	0.130	23.30	0.128
133	a.chill154	parral_154	0.0055	51.03	0.281	27.44	0.151
136	charrua154	a.chill154	0.0149	-2.75	-0.041	-2.07	-0.031
138	concepc154	charrua154	0.0188	9.11	0.171	8.70	0.164
139	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
140	s.vicen154	concepc154	0.0189	11.17	0.211	10.35	0.196
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0994	3.09	0.307	3.03	0.301
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0994	3.09	0.307	3.03	0.301

508	ancao_500	ancao_220	0.2196	5.22	1.146	5.22	1.146
509	ancao_500	ancao_220	0.2196	5.15	1.130	5.15	1.130
510	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	5.54	0.000	5.47	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	7.76	0.000	7.76	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0544	6.12	0.333	5.56	0.302
514	concepc220	concepc154	0.0432	5.49	0.237	5.29	0.229
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	5.62	0.000	5.61	0.000
Total				19		19	

[1] Peaje Básico Unitario, sin considerar ajuste por peajes adicionales en la misma instalación

[2] Peaje Básico Unitario considerando ajuste por peajes adicionales en la misma instalación.

Tabla N°9.2: Peajes Adicionales año 2005

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: ARAUCO

Empresa: ARAUCO

Consumo: CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	7.000	-1.35	-9,426
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	7.000	2.13	14,933
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	7.000	0.16	1,153
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	3.602	0.62	2,228
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	3.398	2.70	9,177
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	3.398	7.85	26,677
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	7.000	5.13	35,918
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	7.000	-0.85	-5,956
<i>Total</i>					74,704

Consumo: CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_06</i>	<i>s.migue066</i>	1.468	-0.11	-158
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	1.468	3.57	5,244
410	<i>maule_06</i>	<i>talca2_066</i>	1.532	2.67	4,084
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	3.000	-0.63	-1,884
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	3.000	0.86	2,577
<i>Total</i>					9,863

Consumo: COPELEC (QUILMO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
429	<i>quilmo_066</i>	<i>t.esqui066</i>	1.400	18.03	25,237
430	<i>charrua066</i>	<i>t.esqui066</i>	1.400	17.53	24,548
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	1.400	1.87	2,624
<i>Total</i>					52,408

Consumo: EKA NOBEL (E. NOBEL 154)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	22.162	-1.35	-29,842
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	31.754	4.00	126,941
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy____154</i>	55.800		
144	<i>oxy____154</i>	<i>e.nobel154</i>	55.800		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	24.046	6.78	162,920
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	22.162	5.13	113,715
<i>Total</i>					373,734

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_06</i>	<i>s.migue066</i>	1.273	-0.11	-137
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	1.273	3.57	4,545
410	<i>maule_06</i>	<i>talca2_066</i>	1.327	2.67	3,540
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	2.600	-0.63	-1,633
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	2.600	0.86	2,234
<i>Total</i>					8,548

Consumo: ITATA (QUILMO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
429	<i>quilmo_066</i>	<i>t.esqui066</i>	2.100	18.03	37,855
430	<i>charrua066</i>	<i>t.esqui066</i>	2.100	17.53	36,822
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	2.100	1.87	3,935
<i>Total</i>					78,613

Consumo: LICANTEL (LICANTEL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	3.100	15.24	47,250
399	<i>v.prat_066</i>	<i>parrona066</i>	3.100	10.10	31,323
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.550	2.74	4,252
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.550	2.76	4,278
<i>Total</i>					87,103

Consumo: PANELES ARAUCO (CHOLGUAN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: PANELES ARAUCO (CHOLGUAN 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Empresa: CARBOMET

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [USS]
	Desde	Hasta			
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	7.500		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	3.750		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	3.750		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	3.750		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	3.750		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	3.750		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	3.750		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	3.750		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	3.750		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	3.750		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	3.750		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	7.500		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	3.744	10.45	39,113
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	3.756		
<i>Total</i>					39,113

Empresa: COLBUN

Consumo: CMPC CARTULINAS (COLBUN 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
<i>Total</i>					

Consumo: CMPC PAPELES (MAIPO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
542	maipo_22	maipo_06	38.700		
<i>Total</i>					

Consumo: CODELCO TENIENTE (CANDELARIA 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
<i>Total</i>					

Consumo: CONAFE (CURICO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
389	curico_066	teno_066	11.888	15.83	188,186
391	s.ped.c066	curico_066	16.156	3.38	54,558
392	s.ped.c066	curico_066	16.156	3.38	54,558
393	itahue_066	s.ped.c066	16.156	0.97	15,608
394	itahue_066	s.ped.c066	16.156	0.97	15,608
566	teno_154	teno_066	11.888	15.16	180,279
570	itahue_154	itahue_066	16.156	2.74	44,320
571	itahue_154	itahue_066	16.156	2.76	44,591
<i>Total</i>					597,709

Consumo: CONAFE (LINARES CON. 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
417	linares066	lin.con066	13.000	2.11	27,474
572	linares154	linares066	13.000	13.83	179,739
<i>Total</i>					207,213

Consumo: CONAFE (S. JAVIER 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_06</i>	<i>s.migue066</i>	2.937	-0.11	-317
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	2.937	3.57	10,489
410	<i>maule_06</i>	<i>talca2_066</i>	3.063	2.67	8,168
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	6.000	-0.63	-3,769
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	6.000	0.86	5,154
<i>Total</i>					19,726

Consumo: CONAFE (S. PEDRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	58.800	1.62	95,527
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	29.486	-1.51	-44,416
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	14.656	-0.42	-6,120
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	14.656	-0.42	-6,120
<i>Total</i>					38,871

Consumo: CONAFE (S. PEDRO CON. 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
393	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	8.550	0.97	8,260
394	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	8.550	0.97	8,260
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	8.550	2.74	23,455
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	8.550	2.76	23,598
<i>Total</i>					63,573

Consumo: CONAFE (V. ALEGRE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
413	<i>v.alegr066</i>	<i>coop.li066</i>	3.100	23.73	73,549
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	3.100	1.72	5,338
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	3.100	13.83	42,861
<i>Total</i>					121,748

Consumo: EMELECTRIC (A. MELIP. 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: EMELECTRIC (CHILLAN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	1.100	0.07	78
550	chillan154	chillan066	1.100	0.64	702
<i>Total</i>					780

Consumo: EMELECTRIC (CIPRESES 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: EMELECTRIC (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	5.500	0.07	390
427	chillan066	cocharc066	5.500	6.37	35,040
550	chillan154	chillan066	5.500	0.64	3,511
<i>Total</i>					38,941

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_06	s.migue066	4.307	-0.11	-465
409	s.migue066	talca2_066	4.307	3.57	15,384
410	maule_06	talca2_066	4.493	2.67	11,980
411	s.javie066	talca2_066	8.800	-0.63	-5,528
556	maule_15	maule_06	8.800	0.86	7,560
<i>Total</i>					28,931

Consumo: EMELECTRIC (HUALAÑE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
398	a.v.pra066	v.prat_066	1.600	15.24	24,387
399	v.prat_066	parrona066	1.600	10.10	16,167
400	parrona066	hualane066	1.600	23.88	38,206
570	itahue_154	itahue_066	0.800	2.74	2,195
571	itahue_154	itahue_066	0.800	2.76	2,208
<i>Total</i>					83,163

Consumo: EMELECTRIC (ITAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
570	itahue_154	itahue_066	2.550	2.74	6,995
571	itahue_154	itahue_066	2.550	2.76	7,038
<i>Total</i>					14,033

Consumo: EMELECTRIC (LICANTE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	3.500	15.24	53,347
399	<i>v.prat_066</i>	<i>parrona066</i>	3.500	10.10	35,365
400	<i>parrona066</i>	<i>hualañe066</i>	3.500	23.88	83,577
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.750	2.74	4,801
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.750	2.76	4,830
<i>Total</i>					181,919

Consumo: EMELECTRIC (LINARES 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	0.500	1.72	861
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	0.500	13.83	6,913
<i>Total</i>					7,774

Consumo: EMELECTRIC (PARRAL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	11.500	7.57	87,062
<i>Total</i>					87,062

Consumo: EMELECTRIC (PARRONAL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	1.400	15.24	21,339
399	<i>v.prat_066</i>	<i>parrona066</i>	1.400	10.10	14,146
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.700	2.74	1,920
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.700	2.76	1,932
<i>Total</i>					39,337

Consumo: EMELECTRIC (RAPEL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
541	<i>rapel_220</i>	<i>rapel_066</i>	38.200		
<i>Total</i>					

Consumo: EMELECTRIC (RETIRO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
422	<i>retiro_066</i>	<i>parral_066</i>	1.600	11.22	17,946
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	1.600	7.57	12,113
<i>Total</i>					30,059

Consumo: EMELECTRIC (S. CARLOS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
424	parral_066	niquen_066	5.800	9.53	55,290
425	s.carlo066	niquen_066	5.800	-1.12	-6,517
561	parral_154	parral_066	5.800	7.57	43,910
<i>Total</i>					92,682

Consumo: EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
564	s.ferna154	s.ferna066	8.996	3.37	30,284
565	s.ferna154	s.ferna066	9.604	2.38	22,859
<i>Total</i>					53,143

Consumo: EMELECTRIC (S. JAVIER 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
408	maule_06	s.migue066	1.713	-0.11	-185
409	s.migue066	talca2_066	1.713	3.57	6,119
410	maule_06	talca2_066	1.787	2.67	4,765
411	s.javie066	talca2_066	3.500	-0.63	-2,198
556	maule_15	maule_06	3.500	0.86	3,007
<i>Total</i>					11,507

Consumo: EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
570	itahue_154	itahue_066	2.800	2.74	7,681
571	itahue_154	itahue_066	2.800	2.76	7,728
<i>Total</i>					15,409

Consumo: EMELECTRIC (TALCA 1 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
570	itahue_154	itahue_066	5.650	2.74	15,499
571	itahue_154	itahue_066	5.650	2.76	15,594
<i>Total</i>					31,093

Consumo: EMELECTRIC (TOME 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
435	<i>concepc066</i>	<i>penco_066</i>	7.100	6.76	48,029
436	<i>penco_066</i>	<i>bellavi066</i>	7.100	6.21	44,089
437	<i>bellavi066</i>	<i>tome_066</i>	7.100	0.29	2,048
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.518	11.28	17,126
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.518	11.28	17,126
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	4.064	1.25	5,077
<i>Total</i>					133,495

Consumo: EMELECTRIC (V. PRAT 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	2.800	15.24	42,677
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.400	2.74	3,841
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.400	2.76	3,864
<i>Total</i>					50,382

Consumo: PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	9.664	-1.35	-13,014
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	9.664	2.13	20,617
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_15</i>	9.664	0.69	6,655
150	<i>quiñenc154</i>	<i>fopaco_154</i>	9.664	0.79	7,636
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	9.664	0.16	1,592
443	<i>spedrc1066</i>	<i>concepc066</i>	24.836	-10.11	-251,000
445	<i>lcolor1066</i>	<i>spedrc1066</i>	9.664	6.52	63,000
447	<i>corone1066</i>	<i>lcolor1066</i>	9.664	13.66	132,000
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	9.664	5.13	49,589
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.310	11.28	59,904
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.310	11.28	59,904
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	14.215	1.25	17,759
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	9.664	1.67	16,177
<i>Total</i>					170,821

Empresa: E. VERDE

Consumo: BUCALEMU (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
432	charrua066	enlace_066	6.300		
567	charrua154	charrua066	6.300	1.87	11,806
<i>Total</i>					11,806

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
408	maule_06	s.migue066	4.258	-0.11	-459
409	s.migue066	talca2_066	4.258	3.57	15,209
410	maule_06	talca2_066	4.442	2.67	11,844
411	s.javie066	talca2_066	8.700	-0.63	-5,465
556	maule_15	maule_06	8.700	0.86	7,474
<i>Total</i>					28,603

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
408	maule_06	s.migue066	3.328	-0.11	-359
409	s.migue066	talca2_066	3.328	3.57	11,887
410	maule_06	talca2_066	3.472	2.67	9,257
411	s.javie066	talca2_066	6.800	-0.63	-4,271
556	maule_15	maule_06	6.800	0.86	5,842
<i>Total</i>					22,356

Consumo: FIBRANOVA (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
432	charrua066	enlace_066	17.600		
567	charrua154	charrua066	17.600	1.87	32,982
<i>Total</i>					32,982

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: E. VERDE

Consumo: PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 066)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
127	<i>rancagu154</i>	<i>m.v.cen154</i>	1.580	7.83	12,376
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	1.580	-1.18	-1,871
369	<i>s.f.mos066</i>	<i>granero066</i>	7.200	11.19	80,533
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole_066</i>	7.200	0.53	3,837
376	<i>dole_066</i>	<i>indura_066</i>	7.200	0.25	1,806
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	7.200	0.68	4,868
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	1.580	27.93	44,123
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	1.580	7.78	12,294
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	7.200	0.80	5,756
<i>Total</i>					163,723

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (BELLAVISTA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
435	concepc066	penco_066	2.000	6.76	13,529
436	penco_066	bellavi066	2.000	6.21	12,419
551	concepc154	concepc066	0.428	11.28	4,824
552	concepc154	concepc066	0.428	11.28	4,824
553	concepc154	concepc066	1.145	1.25	1,430
<i>Total</i>					37,027

Consumo: C.G.E. (BUIN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
367	a.jahue066	buin_066	28.000	4.71	132,000
532	a.jahue220	a.jahue110	28.000	27.93	782,024
578	a.jahue110	a.jahue066	28.000	4.84	135,395
<i>Total</i>					1,049,419

Consumo: C.G.E. (CHILLAN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	37.600	0.07	2,667
550	chillan154	chillan066	37.600	0.64	24,000
<i>Total</i>					26,667

Consumo: C.G.E. (CHIMBARONGO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
387	s.ferna066	chimbar066	4.800	10.63	51,024
564	s.ferna154	s.ferna066	2.321	3.37	7,815
565	s.ferna154	s.ferna066	2.479	2.38	5,899
<i>Total</i>					64,738

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (CHUMAQUITO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	3.006	7.83	23,549
128	m.v.cen154	sauzal_154	3.006	-1.18	-3,560
378	rancag1066	e.tenie066	13.700	1.48	20,311
379	e.tenie066	Llirio066	13.700	2.97	40,685
380	Llirio066	chumaqu06	13.700	3.24	44,337
532	a.jahue220	a.jahue110	3.006	27.93	83,957
549	sauzal_154	sauzal_110	3.006	7.78	23,393
562	rancagu154	rancag1066	13.700	0.80	10,952
<i>Total</i>					243,624

Consumo: C.G.E. (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	2.100	0.07	149
427	chillan066	cocharc066	2.100	6.37	13,379
550	chillan154	chillan066	2.100	0.64	1,340
<i>Total</i>					14,868

Consumo: C.G.E. (COLCURA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	hualpen220	charrua220	0.500	-1.35	-673
148	mapal_15	hualpen154	0.500	2.13	1,067
153	coronel154	quiñenc154	0.500	0.16	82
450	corone2066	lota1_066	0.500	0.62	309
452	lota1_066	colcura066	0.500	0.70	348
515	hualpen220	hualpen154	0.500	5.13	2,566
569	coronel154	corone2066	0.500	-0.85	-425
<i>Total</i>					3,274

Consumo: C.G.E. (CONCEPCION 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
551	concepc154	concepc066	4.811	11.28	54,272
552	concepc154	concepc066	4.811	11.28	54,272
553	concepc154	concepc066	12.878	1.25	16,089
<i>Total</i>					124,633

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (CORONEL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	37.400	-1.35	-50,361
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	37.400	2.13	79,784
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	37.400	0.16	6,161
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	37.400	5.13	191,902
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	37.400	-0.85	-31,820
<i>Total</i>					195,666

Consumo: C.G.E. (CURACAUTIN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: C.G.E. (GRANEROS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	<i>rancagu154</i>	<i>m.v.cen154</i>	2.633	7.83	20,627
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	2.633	-1.18	-3,118
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole__066</i>	12.000	0.53	6,395
376	<i>dole__066</i>	<i>indura_066</i>	12.000	0.25	3,009
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	12.000	0.68	8,114
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	2.633	27.93	73,539
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	2.633	7.78	20,491
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	12.000	0.80	9,593
<i>Total</i>					138,650

Consumo: C.G.E. (HOSPITAL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
374	<i>paine_066</i>	<i>hospiata066</i>	20.200	4.41	88,987
559	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	9.848	3.67	36,158
560	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	10.352	3.54	36,640
<i>Total</i>					161,784

Consumo: C.G.E. (L. ANGELES 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>L.angel154</i>	<i>charrua154</i>	9.200	-2.86	-26,336
554	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	4.600	0.41	1,873
555	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	4.600	0.03	117
<i>Total</i>					-24,346

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (L. ANGELES 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	31.500	-2.86	-90,172
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	15.750	0.41	6,412
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	15.750	0.03	401
<i>Total</i>					-83,359

Consumo: C.G.E. (L. COLORADAS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	8.658	-1.35	-11,658
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	8.658	2.13	18,469
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	8.658	0.16	1,426
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concepc066</i>	14.442	2.81	40,648
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	14.442	-7.70	-111,184
446	<i>lcolor2066</i>	<i>spedrc2066</i>	14.442	5.68	82,000
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	8.658	13.83	119,710
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	8.658	5.13	44,423
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	3.088	11.28	34,835
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	3.088	11.28	34,835
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	8.266	1.25	10,327
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	8.658	1.67	14,492
<i>Total</i>					278,324

Consumo: C.G.E. (LAUTARO 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	0.700	-6.97	-4,880
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	0.700	-6.88	-4,813
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.350	-1.15	-404
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.350	-2.58	-902
<i>Total</i>					-10,999

Consumo: C.G.E. (LONCOCHE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	10.850	3.35	36,353
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	10.850	3.26	35,357
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	10.850	0.23	2,501
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	10.850	0.24	2,581
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	10.852	2.27	24,597
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	10.852	5.83	63,228
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	10.848	8.09	87,745
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	10.850	10.59	114,865
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	10.850	10.59	114,865
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	10.850	-1.15	-12,530
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	10.850	-2.58	-27,971
<i>Total</i>					441,592

Consumo: C.G.E. (MAULE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	0.300	0.86	258
<i>Total</i>					258

Consumo: C.G.E. (P. LAS CASAS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	9.750	3.35	32,668
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	9.750	3.26	31,773
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.750	-1.15	-11,260
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.750	-2.58	-25,136
<i>Total</i>					28,045

Consumo: C.G.E. (PANGUILEMO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.650	2.74	7,270
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.650	2.76	7,314
<i>Total</i>					14,584

Consumo: C.G.E. (PELEQUEN 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
383	<i>peleque066</i>	<i>l.palom066</i>	21.400	-0.61	-13,000
384	<i>l.palom066</i>	<i>s.fern066</i>	21.400	1.26	27,000
564	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	10.350	3.37	34,842
565	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	11.050	2.38	26,300
<i>Total</i>					75,143

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (PENCO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
435	<i>concepc066</i>	<i>penco_066</i>	8.000	6.76	54,118
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.711	11.28	19,297
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.711	11.28	19,297
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	4.579	1.25	5,721
<i>Total</i>					98,432

Consumo: C.G.E. (PILLANELBUN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	2.000	-6.88	-13,750
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.000	-1.15	-1,155
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.000	-2.58	-2,578
<i>Total</i>					-17,483

Consumo: C.G.E. (PITRUFQUEN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.650	3.35	5,528
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.650	3.26	5,377
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.650	0.23	380
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.650	0.24	392
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	1.650	2.27	3,741
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.650	5.83	9,615
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.650	8.09	13,344
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.650	-1.15	-1,906
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.650	-2.58	-4,254
<i>Total</i>					32,219

Consumo: C.G.E. (QUINAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: C.G.E. (RANCAGUA 2 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	<i>rancagu154</i>	<i>m.v.cen154</i>	8.623	7.83	67,552
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	8.623	-1.18	-10,212
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	8.623	27.93	240,841
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	8.623	7.78	67,107
563	<i>rancagu154</i>	<i>rancag2066</i>	39.300	-0.33	-13,000
<i>Total</i>					352,288

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (RENGO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	3.269	7.83	25,611
128	m.v.cen154	sauzal_154	3.269	-1.18	-3,872
378	rancag1066	e.tenie066	14.900	1.48	22,090
379	e.tenie066	Llirio066	14.900	2.97	44,249
380	Llirio066	chumaqu06	14.900	3.24	48,220
381	chumaqu06	reng0_066	14.900	11.34	168,924
532	a.jahue220	a.jahue110	3.269	27.93	91,311
549	sauzal_154	sauzal_110	3.269	7.78	25,442
562	rancagu154	rancag1066	14.900	0.80	11,911
<i>Total</i>					433,888

Consumo: C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	1.382	7.83	10,829
128	m.v.cen154	sauzal_154	1.382	-1.18	-1,637
369	s.f.mos066	granero066	6.300	11.19	70,467
375	rancag1066	dole_066	6.300	0.53	3,357
376	dole_066	indura_066	6.300	0.25	1,580
377	indura_066	granero066	6.300	0.68	4,260
532	a.jahue220	a.jahue110	1.382	27.93	38,608
549	sauzal_154	sauzal_110	1.382	7.78	10,758
562	rancagu154	rancag1066	6.300	0.80	5,036
<i>Total</i>					143,258

Consumo: C.G.E. (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
564	s.ferna154	s.ferna066	19.684	3.37	66,266
565	s.ferna154	s.ferna066	21.016	2.38	50,020
<i>Total</i>					116,286

Consumo: C.G.E. (S. MIGUEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_06	s.migue066	4.035	-0.11	-435
410	maule_06	talca2_066	2.665	2.67	7,106
556	maule_15	maule_06	6.700	0.86	5,756
<i>Total</i>					12,426

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (S. PEDRO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	3.782	-1.35	-5,092
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	3.782	2.13	8,068
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	3.782	0.16	623
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concepc066</i>	9.718	2.81	27,352
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	9.718	-7.70	-74,816
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	3.782	13.83	52,291
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	3.782	5.13	19,405
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	2.078	11.28	23,441
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	2.078	11.28	23,441
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.562	1.25	6,949
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	3.782	1.67	6,330
<i>Total</i>					87,991

Consumo: C.G.E. (TALCA 1 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	9.100	2.74	24,964
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	9.100	2.76	25,116
<i>Total</i>					50,080

Consumo: C.G.E. (TALCA 2 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
408	<i>maule_06</i>	<i>s.migue066</i>	13.558	-0.11	-1,463
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	13.558	3.57	48,424
410	<i>maule_06</i>	<i>talca2_066</i>	14.142	2.67	37,711
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	27.700	0.86	23,796
<i>Total</i>					108,468

Consumo: C.G.E. (TEMUCO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	25.600	-1.15	-29,564
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	25.600	-2.58	-65,997
<i>Total</i>					-95,561

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: C.G.E. (TOME 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
435	<i>concepc066</i>	<i>penco_066</i>	3.300	6.76	22,324
436	<i>penco_066</i>	<i>bellavi066</i>	3.300	6.21	20,492
437	<i>bellavi066</i>	<i>tome_066</i>	3.300	0.29	952
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	0.706	11.28	7,960
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	0.706	11.28	7,960
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.889	1.25	2,360
<i>Total</i>					62,047

Consumo: CEMIN (D. AMIGOS 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
170	<i>d.amigo110</i>	<i>pajonal110</i>	1.644	-15.20	-25,000
171	<i>pajonal110</i>	<i>incahua110</i>	1.644	-20.63	-33,916
172	<i>incahua110</i>	<i>romeral110</i>	1.644	449.12	738,443
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	1.644	15.93	26,196
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	1.644	19.30	31,726
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	2.056	6.61	13,596
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.822	3.54	2,912
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.822	3.54	2,912
<i>Total</i>					756,868

Consumo: CHILECTRA (PAINE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
559	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	9.361	3.67	34,368
560	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	9.839	3.54	34,826
<i>Total</i>					69,193

Consumo: CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	1.200	6.61	7,936
<i>Total</i>					7,936

Consumo: CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
163	<i>l.color110</i>	<i>p.toro_110</i>	6.600		
164	<i>p.toro_110</i>	<i>maitenc110</i>	5.280	13.26	70,000
519	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	0.660	2.00	1,323
520	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	0.660	2.00	1,323
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	5.280	6.61	34,919
<i>Total</i>					107,565

Consumo: CMP PELLETS (HUASCO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
166	<i>huasco_110</i>	<i>maitenc110</i>	18.900	35.26	666,499
167	<i>huasco_110</i>	<i>maitenc110</i>	18.900	35.26	666,499
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	37.800	6.61	249,989
<i>Total</i>					1,582,986

Consumo: CMP ROMERAL (ROMERAL 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	9.000	15.93	143,389
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	9.000	19.30	173,661
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	4.500	3.54	15,937
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	4.500	3.54	15,937
<i>Total</i>					348,924

Consumo: CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
488	<i>chumpul06</i>	<i>valdivi066</i>	6.900	7.10	49,000
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	6.900	3.44	23,763
<i>Total</i>					72,763

Consumo: CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	<i>d.almag220</i>	<i>d.almag110</i>	71.200	-1.94	-137,959
<i>Total</i>					-137,959

Consumo: CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	<i>rancagu154</i>	<i>m.v.cen154</i>	0.307	7.83	2,406
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	0.307	-1.18	-364
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	1.400	1.48	2,076
532	<i>ajahue220</i>	<i>ajahue110</i>	0.307	27.93	8,580
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	0.307	7.78	2,391
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	1.400	0.80	1,119
<i>Total</i>					16,208

Consumo: CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	1.317	7.83	10,313
128	m.v.cen154	sauzal_154	1.317	-1.18	-1,559
532	a.jahue220	a.jahue110	1.317	27.93	36,770
549	sauzal_154	sauzal_110	1.317	7.78	10,245
<i>Total</i>					55,769

Consumo: COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	3.000	-2.00	-5,990
179	ovalle_110	e.penon110	3.000	4.86	14,595
523	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
524	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
576	ovalle_110	ovalle_066	3.000	5.65	16,946
<i>Total</i>					36,176

Consumo: COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	5.900	-2.00	-11,779
179	ovalle_110	e.penon110	5.900	4.86	28,703
341	ovalle_066	punitaq066	5.900	25.57	150,861
523	p.azuca220	p.azuca110	2.950	3.54	10,448
524	p.azuca220	p.azuca110	2.950	3.54	10,448
576	ovalle_110	ovalle_066	5.900	5.65	33,327
<i>Total</i>					222,006

Consumo: COPELEC (CHILLAN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	5.300	0.07	376
550	chillan154	chillan066	5.300	0.64	3,383
<i>Total</i>					3,759

Consumo: COPELEC (COCHARCAS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	3.000	0.07	213
427	chillan066	cocharc066	3.000	6.37	19,113
550	chillan154	chillan066	3.000	0.64	1,915
<i>Total</i>					21,241

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: COPELEC (QUILMO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
429	quilmo_066	t.esqui066	4.100	18.03	73,908
430	charrua066	t.esqui066	4.100	17.53	71,890
567	charrua154	charrua066	4.100	1.87	7,683
<i>Total</i>					153,482

Consumo: COPELEC (S. CARLOS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
424	parral_066	niquen_066	1.400	9.53	13,346
425	s.carlo066	niquen_066	1.400	-1.12	-1,573
561	parral_154	parral_066	1.400	7.57	10,599
<i>Total</i>					22,372

Consumo: COPELEC (TRES ESQUINAS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
430	charrua066	t.esqui066	5.500	17.53	96,438
567	charrua154	charrua066	5.500	1.87	10,307
<i>Total</i>					106,745

Consumo: E.E. PIRQUE (MAIPO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
542	maipo_22	maipo_06	4.500		
<i>Total</i>					

Consumo: ELCEDA (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	3.400	-1.94	-6,588
<i>Total</i>					-6,588

Consumo: EMELAT (CARDONES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	37.600	2.00	75,367
520	cardone220	cardone110	37.600	2.00	75,367
<i>Total</i>					150,734

Consumo: EMELAT (CASTILLA 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: EMELAT (CHUSCHA 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
<i>Total</i>					
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT (D. ALMAGRO 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
518	<i>d.almag220</i>	<i>d.almag110</i>	4.500	-1.94	-8,719
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
518	<i>d.almag220</i>	<i>d.almag110</i>	4.300	-1.94	-8,332
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT (HUASCO 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
166	<i>huasco_110</i>	<i>maitenc110</i>	0.950	35.26	33,501
167	<i>huasco_110</i>	<i>maitenc110</i>	0.950	35.26	33,501
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	1.900	6.61	12,566
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT (INCAHUASI 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
172	<i>incahuai110</i>	<i>romeral110</i>	0.284	449.12	127,419
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	0.284	15.93	4,520
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	0.284	19.30	5,474
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.216	6.61	1,430
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.142	3.54	502
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.142	3.54	502
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT (VALLENAR 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
165	<i>vallena110</i>	<i>maitenc110</i>	9.600	13.75	132,000
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	9.600	6.61	63,489
<i>Total</i>					

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (A. JAHUEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
532	a.jahue220	a.jahue110	2.400	27.93	67,031
578	a.jahue110	a.jahue066	2.400	4.84	11,605
<i>Total</i>					78,636

Consumo: FFCC (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	charrua154	charrua066	2.400	1.87	4,498
<i>Total</i>					4,498

Consumo: FFCC (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	1.800	0.07	128
427	chillan066	cocharc066	1.800	6.37	11,468
550	chillan154	chillan066	1.800	0.64	1,149
<i>Total</i>					12,744

Consumo: FFCC (COLLIPULLI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
465	collipu066	victori066	1.000	52.05	52,045
466	victori066	lautafc066	1.000	-19.21	-19,213
467	lautafc066	lautaro066	1.000	2.30	2,303
468	lautaro066	pillanl066	1.000	-6.97	-6,972
469	pillanl066	temuco_066	1.000	-6.88	-6,875
543	temuco_220	temuco_066	0.500	-1.15	-577
544	temuco_220	temuco_066	0.500	-2.58	-1,289
<i>Total</i>					19,422

Consumo: FFCC (CONCEPCION 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
551	concep154	concep066	0.385	11.28	4,342
552	concep154	concep066	0.385	11.28	4,342
553	concep154	concep066	1.030	1.25	1,287
<i>Total</i>					9,971

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (CURICO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
389	curico_066	teno_066	0.403	15.83	6,386
391	s.ped.c066	curico_066	0.548	3.38	1,852
392	s.ped.c066	curico_066	0.548	3.38	1,852
393	itahue_066	s.ped.c066	0.548	0.97	530
394	itahue_066	s.ped.c066	0.548	0.97	530
566	teno_154	teno_066	0.403	15.16	6,118
570	itahue_154	itahue_066	0.548	2.74	1,504
571	itahue_154	itahue_066	0.548	2.76	1,513
<i>Total</i>					20,284

Consumo: FFCC (GRANEROS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.570	7.83	4,469
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.570	-1.18	-676
375	rancag1066	dole_066	2.600	0.53	1,386
376	dole_066	indura_066	2.600	0.25	652
377	indura_066	granero066	2.600	0.68	1,758
532	a.jahue220	a.jahue110	0.570	27.93	15,933
549	sauzal_154	sauzal_110	0.570	7.78	4,440
562	rancagu154	rancag1066	2.600	0.80	2,078
<i>Total</i>					30,041

Consumo: FFCC (HOSPITAL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
374	paine_066	hospiata066	2.500	4.41	11,013
559	paine_154	paine_066	1.219	3.67	4,475
560	paine_154	paine_066	1.281	3.54	4,535
<i>Total</i>					20,023

Consumo: FFCC (ITAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
570	itahue_154	itahue_066	0.900	2.74	2,469
571	itahue_154	itahue_066	0.900	2.76	2,484
<i>Total</i>					4,953

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (L. LIRIOS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.461	7.83	3,610
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.461	-1.18	-546
378	rancag1066	e.tenie066	2.100	1.48	3,113
379	e.tenie066	Llirio066	2.100	2.97	6,236
532	a.jahue220	a.jahue110	0.461	27.93	12,869
549	sauzal_154	sauzal_110	0.461	7.78	3,586
562	rancagu154	rancag1066	2.100	0.80	1,679
<i>Total</i>					30,548

Consumo: FFCC (LAUTARO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
468	lautaro066	pillanl066	1.000	-6.97	-6,972
469	pillanl066	temuco_066	1.000	-6.88	-6,875
543	temuco_220	temuco_066	0.500	-1.15	-577
544	temuco_220	temuco_066	0.500	-2.58	-1,289
<i>Total</i>					-15,713

Consumo: FFCC (LONGAVI 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
421	longavi066	retiro_066	1.900	10.00	19,000
422	retiro_066	parral_066	1.900	11.22	21,311
561	parral_154	parral_066	1.900	7.57	14,384
<i>Total</i>					54,695

Consumo: FFCC (METRENCO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
470	temuco_066	p.Lcas066	0.400	3.35	1,340
471	temuco_066	p.Lcas066	0.400	3.26	1,303
472	p.Lcas066	licanco066	0.800	0.23	184
474	licanco066	metrenc066	0.800	2.27	1,813
543	temuco_220	temuco_066	0.400	-1.15	-462
544	temuco_220	temuco_066	0.400	-2.58	-1,031
<i>Total</i>					3,148

Consumo: FFCC (NIQUEN 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
424	parral_066	niquen_066	1.800	9.53	17,159
561	parral_154	parral_066	1.800	7.57	13,627
<i>Total</i>					30,786

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (PANGUILEMO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
570	itahue_154	itahue_066	0.950	2.74	2,606
571	itahue_154	itahue_066	0.950	2.76	2,622
<i>Total</i>					5,228

Consumo: FFCC (QUINTA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
387	s.ferna066	chimbar066	1.500	10.63	15,945
388	quinta_066	chimbar066	1.500	9.49	14,241
564	s.ferna154	s.ferna066	0.725	3.37	2,442
565	s.ferna154	s.ferna066	0.775	2.38	1,843
<i>Total</i>					34,471

Consumo: FFCC (RENAICO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
155	L.angel154	charrua154	1.400	-2.86	-4,008
460	L.angel066	negrete066	1.400	6.95	9,724
462	negrete066	renaico066	1.400	7.89	11,053
554	L.angel154	L.angel066	0.700	0.41	285
555	L.angel154	L.angel066	0.700	0.03	18
<i>Total</i>					17,072

Consumo: FFCC (RENGO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.505	7.83	3,953
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.505	-1.18	-598
378	rancag1066	e.tenie066	2.300	1.48	3,410
379	e.tenie066	L.lirio066	2.300	2.97	6,830
380	L.lirio066	chumaqu06	2.300	3.24	7,443
381	chumaqu06	reng0_066	2.300	11.34	26,076
532	a.jahue220	a.jahue110	0.505	27.93	14,095
549	sauzal_154	sauzal_110	0.505	7.78	3,927
562	rancagu154	rancag1066	2.300	0.80	1,839
<i>Total</i>					66,976

Consumo: FFCC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
564	s.ferna154	s.ferna066	0.871	3.37	2,931
565	s.ferna154	s.ferna066	0.929	2.38	2,212
<i>Total</i>					5,143

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (TRES ESQUINAS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
430	<i>charrua066</i>	<i>t.esqui066</i>	1.500	17.53	26,301
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	1.500	1.87	2,811
<i>Total</i>					29,112

Consumo: FFCC (V. ALEGRE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
413	<i>v.alegr066</i>	<i>coop.li066</i>	2.000	23.73	47,451
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	2.000	1.72	3,444
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	2.000	13.83	27,652
<i>Total</i>					78,547

Consumo: FFCC (VICTORIA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	1.000	-19.21	-19,213
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	1.000	2.30	2,303
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	1.000	-6.97	-6,972
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	1.000	-6.88	-6,875
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.500	-1.15	-577
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.500	-2.58	-1,289
<i>Total</i>					-32,623

Consumo: FOPACO (FOPACO 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	19.800	-1.35	-26,662
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	19.800	2.13	42,239
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	19.800	5.13	101,595
<i>Total</i>					117,172

Consumo: FRONTEL (ANGOL 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	10.000	-2.86	-28,626
460	<i>Langel066</i>	<i>negrete066</i>	10.000	6.95	69,458
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	10.000	7.89	78,947
463	<i>renaico066</i>	<i>angol_066</i>	10.000	14.60	146,000
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	5.000	0.41	2,036
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	5.000	0.03	127
<i>Total</i>					267,942

Consumo: FRONTEL (CARAMPANGUE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	4.900	-1.35	-6,598
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	4.900	2.13	10,453
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	4.900	0.16	807
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	2.521	0.62	1,560
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	2.379	2.70	6,424
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	2.521	0.70	1,757
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauc066</i>	2.521	3.20	8,066
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	2.379	7.85	18,674
455	<i>c.arauc066</i>	<i>carampa06</i>	4.900	3.68	18,043
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	4.900	5.13	25,142
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	4.900	-0.85	-4,169
<i>Total</i>					80,158

Consumo: FRONTEL (CHARRUA 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	0.100	1.87	187
<i>Total</i>					187

Consumo: FRONTEL (CHARRUA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	13.000	1.87	24,361
<i>Total</i>					24,361

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (COLLIPULLI 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
465	<i>collipu066</i>	<i>victori066</i>	3.400	52.05	176,955
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	3.400	-19.21	-65,326
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	3.400	2.30	7,831
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	3.400	-6.97	-23,704
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	3.400	-6.88	-23,375
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.700	-1.15	-1,963
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.700	-2.58	-4,383
<i>Total</i>					66,035

Consumo: FRONTEL (CORONEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	0.300	-1.35	-404
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	0.300	2.13	640
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	0.300	0.16	49
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	0.300	5.13	1,539
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	0.300	-0.85	-255
<i>Total</i>					1,570

Consumo: FRONTEL (CURACAUTIN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	2.500	-19.21	-48,034
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	2.500	2.30	5,758
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	2.500	-6.97	-17,430
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	2.500	-6.88	-17,188
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.250	-1.15	-1,444
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.250	-2.58	-3,223
<i>Total</i>					-81,558

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (CURANILAHUE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	5.000	-1.35	-6,733
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	5.000	2.13	10,666
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	5.000	0.16	824
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	2.573	0.62	1,592
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	2.427	2.70	6,555
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	2.573	0.70	1,793
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauc066</i>	2.573	3.20	8,230
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	2.427	7.85	19,055
455	<i>c.arauc066</i>	<i>carampa06</i>	5.000	3.68	18,411
456	<i>carampa06</i>	<i>curanil066</i>	5.000	14.16	70,813
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	5.000	5.13	25,655
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	5.000	-0.85	-4,254
<i>Total</i>					152,607

Consumo: FRONTEL (L. ANGELES 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>L.angel154</i>	<i>charrua154</i>	5.800	-2.86	-16,603
554	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	2.900	0.41	1,181
555	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	2.900	0.03	74
<i>Total</i>					-15,349

Consumo: FRONTEL (LAJA 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
434	<i>laja_066</i>	<i>charrua066</i>	2.800	77.14	216,000
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	2.800	1.87	5,247
<i>Total</i>					221,247

Consumo: FRONTEL (LAUTARO 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	7.900	-6.97	-55,077
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	7.900	-6.88	-54,313
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	3.950	-1.15	-4,562
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	3.950	-2.58	-10,183
<i>Total</i>					-124,135

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (LEBU 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	3.400	-1.35	-4,578
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	3.400	2.13	7,253
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	3.400	0.16	560
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	1.749	0.62	1,082
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	1.651	2.70	4,457
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	1.749	0.70	1,219
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauc066</i>	1.749	3.20	5,597
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	1.651	7.85	12,957
455	<i>c.arauc066</i>	<i>carampa06</i>	3.400	3.68	12,519
456	<i>carampa06</i>	<i>curanil066</i>	3.400	14.16	48,153
457	<i>curanil066</i>	<i>t.pinos066</i>	3.400	6.92	23,538
458	<i>t.pinos066</i>	<i>quinahu066</i>	3.400	22.06	75,000
459	<i>quinahu066</i>	<i>lebu_066</i>	3.400	0.29	1,000
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	3.400	5.13	17,446
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	3.400	-0.85	-2,893
<i>Total</i>					203,312

Consumo: FRONTEL (LOTA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	10.100	-1.35	-13,600
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	10.100	2.13	21,546
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	10.100	0.16	1,664
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	10.100	0.62	6,249
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	10.100	5.13	51,824
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	10.100	-0.85	-8,593
<i>Total</i>					59,089

Consumo: FRONTEL (NEGRETE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>L.angel154</i>	<i>charrua154</i>	8.900	-2.86	-25,477
460	<i>L.angel066</i>	<i>negrete066</i>	8.900	6.95	61,818
554	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	4.450	0.41	1,812
555	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	4.450	0.03	113
<i>Total</i>					38,266

Consumo: FRONTEL (P. LAS CASAS 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	8.200	3.35	27,474
471	temuco_066	p.lcas066	8.200	3.26	26,722
543	temuco_220	temuco_066	8.200	-1.15	-9,470
544	temuco_220	temuco_066	8.200	-2.58	-21,140
<i>Total</i>					23,586

Consumo: FRONTEL (PITRUFQUEN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	1.100	3.35	3,686
471	temuco_066	p.lcas066	1.100	3.26	3,585
472	p.lcas066	licanco066	1.100	0.23	254
473	p.lcas066	licanco066	1.100	0.24	262
474	licanco066	metrenc066	1.100	2.27	2,494
475	metrenc066	pitrufq066	1.100	5.83	6,410
476	licanco066	pitrufq066	1.100	8.09	8,896
543	temuco_220	temuco_066	1.100	-1.15	-1,270
544	temuco_220	temuco_066	1.100	-2.58	-2,836
<i>Total</i>					21,479

Consumo: FRONTEL (T. PINOS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	hualpen220	charrua220	9.600	-1.35	-12,927
148	mapal_15	hualpen154	9.600	2.13	20,479
153	coronel154	quiñenc154	9.600	0.16	1,581
450	corone2066	lota1_066	4.939	0.62	3,056
451	corone2066	lota2_066	4.661	2.70	12,585
452	lota1_066	colcura066	4.939	0.70	3,442
453	colcura066	c.arauc066	4.939	3.20	15,802
454	lota2_066	c.arauc066	4.661	7.85	36,585
455	c.arauc066	carampa06	9.600	3.68	35,349
456	carampa06	curanil066	9.600	14.16	135,962
457	curanil066	t.pinos066	9.600	6.92	66,462
515	hualpen220	hualpen154	9.600	5.13	49,258
569	coronel154	corone2066	9.600	-0.85	-8,168
<i>Total</i>					359,468

Consumo: FRONTEL (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	2.600	-19.21	-49,955
467	lautafc066	lautaro066	2.600	2.30	5,989
468	lautaro066	pillanl066	2.600	-6.97	-18,127
469	pillanl066	temuco_066	2.600	-6.88	-17,875
543	temuco_220	temuco_066	1.300	-1.15	-1,501
544	temuco_220	temuco_066	1.300	-2.58	-3,351
<i>Total</i>					-84,821

Consumo: FRONTEL (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	5.800	-19.21	-111,438
467	lautafc066	lautaro066	5.800	2.30	13,360
468	lautaro066	pillanl066	5.800	-6.97	-40,437
469	pillanl066	temuco_066	5.800	-6.88	-39,875
543	temuco_220	temuco_066	2.900	-1.15	-3,349
544	temuco_220	temuco_066	2.900	-2.58	-7,476
<i>Total</i>					-189,216

Consumo: IANSA (L. ANGELES 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	L.angel154	charrua154	1.600	-2.86	-4,580
554	L.angel154	L.angel066	0.800	0.41	326
555	L.angel154	L.angel066	0.800	0.03	20
<i>Total</i>					-4,234

Consumo: IMSA CHILE (S. VICENTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	s.vicen154	s.vicen066	0.800	6.00	4,800
<i>Total</i>					4,800

Consumo: INCHALAM (S. VICENTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	s.vicen154	s.vicen066	5.500	6.00	33,000
<i>Total</i>					33,000

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: INDURA (INDURA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.834	7.83	6,532
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.834	-1.18	-987
375	rancag1066	dole_066	3.800	0.53	2,025
376	dole_066	indura_066	3.800	0.25	953
532	a.jahue220	a.jahue110	0.834	27.93	23,288
549	sauzal_154	sauzal_110	0.834	7.78	6,489
562	rancagu154	rancag1066	3.800	0.80	3,038
<i>Total</i>					41,336

Consumo: INFORSA (INFORSA 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
68	charrua220	m.dolor220	143.100	-0.64	-91,000
69	m.dolor220	inforsa220	143.100	1.26	181,000
<i>Total</i>					90,000

Consumo: MASISA (MAPAL 154)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	hualpen220	charrua220	12.000	-1.35	-16,159
148	mapal_15	hualpen154	12.000	2.13	25,599
515	hualpen220	hualpen154	12.000	5.13	61,573
<i>Total</i>					71,014

Consumo: MOLY-COP CHILE (S. VICENTE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	s.vicen154	s.vicen066	13.000	6.00	78,000
<i>Total</i>					78,000

Consumo: OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
171	pajonal110	incahua110	0.343	-20.63	-7,084
172	incahua110	romeral110	0.343	449.12	154,240
173	romeral110	l.compa110	0.343	15.93	5,472
174	l.compa110	p.azuca110	0.343	19.30	6,627
521	maitenc220	maitenc110	0.357	6.61	2,358
523	p.azuca220	p.azuca110	0.172	3.54	608
524	p.azuca220	p.azuca110	0.172	3.54	608
<i>Total</i>					162,829

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: ENDESA

Consumo: OXY (OXY 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	8.380	-1.35	-11,284
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	12.007	4.00	48,001
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy_154</i>	21.100		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	9.093	6.78	61,606
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	8.380	5.13	43,000
<i>Total</i>					141,322

Consumo: PANGUE (PANGUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	2.900	-2.86	-8,302
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	1.450	0.41	590
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	1.450	0.03	37
<i>Total</i>					-7,674

Consumo: VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	0.268	27.93	7,488
<i>Total</i>					7,488

Empresa: ESSA

Consumo: CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac1110	s.pedro110	8.600	-13.05	-112,240
188	s.pedro110	quillot110	8.600	1.62	13,972
199	pachac1110	c.cale1110	8.600	9.71	83,500
527	quillot220	quillot110	4.313	-1.51	-6,496
528	quillot220	quillot110	2.144	-0.42	-895
529	quillot220	quillot110	2.144	-0.42	-895
<i>Total</i>					-23,054

Consumo: ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
188	s.pedro110	quillot110	39.500	1.62	64,172
189	t.enami110	s.pedro110	19.750	6.94	137,025
190	t.enami110	s.pedro110	19.750	6.94	137,025
527	quillot220	quillot110	19.808	-1.51	-29,837
528	quillot220	quillot110	9.846	-0.42	-4,111
529	quillot220	quillot110	9.846	-0.42	-4,111
<i>Total</i>					300,162

Empresa: GEN. S. ANDES

Consumo: CHILQUINTA (L. VEGAS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac1110	s.pedro110	0.550	-13.05	-7,178
187	pachac2110	s.pedro110	0.550	-11.09	-6,097
188	s.pedro110	quillot110	1.100	1.62	1,787
197	l.vegas110	pachac1110	0.550	5.04	2,771
198	l.vegas110	pachac2110	0.550	7.47	4,108
527	quillot220	quillot110	0.552	-1.51	-831
528	quillot220	quillot110	0.274	-0.42	-114
529	quillot220	quillot110	0.274	-0.42	-114
<i>Total</i>					-5,669

Empresa: GENER

Consumo: CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
186	pachac1110	s.pedro110	5.246	-13.05	-68,463
187	pachac2110	s.pedro110	5.246	-11.09	-58,150
188	s.pedro110	quillot110	10.492	1.62	17,045
197	L.vegas110	pachac1110	5.246	5.04	26,433
198	L.vegas110	pachac2110	5.246	7.47	39,178
202	p.peuco110	L.vegas110	5.246	66.74	350,099
203	p.peuco110	L.vegas110	5.246	66.74	350,099
204	batuco_110	p.peuco110	7.754	56.33	436,766
205	batuco_110	p.peuco110	7.754	56.33	436,766
245	c.navia110	batuco_110	7.754	24.85	192,661
246	c.navia110	batuco_110	7.754	24.85	192,661
527	quillot220	quillot110	5.261	-1.51	-7,925
528	quillot220	quillot110	2.615	-0.42	-1,092
529	quillot220	quillot110	2.615	-0.42	-1,092
536	c.navia220	c.navia110	7.743	10.45	80,881
537	c.navia220	c.navia110	7.766		
<i>Total</i>					1,985,866

Consumo: CHILECTRA (BATUCO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
245	c.navia110	batuco_110	14.750	24.85	366,476
246	c.navia110	batuco_110	14.750	24.85	366,476
536	c.navia220	c.navia110	14.727	10.45	153,845
537	c.navia220	c.navia110	14.773		
<i>Total</i>					886,798

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: GENER

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [USS/kW]	Peaje Adicional [USS]
	Desde	Hasta			
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	38.400		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	19.200		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	19.200		
259	<i>och-coc110</i>	<i>Lcoch1110</i>	19.200		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	19.200		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	19.200		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	19.200		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	19.200		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	19.200		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	19.200		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	19.200		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	38.400		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	19.170	10.45	200,260
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	19.230		
<i>Total</i>					200,260

Consumo: CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [USS/kW]	Peaje Adicional [USS]
	Desde	Hasta			
103	<i>l.almen220</i>	<i>a.jahue220</i>	22.900		
104	<i>l.almen220</i>	<i>a.jahue220</i>	22.900		
<i>Total</i>					

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: GENER

Consumo: CHILECTRA (POLPAICO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac110	s.pedro110	0.868	-13.05	-11,323
187	pachac2110	s.pedro110	0.868	-11.09	-9,617
188	s.pedro110	quillot110	1.735	1.62	2,819
197	l.vegas110	pachac1110	0.868	5.04	4,372
198	l.vegas110	pachac2110	0.868	7.47	6,479
202	p.peuco110	l.vegas110	0.868	66.74	57,901
203	p.peuco110	l.vegas110	0.868	66.74	57,901
204	batuco_110	p.peuco110	1.282	56.33	72,234
205	batuco_110	p.peuco110	1.282	56.33	72,234
245	c.navia110	batuco_110	1.282	24.85	31,863
246	c.navia110	batuco_110	1.282	24.85	31,863
527	quillot220	quillot110	0.870	-1.51	-1,311
528	quillot220	quillot110	0.432	-0.42	-181
529	quillot220	quillot110	0.432	-0.42	-181
536	c.navia220	c.navia110	1.281	10.45	13,376
537	c.navia220	c.navia110	1.284		
<i>Total</i>					328,432

Consumo: CHILQUINTA (A. MELIP. 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: CHILQUINTA (C. CALERA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
187	pachac2110	s.pedro110	16.400	-11.09	-181,796
188	s.pedro110	quillot110	16.400	1.62	26,644
200	pachac2110	c.cale2110	16.400	9.00	147,564
527	quillot220	quillot110	8.224	-1.51	-12,388
528	quillot220	quillot110	4.088	-0.42	-1,707
529	quillot220	quillot110	4.088	-0.42	-1,707
<i>Total</i>					-23,390

Consumo: CHILQUINTA (CONCON 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
28	a.santa220	s.luis_220	12.512	6.68	83,615
188	s.pedro110	quillot110	9.088	1.62	14,765
195	ventana110	concon_110	4.544	88.47	402,000
196	ventana110	concon_110	4.544	81.87	372,000
228	concon_110	miraflor110	6.256	-15.19	-95,000
229	concon_110	miraflor110	6.256	-15.98	-100,000
230	a.santa110	miraflor110	6.256	3.15	19,728
231	a.santa110	miraflor110	6.256	3.26	20,382
527	quillot220	quillot110	4.557	-1.51	-6,865
528	quillot220	quillot110	2.265	-0.42	-946
529	quillot220	quillot110	2.265	-0.42	-946
530	a.santa220	a.santa110	12.512	6.34	79,304
<i>Total</i>					788,037

Consumo: CHILQUINTA (L. VEGAS 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac1110	s.pedro110	4.450	-13.05	-58,077
187	pachac2110	s.pedro110	4.450	-11.09	-49,329
188	s.pedro110	quillot110	8.900	1.62	14,459
197	l.vegas110	pachac1110	4.450	5.04	22,424
198	l.vegas110	pachac2110	4.450	7.47	33,235
527	quillot220	quillot110	4.463	-1.51	-6,723
528	quillot220	quillot110	2.218	-0.42	-926
529	quillot220	quillot110	2.218	-0.42	-926
<i>Total</i>					-45,864

Consumo: CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
28	a.santa220	s.luis_220	83.255	6.68	556,385
188	s.pedro110	quillot110	62.745	1.62	101,936
191	quilpu1110	s.pedro110	31.372	8.54	268,000
192	quilpu2110	s.pedro110	31.372	8.54	268,000
230	a.santa110	miraflor110	41.628	3.15	131,272
231	a.santa110	miraflor110	41.628	3.26	135,619
527	quillot220	quillot110	31.464	-1.51	-47,395
528	quillot220	quillot110	15.640	-0.42	-6,531
529	quillot220	quillot110	15.640	-0.42	-6,531
530	a.santa220	a.santa110	83.255	6.34	527,696
<i>Total</i>					1,928,451

Consumo: CHILQUINTA (QUINTERO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
188	s.pedro110	quillot110	7.300	1.62	11,860
527	quillot220	quillot110	3.661	-1.51	-5,514
528	quillot220	quillot110	1.820	-0.42	-760
529	quillot220	quillot110	1.820	-0.42	-760
<i>Total</i>					4,826

Consumo: CHILQUINTA (S. LUIS 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: CHILQUINTA (S. PEDRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
188	s.pedro110	quillot110	31.500	1.62	51,175
527	quillot220	quillot110	15.796	-1.51	-23,794
528	quillot220	quillot110	7.852	-0.42	-3,279
529	quillot220	quillot110	7.852	-0.42	-3,279
<i>Total</i>					20,824

Consumo: RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
256	ren-coc110	renca_110	2.400		
257	l.coch1110	ren-coc110	1.200		
258	l.coch2110	ren-coc110	1.200		
259	och-coc110	l.coch1110	1.200		
260	och-coc110	l.coch2110	1.200		
304	s.elen1110	s.joaq1110	1.200		
305	s.elen2110	s.joaq2110	1.200		
306	s.joaq1110	c.hipi1110	1.200		
307	s.joaq2110	c.hipi2110	1.200		
310	c.hipi1110	ochagav110	1.200		
311	c.hipi2110	ochagav110	1.200		
312	ochagav110	och-coc110	2.400		
536	c.navia220	c.navia110	1.198	10.45	12,516
537	c.navia220	c.navia110	1.202		
<i>Total</i>					12,516

Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (ANDACOLLO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
330	p.azuca066	e.penon066	3.000	49.33	148,000
331	e.penon066	andacol066	3.000	36.00	108,000
523	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
524	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
575	p.azuca110	p.azuca066	3.000	4.53	13,587
<i>Total</i>					280,212

Consumo: EMEC (CABILDO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
240	quillot110	c.vieja110	15.500	27.62	428,125
241	c.vieja110	quinqu2110	15.500	9.94	154,000
242	quinqu2110	cabildo110	15.500	18.84	292,000
527	quillot220	quillot110	7.773	-1.51	-11,708
528	quillot220	quillot110	3.864	-0.42	-1,613
529	quillot220	quillot110	3.864	-0.42	-1,613
<i>Total</i>					859,190

Consumo: EMEC (CASAS VIEJAS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
240	quillot110	c.vieja110	9.300	27.62	256,875
527	quillot220	quillot110	4.664	-1.51	-7,025
528	quillot220	quillot110	2.318	-0.42	-968
529	quillot220	quillot110	2.318	-0.42	-968
<i>Total</i>					247,914

Consumo: EMEC (COMBARBALA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	l.vilos220	choapa_220	1.500		
244	choapa_110	illapel110	1.500	57.53	86,289
345	illapel066	combarb06	1.500	194.67	292,000
526	choapa_220	choapa_110	1.500		
577	illapel110	illapel066	1.500	14.85	22,268
<i>Total</i>					400,557

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (E. PEÑON 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	10.300	-2.00	-20,564
523	p.azuca220	p.azuca110	5.150	3.54	18,239
524	p.azuca220	p.azuca110	5.150	3.54	18,239
<i>Total</i>					15,914

Consumo: EMEC (E. SAUCE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	0.200	-2.00	-399
179	ovalle_110	e.penon110	0.200	4.86	973
341	ovalle_066	punitaq066	0.200	25.57	5,114
342	punitaq066	manqueh06	0.200	2,825.00	565,000
343	manqueh06	e.sauce066	0.200		
523	p.azuca220	p.azuca110	0.100	3.54	354
524	p.azuca220	p.azuca110	0.100	3.54	354
576	ovalle_110	ovalle_066	0.200	5.65	1,130
<i>Total</i>					572,526

Consumo: EMEC (GUAYACAN 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
332	p.azuca066	guayaca066	15.300	4.84	74,000
523	p.azuca220	p.azuca110	7.650	3.54	27,093
524	p.azuca220	p.azuca110	7.650	3.54	27,093
575	p.azuca110	p.azuca066	15.300	4.53	69,294
<i>Total</i>					197,479

Consumo: EMEC (ILLAPEL 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	l.vilos220	choapa_220	8.200		
244	choapa_110	illapel110	8.200	57.53	471,711
526	choapa_220	choapa_110	8.200		
577	illapel110	illapel066	8.200	14.85	121,732
<i>Total</i>					593,443

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (INCAHUASI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
172	<i>incahua110</i>	<i>romeral110</i>	0.340	449.12	152,902
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	0.340	15.93	5,424
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	0.340	19.30	6,569
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.260	6.61	1,717
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.170	3.54	603
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.170	3.54	603
<i>Total</i>					167,818

Consumo: EMEC (L. VILOS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	<i>l.vilos220</i>	<i>choapa_220</i>	5.100		
526	<i>choapa_220</i>	<i>choapa_110</i>	5.100		
<i>Total</i>					

Consumo: EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	8.600	19.30	165,943
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	4.300	3.54	15,229
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	4.300	3.54	15,229
<i>Total</i>					196,400

Consumo: EMEC (M. PATRIA 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	<i>e.penon110</i>	<i>p.azuca110</i>	3.900	-2.00	-7,786
179	<i>ovalle_110</i>	<i>e.penon110</i>	3.900	4.86	18,973
337	<i>m.patri066</i>	<i>ovalle_066</i>	3.900	43.51	169,686
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.950	3.54	6,906
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.950	3.54	6,906
576	<i>ovalle_110</i>	<i>ovalle_066</i>	3.900	5.65	22,030
<i>Total</i>					216,714

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (MARQUESA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
334	<i>p.azuca066</i>	<i>necsa_066</i>	6.000	2.47	14,839
335	<i>necsa_066</i>	<i>s.joaqu066</i>	6.000	5.67	34,000
336	<i>s.joaqu066</i>	<i>marquez06</i>	6.000	36.33	218,000
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.000	3.54	10,625
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.000	3.54	10,625
575	<i>p.azuca110</i>	<i>p.azuca066</i>	6.000	4.53	27,174
<i>Total</i>					315,262

Consumo: EMEC (NECSA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
334	<i>p.azuca066</i>	<i>necsa_066</i>	3.300	2.47	8,161
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.650	3.54	5,844
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.650	3.54	5,844
575	<i>p.azuca110</i>	<i>p.azuca066</i>	3.300	4.53	14,946
<i>Total</i>					34,794

Consumo: EMEC (OVALLE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	<i>e.penon110</i>	<i>p.azuca110</i>	19.200	-2.00	-38,333
179	<i>ovalle_110</i>	<i>e.penon110</i>	19.200	4.86	93,405
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.600	3.54	33,999
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.600	3.54	33,999
576	<i>ovalle_110</i>	<i>ovalle_066</i>	19.200	5.65	108,454
<i>Total</i>					231,524

Consumo: EMEC (P. AZUCAR 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.850	3.54	34,884
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.850	3.54	34,884
<i>Total</i>					69,768

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (PUNITAQUI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
175	e.penon110	p.azuca110	1.800	-2.00	-3,594
179	ovalle_110	e.penon110	1.800	4.86	8,757
341	ovalle_066	punitaq066	1.800	25.57	46,025
523	p.azuca220	p.azuca110	0.900	3.54	3,187
524	p.azuca220	p.azuca110	0.900	3.54	3,187
576	ovalle_110	ovalle_066	1.800	5.65	10,168
<i>Total</i>					67,731

Consumo: EMEC (QUINQUIMO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
21	L.vilos220	choapa_220	10.500		
243	quinqui110	choapa_110	10.500	49.24	517,000
526	choapa_220	choapa_110	10.500		
<i>Total</i>					517,000

Consumo: EMEC (S. JOAQUIN 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
176	s.joaqu110	p.azuca110	26.800	1.49	40,000
523	p.azuca220	p.azuca110	13.400	3.54	47,457
524	p.azuca220	p.azuca110	13.400	3.54	47,457
<i>Total</i>					134,913

Consumo: EMEC (VICUÑA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
178	vicuna_110	p.azuca110	8.900		
523	p.azuca220	p.azuca110	4.450	3.54	15,760
524	p.azuca220	p.azuca110	4.450	3.54	15,760
<i>Total</i>					31,520

Consumo: ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
519	cardone220	cardone110	13.150	2.00	26,358
520	cardone220	cardone110	13.150	2.00	26,358
<i>Total</i>					52,717

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: GUACOLDA

Consumo: MIN. CDA (E. PEÑON 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	9.800	-2.00	-19,566
523	p.azuca220	p.azuca110	4.900	3.54	17,354
524	p.azuca220	p.azuca110	4.900	3.54	17,354
<i>Total</i>					15,141

Consumo: MIN. EL INDIO (E. INDIO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: MIN. EL INDIO (P. AZUCAR 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
523	p.azuca220	p.azuca110	0.600	3.54	2,125
524	p.azuca220	p.azuca110	0.600	3.54	2,125
<i>Total</i>					4,250

Consumo: MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	1.750	2.00	3,508
520	cardone220	cardone110	1.750	2.00	3,508
<i>Total</i>					7,016

Consumo: MIN. MANTO VERDE (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	22.400	-1.94	-43,403
<i>Total</i>					-43,403

Consumo: MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	5.333	2.00	10,690
519	cardone220	cardone110	0.500	2.00	1,002
519	cardone220	cardone110	0.125	2.00	251
519	cardone220	cardone110	0.250	2.00	501
520	cardone220	cardone110	5.333	2.00	10,690
520	cardone220	cardone110	0.125	2.00	251
520	cardone220	cardone110	0.500	2.00	1,002
520	cardone220	cardone110	0.250	2.00	501
<i>Total</i>					24,888

Empresa: HGV/HASA

Consumo: CEM. MELON (C. CALERA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
187	pachac2110	s.pedro110	29.500	-11.09	-327,011
188	s.pedro110	quillot110	29.500	1.62	47,926
200	pachac2110	c.cale2110	29.500	9.00	265,436
527	quillot220	quillot110	14.793	-1.51	-22,283
528	quillot220	quillot110	7.353	-0.42	-3,071
529	quillot220	quillot110	7.353	-0.42	-3,071
<i>Total</i>					-42,074

Consumo: CHAGRES (CHAGRES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
212	s.feli1110	chagre1110	16.900	13.67	231,000
214	s.rafa1110	s.feli1110	16.900	3.85	65,000
216	lmaqui1110	s.rafa1110	16.900	3.87	65,340
220	lmaqui1110	lmaqui1110	16.900		
<i>Total</i>					361,340

Consumo: CHILQUINTA (S.FELIPE 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
215	s.rafa2110	s.feli2110	17.500	4.29	75,000
217	lmaqui2110	totoral110	17.500	2.23	39,000
218	totoral110	s.rafa2110	17.500	5.03	88,000
<i>Total</i>					202,000

Consumo: CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
216	lmaqui1110	s.rafa1110	17.500	3.87	67,660
220	lmaqui110	lmaqui1110	17.500		
<i>Total</i>					67,660

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: HGV/HASA

Consumo: CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	<i>pachac1110</i>	<i>s.pedro110</i>	25.800	-13.05	-336,719
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	25.800	1.62	41,915
199	<i>pachac1110</i>	<i>c.cale1110</i>	25.800	9.71	250,500
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	12.938	-1.51	-19,489
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	6.431	-0.42	-2,685
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	6.431	-0.42	-2,685
<i>Total</i>					-69,163

Consumo: CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
220	<i>l.maqui110</i>	<i>l.maqui1110</i>	45.000		
580	<i>aconcag110</i>	<i>aconcag066</i>	90.000	1.00	90,000
<i>Total</i>					90,000

Empresa: IBENER

Consumo: CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
84	concepc220	charrua220	6.172	3.45	21,266
138	concepc154	charrua154	3.528	8.70	30,704
139	s.vicen154	concepc154	4.850	10.35	50,200
140	s.vicen154	concepc154	4.850	10.35	50,200
440	c.biob1066	s.vicen066	9.700	6.39	62,000
513	charrua220	charrua154	3.528	5.56	19,606
514	concepc220	concepc154	6.172	5.29	32,647
574	s.vicen154	s.vicen066	9.700	6.00	58,200
<i>Total</i>					324,823

Consumo: CHILECTRA (A. JAHUEL 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
3	ancoa_500	a.jahue500	2.117	10.91	23,088
4	ancoa_500	a.jahue500	1.983	13.81	27,381
506	a.jahue500	a.jahue220	2.050	3.03	6,206
507	a.jahue500	a.jahue220	2.050	3.03	6,206
<i>Total</i>					62,880

Consumo: CHILECTRA (C. NAVIA 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
3	ancoa_500	a.jahue500	3.098	10.91	33,787
4	ancoa_500	a.jahue500	2.902	13.81	40,070
43	c.chena220	c.navia220	3.000	1.93	5,783
44	c.chena220	c.navia220	3.000	1.93	5,783
49	a.jahue220	c.chena220	3.000	-2.17	-6,514
50	a.jahue220	c.chena220	3.000	-2.17	-6,514
506	a.jahue500	a.jahue220	3.000	3.03	9,082
507	a.jahue500	a.jahue220	3.000	3.03	9,082
<i>Total</i>					90,558

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: IBENER

Consumo: FRONTEL (CURANILAHUE 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	2.900	-1.35	-3,905
148	<i>mapal_15</i>	<i>hualpen154</i>	2.900	2.13	6,186
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_15</i>	2.900	0.69	1,997
150	<i>quiñenc154</i>	<i>fopaco_154</i>	2.900	0.79	2,291
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	2.900	0.16	478
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	1.492	0.62	923
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	1.408	2.70	3,802
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	1.492	0.70	1,040
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauc066</i>	1.492	3.20	4,774
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	1.408	7.85	11,052
455	<i>c.arauc066</i>	<i>carampa06</i>	2.900	3.68	10,678
456	<i>carampa06</i>	<i>curanil066</i>	2.900	14.16	41,072
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	2.900	5.13	14,880
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	2.900	-0.85	-2,467
<i>Total</i>					92,801

Consumo: LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
55	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	0.200	14.59	2,918
56	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	0.200	14.59	2,918
129	<i>maule_15</i>	<i>itahue_154</i>	0.400	0.84	337
131	<i>linares154</i>	<i>maule_15</i>	0.400	23.30	9,321
408	<i>maule_06</i>	<i>s.migue066</i>	0.196	-0.11	-21
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	0.196	3.57	699
410	<i>maule_06</i>	<i>talca2_066</i>	0.204	2.67	545
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	0.400	-0.63	-251
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	0.400	5.61	2,242
556	<i>maule_15</i>	<i>maule_06</i>	0.400	0.86	344
<i>Total</i>					19,051

Consumo: LUZLINARES (COOP. LIN. 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	9.500	27.44	260,656
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	9.500	-2.07	-19,620
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	9.500	1.72	16,358
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	9.500	5.56	52,793
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	9.500	13.83	131,348
<i>Total</i>					441,535

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: IBENER

Consumo: LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	6.400	27.44	175,600
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	6.400	-2.07	-13,217
417	<i>linares066</i>	<i>lin.con066</i>	6.400	2.11	13,526
418	<i>lin.con066</i>	<i>panimav06</i>	6.400	22.50	144,000
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	6.400	5.56	35,566
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	6.400	13.83	88,487
<i>Total</i>					443,961

Consumo: LUZPARRAL (LONGAVI 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	3.900	27.44	107,006
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	3.900	-2.07	-8,054
421	<i>longavi066</i>	<i>retiro_066</i>	3.900	10.00	39,000
422	<i>retiro_066</i>	<i>parral_066</i>	3.900	11.22	43,743
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	3.900	5.56	21,673
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	3.900	7.57	29,525
<i>Total</i>					232,893

Consumo: LUZPARRAL (PARRAL 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	5.800	7.57	43,910
<i>Total</i>					43,910

Consumo: LUZPARRAL (S. CARLOS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
424	<i>parral_066</i>	<i>niquen_066</i>	1.700	9.53	16,206
425	<i>s.carlo066</i>	<i>niquen_066</i>	1.700	-1.12	-1,910
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	1.700	7.57	12,870
<i>Total</i>					27,166

Consumo: PETRODOW (PETRODOWN 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	2.105	-1.35	-2,834
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	3.016	4.00	12,057
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy_154</i>	5.300		
144	<i>oxy_154</i>	<i>e.nobel154</i>	5.300		
145	<i>e.nobel154</i>	<i>petrodo154</i>	5.300		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	2.284	6.78	15,474
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	2.105	5.13	10,801
<i>Total</i>					35,498

Empresa: PEHUENCHE

Consumo: MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	2.046	-1.18	-2,422
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	3.000	-1.18	-3,553
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	3.000	27.93	83,795
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	2.046	27.93	57,133
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	2.046	7.78	15,919
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	3.000	7.78	23,348
<i>Total</i>					174,220

Empresa: PETROPOWER

Consumo: PETROPOWER (PETROPOWER 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	22.000	-1.35	-29,624
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	22.000	-1.35	-29,624
439	<i>petropo066</i>	<i>petrox2066</i>	22.000		
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	22.000	5.13	112,884
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	22.000	5.13	112,884
<i>Total</i>					166,519

Empresa: PILMAIQUEN

Consumo: CHILECTRA (A. JAHUEL 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	7.229	10.91	78,836
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	6.771	13.81	93,496
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	7.084	10.89	77,137
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	6.916	11.10	76,771
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	14.000	14.93	208,995
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	7.000	3.03	21,190
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	7.000	3.03	21,190
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	7.000	5.47	38,271
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	7.000	5.47	38,271
<i>Total</i>					654,157

Consumo: CHILECTRA (C. NAVIA 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	2.943	10.91	32,098
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	2.757	13.81	38,066
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	2.884	10.89	31,406
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	2.816	11.10	31,257
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.850	1.93	5,494
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.850	1.93	5,494
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.850	-2.17	-6,188
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.850	-2.17	-6,188
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	5.700	14.93	85,091
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2.850	3.03	8,627
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2.850	3.03	8,627
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2.850	5.47	15,582
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2.850	5.47	15,582
<i>Total</i>					264,947

Consumo: COLUN (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
491	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	1.918	68.59	131,523
492	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	1.882	72.13	135,783
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.900	-5.07	-9,634
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.900		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	3.800	2.00	7,599
<i>Total</i>					265,272

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: PILMAIQUEN

Consumo: COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	p.varas066	p.montt066	0.737	2.52	1,854
497	p.varas066	p.montt066	0.738	-0.55	-403
547	p.montt220	p.montt066	1.475	2.01	2,962
<i>Total</i>					4,413

Consumo: COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	0.900	-5.07	-4,563
494	osorno_066	b.blanc066	0.900		
546	b.blanc220	b.blanc066	1.800	2.00	3,600
<i>Total</i>					-964

Consumo: COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
491	osorno_066	L.union066	1.716	68.59	117,679
492	osorno_066	L.union066	1.684	72.13	121,490
493	osorno_066	b.blanc066	1.700	-5.07	-8,620
494	osorno_066	b.blanc066	1.700		
546	b.blanc220	b.blanc066	3.400	2.00	6,799
<i>Total</i>					237,348

Consumo: COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	0.900	-5.07	-4,563
494	osorno_066	b.blanc066	0.900		
546	b.blanc220	b.blanc066	1.800	2.00	3,600
<i>Total</i>					-964

Empresa: RM88

Consumo: CODINER (LAUTARO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
468	lautaro066	pillanl066	1.000	-6.97	-6,972
469	pillanl066	temuco_066	1.000	-6.88	-6,875
543	temuco_220	temuco_066	0.500	-1.15	-577
544	temuco_220	temuco_066	0.500	-2.58	-1,289
<i>Total</i>					-15,713

Consumo: CODINER (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
470	temuco_066	p.lcas066	0.100	3.35	335
471	temuco_066	p.lcas066	0.100	3.26	326
472	p.lcas066	licanco066	0.100	0.23	23
473	p.lcas066	licanco066	0.100	0.24	24
474	licanco066	metrenc066	0.100	2.27	227
475	metrenc066	pitrufq066	0.100	5.83	583
476	licanco066	pitrufq066	0.100	8.09	809
477	pitrufq066	loncoch066	0.100	10.59	1,059
478	pitrufq066	loncoch066	0.100	10.59	1,059
543	temuco_220	temuco_066	0.100	-1.15	-115
544	temuco_220	temuco_066	0.100	-2.58	-258
<i>Total</i>					4,070

Consumo: CODINER (PITRUFQUEN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
470	temuco_066	p.lcas066	1.600	3.35	5,361
471	temuco_066	p.lcas066	1.600	3.26	5,214
472	p.lcas066	licanco066	1.600	0.23	369
473	p.lcas066	licanco066	1.600	0.24	381
474	licanco066	metrenc066	1.600	2.27	3,627
475	metrenc066	pitrufq066	1.600	5.83	9,324
476	licanco066	pitrufq066	1.600	8.09	12,939
543	temuco_220	temuco_066	1.600	-1.15	-1,848
544	temuco_220	temuco_066	1.600	-2.58	-4,125
<i>Total</i>					31,242

Consumo: CODINER (TEMUCO 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
543	temuco_220	temuco_066	1.350	-1.15	-1,559
544	temuco_220	temuco_066	1.350	-2.58	-3,480
<i>Total</i>					-5,039

Consumo: CODINER (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	0.600	-19.21	-11,528
467	lautafc066	lautaro066	0.600	2.30	1,382
468	lautaro066	pillanl066	0.600	-6.97	-4,183
469	pillanl066	temuco_066	0.600	-6.88	-4,125
543	temuco_220	temuco_066	0.300	-1.15	-346
544	temuco_220	temuco_066	0.300	-2.58	-773
<i>Total</i>					-19,574

Consumo: CODINER (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	0.900	-19.21	-17,292
467	lautafc066	lautaro066	0.900	2.30	2,073
468	lautaro066	pillanl066	0.900	-6.97	-6,275
469	pillanl066	temuco_066	0.900	-6.88	-6,188
543	temuco_220	temuco_066	0.450	-1.15	-520
544	temuco_220	temuco_066	0.450	-2.58	-1,160
<i>Total</i>					-29,361

Consumo: COOP. CURICO (CURICO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
389	curico_066	teno_066	2.743	15.83	43,428
391	s.ped.c066	curico_066	3.728	3.38	12,590
392	s.ped.c066	curico_066	3.728	3.38	12,590
393	itahue_066	s.ped.c066	3.728	0.97	3,602
394	itahue_066	s.ped.c066	3.728	0.97	3,602
566	teno_154	teno_066	2.743	15.16	41,603
570	itahue_154	itahue_066	3.728	2.74	10,228
571	itahue_154	itahue_066	3.728	2.76	10,290
<i>Total</i>					137,933

Consumo: COOP. CURICO (QUINTA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
387	s.ferna066	chimbar066	6.400	10.63	68,031
388	quinta_066	chimbar066	6.400	9.49	60,759
564	s.ferna154	s.ferna066	3.095	3.37	10,420
565	s.ferna154	s.ferna066	3.305	2.38	7,866
<i>Total</i>					147,077

Consumo: COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	3.000	-2.00	-5,990
179	ovalle_110	e.penon110	3.000	4.86	14,595
337	m.patri066	ovalle_066	3.000	43.51	130,528
523	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
524	p.azuca220	p.azuca110	1.500	3.54	5,312
576	ovalle_110	ovalle_066	3.000	5.65	16,946
<i>Total</i>					166,703

Consumo: COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	p.varas066	p.montt066	2.211	2.52	5,561
497	p.varas066	p.montt066	2.214	-0.55	-1,209
547	p.montt220	p.montt066	4.425	2.01	8,886
<i>Total</i>					13,239

Consumo: COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	Langel154	charrua154	7.300	-2.86	-20,897
554	Langel154	Langel066	3.650	0.41	1,486
555	Langel154	Langel066	3.650	0.03	93
<i>Total</i>					-19,318

Consumo: COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.684	3.35	2,291
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.684	3.26	2,228
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.684	0.23	158
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.684	0.24	163
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.684	2.27	1,550
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.684	5.83	3,985
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.684	8.09	5,530
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.684	10.59	7,239
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.684	10.59	7,239
481	<i>pullinq066</i>	<i>L.lagos066</i>	0.684	162.50	111,111
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	0.684	6.31	4,316
483	<i>panguip066</i>	<i>L.lagos066</i>	0.684	135.96	92,963
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.684	-1.15	-790
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.684	-2.58	-1,763
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.632	3.44	5,622
<i>Total</i>					241,841

Consumo: COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
486	<i>pichirr066</i>	<i>paillac066</i>	0.982	58.02	57,000
487	<i>L.union066</i>	<i>pichirr066</i>	0.982	58.32	57,303
491	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.496	68.59	34,005
492	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.487	72.13	35,106
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.491	-5.07	-2,491
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.491		
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	0.918	3.44	3,160
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	0.982	2.00	1,965
<i>Total</i>					186,048

Consumo: E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [USS]
	Desde	Hasta			
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	27.000		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	13.500		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	13.500		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	13.500		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	13.500		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	13.500		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	13.500		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	13.500		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	13.500		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	27.000		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	13.479	10.45	140,808
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	13.521		
<i>Total</i>					140,808

Consumo: E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [USS]
	Desde	Hasta			
209	<i>p.alto_110</i>	<i>l.vizca110</i>	14.100	10.99	155,000
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	14.100		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	7.050		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	7.050		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	7.050		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	7.050		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	7.050		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	7.050		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	7.050		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	7.050		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	7.050		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	7.050		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	14.100		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	7.039	10.45	73,533
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	7.061		
<i>Total</i>					228,533

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (FRUTILLAR 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
498	b.blanc066	purrang066	4.400	46.43	204,313
499	purrang066	frutill066	4.400	69.09	304,000
546	b.blanc220	b.blanc066	4.400	2.00	8,799
<i>Total</i>					517,112

Consumo: SAESA (L. LAGOS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	0.821	3.35	2,749
471	temuco_066	p.lcas066	0.821	3.26	2,674
472	p.lcas066	licanco066	0.821	0.23	189
473	p.lcas066	licanco066	0.821	0.24	195
474	licanco066	metrenc066	0.821	2.27	1,860
475	metrenc066	pitrufq066	0.821	5.83	4,781
476	licanco066	pitrufq066	0.820	8.09	6,636
477	pitrufq066	loncoch066	0.821	10.59	8,686
478	pitrufq066	loncoch066	0.821	10.59	8,686
481	pullinq066	l.lagos066	0.821	162.50	133,333
482	pullinq066	panguip066	0.821	6.31	5,179
483	panguip066	l.lagos066	0.821	135.96	111,555
543	temuco_220	temuco_066	0.821	-1.15	-948
544	temuco_220	temuco_066	0.821	-2.58	-2,115
545	valdivi220	valdivi066	1.959	3.44	6,747
<i>Total</i>					290,209

Consumo: SAESA (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
491	osorno_066	l.union066	3.280	68.59	224,974
492	osorno_066	l.union066	3.220	72.13	232,260
493	osorno_066	b.blanc066	3.250	-5.07	-16,479
494	osorno_066	b.blanc066	3.250		
546	b.blanc220	b.blanc066	6.500	2.00	12,999
<i>Total</i>					453,754

Consumo: SAESA (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	3.000	3.35	10,052
471	temuco_066	p.lcas066	3.000	3.26	9,776
472	p.lcas066	licanco066	3.000	0.23	692
473	p.lcas066	licanco066	3.000	0.24	714
474	licanco066	metrenc066	3.001	2.27	6,801
475	metrenc066	pitrufq066	3.001	5.83	17,482
476	licanco066	pitrufq066	2.999	8.09	24,261
477	pitrufq066	loncoch066	3.000	10.59	31,760
478	pitrufq066	loncoch066	3.000	10.59	31,760
543	temuco_220	temuco_066	3.000	-1.15	-3,465
544	temuco_220	temuco_066	3.000	-2.58	-7,734
<i>Total</i>					122,099

Consumo: SAESA (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SAESA (OSORNO 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	16.150	-5.07	-81,889
494	osorno_066	b.blanc066	16.150		
546	b.blanc220	b.blanc066	32.300	2.00	64,594
<i>Total</i>					-17,295

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
547	p.montt220	p.montt066	58.500	2.01	117,480
<i>Total</i>					

Consumo: SAESA (P. MONTT C 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
547	p.montt220	p.montt066	15.000	2.01	30,123
<i>Total</i>					

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	p.varas066	p.montt066	5.395	2.52	13,574
497	p.varas066	p.montt066	5.405	-0.55	-2,951
547	p.montt220	p.montt066	10.800	2.01	21,689
<i>Total</i>					32,311

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	1.890	3.35	6,334
471	temuco_066	p.lcas066	1.890	3.26	6,160
472	p.lcas066	licanco066	1.890	0.23	436
473	p.lcas066	licanco066	1.890	0.24	450
474	licanco066	metrenc066	1.891	2.27	4,286
475	metrenc066	pitrufq066	1.891	5.83	11,016
476	licanco066	pitrufq066	1.890	8.09	15,288
477	pitrufq066	loncoch066	1.890	10.59	20,013
478	pitrufq066	loncoch066	1.890	10.59	20,013
482	pulling066	panguip066	3.781	6.31	23,864
543	temuco_220	temuco_066	1.890	-1.15	-2,183
544	temuco_220	temuco_066	1.890	-2.58	-4,873
545	valdivi220	valdivi066	2.719	3.44	9,365
<i>Total</i>					110,167

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
489	picarate066	valdivi066	29.600	-3.42	-101,263
545	valdivi220	valdivi066	29.600	3.44	101,939
<i>Total</i>					676

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
487	Lunion066	pichirr066	1.777	58.32	103,637
491	osorno_066	L.union066	0.897	68.59	61,501
492	osorno_066	L.union066	0.880	72.13	63,493
493	osorno_066	b.blanc066	0.888	-5.07	-4,505
494	osorno_066	b.blanc066	0.888		
545	valdivi220	valdivi066	1.623	3.44	5,590
546	b.blanc220	b.blanc066	1.777	2.00	3,554
<i>Total</i>					233,270

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.000	-5.07	-5,071
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.000		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	2.000	2.00	4,000
<i>Total</i>					-1,071

Consumo: SAESA (PURRANQUE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purrang066</i>	2.000	46.43	92,870
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	2.000	2.00	4,000
<i>Total</i>					96,869

Consumo: SAESA (VALDIVIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	9.700	3.44	33,406
<i>Total</i>					33,406

Empresa: S.C. DEL MAIPO

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	28.000		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	14.000		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	14.000		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	14.000		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	14.000		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	14.000		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	14.000		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	14.000		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	14.000		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	14.000		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	14.000		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	28.000		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	13.978	10.45	146,023
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	14.022		
<i>Total</i>					146,023

Consumo: RIO MAIPO (FLORIDA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	3.000		
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	1.500		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	1.500		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	1.500		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	1.500		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	1.500		
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	1.500		
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	1.500		
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	1.500		
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	1.500		
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	1.500		
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	3.000		
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	1.498	10.45	15,645
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	1.502		
<i>Total</i>					15,645

Empresa: SAN ISIDRO

Consumo: MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
26	quillot220	lpiuqu220	50.450	4.28	216,000
27	quillot220	lpiuqu220	50.450	4.28	216,000
<i>Total</i>					432,000

Empresa: SGA

Consumo: COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	charrua154	charrua066	3.500	1.87	6,559
<i>Total</i>					6,559

Consumo: COOP. CHARRUA (CHOLGUAN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					
<i>Total</i>					

Consumo: COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	5.150	-5.07	-26,113
494	osorno_066	b.blanc066	5.150		
546	b.blanc220	b.blanc066	10.300	2.00	20,598
<i>Total</i>					-5,515

Consumo: COOP. OSORNO (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
491	osorno_066	Lunion066	1.463	68.59	100,373
492	osorno_066	L.union066	1.437	72.13	103,624
493	osorno_066	b.blanc066	1.450	-5.07	-7,352
494	osorno_066	b.blanc066	1.450		
546	b.blanc220	b.blanc066	2.900	2.00	5,799
<i>Total</i>					202,444

Consumo: COOP. OSORNO (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	5.050	-5.07	-25,606
494	osorno_066	b.blanc066	5.050		
546	b.blanc220	b.blanc066	10.100	2.00	20,198
<i>Total</i>					-5,408

Consumo: COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
498	b.blanc066	purrang066	5.100	46.43	236,817
546	b.blanc220	b.blanc066	5.100	2.00	10,199
<i>Total</i>					247,016

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: SGA

Consumo: SAESA (L. LAGOS 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	0.342	3.35	1,145
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	0.342	3.26	1,114
472	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.342	0.23	79
473	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.342	0.24	81
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.342	2.27	775
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.342	5.83	1,992
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.342	8.09	2,765
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.342	10.59	3,619
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.342	10.59	3,619
481	<i>pullinq066</i>	<i>L.lagos066</i>	0.342	162.50	55,556
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	0.342	6.31	2,158
483	<i>panguip066</i>	<i>L.lagos066</i>	0.342	135.96	46,482
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.342	-1.15	-395
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.342	-2.58	-881
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	0.816	3.44	2,811
<i>Total</i>					120,921

Consumo: SAESA (L. UNION 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
491	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.454	68.59	31,150
492	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.446	72.13	32,159
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.450	-5.07	-2,282
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.450		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	0.900	2.00	1,800
<i>Total</i>					62,827

Consumo: SAESA (LONCOCHE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	2.200	3.35	7,371
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	2.200	3.26	7,169
472	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.200	0.23	507
473	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.200	0.24	523
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	2.200	2.27	4,987
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.200	5.83	12,820
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.200	8.09	17,792
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.200	10.59	23,291
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.200	10.59	23,291
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.200	-1.15	-2,541
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.200	-2.58	-5,672
<i>Total</i>					89,539

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: SGA

Consumo: SAESA (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	5.900	-5.07	-29,916
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	5.900		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	11.800	2.00	23,598
<i>Total</i>					-6,318

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
547	<i>p.montt220</i>	<i>p.montt066</i>	5.800	2.01	11,648
<i>Total</i>					11,648

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	<i>p.varas066</i>	<i>p.montt066</i>	0.799	2.52	2,011
497	<i>p.varas066</i>	<i>p.montt066</i>	0.801	-0.55	-437
547	<i>p.montt220</i>	<i>p.montt066</i>	1.600	2.01	3,213
<i>Total</i>					4,787

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.989	3.35	3,313
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.989	3.26	3,222
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.989	0.23	228
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.989	0.24	235
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.989	2.27	2,242
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.989	5.83	5,762
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.989	8.09	7,997
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.989	10.59	10,468
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.989	10.59	10,468
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	1.978	6.31	12,483
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.989	-1.15	-1,142
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.989	-2.58	-2,549
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.422	3.44	4,899
<i>Total</i>					57,626

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
489	<i>picarte066</i>	<i>valdivi066</i>	4.600	-3.42	-15,737
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	4.600	3.44	15,842
<i>Total</i>					105

Peajes Adicionales año 2005

Empresa: SGA

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
487	<i>Lunion066</i>	<i>pichirr066</i>	1.150	58.32	67,059
491	<i>osorno_066</i>	<i>Lunion066</i>	0.580	68.59	39,795
492	<i>osorno_066</i>	<i>Lunion066</i>	0.570	72.13	41,084
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.575	-5.07	-2,915
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.575		
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.050	3.44	3,617
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	1.150	2.00	2,299
<i>Total</i>					150,940

Consumo: SAESA (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SAESA (VALDIVIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	8.200	3.44	28,240
<i>Total</i>					28,240

Empresa: TRANSELEC

Consumo: SSAA TRANSELEC (CASTILLA 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (CHOLGUAN 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (HUALPEN 220)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (INCAHUASI 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (L. ANGELES 154)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (LAJA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
<i>Total</i>					

Consumo: SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.022	7.83	172
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.022	-1.18	-26
532	a.jahue220	a.jahue110	0.022	27.93	613
549	sauzal_154	sauzal_110	0.022	7.78	171
<i>Total</i>					929

Peajes Adicionales año 2005
Empresa: TRANSELEC

Consumo: SSAA TRANSELEC (SAUZAL 154)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]			
	Desde	Hasta						
<hr/>								
<i>Total</i>								

ANEXO N°1
DISTRIBUCIÓN DE CONSUMOS POR BARRA

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa														
		Ene-05					Feb-05					Mar-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
105	chuscha110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
106	l.color110	3.2	3.6	3.9	3.7	3.8	4.2	3.8	4.3	4.5	4.7	3.8	3.1	3.8	4.2	3.7
109	huasco_110	29.7	31.1	32.1	31.6	31.9	33.8	33.2	32.9	33.0	32.5	31.9	31.7	33.0	33.0	32.8
110	vallena110	7.8	7.0	6.3	5.0	4.4	8.5	7.7	6.7	5.3	4.7	8.8	7.9	6.9	5.4	4.5
111	algarro110	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5
112	d.amigo110	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1
113	pajonal110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
114	incahua110	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
115	romeral110	6.4	6.5	6.3	6.0	4.8	7.1	6.8	6.5	6.3	6.1	7.4	6.6	6.7	7.0	6.6
116	l.compa110	5.5	5.1	5.0	3.8	3.4	6.6	5.0	4.8	3.9	3.4	7.2	5.0	5.3	3.9	3.4
117	p.azuca110	15.9	14.7	14.1	11.7	10.2	17.8	14.9	14.1	11.9	9.7	17.2	14.0	13.7	10.9	9.2
118	s.joaqu110	20.8	18.2	15.6	11.8	10.2	22.8	19.9	16.7	12.4	10.9	23.6	19.6	15.7	11.8	10.2
120	e.indio110	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
121	vicuna_110	7.6	7.0	5.8	5.0	4.4	7.3	7.2	6.2	4.5	3.6	6.6	7.2	5.2	3.9	3.0
122	e.penon110	15.4	14.6	14.6	13.5	12.5	16.7	15.5	14.9	14.2	13.7	14.7	14.0	14.1	13.6	12.6
124	quinqui110	8.4	7.8	7.1	5.6	5.1	9.6	8.4	7.7	6.0	5.3	8.4	7.5	6.6	5.2	4.7
126	choapa_110	3.4	3.1	3.1	2.5	2.1	4.3	3.5	3.2	2.8	2.4	3.4	2.7	2.6	2.3	2.0
127	cabildo110	14.1	13.4	11.7	10.4	8.4	14.2	13.8	12.8	10.8	9.0	13.5	13.6	11.9	10.2	7.8
128	c.vieja110	5.9	5.4	5.6	4.3	4.0	7.2	5.6	5.3	4.4	4.0	4.3	3.6	3.6	3.1	3.0
132	s.pedro110	40.3	36.3	32.6	25.1	22.2	44.2	38.3	34.0	25.6	22.4	44.8	37.9	33.6	25.1	22.1
135	c.cale1110	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	31.5	31.2	31.2	30.9	30.3	29.7	29.4	30.1	29.7	30.3
136	c.cale2110	41.9	39.5	37.5	34.2	31.0	43.8	41.8	38.8	34.3	33.5	45.4	43.3	41.2	36.2	34.1
138	s.bern1110	22.5	18.5	16.9	12.7	8.9	24.5	21.8	17.9	14.0	9.6	25.8	23.4	20.3	15.6	10.9
139	s.bern2110	22.5	18.5	16.9	12.7	8.9	24.5	21.8	17.9	14.0	9.6	25.8	23.4	20.3	15.6	10.9
140	malloco110	43.6	40.4	38.6	34.6	31.3	41.6	38.3	35.4	31.4	28.7	42.2	40.2	38.1	32.8	29.4
141	laguir110	27.8	26.3	25.7	22.9	20.3	28.7	27.0	25.5	23.4	21.0	28.6	27.5	26.0	22.9	20.3
142	l.espe1110	18.4	15.6	13.7	11.6	8.4	19.1	18.1	15.4	13.3	10.4	18.9	18.3	15.5	13.1	10.3
143	l.espe2110	18.4	15.6	13.7	11.6	8.4	19.1	18.1	15.4	13.3	10.4	18.9	18.3	15.5	13.1	10.3
144	maipu1_110	36.9	32.2	27.5	23.3	17.2	38.4	36.7	31.4	26.0	20.0	41.2	39.9	33.2	28.6	21.5
145	maipu2_110	36.9	32.2	27.5	23.3	17.2	38.4	36.7	31.4	26.0	20.0	41.2	39.9	33.2	28.6	21.5
146	l.vall1110	18.5	15.9	13.6	11.5	9.0	18.4	17.7	15.0	12.5	9.9	19.4	19.5	15.8	13.6	10.8
147	l.vall2110	18.5	15.9	13.6	11.5	9.0	18.4	17.7	15.0	12.5	9.9	19.4	19.5	15.8	13.6	10.8
148	pajari1110	28.2	26.2	23.7	18.7	16.0	30.2	26.0	23.4	18.5	15.9	34.6	28.3	24.3	19.9	16.7
149	pajari2110	28.2	26.2	23.7	18.7	16.0	30.2	26.0	23.4	18.5	15.9	34.6	28.3	24.3	19.9	16.7
150	s.jose1110	25.9	22.6	21.1	16.6	14.0	26.7	23.1	20.2	16.1	13.4	29.8	25.7	22.0	17.1	14.5
151	s.jose2110	25.9	22.6	21.1	16.6	14.0	26.7	23.1	20.2	16.1	13.4	29.8	25.7	22.0	17.1	14.5
152	pudahu1110	15.2	14.3	12.9	10.5	9.2	16.2	14.0	12.7	10.2	9.0	18.1	15.0	12.9	11.0	9.7
153	pudahu2110	15.2	14.3	12.9	10.5	9.2	16.2	14.0	12.7	10.2	9.0	18.1	15.0	12.9	11.0	9.7
154	l.boza1110	22.4	19.6	17.8	16.0	13.0	22.3	21.8	19.2	17.0	13.9	22.2	22.8	19.5	17.6	14.3
155	l.boza2110	22.4	19.6	17.8	16.0	13.0	22.3	21.8	19.2	17.0	13.9	22.2	22.8	19.5	17.6	14.3
156	quilic1110	27.3	24.1	20.3	17.6	13.1	27.5	25.9	21.8	18.4	14.4	28.6	26.8	22.1	19.3	14.4
157	quilic2110	27.3	24.1	20.3	17.6	13.1	27.5	25.9	21.8	18.4	14.4	28.6	26.8	22.1	19.3	14.4
158	concha1110	20.0	17.5	15.7	14.5	11.9	20.0	19.8	17.2	15.7	13.5	19.7	20.8	17.6	16.3	14.2
159	concha2110	20.0	17.5	15.7	14.5	11.9	20.0	19.8	17.2	15.7	13.5	19.7	20.8	17.6	16.3	14.2
160	recole1110	22.2	19.0	17.4	13.7	11.4	22.3	20.2	17.1	13.6	11.1	23.7	21.4	17.8	14.0	11.6
161	recole2110	22.2	19.0	17.4	13.7	11.4	22.3	20.2	17.1	13.6	11.1	23.7	21.4	17.8	14.0	11.6
162	s.crist110	101.6	80.0	53.7	44.8	37.1	82.6	91.6	67.0	45.9	38.5	87.7	103.7	62.1	45.9	37.9
164	l.dehe1110	11.7	10.3	9.9	8.3	7.4	12.2	10.7	9.5	8.2	7.6	14.3	12.2	10.8	8.8	7.7
165	l.dehe2110	11.7	10.3	9.9	8.3	7.4	12.2	10.7	9.5	8.2	7.6	14.3	12.2	10.8	8.8	7.7

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Ene-05					Feb-05					Mar-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
166	vitacu1110	51.8	40.3	27.7	23.4	20.0	42.7	46.0	32.6	22.6	19.9	44.0	51.0	31.2	23.8	20.5					
167	vitacu2110	51.8	40.3	27.7	23.4	20.0	42.7	46.0	32.6	22.6	19.9	44.0	51.0	31.2	23.8	20.5					
168	a.cord1110	31.9	27.2	21.2	18.0	15.3	28.8	29.2	23.2	17.4	15.3	32.4	32.7	23.2	18.1	15.7					
169	a.cord2110	31.9	27.2	21.2	18.0	15.3	28.8	29.2	23.2	17.4	15.3	32.4	32.7	23.2	18.1	15.7					
170	apoqui1110	27.7	24.2	20.6	16.7	14.2	26.8	24.8	20.8	16.1	13.9	30.6	27.2	21.6	16.7	14.4					
171	apoqui2110	27.7	24.2	20.6	16.7	14.2	26.8	24.8	20.8	16.1	13.9	30.6	27.2	21.6	16.7	14.4					
172	l.domi1110	7.0	6.3	5.5	4.9	4.3	6.7	6.2	5.6	4.7	4.3	15.3	14.1	11.2	9.2	8.3					
173	l.domi2110	7.0	6.3	5.5	4.9	4.3	6.7	6.2	5.6	4.7	4.3	15.3	14.1	11.2	9.2	8.3					
175	torre80110	28.6	25.5	23.0	18.7	16.3	29.3	25.5	22.6	18.5	16.3	33.9	28.9	24.4	20.1	17.2					
176	l.rein1110	23.6	21.0	20.8	16.0	13.9	26.2	21.4	19.6	16.1	14.0	30.5	24.0	22.1	17.3	15.0					
177	l.rein2110	23.6	21.0	20.8	16.0	13.9	26.2	21.4	19.6	16.1	14.0	30.5	24.0	22.1	17.3	15.0					
178	florida110	48.5	47.6	46.4	45.9	44.3	42.4	41.8	40.3	39.7	39.9	32.9	32.7	31.4	30.0	29.3					
180	p.alto_110	29.7	26.0	23.2	18.7	15.7	29.7	27.2	23.2	18.1	15.4	34.4	29.0	25.1	19.5	15.7					
182	quelteh110	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2					
183	s.rosa1110	18.5	16.6	17.3	12.8	11.1	20.9	16.5	15.3	12.5	10.8	22.9	17.6	19.1	13.6	11.4					
184	s.rosa2110	18.5	16.6	17.3	12.8	11.1	20.9	16.5	15.3	12.5	10.8	22.9	17.6	19.1	13.6	11.4					
187	l.pint1110	15.7	13.8	13.2	10.3	8.2	18.0	15.4	13.5	11.3	8.6	18.9	15.9	15.3	12.0	8.9					
192	altamir110	50.9	43.2	37.2	30.4	22.0	51.8	48.4	40.3	32.8	24.5	54.7	52.1	41.8	34.5	24.6					
193	carrasc110	53.2	44.9	35.0	29.9	24.4	48.5	48.9	39.3	30.2	25.4	50.0	54.3	39.2	32.1	26.1					
194	l.coche1110	44.3	35.2	19.1	16.7	12.0	36.5	41.8	29.6	16.5	12.5	38.1	47.6	24.8	15.9	11.7					
195	l.coche2110	39.3	33.2	19.1	18.3	13.4	30.4	35.5	26.6	16.8	13.4	30.2	40.8	24.0	16.9	12.9					
196	ochagav110	26.0	22.5	21.2	17.0	13.9	27.6	24.6	21.6	18.6	15.2	29.3	26.6	23.6	19.2	14.6					
197	cister1110	25.7	22.4	21.2	15.9	13.6	27.6	23.7	20.8	15.7	13.0	30.6	25.8	22.1	16.2	12.7					
198	cister2110	25.7	22.4	21.2	15.9	13.6	27.6	23.7	20.8	15.7	13.0	30.6	25.8	22.1	16.2	12.7					
199	c.hipi1110	18.1	14.5	10.5	8.7	6.9	15.4	16.4	12.5	8.7	7.0	16.3	19.0	12.7	9.8	7.4					
200	c.hipi2110	18.1	14.5	10.5	8.7	6.9	15.4	16.4	12.5	8.7	7.0	16.3	19.0	12.7	9.8	7.4					
201	s.joaq1110	35.3	29.0	24.5	20.7	15.1	33.3	33.0	26.9	21.4	15.9	35.2	37.3	28.2	23.5	16.9					
202	s.joaq2110	35.3	29.0	24.5	20.7	15.1	33.3	33.0	26.9	21.4	15.9	35.2	37.3	28.2	23.5	16.9					
203	macull_110	23.4	21.9	17.4	14.3	11.8	23.1	21.9	19.0	13.7	12.0	24.1	22.2	16.9	13.4	11.0					
204	macul2_110	23.4	21.9	17.4	14.3	11.8	23.1	21.9	19.0	13.7	12.0	24.1	22.2	16.9	13.4	11.0					
205	s.elen1110	34.6	28.0	23.9	19.8	15.8	30.0	28.5	22.9	17.9	14.0	34.0	34.4	26.1	21.5	16.8					
206	s.elen2110	34.6	28.0	23.9	19.8	15.8	30.0	28.5	22.9	17.9	14.0	34.0	34.4	26.1	21.5	16.8					
208	l.vegas110	17.3	16.1	13.8	12.2	11.1	18.9	17.7	16.1	12.6	12.1	22.2	21.5	18.3	15.9	13.9					
210	chagre1110	15.2	15.6	15.9	15.7	16.1	16.1	16.0	16.4	16.3	16.4	16.2	16.0	16.3	16.3	16.6					
213	s.feli2110	26.0	23.8	21.1	17.7	14.4	28.9	26.7	24.3	19.8	15.9	28.4	26.1	22.8	18.4	15.1					
214	s.rafa1110	20.1	17.9	16.2	12.8	10.8	21.3	18.8	16.4	12.8	10.5	21.5	18.3	15.9	11.9	9.8					
222	p.peuco110	33.2	33.1	31.8	30.9	29.0	31.9	31.7	31.1	29.6	27.6	31.4	31.2	30.9	30.4	28.5					
223	batuco_110	36.4	31.7	28.9	25.1	20.6	38.2	35.4	31.1	28.3	23.3	37.5	35.7	31.0	28.0	22.8					
224	t.enami110	34.6	35.6	36.1	36.5	36.3	26.7	26.2	28.4	29.7	31.1	35.3	33.9	35.5	35.9	36.4					
225	ventana110	8.1	7.4	7.7	6.0	5.4	9.8	8.0	7.6	6.6	5.8	7.5	6.2	6.2	5.2	5.0					
226	concon_110	33.1	31.8	30.9	28.7	27.5	34.9	32.9	31.3	29.1	27.4	34.3	33.0	31.1	29.1	27.2					
227	t.achu1110	5.8	5.2	4.8	3.6	3.1	6.5	5.5	4.9	3.8	3.2	6.6	5.5	4.9	3.7	3.2					
228	t.achu2110	5.8	5.2	4.8	3.6	3.1	6.5	5.5	4.9	3.8	3.2	6.6	5.5	4.9	3.7	3.2					
229	miraflor110	64.7	57.3	50.0	38.7	33.5	68.6	61.7	52.5	39.5	33.9	71.7	61.4	50.7	38.5	32.9					
231	t.plac1110	7.5	6.6	6.1	4.6	3.9	8.3	7.0	6.2	4.8	4.0	8.4	7.0	6.3	4.7	4.0					
232	t.plac2110	7.5	6.6	6.1	4.6	3.9	8.3	7.0	6.2	4.8	4.0	8.4	7.0	6.3	4.7	4.0					
233	t.valp1110	12.5	11.1	10.3	7.8	6.6	13.9	11.8	10.4	8.0	6.8	14.1	11.7	10.6	7.9	6.8					
234	t.valp2110	12.5	11.1	10.3	7.8	6.6	13.9	11.8	10.4	8.0	6.8	14.1	11.7	10.6	7.9	6.8					
235	t.p.an1110	4.3	3.8	3.6	2.7	2.3	4.8	4.1	3.6	2.8	2.3	4.9	4.1	3.7	2.7	2.3					

Nº	Barra	Consumo/Etapa														
		Ene-05					Feb-05					Mar-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
236	t.p.an2110	4.3	3.8	3.6	2.7	2.3	4.8	4.1	3.6	2.8	2.3	4.9	4.1	3.7	2.7	2.3
239	quipu1110	15.1	13.4	12.4	9.4	8.0	16.8	14.3	12.6	9.7	8.2	17.1	14.2	12.8	9.6	8.2
240	quipu2110	15.1	13.4	12.4	9.4	8.0	16.8	14.3	12.6	9.7	8.2	17.1	14.2	12.8	9.6	8.2
243	sauzal_110	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
244	mineros110	157.7	160.6	156.9	161.5	159.4	160.7	157.6	158.0	161.6	160.7	163.1	157.2	158.9	161.8	160.7
245	maipo_066	22.0	22.3	23.1	21.8	21.2	22.4	21.9	22.5	22.7	21.6	22.7	21.6	22.1	22.5	20.6
246	pirque_066	4.5	4.0	3.5	3.1	2.6	4.5	4.1	3.6	3.0	2.6	4.4	3.9	3.5	2.8	2.5
249	manding066	2.2	2.0	1.7	1.4	1.3	2.2	2.1	1.8	1.4	1.2	2.4	2.3	1.9	1.6	1.3
250	larana066	20.3	19.6	17.6	16.1	14.6	21.0	20.2	18.9	16.6	14.9	18.3	18.2	16.5	15.2	13.4
251	marchig066	16.3	15.0	13.2	11.0	9.6	17.9	16.6	14.7	11.6	9.7	14.0	14.0	11.8	9.9	8.1
252	melipil066	17.9	16.3	13.9	11.8	10.4	18.1	17.1	14.8	11.7	10.2	19.7	18.8	15.6	12.7	11.0
253	e.maite066	6.7	6.1	5.2	4.5	3.9	6.8	6.4	5.6	4.4	3.8	7.4	7.1	5.9	4.8	4.1
254	e.paico066	4.7	4.3	3.6	3.1	2.7	4.8	4.5	3.9	3.1	2.7	5.2	4.9	4.1	3.3	2.9
255	e.monte066	8.4	7.7	6.5	5.6	4.9	8.5	8.1	7.0	5.5	4.8	9.3	8.9	7.3	6.0	5.2
257	aconcag066	32.7	32.9	33.1	33.5	33.4	34.2	33.8	33.6	34.0	33.5	27.6	27.3	28.9	29.2	29.7
259	t.quin1066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
261	t.al.n1066	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
262	t.al.n2066	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
263	t.alga1066	5.9	5.2	4.9	3.7	3.1	6.6	5.6	4.9	3.8	3.2	6.7	5.5	5.0	3.7	3.2
264	t.alga2066	5.9	5.2	4.9	3.7	3.1	6.6	5.6	4.9	3.8	3.2	6.7	5.5	5.0	3.7	3.2
265	t.s.se1066	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	2.5	2.1	1.9	1.5	1.2	2.6	2.1	1.9	1.4	1.2
266	t.s.se2066	2.3	2.0	1.9	1.4	1.2	2.5	2.1	1.9	1.5	1.2	2.6	2.1	1.9	1.4	1.2
267	santon066	25.0	22.8	21.7	17.2	15.3	31.4	27.1	24.9	20.3	18.5	26.5	23.0	21.1	17.1	15.3
268	temuco_066	38.3	32.8	28.3	21.1	18.4	39.4	36.6	31.0	21.9	18.9	45.2	41.0	32.9	24.1	20.8
269	p.l.cas066	25.9	22.1	21.3	16.8	14.5	29.2	24.5	21.6	17.3	14.6	29.0	24.5	21.2	16.4	13.2
271	metrenc066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
272	pitrufq066	6.8	6.3	5.8	5.0	4.6	7.9	7.2	6.5	5.3	4.9	7.7	7.2	6.3	5.1	4.7
273	loncoch066	21.9	19.2	18.7	15.0	13.1	26.4	22.1	20.1	16.5	13.9	22.1	19.3	17.7	14.7	12.5
275	l.lagos066	6.0	5.6	5.0	4.4	3.9	7.0	6.3	5.9	4.7	4.3	6.6	6.0	5.4	4.3	4.0
276	panguip066	6.6	6.1	6.2	5.1	4.6	8.4	7.1	6.7	5.6	5.3	6.7	5.6	5.6	4.9	4.8
277	valdivi066	13.8	12.9	11.8	10.4	9.2	12.7	11.4	10.5	8.6	7.5	13.0	11.9	10.9	8.9	7.8
278	l.union066	12.0	11.1	10.0	8.8	7.6	12.9	12.0	11.0	9.1	8.0	12.4	11.4	10.2	8.3	7.0
279	picarte066	20.2	18.0	16.8	13.1	11.6	22.1	19.7	17.6	13.4	11.5	24.1	21.5	18.8	14.3	12.3
280	chumpul066	5.3	5.2	5.5	5.3	5.7	5.1	5.2	5.6	5.7	5.8	5.7	5.4	5.8	5.6	5.8
281	paillac066	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9
282	pichirr066	3.7	3.4	3.2	2.6	2.4	4.5	4.0	3.7	3.1	2.7	4.1	3.7	3.4	2.7	2.5
283	osorno_066	31.9	28.9	26.2	22.2	19.4	33.7	30.8	27.7	22.6	20.0	38.2	33.4	26.8	20.0	17.9
284	pilmajq066	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	2.2	2.1	1.8	1.7	2.3	2.1	1.9	1.5	1.5
285	l.negro066	5.9	5.6	5.0	4.5	4.2	7.1	6.4	5.9	5.1	4.8	3.2	3.8	5.4	6.0	4.5
288	frutill066	3.4	3.2	2.9	2.5	2.3	3.8	3.4	3.1	2.6	2.4	3.9	3.4	3.1	2.5	2.2
289	purranq066	5.2	5.0	4.5	4.1	3.9	5.6	5.1	4.8	4.1	3.9	5.6	5.0	4.6	3.8	3.6
290	p.montt066	56.4	51.6	46.2	37.9	30.9	69.1	63.7	57.6	47.5	38.9	70.9	64.4	57.1	46.8	36.7
291	p.varas066	13.6	12.7	11.9	10.4	9.4	15.0	13.5	12.7	10.8	9.9	15.5	13.9	12.7	10.7	9.5
292	a.jahue066	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
293	buin_066	23.5	21.3	19.5	16.0	12.4	26.5	24.9	22.5	19.7	15.7	26.4	25.0	22.7	19.7	15.9
296	i.maipo066	23.9	22.4	21.0	18.5	17.2	26.5	24.0	22.4	19.5	17.7	22.6	20.6	18.9	16.4	14.3
297	hospita066	16.9	15.4	13.1	11.4	9.7	19.9	18.5	17.0	13.6	11.6	21.1	19.8	17.5	14.9	13.4
298	s.f.mos066	10.0	9.7	9.4	9.3	8.9	10.9	10.5	9.9	9.6	9.3	11.4	10.7	10.5	10.0	9.9

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Ene-05					Feb-05					Mar-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
300	rancag2066	29.8	25.7	23.1	18.7	16.6	33.1	29.0	25.4	19.1	14.9	35.6	29.4	26.7	19.5	17.0					
301	dole_066	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4					
302	indura_066	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5					
303	granero066	10.0	9.5	8.8	7.5	6.6	12.2	11.3	10.7	9.2	8.0	12.1	10.8	10.2	8.6	7.2					
304	e.tenie066	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4					
305	l.lirio066	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.3					
306	chumaque066	11.1	10.3	8.9	7.8	5.9	13.4	12.5	11.5	10.2	8.1	13.8	12.7	11.8	10.4	8.6					
307	rengu_066	11.8	10.8	9.6	8.3	6.9	14.6	13.4	12.4	10.4	9.0	14.3	13.3	12.1	10.1	9.0					
308	peleque066	14.1	13.1	11.8	9.7	8.0	17.8	15.9	14.6	12.3	10.5	15.9	14.2	12.8	10.7	9.4					
310	p.corte066	46.2	42.6	36.9	30.5	23.6	53.7	49.9	44.2	37.8	32.1	56.9	52.5	45.4	39.6	31.5					
311	s.fern066	34.4	31.0	27.5	22.2	18.2	40.9	37.5	33.5	27.2	22.1	39.9	36.0	32.0	26.6	21.9					
313	nancagu066	4.2	3.8	3.2	2.6	2.2	5.0	4.5	4.0	3.1	2.6	4.5	4.1	3.6	2.8	2.4					
314	paniah066	10.5	9.5	8.2	6.5	5.6	12.7	11.5	10.2	7.8	6.6	11.5	10.3	9.1	7.2	6.2					
315	itahue_066	4.0	3.5	3.1	2.7	2.2	4.6	4.4	3.9	3.3	2.8	4.9	4.6	4.1	3.8	3.2					
316	s.ped.c066	10.8	10.1	8.4	7.4	6.3	14.1	13.2	12.0	10.1	8.5	16.6	14.9	13.6	12.4	10.9					
317	curico_066	34.1	31.2	26.2	22.3	18.6	46.6	44.0	39.9	32.3	27.3	54.1	49.6	43.3	37.8	33.3					
318	quinta_066	4.4	3.9	3.5	2.9	2.5	6.3	6.1	5.7	4.5	4.0	6.5	6.1	5.5	4.6	4.1					
319	chimbar066	3.2	2.9	2.7	2.3	1.9	3.9	3.5	3.2	2.7	2.3	4.4	3.9	3.6	3.1	2.8					
323	s.raf.e066	4.5	4.1	3.5	2.7	2.4	4.9	4.5	3.9	2.9	2.4	3.7	3.6	2.8	2.2	1.9					
324	v.prat_066	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	2.4	2.2	1.9	1.4	1.2	1.9	1.8	1.4	1.1	0.9					
325	parrona066	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.1	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5					
326	hualañe066	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	1.4	1.3	1.1	0.8	0.7	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5					
327	licante066	4.2	4.0	3.5	2.9	2.4	3.4	3.1	2.7	2.1	2.2	2.3	2.3	1.8	1.4	1.2					
328	panguil066	3.7	3.1	2.5	2.0	1.5	4.0	3.6	3.0	2.2	1.8	5.0	4.5	3.6	2.7	2.2					
329	talca1_066	15.9	13.5	10.1	7.8	6.2	21.6	20.5	16.8	11.9	9.7	24.4	21.9	17.6	13.5	11.4					
330	talca2_066	21.2	18.5	17.5	13.2	11.3	21.7	19.3	16.6	13.0	10.9	21.0	18.0	15.5	11.5	9.7					
332	maule_066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
333	s.migue066	2.9	2.6	2.1	1.8	1.3	5.3	5.1	5.0	4.7	4.3	6.5	6.4	6.2	5.8	5.9					
335	coop.li066	6.6	6.0	5.3	4.3	3.5	8.5	7.8	7.1	5.8	4.7	8.0	7.1	6.7	5.6	4.7					
336	v.alegr066	2.6	2.3	2.0	1.7	1.3	2.8	2.7	2.2	1.8	1.4	3.2	3.0	2.4	2.0	1.7					
337	s.javie066	6.9	6.1	5.3	4.4	3.6	7.8	7.2	6.1	5.1	4.1	8.2	7.3	6.3	5.5	4.5					
338	constit066	15.7	12.9	11.7	9.9	7.6	16.7	16.3	13.5	10.8	7.9	15.4	16.6	13.2	10.5	7.6					
340	lin.con066	9.2	8.8	7.4	5.9	5.2	10.1	9.1	8.2	6.4	5.7	11.6	9.6	8.2	6.7	6.1					
341	panimav066	4.0	3.7	3.3	2.6	2.2	5.3	4.6	4.2	3.3	2.7	4.9	4.2	3.9	3.0	2.7					
343	longavi066	2.4	2.1	1.9	1.6	1.3	3.5	3.1	2.8	2.2	1.9	2.9	2.5	2.1	1.7	1.5					
344	retiro_066	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7					
345	parral_066	8.3	7.5	6.6	5.3	4.7	8.8	8.0	7.2	5.3	4.8	7.5	6.7	5.6	4.4	3.8					
346	cauquen066	6.5	5.8	5.3	3.9	3.5	7.4	6.3	5.7	4.2	3.7	6.6	5.7	4.9	3.6	3.2					
347	chillan066	37.4	33.0	29.2	22.9	18.9	38.9	35.5	30.9	23.9	20.0	40.1	35.5	30.4	23.9	20.4					
348	cocharc066	6.6	5.9	5.5	4.3	4.0	7.4	6.4	5.8	4.8	4.2	6.5	5.6	5.0	4.2	3.9					
349	s.carlo066	6.9	6.1	5.8	4.6	4.2	7.8	6.7	6.0	4.9	4.3	7.6	6.3	5.8	4.7	4.2					
350	niquen_066	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
351	charrua066	10.9	9.6	9.1	6.6	5.6	12.8	10.5	9.4	7.1	5.9	12.7	9.9	9.1	7.1	6.2					
352	enlace_066	11.9	11.5	11.2	10.0	9.0	13.9	13.4	13.7	12.5	11.4	14.2	14.2	14.2	13.2	12.2					
353	bucalem066	3.6	3.7	3.7	3.4	3.2	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	2.7	2.6	3.1	3.2	3.1					
354	cholqua066	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	1.4	1.4	1.0	1.1	0.0	3.8	3.5	3.0	3.0	2.4					
355	laja__066	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9					
356	quilmo_066	3.6	3.3	2.8	2.2	2.0	4.0	3.5	3.2	2.4	2.1	4.2	3.7	3.2	2.5	2.2					
357	t.esqui066	5.2	4.8	4.2	3.6	3.0	5.5	5.0	4.5	3.6	3.1	4.4	4.0	3.4	2.9	2.6					

Nº	Barra	Consumo/Etapa														
		Ene-05					Feb-05					Mar-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
358	concepc066	14.4	13.1	12.4	9.4	8.5	16.3	13.7	12.6	9.7	8.6	18.7	15.6	14.3	10.1	9.0
360	penco_066	6.3	5.6	5.1	3.9	3.3	7.4	6.5	5.9	4.9	4.1	7.3	6.6	6.0	4.9	4.1
361	bellavi066	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7
362	tome_066	6.8	5.9	5.3	4.4	3.4	8.2	7.2	6.4	5.3	3.9	7.9	7.3	6.3	5.3	4.0
363	spedrc1066	26.1	27.1	28.3	27.7	28.3	27.8	27.0	27.9	28.0	28.6	28.5	28.8	29.6	31.0	30.4
364	spedrc2066	6.7	6.0	5.9	4.5	4.0	7.7	6.2	5.7	4.5	4.0	8.7	6.8	6.6	4.8	4.2
366	lcolor2066	12.8	10.6	10.3	8.9	6.9	13.8	12.8	11.2	10.2	7.5	13.0	13.3	12.0	10.7	7.7
369	petrox2066	33.1	32.9	33.0	32.8	33.4	29.6	29.2	29.2	29.9	29.9	23.0	23.3	23.6	23.5	25.7
370	s.vicen066	16.6	15.6	14.7	14.0	9.6	14.1	13.7	13.9	13.0	9.6	13.2	13.4	13.2	13.4	11.6
371	c.biob1066	3.6	3.3	2.9	2.8	1.8	5.6	5.4	5.5	5.0	3.5	6.4	5.8	6.3	6.0	3.6
374	corone2066	25.9	23.6	23.1	18.7	15.5	29.8	27.2	26.1	23.3	19.6	30.5	29.3	28.4	25.3	22.7
375	lota1_066	6.6	6.1	6.0	4.6	4.1	7.6	6.7	6.5	5.9	5.0	7.7	7.0	6.8	5.9	5.3
377	colcura066	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
378	c.arauco066	1.5	1.1	1.4	1.4	0.1	2.1	1.7	1.8	1.3	0.2	1.6	2.1	2.2	2.2	0.7
380	carampa066	3.3	3.0	2.9	2.2	2.0	3.9	3.2	2.9	2.4	2.1	4.1	3.2	3.0	2.3	2.0
381	curanil066	6.4	5.4	5.3	4.7	3.4	6.8	6.2	5.6	5.0	3.5	6.4	6.5	6.1	5.4	3.7
382	t.pinos066	7.9	6.9	6.6	5.0	4.3	8.1	7.2	6.6	5.2	4.3	7.9	7.4	6.6	5.2	4.5
384	lebu_066	2.6	2.4	2.1	1.5	1.4	2.8	2.5	2.3	1.6	1.4	2.9	2.7	2.4	1.6	1.5
385	l.angel066	46.4	41.6	36.3	29.1	24.6	48.0	44.8	39.4	29.6	24.5	48.5	45.2	38.6	29.8	24.6
387	negrete066	6.4	5.8	5.6	4.2	3.8	7.9	6.7	6.1	4.8	4.3	7.6	6.2	5.6	4.3	3.8
388	renaico066	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
389	angol_066	8.0	7.2	7.0	5.5	4.9	8.7	7.4	6.8	5.6	4.9	9.0	7.7	7.3	5.8	5.0
390	collipu066	2.9	2.7	2.6	2.2	2.0	3.3	2.9	2.7	2.4	2.1	3.2	2.8	2.8	2.4	2.1
391	victori066	9.5	8.7	8.3	6.8	6.5	10.5	9.1	8.3	6.8	6.2	10.5	9.0	8.3	6.5	6.1
393	lautaro066	7.7	6.8	6.5	5.3	4.5	8.7	7.5	6.9	5.7	4.9	8.5	7.7	6.7	5.6	4.5
394	pillanl066	1.6	1.4	1.3	1.2	0.9	1.6	1.5	1.4	1.3	0.9	1.4	1.4	1.3	1.3	0.8
396	necsa_066	2.0	1.9	1.8	1.3	0.6	2.8	2.8	2.5	2.0	1.1	2.6	2.9	2.6	2.2	1.2
398	marquez066	4.2	3.9	3.5	3.2	2.7	5.1	4.9	4.5	4.0	3.6	5.0	4.9	4.5	4.2	4.0
399	guayaca066	11.8	10.7	9.9	7.9	6.8	13.7	11.8	10.6	8.7	7.5	13.6	11.4	10.3	8.0	6.9
402	andacol066	2.5	2.4	2.4	2.2	2.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.7	2.4	2.4	2.2	2.2
403	ovalle_066	15.8	14.2	12.3	10.1	8.9	17.0	15.3	13.5	10.3	9.1	18.3	16.3	13.9	10.9	9.7
404	m.patri066	9.8	9.1	7.8	6.5	5.8	8.6	8.4	7.3	5.3	4.3	6.3	6.6	4.6	3.0	2.5
406	punitaq066	6.8	6.3	5.0	4.1	3.7	5.6	5.7	4.7	3.1	2.6	4.6	5.0	3.6	2.7	2.4
407	e.sauce066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
409	combarb066	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6
410	illapel066	5.9	5.3	5.0	3.9	3.5	6.4	5.2	4.8	3.8	3.4	7.1	5.4	5.0	4.0	3.4

Barras

(Consumos en MW pr

Nº	Barra	Abr-05					May-05					Jun-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
105	chuscha110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
106	l.color110	4.1	3.0	3.9	4.5	4.4	3.0	4.5	4.5	4.4	4.3	2.9	3.1	4.1	3.9	4.5
109	huasco_110	33.5	31.9	33.1	32.8	32.2	20.5	23.9	24.1	24.2	27.0	32.6	28.4	34.8	34.6	34.3
110	vallena110	8.8	6.9	6.2	5.1	4.6	7.1	6.3	5.6	4.9	4.4	6.3	6.7	5.3	4.7	4.3
111	algarro110	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6
112	d.amigo110	2.8	2.7	2.9	2.9	2.7	2.0	2.8	2.8	2.9	2.8	2.4	1.9	3.0	3.0	3.1
113	pajonal110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
114	incahua110	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
115	romeral110	5.4	4.4	4.8	4.7	3.9	6.0	7.4	7.3	7.1	6.6	6.5	6.3	7.4	6.8	7.3
116	l.compa110	8.4	4.9	4.9	3.7	3.3	5.9	5.9	4.9	3.7	3.3	4.7	6.9	4.8	3.9	3.1
117	p.azuca110	18.2	12.8	11.9	9.2	8.0	14.2	13.4	11.3	8.9	8.1	11.9	15.1	11.2	9.3	8.1
118	s.joaqu110	26.1	19.8	15.1	11.7	10.0	22.5	17.7	14.3	12.0	10.3	19.6	21.6	14.7	12.5	10.2
120	e.indio110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
121	vicuna_110	4.9	5.0	3.9	3.0	2.5	3.8	3.0	2.6	2.3	2.0	4.0	3.3	2.8	2.6	2.4
122	e.penon110	13.7	13.1	12.9	13.0	12.3	12.3	12.2	12.9	13.1	12.4	10.0	8.7	9.2	9.2	9.6
124	quinqui110	8.1	6.7	5.7	4.7	4.3	6.7	5.9	5.2	4.6	4.2	5.6	6.1	4.9	4.3	3.9
126	choapa_110	3.8	2.6	2.5	2.3	1.9	2.8	2.6	2.6	2.4	2.0	2.3	2.7	2.3	2.2	2.2
127	cabildo110	11.1	11.5	10.1	8.5	6.8	10.6	9.2	8.7	8.1	6.5	9.0	7.3	7.3	6.9	7.0
128	c.vieja110	4.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.4	3.3	3.2	2.9	2.8	2.9	3.5	3.0	2.8	2.5
132	s.pedro110	46.9	35.6	30.7	23.8	21.3	38.4	34.4	28.7	23.3	20.3	33.4	38.5	28.8	23.8	19.8
135	c.cale1110	30.5	29.8	30.5	30.2	29.3	29.5	30.9	30.9	30.6	30.9	30.1	29.5	31.1	30.5	30.4
136	c.cale2110	46.2	41.8	39.5	35.5	32.1	37.6	37.1	37.3	35.0	32.1	40.2	33.5	38.8	36.8	35.8
138	s.bern1110	26.1	22.4	18.7	14.4	9.9	23.0	19.9	17.2	13.9	9.6	21.4	19.7	16.9	13.7	12.3
139	s.bern2110	26.1	22.4	18.7	14.4	9.9	23.0	19.9	17.2	13.9	9.6	21.4	19.7	16.9	13.7	12.3
140	malloco110	44.7	39.7	36.7	31.9	28.2	38.5	36.5	34.1	29.7	26.4	37.7	37.0	34.1	31.3	29.8
141	laguir110	28.2	25.9	23.8	21.3	19.1	25.3	23.7	23.3	21.6	19.4	22.3	22.0	21.3	20.0	19.9
142	l.espe1110	16.7	15.9	13.3	10.5	7.5	15.8	14.2	12.5	10.7	8.1	15.0	13.0	11.5	9.5	9.4
143	l.espe2110	16.7	15.9	13.3	10.5	7.5	15.8	14.2	12.5	10.7	8.1	15.0	13.0	11.5	9.5	9.4
144	maipu1_110	39.9	37.7	31.0	25.6	18.6	39.1	35.6	31.4	27.4	21.6	36.0	33.3	29.3	24.7	24.2
145	maipu2_110	39.9	37.7	31.0	25.6	18.6	39.1	35.6	31.4	27.4	21.6	36.0	33.3	29.3	24.7	24.2
146	l.vall1110	18.3	18.3	15.2	12.1	9.9	18.1	15.4	13.3	11.4	9.2	17.5	15.5	12.9	11.0	10.6
147	l.vall2110	18.3	18.3	15.2	12.1	9.9	18.1	15.4	13.3	11.4	9.2	17.5	15.5	12.9	11.0	10.6
148	pajari1110	39.1	28.1	24.9	19.7	16.1	31.1	29.6	25.0	19.7	16.1	27.2	32.7	25.2	20.5	16.1
149	pajari2110	39.1	28.1	24.9	19.7	16.1	31.1	29.6	25.0	19.7	16.1	27.2	32.7	25.2	20.5	16.1
150	s.jose1110	32.8	25.9	22.1	16.5	13.4	28.8	26.2	21.8	17.1	14.1	26.5	28.9	22.1	17.9	14.4
151	s.jose2110	32.8	25.9	22.1	16.5	13.4	28.8	26.2	21.8	17.1	14.1	26.5	28.9	22.1	17.9	14.4
152	pudahu1110	19.5	14.4	12.4	10.2	9.0	15.7	15.1	12.8	10.1	8.5	13.6	16.5	12.7	10.5	8.2
153	pudahu2110	19.5	14.4	12.4	10.2	9.0	15.7	15.1	12.8	10.1	8.5	13.6	16.5	12.7	10.5	8.2
154	l.boza1110	19.9	21.2	18.0	15.8	12.0	19.7	17.7	16.7	15.1	12.5	19.3	15.8	15.2	13.8	15.0
155	l.boza2110	19.9	21.2	18.0	15.8	12.0	19.7	17.7	16.7	15.1	12.5	19.3	15.8	15.2	13.8	15.0
156	quilic1110	28.6	25.6	21.9	18.2	13.3	26.8	24.3	21.5	18.6	14.7	24.8	24.2	20.5	17.4	16.5
157	quilic2110	28.6	25.6	21.9	18.2	13.3	26.8	24.3	21.5	18.6	14.7	24.8	24.2	20.5	17.4	16.5
158	concha1110	18.8	20.2	17.5	15.8	13.0	20.2	18.6	17.2	16.4	14.5	19.8	16.0	15.5	14.7	15.8
159	concha2110	18.8	20.2	17.5	15.8	13.0	20.2	18.6	17.2	16.4	14.5	19.8	16.0	15.5	14.7	15.8
160	recole1110	25.4	20.9	17.7	13.3	10.5	22.9	20.4	16.9	13.7	11.2	21.5	22.1	17.0	13.9	11.8
161	recole2110	25.4	20.9	17.7	13.3	10.5	22.9	20.4	16.9	13.7	11.2	21.5	22.1	17.0	13.9	11.8
162	s.crist110	85.4	98.6	62.8	43.2	36.0	101.7	68.5	53.4	45.0	38.7	104.8	76.6	54.6	45.0	39.9
164	l.dehe1110	16.5	12.4	10.4	8.2	7.2	14.1	12.3	10.5	8.9	7.8	12.5	14.1	10.4	8.9	7.5
165	l.dehe2110	16.5	12.4	10.4	8.2	7.2	14.1	12.3	10.5	8.9	7.8	12.5	14.1	10.4	8.9	7.5

Nº	Barra	Abr-05					May-05					Jun-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
166	vitacu1110	43.6	48.6	31.9	22.6	19.5	51.8	35.9	27.8	23.7	21.4	52.6	40.3	28.4	23.9	21.5
167	vitacu2110	43.6	48.6	31.9	22.6	19.5	51.8	35.9	27.8	23.7	21.4	52.6	40.3	28.4	23.9	21.5
168	a.cord1110	34.5	31.7	23.6	17.7	15.0	23.6	18.1	14.7	13.0	11.2	24.9	23.7	17.5	15.3	12.5
169	a.cord2110	34.5	31.7	23.6	17.7	15.0	23.6	18.1	14.7	13.0	11.2	24.9	23.7	17.5	15.3	12.5
170	apoqui1110	34.6	27.4	22.0	16.5	13.9	31.7	26.7	21.9	18.7	15.7	29.1	30.9	22.8	19.4	15.5
171	apoqui2110	34.6	27.4	22.0	16.5	13.9	31.7	26.7	21.9	18.7	15.7	29.1	30.9	22.8	19.4	15.5
172	l.domi1110	17.0	14.1	11.5	9.0	7.7	15.8	13.7	11.6	9.9	8.8	14.8	15.2	11.6	10.1	8.7
173	l.domi2110	17.0	14.1	11.5	9.0	7.7	15.8	13.7	11.6	9.9	8.8	14.8	15.2	11.6	10.1	8.7
175	torre80110	39.2	29.5	25.2	19.6	16.6	33.9	31.2	25.8	20.8	18.0	31.0	35.4	26.5	21.7	17.8
176	l.rein1110	34.5	23.8	21.6	16.3	13.4	28.0	27.2	22.4	17.5	14.9	24.9	30.8	23.1	18.6	14.6
177	l.rein2110	34.5	23.8	21.6	16.3	13.4	28.0	27.2	22.4	17.5	14.9	24.9	30.8	23.1	18.6	14.6
178	florida110	30.1	29.9	29.0	27.6	21.4	30.7	29.8	28.9	28.3	25.9	32.5	32.3	31.2	29.8	33.4
180	p.alto_110	36.1	28.3	23.8	19.0	15.3	30.9	26.5	22.8	19.5	16.1	27.3	29.9	22.7	19.5	16.5
182	quelteh110	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
183	s.rosa1110	28.7	18.9	18.1	13.2	11.0	22.1	21.8	18.0	13.6	11.4	19.1	25.2	18.7	14.7	10.9
184	s.rosa2110	28.7	18.9	18.1	13.2	11.0	22.1	21.8	18.0	13.6	11.4	19.1	25.2	18.7	14.7	10.9
187	l.pint1110	22.1	16.6	14.7	11.7	9.2	18.5	17.4	14.6	12.1	9.8	16.9	19.4	14.8	12.4	10.9
192	altamir110	55.0	51.5	42.0	32.8	22.5	53.8	47.1	39.8	33.1	25.7	51.6	47.3	38.7	31.9	30.0
193	carrasc110	50.1	54.7	41.1	30.3	24.9	57.8	45.0	36.7	30.9	25.6	54.9	46.6	36.3	29.9	27.1
194	l.coche1110	31.9	40.2	24.8	13.2	10.2	43.9	26.2	15.9	12.5	10.1	43.8	30.7	17.1	12.7	10.3
195	l.coche2110	32.7	42.8	29.1	16.1	12.4	42.1	28.4	19.0	15.6	12.7	44.9	33.5	20.4	16.6	12.3
196	ochagav110	30.4	25.9	23.0	18.4	14.1	28.9	27.1	23.4	19.4	15.2	27.2	27.8	23.0	19.3	17.3
197	cister1110	33.5	25.7	22.0	15.9	13.2	28.9	26.2	21.1	16.3	13.4	26.1	29.3	21.9	17.2	13.3
198	cister2110	33.5	25.7	22.0	15.9	13.2	28.9	26.2	21.1	16.3	13.4	26.1	29.3	21.9	17.2	13.3
199	c.hipi1110	16.4	19.5	13.5	9.3	7.2	20.9	14.2	11.0	9.3	7.6	21.1	16.1	11.6	9.3	8.3
200	c.hipi2110	16.4	19.5	13.5	9.3	7.2	20.9	14.2	11.0	9.3	7.6	21.1	16.1	11.6	9.3	8.3
201	s.joaq1110	34.6	37.4	28.6	22.2	15.1	37.4	30.4	25.7	22.1	16.3	37.2	29.8	24.5	20.2	20.2
202	s.joaq2110	34.6	37.4	28.6	22.2	15.1	37.4	30.4	25.7	22.1	16.3	37.2	29.8	24.5	20.2	20.2
203	macull_110	27.1	22.1	16.8	13.5	11.1	25.6	21.6	17.7	14.8	11.3	22.9	24.8	18.3	15.7	11.6
204	macul2_110	27.1	22.1	16.8	13.5	11.1	25.6	21.6	17.7	14.8	11.3	22.9	24.8	18.3	15.7	11.6
205	s.elen1110	35.1	34.3	26.5	20.7	15.5	36.6	30.6	25.5	21.5	17.3	35.2	31.8	25.2	20.6	19.8
206	s.elen2110	35.1	34.3	26.5	20.7	15.5	36.6	30.6	25.5	21.5	17.3	35.2	31.8	25.2	20.6	19.8
208	l.vegas110	15.4	14.7	12.3	10.2	8.7	13.7	11.9	11.1	10.7	8.8	12.5	11.4	10.4	9.8	9.8
210	chagre1110	14.1	14.1	14.3	14.5	15.0	16.0	16.0	16.2	16.2	16.1	15.6	16.0	16.4	16.4	16.3
213	s.feli2110	24.9	20.8	18.2	14.4	12.2	18.3	16.3	14.6	12.4	10.7	16.3	16.0	12.9	10.8	9.8
214	s.rafa1110	21.1	16.0	13.5	10.1	8.5	16.5	14.5	11.9	9.7	8.4	14.5	16.1	11.7	9.6	8.2
222	p.peuco110	27.4	26.5	27.6	25.8	22.5	25.1	25.3	28.0	27.9	26.4	24.8	24.3	23.3	23.9	24.3
223	batuco_110	35.5	33.4	29.3	25.6	20.2	35.6	32.0	29.2	26.7	22.5	32.6	31.0	27.4	24.3	25.3
224	t.enami110	36.1	34.1	35.5	36.4	34.9	34.8	35.8	35.7	36.3	36.8	35.5	37.0	36.7	37.0	37.6
225	ventana110	8.1	6.2	6.0	5.5	4.9	6.4	6.2	5.8	5.2	4.9	5.8	6.5	5.6	5.0	4.8
226	concon_110	34.5	32.5	30.4	28.8	26.1	27.2	25.7	25.2	24.5	22.7	20.4	19.5	19.3	18.8	18.5
227	t.achu1110	7.0	5.3	4.6	3.6	3.2	5.9	5.4	4.5	3.6	3.1	5.3	6.0	4.6	3.8	3.1
228	t.achu2110	7.0	5.3	4.6	3.6	3.2	5.9	5.4	4.5	3.6	3.1	5.3	6.0	4.6	3.8	3.1
229	miraflor110	77.2	61.6	48.9	38.2	33.0	68.9	56.4	47.6	40.0	33.9	62.1	63.9	48.5	41.3	34.0
231	t.plac1110	9.0	6.8	5.9	4.6	4.1	7.6	6.9	5.7	4.6	3.9	6.8	7.7	5.9	4.9	4.0
232	t.plac2110	9.0	6.8	5.9	4.6	4.1	7.6	6.9	5.7	4.6	3.9	6.8	7.7	5.9	4.9	4.0
233	t.valp1110	15.0	11.4	9.9	7.7	6.9	12.7	11.5	9.6	7.7	6.6	11.4	12.9	9.9	8.1	6.7
234	t.valp2110	15.0	11.4	9.9	7.7	6.9	12.7	11.5	9.6	7.7	6.6	11.4	12.9	9.9	8.1	6.7
235	t.p.an1110	5.2	4.0	3.4	2.7	2.4	4.4	4.0	3.3	2.7	2.3	3.9	4.5	3.4	2.8	2.3

Nº	Barra	Abr-05					May-05					Jun-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
236	t.p.an2110	5.2	4.0	3.4	2.7	2.4	4.4	4.0	3.3	2.7	2.3	3.9	4.5	3.4	2.8	2.3
239	quipu1110	18.2	13.9	12.0	9.4	8.3	15.4	13.9	11.6	9.4	7.9	13.8	15.6	11.9	9.8	8.1
240	quipu2110	18.2	13.9	12.0	9.4	8.3	15.4	13.9	11.6	9.4	7.9	13.8	15.6	11.9	9.8	8.1
243	sauzal_110	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
244	mineros110	163.8	156.5	159.3	160.9	159.8	154.2	159.8	160.7	162.4	165.8	157.4	158.1	163.1	164.5	164.1
245	maipo_066	21.6	21.2	22.0	21.8	20.7	22.8	23.1	24.0	24.1	23.3	24.1	24.1	24.7	24.6	24.3
246	pirque_066	4.2	3.5	3.1	2.5	2.1	3.5	3.2	2.9	2.5	2.3	3.1	3.3	2.7	2.4	2.2
249	manding066	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.7	1.8	1.5	1.3	1.2
250	larana066	15.5	15.0	14.0	12.4	10.8	13.4	13.0	12.5	11.9	11.1	11.8	11.2	11.2	10.7	10.8
251	marchig066	11.5	10.7	9.3	7.9	6.8	8.3	7.4	7.1	6.4	5.7	7.2	6.8	6.2	5.6	5.4
252	melipil066	18.5	16.4	14.1	11.4	9.8	16.0	13.9	12.5	11.0	9.8	14.2	14.3	11.9	10.4	9.9
253	e.maite066	7.0	6.2	5.3	4.3	3.7	6.0	5.2	4.7	4.1	3.7	5.3	5.4	4.5	3.9	3.7
254	e.paico066	4.8	4.3	3.7	3.0	2.6	4.2	3.6	3.3	2.9	2.6	3.7	3.8	3.1	2.7	2.6
255	e.monte066	8.7	7.7	6.6	5.4	4.6	7.5	6.6	5.9	5.2	4.6	6.7	6.7	5.6	4.9	4.6
257	aconcag066	29.2	28.3	28.8	28.5	27.7	28.8	29.0	28.6	28.3	28.6	28.8	29.5	28.9	28.9	28.6
259	t.quin1066	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
261	t.al.n1066	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
262	t.al.n2066	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
263	t.alga1066	7.1	5.4	4.7	3.6	3.2	6.0	5.4	4.5	3.7	3.1	5.4	6.1	4.7	3.8	3.2
264	t.alga2066	7.1	5.4	4.7	3.6	3.2	6.0	5.4	4.5	3.7	3.1	5.4	6.1	4.7	3.8	3.2
265	t.s.se1066	2.7	2.1	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	1.7	1.4	1.2	2.1	2.3	1.8	1.5	1.2
266	t.s.se2066	2.7	2.1	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	1.7	1.4	1.2	2.1	2.3	1.8	1.5	1.2
267	santon066	34.8	27.8	24.7	20.2	15.6	24.9	22.8	20.5	18.2	16.4	20.1	22.1	18.0	16.0	14.8
268	temuco_066	49.4	41.8	31.6	21.2	18.1	46.4	36.8	29.5	23.9	20.4	44.1	42.8	31.4	25.6	20.9
269	p.l.cas066	35.3	27.6	23.6	18.1	14.9	31.0	27.6	23.0	19.3	16.4	28.8	30.6	23.4	20.6	17.2
271	metrenc066	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
272	pitirufq066	7.8	6.9	6.0	4.9	4.5	6.2	5.8	5.0	4.3	4.0	5.9	6.2	5.0	4.3	4.0
273	loncoch066	23.7	19.7	17.6	14.8	12.5	20.8	19.1	17.0	15.0	12.9	19.1	20.1	16.2	14.2	13.4
275	l.lagos066	7.2	5.8	5.3	4.1	3.9	6.2	5.6	4.9	4.1	3.9	5.6	6.0	4.7	4.0	3.6
276	panguip066	7.2	5.5	5.3	4.8	4.7	5.8	5.5	5.0	4.5	4.5	5.5	6.5	5.4	5.0	4.6
277	valdivi066	15.2	13.5	12.5	10.5	9.2	14.0	13.8	12.7	11.4	10.3	14.0	13.6	12.8	12.0	11.2
278	l.union066	12.8	10.6	9.6	7.6	6.4	11.6	10.5	10.0	8.3	7.2	10.8	10.4	9.4	8.2	7.5
279	picarte066	28.1	23.6	19.8	14.9	13.0	27.3	23.7	20.1	17.0	14.9	25.7	25.7	20.4	17.5	14.7
280	chumpul066	5.6	5.6	5.6	5.5	5.3	5.4	5.4	5.6	5.8	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9
281	paillac066	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6
282	pichirr066	4.7	3.8	3.5	2.8	2.6	4.3	4.0	3.4	2.9	2.6	4.1	4.5	3.6	3.0	2.8
283	osorno_066	40.4	34.1	28.9	22.9	20.8	34.3	29.9	25.5	21.7	19.0	32.8	33.2	26.6	23.0	20.3
284	pilmajq066	3.2	2.2	2.1	1.5	1.6	2.3	2.2	1.8	1.5	1.5	2.2	2.7	2.0	1.7	1.5
285	l.negro066	5.1	3.9	4.0	3.3	2.2	7.5	6.8	6.5	5.7	5.3	5.4	5.5	4.6	3.9	3.9
288	frutill066	4.4	3.5	3.1	2.4	2.2	3.8	3.4	3.2	2.8	2.6	3.4	3.6	3.0	2.6	2.6
289	purranq066	6.4	4.7	4.5	3.6	3.4	5.3	4.8	4.3	3.6	3.6	4.7	5.4	4.2	3.5	3.2
290	p.montt066	76.4	66.4	57.4	46.1	37.2	66.7	59.1	54.3	48.2	40.4	62.6	58.3	52.3	45.4	42.6
291	p.varas066	17.1	13.9	12.8	10.5	9.4	14.9	13.6	12.3	10.5	10.0	13.9	14.8	12.2	10.6	9.9
292	a.jahue066	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1
293	buin_066	22.3	20.5	18.2	15.0	11.4	16.6	14.3	14.2	12.9	10.6	15.8	13.1	12.9	11.5	10.7
296	i.maipo066	22.4	18.9	17.5	15.5	13.9	19.5	18.0	16.3	14.4	13.1	17.0	18.3	15.3	13.6	12.8
297	hospita066	16.8	14.7	13.0	10.3	9.1	12.5	11.0	10.3	8.9	7.9	10.6	10.7	8.8	8.0	7.2
298	s.f.mos066	9.7	9.8	9.3	9.0	8.4	9.2	9.0	9.1	8.8	8.5	8.9	8.0	8.5	8.3	8.2

Nº	Barra	Abr-05					May-05					Jun-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
300	rancag2066	38.8	29.1	25.0	19.2	16.4	32.8	28.8	23.9	20.1	17.1	29.1	32.5	24.1	20.1	16.0
301	dole_066	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.5
302	indura_066	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
303	granero066	11.9	10.0	9.2	7.7	6.3	9.3	8.8	8.3	7.2	6.3	8.6	9.0	7.7	6.8	6.2
304	e.tenie066	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.4	0.7	0.7	0.8
305	l.lirio066	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3
306	chumaque066	11.7	10.7	10.2	8.8	7.1	8.8	8.4	8.7	7.9	6.7	8.1	7.1	7.0	6.3	6.6
307	rengu_066	13.3	11.5	10.4	8.5	7.4	10.6	9.5	8.8	7.7	7.0	9.7	9.7	8.4	7.4	6.8
308	peleque066	13.1	10.5	9.4	8.0	6.8	8.3	7.3	6.8	6.1	5.4	6.4	6.9	5.6	4.9	4.5
310	p.corte066	53.6	48.0	41.7	34.3	26.6	45.3	41.6	38.2	34.6	28.8	43.9	40.0	36.0	30.3	29.9
311	s.ferna066	38.3	33.3	29.4	24.0	19.6	30.7	27.6	26.9	23.8	20.3	29.4	27.0	24.3	21.5	21.1
313	nancagu066	4.4	3.4	3.0	2.4	2.1	3.2	2.8	2.5	2.2	1.9	2.8	2.9	2.3	1.9	1.7
314	paniahu066	11.2	8.7	7.6	6.1	5.3	8.1	7.0	6.4	5.5	4.8	7.0	7.3	5.7	4.9	4.4
315	itahue_066	4.1	3.8	3.3	2.9	2.4	2.8	2.5	2.6	2.5	2.2	2.6	2.2	2.2	2.1	2.2
316	s.ped.c066	15.9	13.3	12.3	11.1	9.9	11.1	10.1	10.0	9.3	8.7	9.8	9.3	8.5	8.0	7.9
317	curico_066	52.2	44.5	39.4	33.7	29.7	37.9	33.3	33.4	31.6	28.7	36.4	29.5	29.5	27.8	26.2
318	quinta_066	5.5	4.9	4.5	3.9	3.3	3.9	3.6	4.2	4.0	3.6	3.4	2.3	2.9	2.8	2.7
319	chimbar066	4.2	3.4	3.2	2.9	2.6	2.7	2.4	2.4	2.2	2.1	2.4	2.4	2.0	1.8	1.7
323	s.raf.e066	3.2	2.8	2.4	2.1	1.9	3.6	3.3	3.0	2.7	2.7	2.3	2.6	1.9	1.6	1.5
324	v.prat_066	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	0.9	0.8	0.7
325	parrona066	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
326	hualane066	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4
327	licante066	2.0	1.8	1.5	1.3	1.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4
328	panguil066	5.3	4.6	3.7	2.7	2.2	4.5	3.8	3.3	3.0	2.3	4.5	3.9	3.3	2.9	2.9
329	talca1_066	24.0	20.6	16.4	12.6	10.6	20.9	16.9	14.2	12.2	10.2	20.2	18.9	14.6	12.2	10.5
330	talca2_066	23.4	18.4	15.5	11.4	9.6	21.5	18.8	15.0	12.3	10.3	18.5	19.7	14.4	11.4	9.5
332	maule_066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
333	s.migue066	3.2	2.9	2.7	2.4	2.2	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	2.7	2.7	2.0	1.7	1.4
335	coop.li066	7.6	6.1	5.7	4.8	4.2	6.8	6.0	5.9	5.7	5.1	6.0	5.8	5.0	4.9	4.7
336	v.alegr066	3.4	3.1	2.5	2.2	1.8	2.8	2.3	2.0	2.0	1.7	2.6	2.4	1.9	1.8	1.7
337	s.javie066	8.3	6.9	6.1	5.2	4.3	6.7	5.8	5.3	5.2	4.4	5.4	4.8	4.2	4.1	3.9
338	constit066	15.3	17.4	14.0	11.1	8.7	17.6	15.0	13.8	11.8	9.7	17.7	14.6	13.3	11.5	11.9
340	lin.con066	12.8	9.8	8.4	6.4	5.7	11.3	9.8	8.0	6.7	6.0	10.0	10.9	8.0	6.5	5.6
341	panimav066	3.9	3.2	3.1	2.5	2.3	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1
343	longavi066	2.0	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6
344	retiro_066	1.4	1.0	0.9	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7
345	parral_066	8.5	6.6	5.7	4.3	3.8	7.3	6.3	5.4	4.7	4.2	6.2	6.5	5.0	4.3	3.7
346	cauquen066	6.7	5.3	4.5	3.3	3.0	5.7	4.9	4.0	3.4	3.0	5.2	5.5	4.0	3.4	3.0
347	chillan066	43.1	35.4	29.2	21.9	18.6	38.7	32.5	26.4	22.2	18.6	36.0	36.5	27.6	22.7	19.2
348	cocharc066	6.3	4.8	4.3	3.4	3.4	4.7	4.1	3.4	3.1	2.9	4.2	4.6	3.4	3.0	2.6
349	s.carlo066	7.9	6.2	5.4	4.4	3.9	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5	5.4	5.6	4.3	3.7	3.2
350	niquen_066	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
351	charrua066	14.0	9.7	8.7	6.5	5.5	10.8	9.3	7.9	6.5	5.4	8.8	9.6	6.8	5.7	4.8
352	enlace_066	14.7	14.3	14.5	13.4	12.4	14.7	14.6	13.7	13.2	12.3	14.9	14.9	14.5	13.4	13.6
353	bucalem066	3.8	3.5	3.7	3.7	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9
354	cholqua066	0.7	0.6	1.7	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
355	laja__066	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1
356	quilmo_066	4.3	3.6	3.1	2.4	2.3	4.1	3.5	3.0	2.6	2.4	4.0	4.1	3.2	2.8	2.4
357	t.esqui066	4.2	3.6	3.1	2.7	2.2	3.5	3.1	2.6	2.7	2.2	3.3	3.2	2.6	2.4	2.3

Nº	Barra	Abr-05					May-05					Jun-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
358	concepc066	21.9	16.3	14.6	10.3	8.8	19.3	17.7	14.1	11.1	9.2	17.6	20.4	14.9	12.1	8.8
360	penco_066	7.6	6.5	5.9	4.7	3.7	6.3	6.1	5.8	5.1	4.1	6.1	5.3	5.4	4.6	4.3
361	bellavi066	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
362	tome_066	7.6	7.3	6.4	5.1	3.9	7.1	6.6	6.0	5.4	4.3	7.1	5.6	5.4	4.7	4.7
363	spedrc1066	23.4	24.5	25.4	24.7	25.7	24.0	27.0	27.7	27.7	27.5	21.9	20.1	26.0	25.3	26.2
364	spedrc2066	10.4	7.2	6.7	4.9	4.3	9.3	8.9	7.2	5.6	4.6	9.2	11.4	8.4	6.8	4.9
366	lcolor2066	12.7	13.3	11.6	10.4	7.9	12.9	12.5	11.7	10.6	8.7	11.5	9.9	9.5	8.9	9.0
369	petrox2066	32.8	32.5	32.1	32.4	32.0	33.8	33.8	34.1	34.0	33.9	34.8	34.9	34.8	34.6	34.9
370	s.vicen066	12.3	11.9	12.0	11.8	8.6	11.4	12.1	12.5	12.9	11.6	13.5	9.6	13.9	12.9	13.8
371	c.biob1066	6.1	5.7	6.0	6.0	5.6	5.0	5.1	5.7	6.4	5.2	5.8	3.8	5.6	6.0	5.9
374	corone2066	33.4	30.6	27.8	23.8	17.8	30.1	30.1	29.2	26.6	22.8	26.3	23.6	23.6	20.7	21.2
375	lota1_066	9.0	7.5	7.3	5.8	5.3	7.8	7.6	7.4	6.6	5.9	7.1	7.1	6.6	6.1	5.4
377	colcura066	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
378	c.arauc066	0.4	1.6	2.1	1.8	0.4	1.4	1.6	2.2	1.8	0.6	2.2	1.4	3.5	2.8	3.4
380	carampa066	4.7	3.2	2.9	2.3	2.0	3.8	3.4	2.7	2.3	2.0	3.3	4.1	2.9	2.4	2.0
381	curanil066	6.5	6.6	5.9	5.2	3.6	5.6	5.9	5.9	5.3	4.1	6.0	4.4	5.4	5.0	5.0
382	t.pinos066	8.5	7.4	6.6	5.2	4.3	6.3	5.8	6.0	5.2	4.4	6.6	4.8	5.7	5.1	4.7
384	lebu_066	3.2	2.9	2.4	1.6	1.4	2.1	2.2	2.0	1.6	1.4	2.3	1.4	2.1	1.6	1.3
385	l.angel066	50.7	45.1	38.5	28.8	23.3	47.8	42.2	36.0	30.9	25.7	43.5	40.0	34.1	28.4	25.7
387	negrete066	8.2	5.9	5.2	3.9	3.6	6.7	6.1	4.9	4.0	3.6	6.0	7.1	5.1	4.2	3.5
388	renaico066	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
389	angol_066	9.4	7.5	7.0	5.5	4.9	7.8	7.8	6.7	5.6	4.9	7.5	7.7	6.6	5.5	4.8
390	collipu066	3.2	2.6	2.5	2.1	1.9	1.9	2.5	2.5	2.2	2.0	2.3	1.7	2.5	2.2	2.2
391	victori066	11.6	9.2	8.1	6.4	6.0	8.2	8.7	7.8	6.6	6.0	8.6	7.7	8.0	6.7	5.9
393	lautaro066	8.8	7.8	6.8	5.6	4.7	8.4	7.6	6.6	5.7	5.1	7.7	8.1	6.6	5.5	5.4
394	pillanl066	1.3	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	0.8	0.3	0.8	0.8	1.0
396	necsa_066	2.8	2.8	2.7	2.0	0.9	2.8	2.7	2.4	2.1	1.4	2.5	2.5	2.3	1.9	2.1
398	marquez066	5.0	4.8	4.4	4.2	3.7	4.7	4.3	4.6	4.5	4.3	4.3	3.7	4.0	4.2	4.4
399	guayaca066	14.5	10.6	9.4	7.4	6.2	11.7	10.4	9.0	7.6	6.5	10.1	11.2	8.7	7.4	6.7
402	andacol066	2.8	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	1.6	2.0	2.0	2.0
403	ovalle_066	17.9	14.6	12.2	9.8	8.5	13.8	11.8	10.2	8.9	8.0	11.6	12.7	9.6	8.5	7.5
404	m.patri066	4.5	4.6	3.3	2.3	2.0	3.8	2.8	2.4	2.0	1.8	3.7	3.0	2.4	2.0	1.9
406	punitaq066	3.8	3.5	3.0	2.7	2.5	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7
407	e.sauce066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
409	combarb066	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4
410	illapel066	7.9	5.3	4.8	3.9	3.4	5.6	5.0	4.4	3.6	3.3	4.7	5.8	4.2	3.6	3.3

Barras

(Consumos en MW pr

Nº	Barra	Jul-05					Ago-05					Sep-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
105	chuscha110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
106	l.color110	3.3	3.5	4.6	4.9	4.5	3.7	4.2	5.0	5.0	4.9	3.4	4.1	3.7	4.1	3.2
109	huasco_110	31.5	30.5	34.8	35.0	35.0	30.3	31.8	33.0	33.1	32.0	29.8	34.1	31.7	34.0	34.2
110	vallena110	6.8	6.9	5.6	4.7	4.1	7.1	6.4	5.7	4.9	4.3	8.2	7.2	6.8	5.9	5.0
111	algarro110	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
112	d.amigo110	2.2	2.1	3.0	3.2	3.1	2.0	2.2	2.8	2.9	2.8	2.0	2.4	2.2	2.9	2.8
113	pajonal110	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
114	incahua110	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
115	romeral110	5.9	6.2	7.3	7.2	6.3	6.4	6.8	7.5	7.4	7.2	6.3	6.8	6.5	6.5	4.8
116	l.compa110	5.5	6.9	5.1	3.7	3.3	5.6	5.8	4.7	3.5	3.2	5.7	5.8	5.1	3.7	3.3
117	p.azuca110	13.7	15.1	12.0	9.2	8.1	13.6	13.1	10.9	8.4	7.2	13.7	13.1	11.7	9.0	7.8
118	s.joaqu110	22.3	22.5	16.2	12.2	10.7	22.1	19.3	14.4	12.1	10.9	22.0	19.1	16.4	12.0	10.5
120	e.indio110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
121	vicuna_110	3.5	3.0	2.5	2.1	1.6	3.6	3.0	2.7	2.3	2.0	6.0	4.4	3.9	4.0	3.6
122	e.penon110	5.8	5.1	5.0	4.6	4.3	11.1	10.4	10.8	10.5	10.4	13.0	11.8	11.5	12.2	12.5
124	quinqui110	6.3	6.4	5.3	4.4	4.2	6.3	5.8	5.1	4.3	4.0	7.2	6.4	5.5	4.7	4.4
126	choapa_110	2.7	2.9	2.6	2.5	2.0	2.7	2.5	2.5	2.3	2.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.2
127	cabildo110	9.1	7.8	8.1	7.4	5.9	9.4	7.9	7.9	7.3	5.5	11.6	9.2	8.6	8.5	7.0
128	c.vieja110	3.6	4.1	3.4	2.9	2.7	3.1	3.0	2.8	2.5	2.5	3.7	3.7	3.3	3.1	3.2
132	s.pedro110	37.8	39.9	31.0	23.4	20.6	38.1	35.6	28.8	22.7	20.5	38.6	35.9	30.9	23.5	20.6
135	c.cale1110	31.2	30.9	32.0	31.8	31.4	28.9	29.2	28.9	29.1	28.3	30.0	31.1	31.4	31.3	31.1
136	c.cale2110	40.6	34.6	39.3	36.3	34.1	39.9	36.6	39.3	36.8	34.1	39.3	35.8	34.7	34.6	31.5
138	s.bern1110	23.9	20.9	18.6	14.6	10.1	23.8	20.3	17.3	14.0	9.9	22.4	19.6	17.3	13.6	8.2
139	s.bern2110	23.9	20.9	18.6	14.6	10.1	23.8	20.3	17.3	14.0	9.9	22.4	19.6	17.3	13.6	8.2
140	malloco110	42.8	40.9	38.2	34.0	30.9	39.7	36.6	34.1	31.1	28.7	42.5	39.9	37.4	33.3	28.1
141	laguir110	24.5	23.7	23.1	21.2	18.6	24.5	23.5	23.1	21.4	19.5	26.7	25.2	24.4	22.6	20.0
142	l.espe1110	15.7	13.5	12.3	10.3	7.1	15.2	13.3	11.9	10.2	7.6	14.8	12.9	11.6	9.8	6.7
143	l.espe2110	15.7	13.5	12.3	10.3	7.1	15.2	13.3	11.9	10.2	7.6	14.8	12.9	11.6	9.8	6.7
144	maipu1_110	39.2	35.3	31.7	27.0	19.6	40.0	36.2	32.1	27.9	21.3	38.8	34.1	31.1	25.8	16.6
145	maipu2_110	39.2	35.3	31.7	27.0	19.6	40.0	36.2	32.1	27.9	21.3	38.8	34.1	31.1	25.8	16.6
146	l.vall1110	19.4	16.8	14.5	12.3	9.4	19.4	16.6	13.9	12.3	9.8	20.2	17.3	15.6	12.6	9.2
147	l.vall2110	19.4	16.8	14.5	12.3	9.4	19.4	16.6	13.9	12.3	9.8	20.2	17.3	15.6	12.6	9.2
148	pajari1110	31.1	34.2	26.9	20.1	16.3	30.7	30.2	25.0	19.5	16.2	30.1	29.1	25.5	19.1	15.1
149	pajari2110	31.1	34.2	26.9	20.1	16.3	30.7	30.2	25.0	19.5	16.2	30.1	29.1	25.5	19.1	15.1
150	s.jose1110	29.8	30.3	23.9	17.4	14.3	28.7	26.6	21.6	16.7	14.0	26.6	24.8	21.7	15.9	12.7
151	s.jose2110	29.8	30.3	23.9	17.4	14.3	28.7	26.6	21.6	16.7	14.0	26.6	24.8	21.7	15.9	12.7
152	pudahu1110	15.8	17.2	13.7	10.3	9.1	15.5	15.4	12.7	9.8	8.7	15.2	15.0	13.2	9.7	7.5
153	pudahu2110	15.8	17.2	13.7	10.3	9.1	15.5	15.4	12.7	9.8	8.7	15.2	15.0	13.2	9.7	7.5
154	l.boza1110	21.0	17.3	16.8	15.7	12.0	22.1	19.1	17.9	16.8	13.5	22.4	19.1	18.1	16.6	12.2
155	l.boza2110	21.0	17.3	16.8	15.7	12.0	22.1	19.1	17.9	16.8	13.5	22.4	19.1	18.1	16.6	12.2
156	quilic1110	27.7	25.8	22.3	18.8	14.2	25.5	22.6	19.4	17.1	14.1	25.6	22.3	20.5	16.8	11.9
157	quilic2110	27.7	25.8	22.3	18.8	14.2	25.5	22.6	19.4	17.1	14.1	25.6	22.3	20.5	16.8	11.9
158	concha1110	21.4	18.0	17.6	16.9	14.2	22.4	19.6	18.3	17.3	13.6	23.1	20.2	19.2	17.8	14.0
159	concha2110	21.4	18.0	17.6	16.9	14.2	22.4	19.6	18.3	17.3	13.6	23.1	20.2	19.2	17.8	14.0
160	recole1110	24.2	23.5	18.7	14.2	11.1	23.6	21.4	16.9	13.7	11.2	22.8	20.7	18.2	13.4	10.1
161	recole2110	24.2	23.5	18.7	14.2	11.1	23.6	21.4	16.9	13.7	11.2	22.8	20.7	18.2	13.4	10.1
162	s.crist110	113.2	83.2	62.4	47.1	40.2	109.8	81.0	56.0	46.1	39.8	102.5	75.2	63.9	44.6	37.6
164	l.dehe1110	14.0	14.4	11.2	8.9	7.8	14.1	12.9	10.5	8.5	7.5	12.4	11.1	9.9	7.5	6.4
165	l.dehe2110	14.0	14.4	11.2	8.9	7.8	14.1	12.9	10.5	8.5	7.5	12.4	11.1	9.9	7.5	6.4

Nº	Barra	Jul-05					Ago-05					Sep-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
166	vitacu1110	57.9	44.0	32.7	25.3	22.7	55.8	42.0	29.2	24.5	22.2	51.4	38.4	32.6	23.1	20.3
167	vitacu2110	57.9	44.0	32.7	25.3	22.7	55.8	42.0	29.2	24.5	22.2	51.4	38.4	32.6	23.1	20.3
168	a.cord1110	34.0	30.0	23.1	17.8	15.1	33.5	27.9	21.1	17.6	15.2	31.5	25.9	22.7	16.7	14.4
169	a.cord2110	34.0	30.0	23.1	17.8	15.1	33.5	27.9	21.1	17.6	15.2	31.5	25.9	22.7	16.7	14.4
170	apoqui1110	33.0	32.5	25.1	19.1	16.8	32.6	29.3	22.9	18.5	16.1	30.9	27.4	24.0	17.6	14.8
171	apoqui2110	33.0	32.5	25.1	19.1	16.8	32.6	29.3	22.9	18.5	16.1	30.9	27.4	24.0	17.6	14.8
172	l.domi1110	16.9	16.2	13.2	10.4	9.4	17.1	15.4	12.7	10.4	9.3	16.4	14.6	13.2	10.3	9.0
173	l.domi2110	16.9	16.2	13.2	10.4	9.4	17.1	15.4	12.7	10.4	9.3	16.4	14.6	13.2	10.3	9.0
175	torre80110	35.2	36.7	28.7	21.6	18.7	34.4	32.6	26.3	20.3	18.0	31.5	29.5	26.1	19.4	16.5
176	l.rein1110	28.8	32.0	24.9	17.8	15.3	28.3	28.2	22.7	17.2	15.0	26.3	26.1	22.9	16.7	13.9
177	l.rein2110	28.8	32.0	24.9	17.8	15.3	28.3	28.2	22.7	17.2	15.0	26.3	26.1	22.9	16.7	13.9
178	florida110	34.4	32.6	32.2	33.0	31.0	38.5	36.9	36.2	36.3	31.0	42.1	41.0	40.3	40.8	37.8
180	p.alto_110	31.3	31.7	25.0	19.7	16.6	31.3	28.5	23.5	19.2	16.0	30.7	27.9	24.6	19.2	15.5
182	quelteh110	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6
183	s.rosa1110	22.5	26.2	19.8	13.7	11.5	22.3	22.7	18.2	13.2	11.4	21.2	21.9	18.9	13.3	11.0
184	s.rosa2110	22.5	26.2	19.8	13.7	11.5	22.3	22.7	18.2	13.2	11.4	21.2	21.9	18.9	13.3	11.0
187	l.pint1110	19.4	20.2	16.0	12.7	10.1	19.4	18.4	15.1	12.3	9.5	18.8	17.6	15.5	12.1	8.8
192	altamir110	57.0	50.6	42.7	34.8	26.0	55.8	48.8	40.5	33.6	24.7	54.2	47.5	42.4	34.0	23.1
193	carrasc110	60.2	50.3	41.0	31.9	25.8	58.7	48.8	37.4	31.0	26.6	55.8	46.0	40.5	30.1	24.3
194	l.coche1110	46.1	32.1	20.3	13.1	10.6	45.1	33.3	18.5	13.6	11.6	44.0	31.1	25.7	14.3	11.5
195	l.coche2110	45.7	33.3	23.2	15.7	12.8	45.1	33.3	18.5	13.6	11.6	44.0	31.1	25.7	14.3	11.5
196	ochagav110	30.8	30.1	25.2	20.2	15.3	30.5	28.6	24.0	19.9	15.8	29.3	27.2	24.4	19.0	14.6
197	cister1110	29.8	30.8	23.7	16.6	13.6	29.1	27.4	21.3	16.0	13.5	28.0	26.5	22.6	15.8	12.5
198	cister2110	29.8	30.8	23.7	16.6	13.6	29.1	27.4	21.3	16.0	13.5	28.0	26.5	22.6	15.8	12.5
199	c.hipi1110	23.0	17.7	13.3	10.1	7.7	22.1	17.0	11.9	9.8	7.8	20.6	15.6	13.4	9.3	7.1
200	c.hipi2110	23.0	17.7	13.3	10.1	7.7	22.1	17.0	11.9	9.8	7.8	20.6	15.6	13.4	9.3	7.1
201	s.joaq1110	40.4	32.3	27.8	23.5	15.8	40.3	32.9	26.5	23.4	16.3	39.3	31.9	28.1	22.7	15.4
202	s.joaq2110	40.4	32.3	27.8	23.5	15.8	40.3	32.9	26.5	23.4	16.3	39.3	31.9	28.1	22.7	15.4
203	macull_110	25.3	25.3	19.4	14.4	11.1	25.3	22.6	17.9	14.1	11.5	25.0	21.9	19.1	13.9	10.8
204	macul2_110	25.3	25.3	19.4	14.4	11.1	25.3	22.6	17.9	14.1	11.5	25.0	21.9	19.1	13.9	10.8
205	s.elen1110	38.9	33.5	27.7	22.5	17.0	37.3	31.5	24.9	21.0	16.5	35.1	29.1	25.9	20.2	14.5
206	s.elen2110	38.9	33.5	27.7	22.5	17.0	37.3	31.5	24.9	21.0	16.5	35.1	29.1	25.9	20.2	14.5
208	l.vegas110	13.3	12.4	11.7	11.1	9.5	13.6	11.9	11.5	10.9	9.4	14.9	12.2	11.3	11.1	9.1
210	chagre1110	14.8	15.0	15.1	15.1	15.1	15.6	15.9	16.0	15.9	16.3	16.0	16.4	16.5	16.4	16.5
213	s.feli2110	16.8	16.1	13.3	10.5	8.9	16.6	15.0	12.6	10.3	8.9	17.7	15.5	13.6	11.3	9.2
214	s.rafa1110	16.5	16.7	12.8	9.7	8.4	15.8	14.6	11.4	9.1	8.2	15.6	14.2	12.2	9.2	7.9
222	p.peuco110	26.4	23.0	27.5	28.1	26.4	24.9	23.7	26.9	26.9	25.7	28.3	26.5	26.9	28.7	27.4
223	batuco_110	35.5	33.0	29.4	27.4	22.2	35.9	32.4	29.3	27.8	22.7	36.0	31.8	29.4	27.3	21.4
224	t.enami110	35.3	36.9	36.8	37.5	37.4	35.4	36.4	36.6	37.4	37.1	34.5	35.0	35.0	35.7	34.9
225	ventana110	6.8	7.1	6.4	5.6	5.3	6.4	6.3	5.9	5.5	5.0	6.5	6.4	5.9	5.4	5.2
226	concon_110	28.8	27.1	27.2	25.9	25.8	28.5	27.2	27.1	26.1	25.5	33.3	31.9	30.9	30.8	29.2
227	t.achu1110	6.0	6.2	4.9	3.7	3.2	6.0	5.6	4.6	3.6	3.2	5.8	5.5	4.8	3.6	3.0
228	t.achu2110	6.0	6.2	4.9	3.7	3.2	6.0	5.6	4.6	3.6	3.2	5.8	5.5	4.8	3.6	3.0
229	miraflor110	68.6	66.7	52.4	40.3	34.6	67.3	59.7	47.9	38.9	34.2	65.6	58.4	50.7	38.5	33.1
231	t.plac1110	7.7	8.0	6.3	4.7	4.1	7.7	7.2	5.8	4.6	4.1	7.5	7.0	6.1	4.6	3.9
232	t.plac2110	7.7	8.0	6.3	4.7	4.1	7.7	7.2	5.8	4.6	4.1	7.5	7.0	6.1	4.6	3.9
233	t.valp1110	12.8	13.4	10.6	7.9	6.8	12.9	12.0	9.8	7.7	6.8	12.5	11.8	10.2	7.6	6.5
234	t.valp2110	12.8	13.4	10.6	7.9	6.8	12.9	12.0	9.8	7.7	6.8	12.5	11.8	10.2	7.6	6.5
235	t.p.an1110	4.4	4.6	3.7	2.7	2.4	4.4	4.1	3.4	2.7	2.3	4.3	4.1	3.5	2.6	2.2

Nº	Barra	Jul-05					Ago-05					Sep-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
236	t.p.an2110	4.4	4.6	3.7	2.7	2.4	4.4	4.1	3.4	2.7	2.3	4.3	4.1	3.5	2.6	2.2
239	quipu1110	15.5	16.2	12.8	9.6	8.2	15.6	14.5	11.9	9.3	8.2	15.1	14.2	12.4	9.3	7.8
240	quipu2110	15.5	16.2	12.8	9.6	8.2	15.6	14.5	11.9	9.3	8.2	15.1	14.2	12.4	9.3	7.8
243	sauzal_110	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
244	mineros110	171.7	176.8	186.2	188.9	185.3	162.8	168.9	173.8	173.3	181.1	152.5	164.0	163.7	168.4	170.4
245	maipo_066	23.8	24.5	25.0	25.2	25.5	28.8	29.1	29.3	29.1	28.1	23.0	24.4	24.3	24.7	25.4
246	pirque_066	3.7	3.5	3.1	2.6	2.4	3.5	3.3	2.9	2.5	2.3	3.6	3.3	3.0	2.6	2.2
249	manding066	1.7	1.7	1.4	1.2	1.0	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1
250	larana066	14.5	13.7	13.5	12.6	11.7	14.6	13.7	13.4	12.3	11.4	15.2	13.6	13.6	13.5	11.4
251	marchig066	8.0	7.4	6.9	6.2	5.3	7.9	6.8	6.7	6.0	5.3	8.3	7.2	6.6	6.3	5.4
252	melipil066	14.2	13.6	11.7	9.9	8.5	14.2	12.7	11.3	9.7	8.4	15.7	13.3	11.9	10.3	9.0
253	e.maite066	5.4	5.1	4.4	3.7	3.2	5.4	4.8	4.2	3.6	3.2	5.9	5.0	4.5	3.9	3.4
254	e.paico066	3.7	3.6	3.1	2.6	2.2	3.7	3.3	3.0	2.5	2.2	4.1	3.5	3.1	2.7	2.4
255	e.monte066	6.7	6.4	5.5	4.6	4.0	6.7	6.0	5.3	4.6	4.0	7.4	6.3	5.6	4.9	4.2
257	aconcag066	28.9	29.8	29.5	29.6	29.8	28.8	29.7	29.6	30.0	30.3	28.9	29.8	29.8	30.1	30.4
259	t.quin1066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
261	t.al.n1066	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
262	t.al.n2066	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
263	t.alga1066	6.1	6.3	5.0	3.8	3.2	6.1	5.7	4.6	3.6	3.2	5.9	5.6	4.8	3.6	3.0
264	t.alga2066	6.1	6.3	5.0	3.8	3.2	6.1	5.7	4.6	3.6	3.2	5.9	5.6	4.8	3.6	3.0
265	t.s.se1066	2.3	2.4	1.9	1.4	1.2	2.3	2.2	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2
266	t.s.se2066	2.3	2.4	1.9	1.4	1.2	2.3	2.2	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2
267	santon066	23.0	23.9	20.3	17.1	15.1	22.3	21.1	18.7	16.2	14.8	22.7	21.3	19.3	16.6	14.4
268	temuco_066	48.4	45.1	34.4	25.9	22.1	46.3	40.0	29.9	23.4	20.3	45.3	39.0	32.9	23.9	20.1
269	p.l.cas066	32.1	32.0	25.4	19.5	15.7	31.0	28.1	22.9	18.9	16.2	31.1	28.3	23.9	19.6	16.0
271	metrenc066	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
272	pitirufq066	6.4	6.5	5.4	4.4	3.9	6.0	5.8	4.9	4.2	3.9	5.7	5.5	4.9	4.0	3.8
273	loncoch066	21.3	21.4	17.9	15.5	12.7	20.7	19.4	16.7	14.8	12.7	20.4	19.0	16.9	14.7	12.0
275	l.lagos066	6.2	6.3	5.2	4.2	4.0	6.1	5.9	5.1	4.1	3.9	6.1	5.8	5.4	4.3	4.0
276	panguip066	6.2	6.8	5.8	5.1	4.8	6.0	6.0	5.3	4.7	4.7	6.1	6.1	5.6	4.9	4.7
277	valdivi066	15.3	14.6	14.2	12.5	11.2	14.4	13.7	12.9	11.7	10.7	14.7	14.1	13.2	12.0	10.5
278	l.union066	11.1	10.4	9.6	7.8	7.0	10.7	10.0	9.1	7.6	6.4	10.9	10.0	9.4	8.1	7.1
279	picarte066	28.2	27.3	22.5	17.4	15.7	27.5	24.9	20.2	16.8	14.9	26.4	23.8	21.0	16.2	14.0
280	chumpul066	5.6	5.7	5.8	5.7	5.8	5.6	5.4	5.5	5.5	5.7	5.5	5.9	5.8	5.8	5.9
281	paillac066	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
282	pichirr066	4.7	4.9	4.1	3.4	3.0	4.4	4.3	3.6	3.0	2.7	4.3	4.1	3.7	2.9	2.5
283	osorno_066	33.8	33.2	26.3	20.3	18.3	34.3	31.6	25.7	21.4	19.0	34.1	31.1	27.7	22.4	19.9
284	pilmajq066	2.5	2.8	2.2	1.7	1.7	2.3	2.4	1.9	1.5	1.5	2.3	2.3	2.1	1.5	1.6
285	l.negro066	7.7	6.8	7.2	6.7	5.2	7.1	6.7	6.5	5.9	5.3	6.4	6.1	5.5	5.1	5.0
288	frutill066	3.8	3.8	3.3	2.9	2.5	3.7	3.5	3.2	2.7	2.5	3.7	3.5	3.2	2.8	2.5
289	purranq066	5.2	5.5	4.4	3.6	3.6	5.0	5.1	4.3	3.3	3.3	5.1	5.0	4.6	3.7	3.6
290	p.montt066	68.2	62.3	57.0	48.0	39.5	67.3	60.2	53.8	47.1	38.7	67.8	60.5	55.2	48.0	36.6
291	p.varas066	16.2	16.2	14.2	12.1	11.2	16.2	15.6	13.8	12.1	11.2	16.2	15.3	14.2	12.3	11.0
292	a.jahue066	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1
293	buin_066	17.6	14.8	14.3	12.5	9.6	18.7	15.9	14.9	12.8	10.9	15.4	13.0	12.2	10.7	8.1
296	i.maipo066	18.1	18.2	15.9	13.6	12.7	18.7	17.7	15.7	13.7	12.4	18.9	17.7	16.5	14.1	13.0
297	hospita066	10.2	9.7	8.5	6.6	6.2	8.5	7.6	6.6	5.6	4.7	11.6	10.3	9.1	7.7	7.1
298	s.f.mos066	9.3	8.5	8.8	8.7	8.5	8.3	8.1	8.4	7.9	7.1	8.8	9.0	8.9	8.6	7.6

Nº	Barra	Jul-05					Ago-05					Sep-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
300	rancag2066	32.3	33.1	25.3	19.1	16.5	30.7	28.6	22.5	18.1	15.9	28.6	26.6	23.0	17.2	15.0
301	dole_066	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4
303	granero066	9.6	9.7	8.4	7.0	6.1	9.2	8.8	7.9	6.6	5.8	8.7	8.2	7.6	6.1	4.9
304	e.tenie066	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4
305	l.lirio066	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
306	chumaque066	8.3	7.5	7.4	6.8	5.6	7.5	6.9	6.3	5.7	4.5	7.4	6.5	6.2	5.3	4.0
307	rengu_066	10.4	9.9	8.7	7.1	6.3	9.6	8.8	7.9	6.6	6.1	9.8	8.9	8.2	6.8	5.6
308	peleque066	7.5	7.7	6.4	5.3	4.7	7.4	6.8	6.1	5.2	4.7	7.7	7.0	6.3	5.4	5.0
310	p.corte066	46.0	41.7	37.8	31.8	25.9	43.8	39.5	34.3	29.9	24.2	44.0	38.5	34.8	28.8	22.5
311	s.fern066	30.6	27.3	25.4	22.0	17.8	27.6	24.6	22.3	19.1	16.0	27.7	24.4	22.1	18.5	14.9
313	nancagu066	3.0	3.0	2.4	2.0	1.7	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7
314	paniah066	7.6	7.5	6.1	4.9	4.3	7.4	6.7	5.7	4.7	4.2	7.4	6.5	5.9	4.8	4.3
315	itahue_066	2.7	2.3	2.3	2.2	1.9	2.5	2.2	2.1	2.1	1.8	2.4	2.2	2.0	2.0	1.8
316	s.ped.c066	10.0	9.1	8.7	8.0	7.0	9.4	8.5	8.0	7.4	6.5	8.7	7.6	7.2	6.4	5.4
317	curico_066	36.1	30.6	29.9	26.5	23.9	34.1	29.7	27.2	25.0	22.1	31.7	28.2	24.6	22.2	19.1
318	quinta_066	3.0	2.2	2.6	2.3	2.1	2.5	2.0	2.1	1.9	1.6	2.3	2.0	1.9	1.7	1.6
319	chimbar066	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5
323	s.raf.e066	2.5	2.6	2.0	1.6	1.5	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	2.5	2.3	1.9	1.7	1.6
324	v.prat_066	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8
325	parrona066	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
326	hualañe066	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
327	licante066	1.6	1.6	1.3	1.0	0.9	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0
328	panguil066	4.7	4.0	3.6	3.1	2.2	4.6	3.9	3.5	3.2	2.4	4.8	4.3	3.7	3.1	2.2
329	talca1_066	21.5	19.6	15.5	12.1	9.8	19.9	16.9	13.0	10.6	9.0	18.9	15.8	13.5	10.5	8.5
330	talca2_066	20.5	20.4	15.9	11.7	9.7	19.7	18.0	14.0	11.3	9.4	20.5	18.8	16.3	12.3	10.0
332	maule_066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
333	s.migue066	2.9	2.7	2.2	1.7	1.5	2.9	2.4	1.9	1.6	1.5	2.7	2.3	2.0	1.5	1.4
335	coop.li066	6.2	5.7	5.2	4.7	4.3	5.3	4.8	4.3	3.7	3.6	5.3	4.6	4.1	3.5	3.0
336	v.alegr066	2.9	2.5	2.0	1.8	1.4	2.7	2.2	1.8	1.9	1.5	2.4	2.0	1.7	1.5	1.2
337	s.javie066	5.8	5.2	4.8	4.4	3.4	6.1	5.4	4.8	4.4	3.4	4.8	4.4	3.9	3.5	2.7
338	constit066	18.4	15.3	14.6	13.3	10.2	18.2	15.7	14.3	12.7	10.2	18.2	15.8	14.2	12.4	9.2
340	lin.con066	10.9	11.0	8.4	6.3	5.6	10.4	9.6	7.3	6.0	5.4	10.2	9.3	8.0	6.0	5.3
341	panimav066	1.7	1.4	1.4	1.3	1.0	1.5	1.3	1.3	1.3	1.0	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1
343	longavi066	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
344	retiro_066	1.1	1.2	1.0	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6
345	parral_066	7.1	6.9	5.6	4.5	4.0	6.6	6.0	4.9	4.1	3.6	6.7	6.0	5.3	4.3	3.8
346	cauquen066	5.8	5.7	4.4	3.4	3.1	5.6	4.9	3.9	3.2	2.9	5.6	5.0	4.3	3.4	2.9
347	chillan066	39.3	37.7	29.8	22.2	18.5	38.6	34.2	26.6	21.4	18.5	37.8	33.5	29.0	22.0	18.3
348	cocharc066	4.7	4.7	3.8	3.1	2.9	4.6	4.1	3.4	2.9	2.7	4.7	4.2	3.7	3.2	2.8
349	s.carlo066	5.9	5.8	4.8	3.8	3.3	5.7	5.1	4.3	3.6	3.2	5.6	5.0	4.4	3.6	3.1
350	niquen_066	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
351	charrua066	11.0	11.0	8.6	6.2	5.1	10.5	9.5	7.8	6.1	5.3	10.5	9.5	8.0	6.4	5.3
352	enlace_066	14.6	14.5	14.4	13.8	12.1	15.2	15.4	14.3	13.7	12.7	14.5	14.3	13.8	13.0	11.2
353	bucalem066	3.5	3.8	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	4.0	4.0	3.8	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7
354	cholqua066	0.5	1.0	1.7	1.6	3.4	0.5	0.6	1.0	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
355	laja__066	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
356	quilmo_066	4.9	4.8	3.9	3.1	2.8	4.6	4.1	3.5	3.0	2.8	2.9	2.7	2.4	2.2	1.9
357	t.esqui066	3.6	3.3	2.8	2.5	2.2	3.4	3.1	2.7	2.5	2.2	3.9	3.5	3.1	2.9	2.4

Nº	Barra	Jul-05					Ago-05					Sep-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
358	concepc066	19.7	20.7	16.0	11.1	9.3	19.3	18.3	14.1	10.5	9.2	16.3	15.6	13.5	10.8	9.0
360	penco_066	6.4	5.7	6.0	5.4	3.9	6.4	5.9	5.9	5.2	4.2	6.1	5.9	5.4	5.3	3.8
361	bellavi066	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6
362	tome_066	7.3	6.0	6.0	5.4	4.1	7.3	6.3	5.9	5.4	4.4	7.1	6.2	5.6	5.3	4.0
363	spedrc1066	23.5	23.6	26.5	25.9	23.3	24.4	25.5	26.7	27.3	26.9	22.4	25.1	24.0	26.2	25.5
364	spedrc2066	10.6	11.9	9.2	6.3	5.3	10.5	10.2	8.1	5.9	5.2	9.8	9.6	8.2	6.0	5.0
366	lcolor2066	12.5	10.8	10.5	10.0	7.4	12.3	10.8	10.1	9.6	6.9	12.4	11.2	10.2	10.1	7.4
369	petrox2066	33.0	33.1	32.8	33.1	32.7	33.9	34.1	34.1	34.1	34.3	34.8	35.1	35.1	35.4	35.0
370	s.vicen066	12.3	9.9	12.4	12.8	10.8	11.3	12.3	12.5	12.3	10.8	11.9	12.2	12.8	13.2	11.6
371	c.biob1066	3.9	2.7	3.6	3.9	1.8	4.8	4.3	5.1	5.2	5.0	5.9	5.5	5.5	6.4	6.3
374	corone2066	28.4	25.4	26.0	22.6	16.8	27.8	25.8	25.3	22.6	18.2	28.5	25.8	24.4	21.4	14.4
375	lota1_066	7.7	7.5	7.2	6.1	4.8	7.5	7.2	6.8	6.0	4.8	7.3	7.1	6.7	6.0	5.3
377	colcura066	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
378	c.arauce066	1.3	0.9	1.9	2.0	0.4	2.3	2.1	2.7	2.2	1.5	1.3	1.4	1.8	2.0	0.1
380	carampa066	3.7	4.1	3.0	2.3	1.9	3.7	3.6	2.8	2.2	2.0	3.6	3.4	2.9	2.2	1.9
381	curanil066	6.4	5.1	6.2	5.7	4.2	6.1	5.6	6.0	5.6	4.4	5.8	5.9	5.3	5.5	3.8
382	t.pinos066	7.0	5.1	6.4	5.4	4.4	6.8	5.5	6.1	5.3	4.5	6.6	5.9	5.3	5.4	4.3
384	lebu_066	2.4	1.8	2.3	1.6	1.4	2.2	1.9	2.0	1.5	1.4	2.1	2.2	1.7	1.6	1.5
385	l.angel066	49.8	45.7	39.5	31.7	25.2	48.1	43.2	36.4	30.5	25.9	46.4	41.6	36.8	29.1	23.1
387	negrete066	6.7	7.1	5.5	4.1	3.7	6.7	6.4	5.0	4.0	3.7	6.5	6.1	5.3	4.2	3.8
388	renaico066	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2
389	angol_066	8.4	8.4	6.9	5.3	4.4	7.4	6.9	6.0	4.9	4.2	7.1	7.0	5.7	4.8	4.1
390	collipu066	2.4	2.2	2.8	2.5	2.3	2.2	2.4	2.6	2.3	2.0	2.2	2.8	2.3	2.4	2.2
391	victori066	8.9	8.5	8.5	6.8	6.3	8.2	8.4	7.8	6.5	6.2	7.8	8.8	7.1	6.5	6.1
393	lautaro066	8.7	8.6	7.1	6.1	5.0	8.4	7.8	6.8	5.9	5.2	8.2	7.6	6.8	5.9	4.7
394	pillanl066	0.9	0.4	0.9	1.0	0.7	0.9	0.7	1.1	1.1	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1	0.8
396	necsa_066	2.8	2.8	2.6	2.2	1.1	2.9	2.9	2.6	2.2	1.6	2.9	2.8	2.7	2.2	1.2
398	marquez066	4.9	4.4	5.1	5.1	5.2	4.7	4.3	4.8	4.8	4.7	5.0	4.6	4.6	4.9	4.7
399	guayaca066	11.4	11.9	9.9	7.8	6.9	11.7	10.9	9.4	8.1	7.2	11.6	10.8	9.9	7.9	6.7
402	andacol066	2.1	1.7	2.2	2.2	2.0	2.2	1.9	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2
403	ovalle_066	12.7	12.9	10.3	8.3	7.4	12.6	11.4	9.5	7.9	7.1	13.9	12.0	10.6	8.7	7.6
404	m.patri066	2.9	2.5	2.0	1.6	1.5	2.5	2.0	1.6	1.3	1.3	4.5	2.9	2.3	2.2	1.9
406	punitaq066	2.3	2.2	2.0	1.7	1.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	3.9	3.0	2.5	2.2	2.0
407	e.sauce066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
409	combarb066	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5
410	illapel066	5.4	5.9	4.5	3.6	3.2	5.5	5.1	4.3	3.5	3.2	5.6	5.2	4.7	3.8	3.3

Barras

(Consumos en MW pr

Nº	Barra	Oct-05					Nov-05					Dic-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
105	chuscha110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
106	l.color110	4.6	4.1	5.0	5.2	5.3	3.7	4.1	4.3	4.5	4.4	3.9	3.9	4.0	4.3	4.2
109	huasco_110	31.6	30.1	32.5	32.1	32.9	32.9	33.5	34.0	33.5	33.6	29.6	30.3	30.9	31.3	32.3
110	vallena110	9.9	8.4	7.6	6.3	5.5	8.8	8.4	7.3	6.1	5.1	8.3	7.7	7.1	5.8	5.1
111	algarro110	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
112	d.amigo110	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0
113	pajonal110	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
114	incahua110	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
115	romeral110	6.5	5.8	6.1	6.0	5.7	7.0	6.7	6.0	6.0	5.5	6.7	6.4	6.3	5.8	5.2
116	l.compa110	8.3	4.8	5.0	3.8	3.2	5.4	5.5	4.9	4.0	3.2	5.4	5.2	4.8	3.9	3.6
117	p.azuca110	17.5	12.3	11.6	9.0	8.0	13.5	13.0	11.7	9.8	8.3	14.4	13.9	13.1	11.2	10.5
118	s.joaqu110	24.5	20.1	16.3	12.3	10.6	21.1	19.6	15.5	12.3	10.4	19.4	18.9	16.8	13.1	11.5
120	e.indio110	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
121	vicuna_110	6.4	7.4	6.3	5.1	4.4	8.5	7.5	6.6	5.4	4.8	7.5	7.1	6.9	5.9	5.5
122	e.penon110	13.5	13.6	13.2	12.9	12.5	13.7	13.0	12.7	12.4	12.0	13.9	13.5	13.5	13.2	13.2
124	quinqui110	8.0	7.1	6.2	4.8	4.4	7.6	6.9	5.9	4.8	4.2	7.2	7.0	6.6	5.5	5.2
126	choapa_110	3.8	2.6	2.5	2.3	2.0	2.9	2.8	2.4	2.3	2.0	2.6	2.6	2.5	2.3	2.4
127	cabildo110	11.6	12.6	10.7	9.0	7.7	13.0	11.8	10.8	9.3	8.0	13.1	12.8	12.7	11.0	11.0
128	c.vieja110	4.4	3.5	3.5	3.0	2.9	3.4	3.5	3.3	3.0	2.8	4.1	3.9	3.8	3.4	3.3
132	s.pedro110	46.1	37.0	32.5	24.5	21.2	40.5	37.8	32.2	25.6	21.9	40.4	37.3	33.6	25.7	22.1
135	c.cale1110	31.3	30.5	31.1	30.7	30.6	30.0	29.9	29.9	30.2	30.1	29.5	30.1	30.5	30.6	30.3
136	c.cale2110	46.0	43.8	40.7	36.5	33.7	44.6	42.4	39.5	35.6	32.3	44.5	42.8	41.4	37.0	35.1
138	s.bern1110	25.1	22.2	18.0	14.2	10.6	22.1	19.5	17.0	13.6	9.5	22.8	19.9	17.8	13.7	10.4
139	s.bern2110	25.1	22.2	18.0	14.2	10.6	22.1	19.5	17.0	13.6	9.5	22.8	19.9	17.8	13.7	10.4
140	malloco110	45.4	40.6	37.2	32.8	30.2	42.1	39.1	36.4	32.4	28.5	44.4	41.6	39.7	35.2	31.9
141	laguir110	28.8	26.3	23.8	21.9	19.7	29.3	28.0	26.0	24.0	21.5	29.4	28.2	26.6	24.0	21.8
142	l.espe1110	15.7	15.1	12.1	10.1	8.0	19.5	17.2	15.0	13.3	10.1	18.7	16.3	14.9	13.0	10.5
143	l.espe2110	15.7	15.1	12.1	10.1	8.0	19.5	17.2	15.0	13.3	10.1	18.7	16.3	14.9	13.0	10.5
144	maipu1_110	38.7	38.4	32.0	26.3	20.7	41.2	36.5	31.8	27.0	21.7	37.6	33.4	30.5	25.1	20.2
145	maipu2_110	38.7	38.4	32.0	26.3	20.7	41.2	36.5	31.8	27.0	21.7	37.6	33.4	30.5	25.1	20.2
146	l.vall1110	19.3	19.1	14.9	12.4	10.3	21.0	18.2	16.0	13.2	10.5	19.4	16.8	15.5	12.8	10.4
147	l.vall2110	19.3	19.1	14.9	12.4	10.3	21.0	18.2	16.0	13.2	10.5	19.4	16.8	15.5	12.8	10.4
148	pajari1110	38.7	27.5	25.4	20.0	17.0	29.6	28.3	24.5	19.9	16.3	29.8	28.0	24.9	19.3	15.8
149	pajari2110	38.7	27.5	25.4	20.0	17.0	29.6	28.3	24.5	19.9	16.3	29.8	28.0	24.9	19.3	15.8
150	s.jose1110	31.4	24.6	21.5	16.3	13.5	27.8	25.7	22.2	17.8	14.5	27.7	25.2	23.1	18.2	15.4
151	s.jose2110	31.4	24.6	21.5	16.3	13.5	27.8	25.7	22.2	17.8	14.5	27.7	25.2	23.1	18.2	15.4
152	pudahu1110	19.4	13.8	13.2	10.5	9.2	16.0	15.7	13.6	11.1	10.1	15.8	15.2	13.7	10.8	9.1
153	pudahu2110	19.4	13.8	13.2	10.5	9.2	16.0	15.7	13.6	11.1	10.1	15.8	15.2	13.7	10.8	9.1
154	l.boza1110	19.7	20.3	17.4	15.8	13.6	21.0	18.2	16.4	15.2	12.6	22.0	19.7	18.6	16.7	14.6
155	l.boza2110	19.7	20.3	17.4	15.8	13.6	21.0	18.2	16.4	15.2	12.6	22.0	19.7	18.6	16.7	14.6
156	quilic1110	27.5	24.9	20.6	17.2	13.8	27.6	25.1	22.5	19.4	16.2	27.4	25.0	22.5	18.8	15.2
157	quilic2110	27.5	24.9	20.6	17.2	13.8	27.6	25.1	22.5	19.4	16.2	27.4	25.0	22.5	18.8	15.2
158	concha1110	21.2	23.1	19.0	17.5	15.6	21.9	19.1	17.3	15.9	13.0	19.8	18.4	17.7	15.8	14.1
159	concha2110	21.2	23.1	19.0	17.5	15.6	21.9	19.1	17.3	15.9	13.0	19.8	18.4	17.7	15.8	14.1
160	recole1110	25.7	21.5	18.1	14.2	12.0	23.5	21.2	18.1	14.8	12.0	22.9	20.5	18.4	14.5	12.1
161	recole2110	25.7	21.5	18.1	14.2	12.0	23.5	21.2	18.1	14.8	12.0	22.9	20.5	18.4	14.5	12.1
162	s.crist110	77.6	101.8	63.9	44.9	38.6	108.5	86.9	61.7	45.9	38.9	101.1	83.2	65.0	46.3	37.8
164	l.dehe1110	14.5	11.2	9.7	7.7	6.6	12.7	11.6	10.4	8.7	7.5	12.8	11.2	10.3	8.5	7.7
165	l.dehe2110	14.5	11.2	9.7	7.7	6.6	12.7	11.6	10.4	8.7	7.5	12.8	11.2	10.3	8.5	7.7

Nº	Barra	Oct-05					Nov-05					Dic-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
166	vitacu1110	39.8	50.0	32.1	23.1	20.4	54.7	43.9	31.5	24.0	20.7	51.0	41.5	32.6	24.1	20.3
167	vitacu2110	39.8	50.0	32.1	23.1	20.4	54.7	43.9	31.5	24.0	20.7	51.0	41.5	32.6	24.1	20.3
168	a.cord1110	29.4	29.6	22.3	17.0	14.7	34.5	29.9	23.8	18.8	16.2	33.2	29.0	24.4	18.7	15.7
169	a.cord2110	29.4	29.6	22.3	17.0	14.7	34.5	29.9	23.8	18.8	16.2	33.2	29.0	24.4	18.7	15.7
170	apoqui1110	33.6	28.2	23.5	18.0	15.4	25.6	23.7	20.4	16.8	15.0	29.4	26.3	22.8	17.4	14.5
171	apoqui2110	33.6	28.2	23.5	18.0	15.4	25.6	23.7	20.4	16.8	15.0	29.4	26.3	22.8	17.4	14.5
172	l.domi1110	17.4	15.0	12.8	10.2	9.0	14.9	13.6	11.4	9.4	8.2	14.4	13.1	11.6	9.4	8.0
173	l.domi2110	17.4	15.0	12.8	10.2	9.0	14.9	13.6	11.4	9.4	8.2	14.4	13.1	11.6	9.4	8.0
175	torre80110	37.7	28.2	25.2	19.5	16.7	30.7	28.4	24.6	19.9	16.8	30.6	27.5	24.8	19.6	16.6
176	l.rein1110	34.0	23.1	22.1	17.1	14.7	24.4	23.4	20.9	17.1	14.3	24.6	22.6	20.9	16.6	14.1
177	l.rein2110	34.0	23.1	22.1	17.1	14.7	24.4	23.4	20.9	17.1	14.3	24.6	22.6	20.9	16.6	14.1
178	florida110	37.5	38.6	35.2	34.2	30.9	53.7	51.0	49.6	48.1	45.0	48.9	47.6	47.4	46.2	45.1
180	p.alto_110	34.1	28.3	24.4	19.3	16.3	31.4	28.5	24.3	20.2	16.8	31.0	28.2	25.0	19.5	16.3
182	quelteh110	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
183	s.rosa1110	29.3	18.5	18.5	14.0	11.8	21.8	21.6	20.1	17.7	16.0	19.1	17.7	16.3	13.0	11.0
184	s.rosa2110	29.3	18.5	18.5	14.0	11.8	21.8	21.6	20.1	17.7	16.0	19.1	17.7	16.3	13.0	11.0
187	l.pint1110	23.5	17.5	15.8	12.4	10.1	17.2	15.9	13.9	11.8	9.0	16.4	15.4	14.4	11.6	9.5
192	altamir110	55.6	52.1	42.3	33.7	27.2	56.3	49.2	41.8	34.9	27.2	52.4	45.7	41.0	33.8	27.8
193	carrasc110	49.4	53.5	40.4	30.5	26.0	57.9	49.1	39.9	31.1	26.1	52.8	45.5	39.4	30.6	25.2
194	l.coche1110	29.3	44.0	27.5	15.4	12.1	44.7	35.7	24.3	14.7	11.8	41.1	33.2	25.4	16.1	11.2
195	l.coche2110	29.3	44.0	27.5	15.4	12.1	46.2	38.6	27.9	17.3	13.9	42.9	36.4	28.3	19.1	12.9
196	ochagav110	32.3	27.1	23.6	19.2	15.8	28.5	25.5	21.2	18.1	14.0	25.6	23.4	22.3	17.7	14.2
197	cister1110	33.1	25.4	22.6	16.6	13.8	27.5	25.4	21.6	17.2	13.7	27.2	24.9	22.8	17.2	14.2
198	cister2110	33.1	25.4	22.6	16.6	13.8	27.5	25.4	21.6	17.2	13.7	27.2	24.9	22.8	17.2	14.2
199	c.hipi1110	15.9	20.0	13.2	9.4	7.7	21.0	17.0	13.0	9.7	8.0	19.1	16.1	13.4	9.7	7.8
200	c.hipi2110	15.9	20.0	13.2	9.4	7.7	21.0	17.0	13.0	9.7	8.0	19.1	16.1	13.4	9.7	7.8
201	s.joaq1110	34.4	38.4	28.4	22.8	17.8	39.9	33.6	28.5	23.9	18.2	36.9	31.4	28.4	23.4	19.1
202	s.joaq2110	34.4	38.4	28.4	22.8	17.8	39.9	33.6	28.5	23.9	18.2	36.9	31.4	28.4	23.4	19.1
203	macull_110	25.8	22.8	19.0	14.4	11.5	24.5	22.7	18.8	14.5	12.2	24.5	22.9	19.6	14.3	11.4
204	macul2_110	25.8	22.8	19.0	14.4	11.5	24.5	22.7	18.8	14.5	12.2	24.5	22.9	19.6	14.3	11.4
205	s.elen1110	32.4	32.2	24.5	19.1	15.8	38.8	32.2	26.8	22.4	17.7	35.9	29.6	26.4	21.4	17.6
206	s.elen2110	32.4	32.2	24.5	19.1	15.8	38.8	32.2	26.8	22.4	17.7	35.9	29.6	26.4	21.4	17.6
208	l.vegas110	15.7	15.7	13.2	11.1	9.9	17.7	15.5	13.4	11.3	9.9	17.5	16.1	14.6	12.0	10.7
210	chagre1110	16.4	16.3	16.4	16.4	16.1	8.1	8.2	8.2	8.9	9.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.2
213	s.feli2110	21.5	19.0	15.8	12.1	10.3	21.8	19.9	17.0	13.8	11.7	22.4	20.5	18.3	14.7	12.5
214	s.rafa1110	20.0	16.0	13.5	10.1	8.5	19.0	17.2	14.4	11.3	9.1	19.3	17.6	15.7	12.1	10.2
222	p.peuco110	27.7	27.1	25.8	24.1	22.7	30.9	29.7	29.8	28.7	27.3	32.0	32.0	31.3	30.4	28.8
223	batuco_110	40.1	38.8	32.8	29.8	26.1	38.5	34.4	30.6	28.3	24.0	37.0	32.4	30.3	27.2	24.3
224	t.enami110	36.9	35.0	36.4	37.0	36.8	34.7	35.4	36.0	36.7	35.9	35.0	35.8	36.1	36.4	36.9
225	ventana110	8.2	6.3	5.8	5.2	4.7	6.3	6.2	5.8	5.4	4.5	6.5	6.0	5.9	5.1	4.6
226	concon_110	31.2	30.2	28.2	26.6	25.2	27.2	25.5	23.9	23.0	21.4	31.6	30.4	29.5	27.1	25.4
227	t.achu1110	7.0	5.5	4.8	3.7	3.2	5.9	5.5	4.7	3.8	3.2	5.7	5.2	4.6	3.6	3.1
228	t.achu2110	7.0	5.5	4.8	3.7	3.2	5.9	5.5	4.7	3.8	3.2	5.7	5.2	4.6	3.6	3.1
229	miraflor110	72.5	62.2	50.9	39.2	33.9	67.1	61.4	50.4	40.5	34.3	65.4	59.3	51.7	39.4	33.6
231	t.plac1110	9.0	7.0	6.2	4.7	4.0	7.6	7.1	6.1	4.9	4.1	7.3	6.6	5.9	4.6	3.9
232	t.plac2110	9.0	7.0	6.2	4.7	4.0	7.6	7.1	6.1	4.9	4.1	7.3	6.6	5.9	4.6	3.9
233	t.valp1110	15.0	11.7	10.3	7.9	6.8	12.7	11.8	10.2	8.2	6.8	12.2	11.1	10.0	7.8	6.6
234	t.valp2110	15.0	11.7	10.3	7.9	6.8	12.7	11.8	10.2	8.2	6.8	12.2	11.1	10.0	7.8	6.6
235	t.p.an1110	5.2	4.1	3.6	2.7	2.3	4.4	4.1	3.5	2.8	2.4	4.2	3.8	3.4	2.7	2.3

Nº	Barra	Oct-05					Nov-05					Dic-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
236	t.p.an2110	5.2	4.1	3.6	2.7	2.3	4.4	4.1	3.5	2.8	2.4	4.2	3.8	3.4	2.7	2.3
239	quipu1110	18.2	14.2	12.5	9.6	8.2	15.4	14.3	12.3	9.9	8.3	14.7	13.4	12.1	9.4	8.0
240	quipu2110	18.2	14.2	12.5	9.6	8.2	15.4	14.3	12.3	9.9	8.3	14.7	13.4	12.1	9.4	8.0
243	sauzal_110	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
244	mineros110	166.4	156.6	158.2	160.9	158.7	158.0	159.6	158.3	161.3	160.4	157.6	160.6	156.3	161.2	161.8
245	maipo_066	23.3	22.9	24.3	24.	24.0	22.1	22.6	22.4	22.6	22.0	23.2	23.2	24.3	24.3	24.1
246	pirque_066	4.2	3.7	3.3	2.7	2.4	4.1	3.7	3.3	2.7	2.3	4.4	4.0	3.7	3.0	2.6
249	manding066	2.1	2.1	1.7	1.4	1.2	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	2.1	2.0	1.8	1.4	1.2
250	larana066	15.3	17.1	15.1	13.8	12.1	20.4	19.6	18.4	16.3	15.2	21.0	20.4	19.7	17.6	16.5
251	marchig066	9.4	9.8	8.4	6.7	5.7	12.0	10.5	9.2	7.5	6.7	14.7	13.4	12.3	9.8	8.6
252	melipil066	17.5	17.2	14.2	11.0	9.9	16.9	15.0	13.0	10.7	8.8	17.4	16.0	14.4	11.5	10.0
253	e.maite066	6.6	6.5	5.3	4.2	3.7	6.4	5.6	4.9	4.0	3.3	6.5	6.0	5.4	4.3	3.8
254	e.paico066	4.6	4.5	3.7	2.9	2.6	4.4	3.9	3.4	2.8	2.3	4.6	4.2	3.8	3.0	2.6
255	e.monte066	8.2	8.1	6.7	5.2	4.7	8.0	7.1	6.1	5.0	4.1	8.2	7.5	6.8	5.4	4.7
257	aconcag066	30.1	29.3	30.0	30.0	29.8	33.6	34.1	34.0	34.3	34.1	25.5	24.1	22.6	23.2	23.2
259	t.quin1066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
261	t.al.n1066	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
262	t.al.n2066	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
263	t.alga1066	7.1	5.5	4.9	3.7	3.2	6.0	5.6	4.8	3.9	3.2	5.7	5.2	4.7	3.7	3.1
264	t.alga2066	7.1	5.5	4.9	3.7	3.2	6.0	5.6	4.8	3.9	3.2	5.7	5.2	4.7	3.7	3.1
265	t.s.se1066	2.7	2.1	1.9	1.4	1.2	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	2.2	2.0	1.8	1.4	1.2
266	t.s.se2066	2.7	2.1	1.9	1.4	1.2	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	2.2	2.0	1.8	1.4	1.2
267	santon066	26.7	21.9	20.1	16.5	14.7	21.3	20.7	19.5	17.5	14.1	24.0	22.9	22.2	19.0	16.4
268	temuco_066	45.9	42.3	33.5	24.6	20.8	42.2	37.8	30.3	22.5	18.3	40.4	36.4	31.0	21.8	18.4
269	p.l.cas066	35.2	28.3	24.7	19.0	16.1	27.8	25.0	21.6	18.2	15.2	26.5	23.6	21.7	17.5	14.9
271	metrenc066	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
272	pitrufq066	6.6	5.9	5.2	4.3	4.0	6.7	6.3	5.6	4.8	4.2	6.5	6.1	5.6	4.7	4.3
273	loncoch066	22.7	19.3	17.2	14.5	12.5	19.0	17.9	15.8	13.8	12.1	18.9	17.4	16.5	13.8	12.4
275	l.lagos066	6.5	5.8	5.3	4.3	4.0	6.0	5.7	5.3	4.2	3.9	5.3	5.2	4.9	4.1	3.7
276	panguip066	7.1	5.7	5.6	4.7	4.5	5.6	5.5	5.1	4.6	4.4	5.1	4.9	4.7	4.1	3.9
277	valdivi066	15.7	14.2	13.2	11.5	10.2	12.3	11.5	10.7	9.1	7.8	13.7	12.9	12.3	10.7	9.5
278	l.union066	12.3	11.2	10.0	8.2	7.3	10.8	10.2	9.6	8.5	8.0	11.1	10.6	9.8	8.1	7.0
279	picarte066	27.4	24.1	20.6	16.0	14.0	22.9	21.0	18.0	14.6	12.1	21.7	19.8	17.6	13.7	11.7
280	chumpul066	6.1	5.8	6.0	6.1	6.0	5.6	5.6	5.6	5.4	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	5.3
281	paillac066	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
282	pichirr066	4.6	4.0	3.6	3.0	2.7	3.5	3.4	3.1	2.5	2.2	3.4	3.2	3.0	2.4	2.2
283	osorno_066	36.6	32.7	28.6	22.9	20.2	29.3	27.6	23.7	19.9	18.7	30.6	28.6	26.0	21.2	18.8
284	pilmajq066	2.6	2.1	2.1	1.6	1.5	2.2	2.2	2.0	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
285	l.negro066	7.2	6.4	6.0	5.2	5.0	9.2	8.9	8.3	7.4	6.7	7.6	7.3	6.5	5.8	4.7
288	frutill066	4.1	3.5	3.2	2.6	2.3	3.5	3.4	3.0	2.5	2.2	3.3	3.2	3.0	2.5	2.2
289	purranq066	5.8	5.0	4.7	3.8	3.6	4.9	5.0	4.5	3.7	3.6	4.8	4.9	4.5	3.8	3.5
290	p.montt066	76.4	70.4	59.9	49.2	41.0	58.9	55.0	48.0	40.2	33.4	56.3	52.6	48.2	39.1	32.2
291	p.varas066	17.4	15.2	14.0	11.9	11.0	14.2	13.7	12.6	11.0	10.2	13.5	13.1	12.4	10.7	9.7
292	a.jahue066	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
293	buin_066	17.7	17.1	14.0	11.4	9.2	23.9	20.6	18.1	15.1	11.7	20.7	18.6	17.3	14.4	12.2
296	i.maipo066	21.2	18.4	16.6	14.	12.6	23.3	22.2	20.2	17.1	15.1	25.1	23.6	22.1	18.9	17.1
297	hospita066	13.7	12.6	10.8	8.2	7.3	10.3	10.0	8.9	7.0	6.4	16.0	15.1	13.7	10.7	9.0
298	s.f.mos066	10.3	10.2	9.7	8.8	8.7	9.2	8.6	8.5	7.6	7.2	9.7	9.5	9.2	8.6	8.2

Nº	Barra	Oct-05					Nov-05					Dic-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
300	rancag2066	33.2	25.6	22.7	17.4	15.0	16.0	15.5	13.9	10.8	9.0	27.2	25.2	22.4	17.3	14.8
301	dole_066	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
303	granero066	10.1	8.5	7.8	6.3	5.5	9.0	8.5	7.9	6.6	5.5	9.1	8.7	8.1	6.8	5.9
304	e.tenie066	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
305	l.lirio066	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4
306	chumaque066	7.8	7.3	6.1	5.0	4.2	8.7	8.0	7.1	6.0	4.8	9.5	8.9	8.1	6.8	5.6
307	rengu_066	11.2	9.7	8.5	6.9	6.0	10.7	9.8	8.7	7.1	5.9	10.7	9.9	9.0	7.4	6.3
308	peleque066	9.9	8.5	7.5	6.0	5.3	10.9	9.7	8.4	6.7	5.7	12.1	11.3	10.3	8.5	7.3
310	p.corte066	46.7	42.0	34.7	27.2	22.2	57.5	51.4	43.3	35.9	28.7	47.2	43.3	38.7	31.9	26.8
311	s.fern066	29.6	25.7	22.1	16.7	14.3	30.9	27.9	24.2	19.4	15.2	31.6	29.4	27.0	20.7	17.7
313	nancagu066	3.6	2.9	2.6	2.0	1.7	3.2	2.9	2.5	1.9	1.6	3.6	3.3	2.9	2.3	1.9
314	paniahu066	9.0	7.4	6.5	5.0	4.4	8.2	7.3	6.3	4.8	4.0	9.1	8.3	7.4	5.7	4.8
315	itahue_066	2.5	2.5	2.0	1.8	1.7	3.4	3.0	2.7	2.5	2.1	3.5	3.2	3.1	2.7	2.4
316	s.ped.c066	9.8	8.6	7.3	5.9	5.1	9.3	8.9	7.9	6.7	5.6	9.8	9.2	8.4	7.2	6.1
317	curico_066	33.6	31.2	26.2	20.7	18.2	32.3	30.0	25.4	20.7	17.7	32.9	30.9	27.6	22.2	19.1
318	quinta_066	2.6	2.4	1.9	1.6	1.4	3.0	2.6	2.3	1.7	1.5	4.0	3.6	3.4	2.7	2.3
319	chimbar066	2.8	2.2	2.0	1.6	1.4	2.8	2.5	2.2	1.8	1.5	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8
323	s.raf.e066	3.1	2.6	2.3	1.8	1.6	3.1	2.7	2.3	1.8	1.6	3.8	3.3	3.0	2.2	2.0
324	v.prat_066	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	1.9	1.6	1.5	1.1	1.0
325	parrona066	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5
326	hualañe066	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	1.1	0.9	0.9	0.6	0.6
327	licante066	1.9	1.6	1.4	1.1	1.0	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	2.5	2.2	1.9	1.5	1.3
328	panguil066	5.2	4.6	3.7	2.8	2.3	4.1	3.4	2.7	2.1	1.6	3.3	2.8	2.5	2.1	1.6
329	talca1_066	18.8	16.9	12.3	9.5	8.0	17.1	15.0	11.5	8.7	7.0	13.7	12.2	10.2	7.4	6.0
330	talca2_066	23.5	18.5	16.0	11.7	10.0	20.8	19.1	16.3	13.1	10.7	23.2	21.1	18.8	14.1	11.9
332	maule_066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
333	s.migue066	2.9	2.5	2.1	1.6	1.4	2.8	2.6	2.2	1.6	1.4	2.8	2.4	2.1	1.5	1.3
335	coop.li066	5.4	4.5	4.0	3.0	2.7	6.6	5.9	5.2	4.2	3.1	6.8	6.1	5.6	4.5	3.9
336	v.alegr066	2.3	2.3	1.8	1.5	1.2	2.7	2.5	2.2	1.7	1.4	2.2	2.2	2.2	1.9	1.8
337	s.javie066	6.0	4.8	4.0	3.3	2.6	5.7	5.5	4.6	3.8	3.2	5.9	5.6	4.9	3.9	3.4
338	constit066	15.1	17.3	13.2	10.7	8.5	18.1	15.3	13.5	12.0	9.4	15.6	13.0	12.1	10.2	8.2
340	lin.con066	11.2	9.1	8.1	6.0	5.2	9.3	9.3	7.8	6.0	5.2	9.3	9.1	8.0	6.2	5.2
341	panimav066	3.2	2.3	2.2	1.6	1.5	2.0	1.9	1.6	1.2	1.1	3.1	3.0	2.8	2.2	1.9
343	longavi066	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	1.6	1.3	1.1	0.8	0.7	1.9	1.7	1.4	1.1	1.0
344	retiro_066	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
345	parral_066	7.8	6.4	5.7	4.3	3.9	6.7	6.1	5.1	4.1	3.5	7.9	7.2	6.5	5.1	4.4
346	cauquen066	6.4	5.4	4.6	3.3	2.9	5.6	5.2	4.5	3.4	2.9	5.9	5.3	4.8	3.6	3.1
347	chillan066	37.1	32.4	27.7	20.6	17.5	37.2	34.1	28.8	22.9	18.9	37.2	34.2	30.2	23.6	19.7
348	cocharc066	5.5	4.5	4.2	3.4	3.0	6.2	5.5	5.0	4.2	3.6	6.1	5.5	5.2	4.3	3.9
349	s.carlo066	6.5	5.3	4.7	3.7	3.3	6.6	6.1	5.5	4.6	3.9	6.3	5.8	5.3	4.3	3.9
350	niquen_066	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
351	charrua066	10.4	7.4	6.3	4.6	4.0	10.4	9.4	8.1	6.3	5.4	10.3	9.4	8.7	6.8	5.6
352	enlace_066	15.9	15.4	14.8	13.5	12.2	13.6	13.5	13.5	12.6	11.9	13.6	13.2	13.6	12.9	12.5
353	bucalem066	3.7	3.5	3.9	3.8	3.7	3.2	3.4	3.2	2.8	2.4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.3
354	cholqua066	0.9	0.4	0.3	0.6	1.0	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.9	0.8	0.5	0.6	0.3
355	laja__066	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6
356	quilmo_066	2.5	2.5	2.6	2.3	2.3	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	2.9	2.7	2.5	1.9	1.6
357	t.esqui066	4.4	3.8	3.5	2.8	2.4	3.8	3.4	3.1	2.4	2.1	4.2	3.9	3.6	2.9	2.5

Nº	Barra	Oct-05					Nov-05					Dic-05				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
358	concepc066	21.1	15.8	14.6	10.5	8.9	17.3	16.3	14.3	11.0	9.2	16.2	15.1	13.8	10.3	8.4
360	penco_066	7.8	6.6	5.8	4.6	3.7	6.5	6.0	5.3	4.4	3.5	6.2	5.7	5.4	4.2	3.4
361	bellavi066	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6
362	tome_066	7.6	7.4	6.1	4.9	4.0	7.3	6.2	5.7	4.8	3.7	6.9	5.9	5.6	4.6	3.7
363	spedrc1066	25.5	23.3	25.1	25.4	25.3	25.0	25.6	26.6	27.4	26.8	24.9	25.6	24.9	25.9	26.0
364	spedrc2066	12.3	8.6	8.2	6.0	5.1	7.4	7.0	6.2	5.0	4.1	7.2	6.5	6.0	4.7	4.0
366	lcolor2066	20.2	21.3	17.4	16.2	12.3	18.5	16.0	14.8	14.0	10.5	13.1	11.4	11.1	9.9	7.9
369	petrox2066	36.5	36.1	35.8	36.0	35.8	32.4	32.3	32.6	32.5	32.7	36.0	35.8	35.8	35.8	36.2
370	s.vicen066	13.9	12.7	12.8	12.2	10.8	15.3	14.9	15.5	15.5	13.4	16.6	16.2	15.7	15.4	14.5
371	c.biob1066	4.6	4.3	5.1	5.1	4.2	4.9	4.9	5.2	4.8	4.7	5.2	5.1	5.2	5.0	4.4
374	corone2066	23.3	20.4	17.4	13.3	11.1	22.2	20.8	19.3	16.3	13.1	25.8	23.2	22.2	18.7	15.1
375	lota1_066	8.7	7.3	6.9	5.7	5.1	6.8	6.4	5.9	5.0	4.4	6.3	6.0	5.9	4.8	4.4
377	colcura066	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
378	c.arauc066	0.5	1.6	1.7	1.7	0.7	1.6	1.4	2.8	1.8	0.5	2.3	1.6	1.7	2.2	1.3
380	carampa066	4.4	3.1	2.9	2.3	2.0	3.4	3.2	2.8	2.3	2.0	3.4	3.2	2.9	2.3	2.0
381	curanil066	6.7	6.6	5.7	5.3	4.1	5.0	4.6	4.2	3.7	2.8	4.9	4.5	4.2	3.8	3.0
382	t.pinos066	8.1	7.5	6.6	5.3	4.6	8.3	7.6	6.9	5.7	4.7	8.3	7.4	7.0	5.6	5.0
384	lebu_066	2.7	2.6	2.3	1.6	1.4	2.7	2.5	2.2	1.5	1.3	2.7	2.4	2.3	1.7	1.4
385	l.angel066	46.9	44.6	37.6	29.0	24.1	47.8	43.8	37.8	30.1	25.2	45.8	42.5	38.5	30.0	25.4
387	negrete066	7.9	5.9	5.4	4.1	3.5	5.7	5.4	4.8	3.9	3.3	5.8	5.4	4.9	3.8	3.4
388	renaico066	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
389	angol_066	9.0	7.0	6.3	5.0	4.1	7.4	6.9	6.1	5.1	4.3	7.7	7.2	6.5	5.2	4.6
390	collipu066	3.4	2.8	2.7	2.3	2.1	2.9	2.8	2.6	2.2	1.9	2.8	2.7	2.6	2.2	2.0
391	victori066	11.2	9.0	8.4	6.7	6.2	9.4	8.9	7.9	6.8	6.0	9.4	8.7	8.1	6.7	6.2
393	lautaro066	9.1	7.6	6.6	5.7	4.8	7.6	6.9	6.1	5.4	4.5	7.5	6.7	6.3	5.3	4.8
394	pillanl066	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	1.5	1.5	1.4	1.2	0.9	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
396	necsa_066	2.8	3.0	2.5	2.1	1.4	3.0	2.8	2.7	2.2	1.3	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0
398	marquez066	5.4	5.1	4.8	4.6	4.4	5.2	4.9	4.6	4.4	4.0	4.2	4.1	4.0	3.8	3.8
399	guayaca066	14.4	10.6	9.7	7.6	6.7	11.1	10.6	9.0	7.2	5.6	10.6	10.5	10.0	8.2	7.7
402	andacol066	3.0	2.1	2.2	2.2	2.0	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	2.6	2.5	2.5	2.3	2.4
403	ovalle_066	15.9	13.8	11.8	9.0	8.0	15.7	14.1	12.0	9.8	8.3	14.8	14.1	13.3	11.1	10.4
404	m.patri066	4.5	5.8	4.2	2.9	2.5	8.7	7.6	6.7	5.5	4.7	9.7	9.2	8.7	7.4	6.5
406	punitaq066	4.9	5.6	4.5	3.5	3.1	7.2	6.4	5.6	4.5	3.8	7.1	6.6	6.0	4.8	4.1
407	e.sauce066	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
409	combarb066	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8
410	illapel066	7.5	5.1	4.8	3.8	3.3	6.3	6.0	5.2	4.4	3.7	5.8	5.7	5.4	4.6	4.3

ANEXO N°2
SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y PARAMETROS

Tabla : Sistema de Transmisión

Nº	LINEA O TRANSFORMADOR			PROPIETARIO	R [p.u.]	X [p.u.]	CAPACIDAD [MW]
	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]				
1	ancoa_500	a.jahue500	500	TRANSELEC	0.0026	0.0307	455
2	ancoa_500	a.jahue500	500	TRANSELEC	0.0022	0.0282	495
3	ancoa_500	a.jahue500	500	TRANSELEC	0.0026	0.0133	723
4	ancoa_500	a.jahue500	500	TRANSELEC	0.0022	0.0142	677
5	ancoa_500	polpaic500	500	S/I	0.0026	0.0170	700
6	charrua500	ancoa_500	500	TRANSELEC	0.0020	0.0123	658
7	charrua500	ancoa_500	500	TRANSELEC	0.0016	0.0126	642
8	a.jahue500	polpaic500	500	S/I	0.0006	0.0079	700
9	paposo_220	d.almag220	220	TRANSELEC	0.0152	0.1492	196
10	paposo_220	d.almag220	220	TRANSELEC	0.0152	0.1492	196
11	d.almag220	c.pinto220	220	TRANSELEC	0.0149	0.0593	208
12	c.pinto220	cardone220	220	TRANSELEC	0.0155	0.0619	220
13	cardone220	maitenc220	220	TRANSELEC	0.0275	0.1095	109
14	cardone220	maitenc220	220	GUACOLDA	0.0265	0.1074	111
15	guacold220	maitenc220	220	GUACOLDA	0.0033	0.0154	343
16	guacold220	maitenc220	220	GUACOLDA	0.0033	0.0154	343
17	maitenc220	p.azuca220	220	TRANSELEC	0.0405	0.1659	95
18	maitenc220	p.azuca220	220	TRANSELEC	0.0405	0.1659	94
19	p.azuca220	l.vilos220	220	TRANSELEC	0.0407	0.1862	112
20	p.azuca220	l.vilos220	220	TRANSELEC	0.0407	0.1862	112
21	l.vilos220	choapa_220	220	CGE TRANSMISION	0.0000	0.0010	74
22	l.vilos220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0256	0.1015	130
23	l.vilos220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0256	0.1015	130
24	s.luis_220	quillot220	220	TRANSQUILLOTA	0.0004	0.0043	1176
25	s.luis_220	quillot220	220	TRANSQUILLOTA	0.0004	0.0043	1176
26	quillot220	l.piuqu220	220	ENDESA	0.0344	0.1346	176
27	quillot220	l.piuqu220	220	ENDESA	0.0344	0.1346	176
28	a.santa220	s.luis_220	220	CHILQUINTA	0.0034	0.0194	392
29	l.maqui220	polpaic220	220	MIN. VALPARAISO	0.0275	0.1147	125
30	l.maqui220	polpaic220	220	MIN. VALPARAISO	0.0275	0.1147	125
31	polpaic220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0020	0.0237	535
32	polpaic220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0020	0.0237	535
33	polpaic220	maitene220	220	COLBUN	0.0124	0.0523	S/I
34	polpaic220	e.salto220	220	CHILECTRA	0.0034	0.0324	323
35	polpaic220	e.salto220	220	CHILECTRA	0.0034	0.0324	323
36	a.jahue220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0035	0.0407	240
37	a.jahue220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0035	0.0407	240
38	lampa_220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0035	0.0132	310
39	lampa_220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0035	0.0132	310
40	c.navia220	lampa_220	220	TRANSELEC	0.0028	0.0105	310
41	c.navia220	lampa_220	220	TRANSELEC	0.0028	0.0105	310
42	c.navia220	polpaic220	220	S/I	0.0063	0.0237	304
43	c.chena220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0025	0.0099	181
44	c.chena220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0025	0.0099	181
45	rapel_220	a.melip220	220	TRANSELEC	0.0118	0.0462	320
46	rapel_220	a.melip220	220	TRANSELEC	0.0118	0.0462	320
47	a.melip220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0118	0.0463	320
48	a.melip220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0118	0.0463	320
49	a.jahue220	c.chena220	220	TRANSELEC	0.0042	0.0216	191
50	a.jahue220	c.chena220	220	TRANSELEC	0.0042	0.0216	192
51	a.jahue220	c.chena220	220	S/I	0.0048	0.0235	255
52	l.alta_220	pehuenc220	220	TRANSELEC	0.0047	0.0187	193
53	pehuenc220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0021	0.0194	512
54	pehuenc220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0021	0.0194	512
55	itahue_220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0057	0.0555	196
56	itahue_220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0057	0.0555	196
57	colbun_220	candela220	220	COLBUN	0.0161	0.1370	S/I
58	colbun_220	candela220	220	COLBUN	0.0161	0.1370	S/I
59	candela220	maipo_220	220	COLBUN	0.0035	0.0297	S/I
60	candela220	maipo_220	220	COLBUN	0.0035	0.0297	S/I
61	candela220	mineros220	220	COLBUN	0.0027	0.0131	S/I
62	candela220	mineros220	220	COLBUN	0.0027	0.0131	S/I
63	maipo_220	a.jahue220	220	COLBUN	0.0001	0.0001	S/I

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
64	buin_220	a.jahue220	220	CHILECTRA	0.0000	0.0001	423
65	charrua220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0203	0.1443	190
66	charrua220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0203	0.1443	190
67	charrua220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0166	0.1629	169
68	charrua220	m.dolor220	220	ENDESA	0.0057	0.0269	186
69	m.dolor220	inforsa220	220	ENDESA	0.0071	0.0300	186
70	m.dolor220	cmpclaj220	220	ENDESA	0.0050	0.0243	186
71	antuco_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0058	0.0533	439
72	antuco_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0058	0.0533	439
73	toro_220	antuco_220	220	TRANSELEC	0.0015	0.0141	524
74	toro_220	antuco_220	220	TRANSELEC	0.0015	0.0141	524
75	antuco_220	trupan_220	220	TRANSELEC	0.0020	0.0184	439
76	trupan_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0038	0.0350	524
77	pangue_220	trupan_220	220	TRANSELEC	0.0076	0.0698	524
78	pangue_220	cholgua220	220	TRANSELEC	0.0050	0.0480	501
79	cholgua220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0061	0.0586	501
80	rucue_220	charrua220	220	COLBUN	0.0071	0.0508	S/I
81	rucue_220	charrua220	220	COLBUN	0.0071	0.0508	S/I
82	peuchen220	mampil_220	220	IBENER	0.0019	0.0090	267
83	mampil_220	rucue_220	220	IBENER	0.0047	0.0223	267
84	concepc220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0148	0.0574	255
85	concepc220	charrua220	220	S/I	0.0148	0.0574	225
86	hualpen220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0133	0.0681	273
87	charrua220	n.coron220	220	S/I	0.0081	0.0416	85
88	n.coron220	hualpen220	220	S/I	0.0032	0.0163	300
89	esperan220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0146	0.0748	225
90	temuco_220	esperan220	220	TRANSELEC	0.0166	0.0852	222
91	charrua220	n.temuc220	220	S/I	0.0206	0.1247	245
92	charrua220	n.temuc220	220	S/I	0.0206	0.1247	245
93	n.temuc220	temuco_220	220	S/I	0.0038	0.0109	245
94	temuco_220	l.cirue220	220	TRANSELEC	0.0232	0.0917	179
95	l.cirue220	valdivi220	220	TRANSELEC	0.0083	0.0328	179
96	n.temuc220	valdivi220	220	S/I	0.0319	0.1217	179
97	b.blanc220	valdivi220	220	TRANSELEC	0.0220	0.0870	182
98	p.montt220	b.blanc220	220	TRANSELEC	0.0227	0.0942	174
99	p.montt220	temuco_220	220	TRANSELEC	0.1063	0.3059	166
100	p.montt220	n.temuc220	220	TRANSELEC	0.1063	0.3059	166
101	canutil220	p.montt220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0506	179
102	canutil220	p.montt220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0506	179
103	l.almen220	a.jahue220	220	CHILECTRA	0.0094	0.0644	423
104	l.almen220	a.jahue220	220	CHILECTRA	0.0094	0.0644	423
105	alfalfa220	l.almen220	220	GENER	0.0076	0.0357	187
106	alfalfa220	l.almen220	220	GENER	0.0076	0.0357	187
107	isla_154	ciprese154	154	TRANSELEC	0.0018	0.0057	105
108	isla_154	ciprese154	154	TRANSELEC	0.0018	0.0057	105
109	curilli154	itahue_154	154	TRANSELEC	0.0482	0.1749	140
110	ciprese154	curilli154	154	TRANSELEC	0.0063	0.0228	140
111	ciprese154	m.melad154	154	TRANSELEC	0.0158	0.0574	140
112	m.melad154	itahue_154	154	TRANSELEC	0.0386	0.1404	140
113	paine_154	a.jahue154	154	TRANSELEC	0.0061	0.0283	179
114	rancagu154	paine_154	154	TRANSELEC	0.0149	0.0702	179
115	p.corte154	rancagu154	154	TRANSELEC	0.0080	0.0324	123
116	p.corte154	a.jahue154	154	TRANSELEC	0.0217	0.0976	179
117	p.corte154	rancagu154	154	TRANSELEC	0.0080	0.0324	123
118	rancagu154	a.jahue154	154	TRANSELEC	0.0210	0.0985	179
119	tilcoco154	p.corte154	154	TRANSELEC	0.0096	0.0347	123
120	tilcoco154	p.corte154	154	TRANSELEC	0.0096	0.0347	123
121	s.ferna154	tilcoco154	154	TRANSELEC	0.0159	0.0579	123
122	s.ferna154	tilcoco154	154	TRANSELEC	0.0159	0.0579	123
123	teno_154	s.ferna154	154	TRANSELEC	0.0133	0.0485	123
124	teno_154	s.ferna154	154	TRANSELEC	0.0133	0.0485	123
125	itahue_154	teno_154	154	TRANSELEC	0.0182	0.0661	123
126	itahue_154	teno_154	154	TRANSELEC	0.0182	0.0661	123
127	rancagu154	m.v.cen154	154	TRANSELEC	0.0135	0.0214	106

LINEA O TRANSFORMADOR				PROPIETARIO	R [p.u.]	X [p.u.]	CAPACIDAD [MW]
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]				
128	m.v.cen154	sauzal_154	154	TRANSELEC	0.0031	0.0048	63
129	maule_154	itahue_154	154	TRANSELEC	0.0239	0.0747	105
130	maule_154	itahue_154	154	S/I	0.0151	0.0702	105
131	linares154	maule_154	154	TRANSELEC	0.0237	0.0742	105
132	parral_154	linares154	154	TRANSELEC	0.0205	0.0640	105
133	a.chill154	parral_154	154	TRANSELEC	0.0362	0.1132	105
134	chillan154	a.chill154	154	TRANSELEC	0.0017	0.0052	68
135	abanico154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0448	0.1398	105
136	charrua154	a.chill154	154	TRANSELEC	0.0322	0.1005	105
137	charrua154	chillan154	154	TRANSELEC	0.0205	0.1015	154
138	concepc154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0399	0.1249	164
139	s.vicen154	concepc154	154	TRANSELEC	0.0073	0.0197	155
140	s.vicen154	concepc154	154	TRANSELEC	0.0073	0.0197	155
141	s.vicen154	talcahu154	154	CGE TRANSMISION	0.0011	0.0018	80
142	arr.pet154	s.vicen154	154	TRANSELEC	0.0011	0.0040	209
143	arr.pet154	oxy_154	154	S/I	0.0004	0.0014	94
144	oxy_154	e.nobel154	154	S/I	0.0002	0.0009	S/I
145	e.nobel154	petrodo154	154	S/I	0.0002	0.0009	S/I
146	hualpen154	arr.pet154	154	TRANSELEC	0.0012	0.0046	210
147	hualpen154	s.vicen154	154	TRANSELEC	0.0023	0.0087	209
148	mapal_154	hualpen154	154	TRANSELEC	0.0049	0.0185	210
149	fopaco_154	mapal_154	154	TRANSELEC	0.0028	0.0105	210
150	quiñenc154	fopaco_154	154	TRANSELEC	0.0030	0.0112	210
151	fopaco_154	n.coron154	154	S/I	0.0009	0.0033	210
152	n.coron154	quiñenc154	154	S/I	0.0021	0.0079	210
153	coronel154	quiñenc154	154	TRANSELEC	0.0004	0.0015	210
154	bocamin154	quiñenc154	154	TRANSELEC	0.0013	0.0048	188
155	l.angel154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0298	0.0736	100
156	sta.fe_154	l.angel154	154	TRANSELEC	0.0187	0.0501	100
157	cardone110	copiapo110	110	EMELAT	0.0322	0.0405	37
158	cardone110	lirios_110	110	EMELAT	0.0205	0.0240	70
159	lirios_110	t.amari110	110	EMELAT	0.0191	0.0222	70
160	cardone110	castill110	110	TRANSELEC	0.1208	0.1704	46
161	castill110	chuscha110	110	TRANSELEC	0.0412	0.0582	46
162	chuscha110	p.toro_110	110	TRANSELEC	0.1028	0.1449	46
163	l.color110	p.toro_110	110	CMP	0.0436	0.0531	47
164	p.toro_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0642	0.0906	46
165	vallena110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0737	0.0591	54
166	huasco_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0420	0.0592	59
167	huasco_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0420	0.0592	88
168	maitenc110	algarro110	110	TRANSELEC	0.0786	0.1011	46
169	algarro110	d.amigo110	110	TRANSELEC	0.0636	0.0824	78
170	d.amigo110	pajonal110	110	TRANSELEC	0.0338	0.0437	78
171	pajonal110	incahua110	110	TRANSELEC	0.0560	0.0726	78
172	incahua110	romeral110	110	TRANSELEC	0.1651	0.2138	78
173	romeral110	l.compa110	110	TRANSELEC	0.0359	0.0465	78
174	l.compa110	p.azuca110	110	TRANSELEC	0.0364	0.0718	78
175	e.penon110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.0533	0.0738	67
176	s.joaqu110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.0173	0.0240	54
177	e.indio110	vicuna_110	110	E.INDIO	0.3015	0.5088	29
178	vicuna_110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.1225	0.2068	29
179	ovalle_110	e.penon110	110	CGE TRANSMISION	0.1479	0.2047	67
180	ovalle_110	illapel110	110	CGE TRANSMISION	0.3786	0.5027	67
181	a.jahue110	buin_110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	158
182	b.melip110	a.melip110	110	EMELECTRIC	0.0098	0.0115	39
183	santon110	a.melip110	110	CHILQUINTA	0.0409	0.1339	134
184	sauzal_110	a.jahue110	110	TRANSELEC	0.0728	0.2124	75
185	sauzal_110	a.jahue110	110	TRANSELEC	0.0728	0.2124	75
186	pachac1110	s.pedro110	110	GENER	0.0084	0.0473	186
187	pachac2110	s.pedro110	110	GENER	0.0084	0.0473	186
188	s.pedro110	quillot110	110	GENER	0.0002	0.0008	336
189	t.enami110	s.pedro110	110	GENER	0.0278	0.0960	140
190	t.enami110	s.pedro110	110	GENER	0.0278	0.0960	140
191	quilpu1110	s.pedro110	110	CHILQUINTA	0.0358	0.0606	49

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
192	quilpu2110	s.pedro110	110	CHILQUINTA	0.0358	0.0606	49
193	ventana110	t.enami110	110	GENER	0.0000	0.0010	140
194	ventana110	t.enami110	110	GENER	0.0000	0.0010	140
195	ventana110	concon_110	110	GENER	0.0168	0.0628	161
196	ventana110	concon_110	110	GENER	0.0168	0.0628	161
197	l.vegas110	pachac1110	110	GENER	0.0071	0.0403	186
198	l.vegas110	pachac2110	110	GENER	0.0071	0.0403	186
199	pachac1110	c.cale1110	110	GENER	0.0153	0.0266	112
200	pachac2110	c.cale2110	110	GENER	0.0153	0.0266	112
201	esperan110	l.vegas110	110	HASA	0.0000	0.0010	114
202	p.peuco110	l.vegas110	110	GENER	0.0307	0.1127	147
203	p.peuco110	l.vegas110	110	GENER	0.0307	0.1127	147
204	batuco_110	p.peuco110	110	GENER	0.0155	0.0571	147
205	batuco_110	p.peuco110	110	GENER	0.0155	0.0571	147
206	l.laja_110	l.vizca110	110	GENER	0.0208	0.0301	75
207	quelteh110	l.laja_110	110	GENER	0.0691	0.1222	75
208	quelteh110	l.laja_110	110	GENER	0.0691	0.1222	75
209	p.alto_110	l.vizca110	110	E. E. PUENTE ALTO	0.0191	0.0270	98
210	chagre1110	esperan110	110	HASA	0.0035	0.0061	40
211	chagre2110	esperan110	110	HASA	0.0035	0.0061	40
212	s.feli1110	chagre1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0411	0.0717	40
213	s.feli2110	chagre2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0411	0.0717	40
214	s.rafa1110	s.feli1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0234	0.0408	40
215	s.rafa2110	s.feli2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0234	0.0408	40
216	l.maqui1110	s.rafa1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0407	0.0706	40
217	l.maqui2110	totoral110	110	MIN. VALPARAISO	0.0176	0.0306	40
218	totoral110	s.rafa2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0231	0.0400	40
219	l.quilo110	l.maqui110	110	MIN. VALPARAISO	0.0000	0.0010	40
220	l.maqui110	l.maqui1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0000	0.0010	40
221	l.maqui110	l.maqui2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0000	0.0010	40
222	aconcag110	l.maqui1110	110	HGV	0.0222	0.0386	40
223	aconcag110	l.maqui2110	110	HGV	0.0222	0.0386	40
224	t.achu1110	quilpu1110	110	CHILQUINTA	0.0168	0.0281	49
225	t.achu2110	quilpu2110	110	CHILQUINTA	0.0168	0.0281	49
226	mirafl110	t.achu1110	110	CHILQUINTA	0.0014	0.0023	49
227	mirafl110	t.achu2110	110	CHILQUINTA	0.0014	0.0023	49
228	concon_110	mirafl110	110	GENER	0.0120	0.0449	161
229	concon_110	mirafl110	110	GENER	0.0120	0.0449	161
230	a.santa110	mirafl110	110	CHILQUINTA	0.0049	0.0133	200
231	a.santa110	mirafl110	110	CHILQUINTA	0.0049	0.0133	200
232	t.plac1110	a.santa110	110	CHILQUINTA	0.0019	0.0052	119
233	t.plac2110	a.santa110	110	CHILQUINTA	0.0019	0.0052	119
234	t.valp1110	t.plac1110	110	CHILQUINTA	0.0081	0.0177	119
235	t.valp2110	t.plac2110	110	CHILQUINTA	0.0081	0.0177	119
236	t.p.an1110	t.valp1110	110	CHILQUINTA	0.0003	0.0006	119
237	t.p.an2110	t.valp2110	110	CHILQUINTA	0.0003	0.0006	119
238	l.verde110	t.p.an1110	110	CHILQUINTA	0.0151	0.0212	67
239	l.verde110	t.p.an2110	110	CHILQUINTA	0.0151	0.0212	67
240	quillot110	c.vieja110	110	CGE TRANSMISION	0.1269	0.1846	54
241	c.vieja110	quinqu2110	110	CGE TRANSMISION	0.0470	0.0684	54
242	quinqu2110	cabildo110	110	CGE TRANSMISION	0.0704	0.0991	74
243	quinqui110	choapa_110	110	CGE TRANSMISION	0.1519	0.2211	54
244	choapa_110	illapel110	110	CGE TRANSMISION	0.1198	0.1798	54
245	c.navia110	batuco_110	110	GENER	0.0170	0.0626	147
246	c.navia110	batuco_110	110	GENER	0.0170	0.0626	147
247	l.aguir110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0435	0.0651	78
248	pudahu1110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0002	0.0008	94
249	pudahu2110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0002	0.0008	94
250	c.navia110	l.boza1110	110	CHILECTRA	0.0021	0.0075	106
251	c.navia110	l.boza2110	110	CHILECTRA	0.0021	0.0075	106
252	altamir110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0011	0.0089	423
253	carrasc110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0011	0.0089	423
254	renca_110	altamir110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	423
255	renca_110	carrasc110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	423

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
256	ren-coc110	renca_110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0040	74
257	l.coch1110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
258	l.coch2110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
259	och-coc110	l.coch1110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
260	och-coc110	l.coch2110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
261	l.boza1110	quilic1110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0150	158
262	l.boza2110	quilic2110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0150	158
263	quilic1110	concha1110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0134	158
264	quilic2110	concha2110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0134	158
265	concha1110	recole1110	110	CHILECTRA	0.0110	0.0195	158
266	concha2110	recole2110	110	CHILECTRA	0.0110	0.0195	158
267	recole1110	s.crist110	110	CHILECTRA	0.0110	0.0195	45
268	recole2110	s.crist110	110	CHILECTRA	0.0110	0.0195	45
269	s.crist110	e.salto110	110	CHILECTRA	0.0091	0.0341	93
270	s.crist110	e.salto110	110	CHILECTRA	0.0091	0.0341	93
271	e.salto110	l.dehe1110	110	CHILECTRA	0.0053	0.0198	93
272	e.salto110	l.dehe2110	110	CHILECTRA	0.0053	0.0198	93
273	l.dehe1110	vitacu1110	110	CHILECTRA	0.0005	0.0017	79
274	l.dehe2110	vitacu2110	110	CHILECTRA	0.0005	0.0017	79
275	a.cord1110	vitacu1110	110	CHILECTRA	0.0027	0.0077	68
276	a.cord2110	vitacu2110	110	CHILECTRA	0.0027	0.0077	68
277	a.cord1110	apoqui1110	110	CHILECTRA	0.0013	0.0036	68
278	a.cord2110	apoqui2110	110	CHILECTRA	0.0013	0.0036	68
279	apoqui1110	l.domi1110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0143	93
280	apoqui2110	l.domi2110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0143	93
281	l.almen110	torre80110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0074	81
282	torre80110	l.rein1110	110	CHILECTRA	0.0061	0.0182	58
283	l.almen110	l.rein2110	110	CHILECTRA	0.0081	0.0256	81
284	l.almen110	l.domi1110	110	CHILECTRA	0.0009	0.0043	158
285	l.almen110	l.domi2110	110	CHILECTRA	0.0009	0.0043	158
286	l.vizca110	florida110	110	GENER	0.0178	0.0258	75
287	l.laja_110	florida110	110	GENER	0.0386	0.0559	75
288	florida110	l.rein1110	110	CHILECTRA	0.0120	0.0374	58
289	florida110	l.rein2110	110	CHILECTRA	0.0120	0.0374	58
290	florida110	macul1_110	110	CHILECTRA	0.0066	0.0198	68
291	florida110	macul2_110	110	CHILECTRA	0.0066	0.0198	68
292	florida110	s.raqu1110	110	CHILECTRA	0.0056	0.0181	71
293	florida110	s.raqu2110	110	CHILECTRA	0.0056	0.0181	71
294	s.rosa1110	s.raqu1110	110	CHILECTRA	0.0008	0.0026	71
295	s.rosa2110	s.raqu2110	110	CHILECTRA	0.0008	0.0026	71
296	buin__110	s.bern1110	110	CHILECTRA	0.0086	0.0315	158
297	buin__110	s.bern2110	110	CHILECTRA	0.0086	0.0315	158
298	s.rosa1110	l.pint1110	110	CHILECTRA	0.0041	0.0130	71
299	s.rosa2110	l.pint2110	110	CHILECTRA	0.0041	0.0130	71
300	l.pint1110	buin__110	110	CHILECTRA	0.0118	0.0379	71
301	l.pint2110	buin__110	110	CHILECTRA	0.0118	0.0379	71
302	macul1_110	s.elen1110	110	CHILECTRA	0.0045	0.0134	68
303	macul2_110	s.elen2110	110	CHILECTRA	0.0045	0.0134	68
304	s.elen1110	s.joaq1110	110	CHILECTRA	0.0015	0.0045	66
305	s.elen2110	s.joaq2110	110	CHILECTRA	0.0015	0.0045	66
306	s.joaq1110	c.hipi1110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0113	68
307	s.joaq2110	c.hipi2110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0113	68
308	ochagav110	cister1110	110	CHILECTRA	0.0025	0.0110	158
309	ochagav110	cister2110	110	CHILECTRA	0.0025	0.0110	158
310	c.hipi1110	ochagav110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	71
311	c.hipi2110	ochagav110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	71
312	ochagav110	och-coc110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0040	74
313	s.bern1110	l.espe1110	110	CHILECTRA	0.0073	0.0260	158
314	s.bern2110	l.espe2110	110	CHILECTRA	0.0073	0.0260	158
315	cister1110	l.espe1110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0071	158
316	cister2110	l.espe2110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0071	158
317	l.espe1110	c.chena110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0029	158
318	l.espe2110	c.chena110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0029	158
319	c.chena110	maipu1_110	110	CHILECTRA	0.0014	0.0047	64

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
320	c.chena110	maipu2_110	110	CHILECTRA	0.0014	0.0047	64
321	maipu1_110	l.vall1110	110	CHILECTRA	0.0035	0.0118	64
322	maipu2_110	l.vall2110	110	CHILECTRA	0.0035	0.0118	64
323	l.vall1110	pajari1110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0067	64
324	l.vall2110	pajari2110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0067	64
325	pajari1110	s.jose1110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0067	64
326	pajari2110	s.jose2110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0067	64
327	s.jose1110	pudahu1110	110	CHILECTRA	0.0014	0.0070	94
328	s.jose2110	pudahu2110	110	CHILECTRA	0.0014	0.0070	94
329	s.bern1110	malloco110	110	CHILECTRA	0.0423	0.0493	60
330	p.azuca066	e.penon066	66	CGE TRANSMISION	0.1480	0.2050	32
331	e.penon066	andacol066	66	CGE TRANSMISION	0.2550	0.1885	21
332	p.azuca066	guayaca066	66	CGE TRANSMISION	0.0578	0.0701	35
333	guayaca066	m.ataca066	66	CGE TRANSMISION	0.0377	0.0527	32
334	p.azuca066	necsa_066	66	CGE TRANSMISION	0.0093	0.0129	32
335	necsa_066	s.joaqu066	66	CGE TRANSMISION	0.0805	0.0596	32
336	s.joaqu066	marquez066	66	CGE TRANSMISION	0.4187	0.2742	21
337	m.patri066	ovalle_066	66	TRANSELEC	0.1580	0.2662	21
338	l.molle066	ovalle_066	66	TRANSELEC	0.3650	0.6150	21
339	l.molle066	m.patri066	66	TRANSELEC	0.2070	0.3488	21
340	ovalle_066	e.penon066	66	CGE TRANSMISION	0.4110	0.5691	39
341	ovalle_066	punitaq066	66	CGE TRANSMISION	0.4311	0.2823	21
342	punitaq066	manqueh066	66	CGE TRANSMISION	0.2365	0.1309	18
343	manqueh066	e.sauce066	66	CGE TRANSMISION	0.2538	0.1405	18
344	combarb066	e.sauce066	66	CGE TRANSMISION	0.3332	0.1844	18
345	illapel066	combarb066	66	CGE TRANSMISION	0.7640	0.5194	18
346	l.quilo066	aconcag066	66	HGV	0.0787	0.1247	45
347	t.quin1066	l.verde066	66	CHILQUINTA	0.0920	0.1261	40
348	t.quin2066	l.verde066	66	CHILQUINTA	0.1152	0.1302	35
349	t.al.n1066	t.quin1066	66	CHILQUINTA	0.0918	0.1259	40
350	t.al.n2066	t.quin2066	66	CHILQUINTA	0.1162	0.1313	35
351	t.alga1066	t.al.n1066	66	CHILQUINTA	0.0248	0.0339	40
352	t.alga2066	t.al.n2066	66	CHILQUINTA	0.0312	0.0353	35
353	t.s.se1066	t.alga1066	66	CHILQUINTA	0.1119	0.1533	40
354	t.s.se2066	t.alga2066	66	CHILQUINTA	0.1354	0.1531	35
355	s.ant0n066	t.s.se1066	66	CHILQUINTA	0.0000	0.0010	40
356	s.ant0n066	t.s.se2066	66	CHILQUINTA	0.0000	0.0010	35
357	manding066	melipil066	66	EMELECTRIC	0.1862	0.1244	25
358	melipil066	e.maite066	66	EMELECTRIC	0.0464	0.0310	25
359	e.maite066	e.paico066	66	EMELECTRIC	0.2055	0.1373	25
360	e.paico066	e.monte066	66	EMELECTRIC	0.0607	0.0406	25
361	rapel_066	marchig066	66	EMELECTRIC	0.1467	0.2882	15
362	paniah066	marchig066	66	EMELECTRIC	0.5234	0.3497	25
363	rapel_066	l.arana066	66	EMELECTRIC	0.1959	0.1997	15
364	l.arana066	manding066	66	EMELECTRIC	0.3444	0.2301	25
365	cmcp_066	pirque_066	66	S/I	0.0809	0.1109	S/I
366	pirque_066	maipo_066	66	S/I	0.0562	0.0771	S/I
367	a.jahue066	buin_066	66	CGE TRANSMISION	0.0348	0.0517	32
368	hospiata066	s.f.mos066	66	CGE TRANSMISION	0.1953	0.1278	21
369	s.f.mos066	granero066	66	CGE TRANSMISION	0.0471	0.0600	41
370	buin_066	fatima_066	66	CGE TRANSMISION	0.0551	0.0702	28
371	fatima_066	paine_066	66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.0146	41
372	e.monte066	i.maipo066	66	R. MAIPO	0.0580	0.0430	25
373	paine_066	i.maipo066	66	R. MAIPO	0.1515	0.1928	47
374	paine_066	hospiata066	66	CGE TRANSMISION	0.0633	0.0414	41
375	rancag1066	dole_066	66	CGE TRANSMISION	0.0450	0.0605	35
376	dole_066	indura_066	66	CGE TRANSMISION	0.0205	0.0275	35
377	indura_066	granero066	66	CGE TRANSMISION	0.0118	0.0150	41
378	rancag1066	e.tenie066	66	CGE TRANSMISION	0.0125	0.0186	41
379	e.tenie066	l.lirio066	66	CGE TRANSMISION	0.0439	0.0651	41
380	l.lirio066	chumauq066	66	CGE TRANSMISION	0.0389	0.0576	32
381	chumauq066	rengo_066	66	CGE TRANSMISION	0.0990	0.1469	32
382	rengo_066	peleque066	66	CGE TRANSMISION	0.0439	0.0651	32
383	peleque066	l.palom066	66	CGE TRANSMISION	0.0721	0.1069	32

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
384	l.palom066	s.ferna066	66	CGE TRANSMISION	0.0345	0.0511	32
385	s.ferna066	nancagu066	66	EMELECTRIC	0.2948	0.1970	17
386	nancagu066	paniahu066	66	EMELECTRIC	0.2039	0.1362	17
387	s.ferna066	chimbar066	66	CGE TRANSMISION	0.1028	0.1525	32
388	quinta_066	chimbar066	66	CGE TRANSMISION	0.0602	0.0893	32
389	curico_066	teno_066	66	CGE TRANSMISION	0.1136	0.1563	32
390	teno_066	quinta_066	66	CGE TRANSMISION	0.0662	0.0982	32
391	s.ped.c066	curico_066	66	CGE TRANSMISION	0.1002	0.1383	32
392	s.ped.c066	curico_066	66	CGE TRANSMISION	0.1002	0.1383	32
393	itahue_066	s.ped.c066	66	CGE TRANSMISION	0.0445	0.0615	32
394	itahue_066	s.ped.c066	66	CGE TRANSMISION	0.0445	0.0615	32
395	itahue_066	s.rafa1066	66	CGE TRANSMISION	0.1694	0.2341	32
396	itahue_066	s.rafa2066	66	CGE TRANSMISION	0.1694	0.2341	32
397	s.rafa1066	a.v.pra066	66	CGE TRANSMISION	0.0034	0.0047	32
398	a.v.pra066	v.prat_066	66	EMELECTRIC	0.3120	0.2500	17
399	v.prat_066	parrona066	66	EMELECTRIC	0.0920	0.0740	17
400	parrona066	hualañe066	66	EMELECTRIC	0.1380	0.1100	17
401	hualañe066	licante066	66	EMELECTRIC	0.3990	0.2140	17
402	a.v.pra066	panguil066	66	CGE TRANSMISION	0.0552	0.0764	32
403	s.rafa2066	s.raf.e066	66	CGE TRANSMISION	0.0102	0.0142	32
404	s.raf.e066	panguil066	66	CGE TRANSMISION	0.0484	0.0669	32
405	panguil066	talca1_066	66	CGE TRANSMISION	0.0613	0.0848	32
406	panguil066	talca1_066	66	CGE TRANSMISION	0.0613	0.0848	32
407	s.ignac066	talca1_066	66	COLBUN	0.1000	0.2000	S/I
408	maule_066	s.migue066	66	CGE TRANSMISION	0.0662	0.0906	41
409	s.migue066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.0268	0.0257	41
410	maule_066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.0815	0.1115	41
411	s.javie066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.1639	0.1783	28
412	s.javie066	v.alegr066	66	CGE TRANSMISION	0.1058	0.1151	28
413	v.alegr066	coop.li066	66	CGE TRANSMISION	0.1322	0.1438	28
414	coop.li066	linares066	66	CGE TRANSMISION	0.0216	0.0235	28
415	constit066	s.javie066	66	TRANSELEC	0.5559	0.7716	21
416	celco_066	constit066	66	ARAUCO	0.0215	0.0359	S/I
417	linares066	lin.con066	66	TRANSELEC	0.0031	0.0043	27
418	lin.con066	panimav066	66	TRANSELEC	0.1652	0.2293	27
419	panimav066	ancoa_066	66	TRANSELEC	0.0719	0.0998	27
420	linares066	longavi066	66	CGE TRANSMISION	0.1274	0.1384	28
421	longavi066	retiro_066	66	CGE TRANSMISION	0.0904	0.0983	28
422	retiro_066	parral_066	66	CGE TRANSMISION	0.1010	0.1097	28
423	parral_066	cauquen066	66	EMELECTRIC	0.5870	0.4690	17
424	parral_066	niquen_066	66	CGE TRANSMISION	0.1741	0.1649	28
425	s.carlo066	niquen_066	66	CGE TRANSMISION	0.1559	0.1477	28
426	cocharc066	s.carlo066	66	CGE TRANSMISION	0.1119	0.1075	28
427	chillan066	cocharc066	66	CGE TRANSMISION	0.1119	0.1075	28
428	chillan066	quilmo_066	66	CGE TRANSMISION	0.0857	0.0823	28
429	quilmo_066	t.esqui066	66	CGE TRANSMISION	0.0913	0.0865	28
430	charrua066	t.esqui066	66	CGE TRANSMISION	0.3143	0.2978	28
431	charrua066	cholgu066	66	TRANSELEC	0.3300	0.2181	18
432	charrua066	enlace_066	66	E.VERDE	0.0000	0.0010	
433	enlace_066	bucalem066	66	E.VERDE	0.1066	0.1483	
434	laja_066	charrua066	66	TRANSELEC	0.3220	0.4480	27
435	concepc066	penco_066	66	CGE TRANSMISION	0.0643	0.0758	32
436	penco_066	bellavi066	66	CGE TRANSMISION	0.1125	0.1309	32
437	bellavi066	tome_066	66	CGE TRANSMISION	0.0069	0.0080	32
438	petrop0066	petrox1066	66	TRANSELEC	0.0075	0.0104	27
439	petrop0066	petrox2066	66	TRANSELEC	0.0075	0.0104	27
440	c.biob1066	s.vicen066	66	TRANSELEC	0.0179	0.0132	18
441	c.biob2066	s.vicen066	66	TRANSELEC	0.0179	0.0132	18
442	arr.eje066	concepc066	66	TRANSELEC	0.0258	0.0271	24
443	spedrc1066	concepc066	66	TRANSELEC	0.0588	0.0611	24
444	spedrc2066	arr.eje066	66	TRANSELEC	0.0330	0.0340	24
445	lcolor1066	spedrc1066	66	TRANSELEC	0.0640	0.0665	24
446	lcolor2066	spedrc2066	66	TRANSELEC	0.0640	0.0665	24
447	corone1066	lcolor1066	66	TRANSELEC	0.1228	0.1277	24

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
448	corone1066	lcolor2066	66	TRANSELEC	0.1228	0.1277	24
449	corone1066	bocamin066	66	TRANSELEC	0.0016	0.0063	28
450	corone2066	lota1_066	66	CGE TRANSMISION	0.1036	0.0994	41
451	corone2066	lota2_066	66	CGE TRANSMISION	0.1038	0.1125	41
452	lota1_066	colcura066	66	CGE TRANSMISION	0.0130	0.0141	69
453	colcura066	c.arauco066	66	CGE TRANSMISION	0.1081	0.1174	28
454	lota2_066	c.arauco066	66	CGE TRANSMISION	0.1378	0.1322	41
455	c.arauco066	carampa066	66	CGE TRANSMISION	0.0459	0.0498	28
456	carampa066	curanil066	66	CGE TRANSMISION	0.2424	0.2629	28
457	curanil066	t.pinos066	66	CGE TRANSMISION	0.1784	0.1935	28
458	t.pinos066	quinahu066	66	CGE TRANSMISION	0.2838	0.2004	21
459	quinahu066	lebu_066	66	CGE TRANSMISION	0.0280	0.0197	21
460	l.angel066	negrete066	66	CGE TRANSMISION	0.1420	0.1991	32
461	l.angel066	pangue_066	66	PANGUE	0.3832	0.5648	29
462	negrete066	renaico066	66	CGE TRANSMISION	0.0769	0.1077	32
463	renaico066	angol_066	66	CGE TRANSMISION	0.1221	0.1712	32
464	angol_066	collipu066	66	CGE TRANSMISION	0.2037	0.2214	28
465	collipu066	victori066	66	CGE TRANSMISION	0.3154	0.3429	28
466	victori066	lautafc066	66	CGE TRANSMISION	0.2947	0.3203	28
467	lautafc066	lautaro066	66	CGE TRANSMISION	0.0173	0.0188	28
468	lautaro066	pillanl066	66	CGE TRANSMISION	0.1031	0.1121	28
469	pillanl066	temuco_066	66	CGE TRANSMISION	0.0945	0.1027	28
470	temuco_066	p.l.cas066	66	CGE TRANSMISION	0.0801	0.0870	28
471	temuco_066	p.l.cas066	66	CGE TRANSMISION	0.0801	0.0870	28
472	p.l.cas066	licanco066	66	CGE TRANSMISION	0.0052	0.0056	28
473	p.l.cas066	licanco066	66	CGE TRANSMISION	0.0052	0.0056	28
474	licanco066	metrenc066	66	CGE TRANSMISION	0.0517	0.0561	28
475	metrenc066	pitrufq066	66	CGE TRANSMISION	0.1525	0.1656	28
476	licanco066	pitrufq066	66	CGE TRANSMISION	0.2042	0.2218	28
477	pitrufq066	loncoch066	66	CGE TRANSMISION	0.3990	0.4332	28
478	pitrufq066	loncoch066	66	CGE TRANSMISION	0.3990	0.4332	28
479	loncoch066	pullinq066	66	CGE TRANSMISION	0.3090	0.4159	32
480	loncoch066	pullinq066	66	CGE TRANSMISION	0.3090	0.4159	32
481	pullinq066	l.lagos066	66	TRANSELEC	0.3037	0.3903	27
482	pullinq066	panguip066	66	TRANSELEC	0.0559	0.0719	27
483	panguip066	l.lagos066	66	TRANSELEC	0.2478	0.3184	27
484	l.lagos066	valdivi066	66	STS	0.3283	0.3993	27
485	paillac066	l.lagos066	66	STS	0.2146	0.2230	24
486	pichirr066	paillac066	66	STS	0.0086	0.0090	24
487	l.union066	pichirr066	66	STS	0.2621	0.2723	24
488	chumpul066	valdivi066	66	STS	0.0102	0.0111	24
489	picarte066	valdivi066	66	STS	0.0611	0.0660	24
490	l.union066	picarte066	66	STS	0.7786	0.5630	18
491	osorno_066	l.union066	66	STS	0.3459	0.3752	24
492	osorno_066	l.union066	66	STS	0.5474	0.3823	18
493	osorno_066	b.blanc066	66	STS	0.0238	0.0296	18
494	osorno_066	b.blanc066	66	STS	0.0238	0.0296	18
495	b.blanc066	p.varas066	66	STS	1.2695	0.8909	18
496	p.varas066	p.montt066	66	STS	0.2017	0.1494	18
497	p.varas066	p.montt066	66	STS	0.2067	0.1492	18
498	b.blanc066	purrang066	66	STS	0.6034	0.4235	18
499	purrang066	frutill066	66	STS	0.3651	0.2562	18
500	frutill066	p.varas066	66	STS	0.3010	0.2112	18
501	pilmaiq066	osorno_066	66	E. E. PUYEHUE	0.2970	0.3952	28
502	pilmaiq066	l.negro066	66	E. E. PUYEHUE	0.1410	0.1880	28
503	l.negro066	osorno_066	66	E. E. PUYEHUE	0.1558	0.2072	28
504	capullo066	l.negro066	66	E. E. CAPULLO	0.3396	0.4174	28
505	polpaic500	polpaic220	500/220	S/I	0.0002	0.0195	735
506	a.jahue500	a.jahue220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0196	735
507	a.jahue500	a.jahue220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0196	735
508	ancoa_500	ancoa_220	500/220	TRANSELEC	0.0003	0.0217	735
509	ancoa_500	ancoa_220	500/220	TRANSELEC	0.0003	0.0217	735
510	charrua500	charrua220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0195	735
511	charrua500	charrua220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0195	735

LINEA O TRANSFORMADOR				PROPIETARIO	R [p.u.]	X [p.u.]	CAPACIDAD [MW]
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]				
512	a.jahue220	a.jahue154	220/154	TRANSELEC	0.0002	0.0320	294
513	charrua220	charrua154	220/154	TRANSELEC	0.0005	0.0280	382
514	concepc220	concepc154	220/154	TRANSELEC	0.0005	0.0300	256
515	hualpen220	hualpen154	220/154	TRANSELEC	0.0002	0.0320	294
516	n.coron220	n.coron154	220/154	S/I	0.0002	0.0320	294
517	itahue_220	itahue_154	220/154	TRANSELEC	0.0002	0.0320	294
518	d.almag220	d.almag110	220/110	TRANSELEC	0.0000	0.1113	118
519	cardone220	cardone110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1530	75
520	cardone220	cardone110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1530	75
521	maitenc220	maitenc110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1536	74
522	maitenc220	maitenc110	220/110	S/I	0.0052	0.1536	74
523	p.azuca220	p.azuca110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1536	74
524	p.azuca220	p.azuca110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1536	74
525	p.azuca220	p.azuca110	220/110	S/I	0.0052	0.1536	74
526	choapa_220	choapa_110	220/110	CGE TRANSMISION	0.0052	0.1536	74
527	quillot220	quillot110	220/110	TRANSELEC	0.0012	0.0931	147
528	quillot220	quillot110	220/110	TRANSELEC	0.0038	0.1873	74
529	quillot220	quillot110	220/110	TRANSELEC	0.0038	0.1873	74
530	a.santa220	a.santa110	220/110	CHILQUINTA	0.0000	0.0419	400
531	l.maqui220	l.maqui110	220/110	MIN. VALPARAISO	0.0038	0.1873	74
532	a.jahue220	a.jahue110	220/110	TRANSELEC	0.0005	0.0261	429
533	buin_220	buin_110	220/110	CHILECTRA	0.0006	0.0380	392
534	c.chena220	c.chena110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0377	392
535	e.salto220	e.salto110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0377	392
536	c.navia220	c.navia110	220/110	TRANSELEC	0.0007	0.0327	343
537	c.navia220	c.navia110	220/110	CHILECTRA	0.0003	0.0326	392
538	l.almen220	l.almen110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0261	392
539	a.melip220	a.melip110	220/110	CHILQUINTA	0.0180	0.1992	147
540	mineros220	mineros110	220/110	COLBUN	0.0000	0.0419	294
541	rapel_220	rapel_066	220/66	S/I	0.0000	0.1360	335
542	maipo_220	maipo_066	220/66	COLBUN	0.0000	0.2200	59
543	temuco_220	temuco_066	220/66	TRANSELEC	0.0000	0.2186	59
544	temuco_220	temuco_066	220/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2186	74
545	valdivi220	valdivi066	220/66	STS	0.0000	0.2186	59
546	b.blanc220	b.blanc066	220/66	STS	0.0000	0.1980	59
547	p.montt220	p.montt066	220/66	STS	0.0000	0.2186	59
548	p.montt220	p.montt066	220/66	STS	0.0052	0.2222	59
549	sauzal_154	sauzal_110	154/110	S/I	0.0069	0.1547	49
550	chillan154	chillan066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.2473	55
551	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0119	0.3745	29
552	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0119	0.3745	29
553	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0000	0.1399	29
554	l.angel154	l.angel066	154/66	TRANSELEC	0.0079	0.2387	55
555	l.angel154	l.angel066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0079	0.2387	55
556	maule_154	maule_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2280	59
557	p.corte154	p.corte066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2673	55
558	p.corte154	p.corte066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.4470	25
559	paine_154	paine_066	154/66	TRANSELEC	0.0184	0.4479	25
560	paine_154	paine_066	154/66	TRANSELEC	0.0213	0.4261	25
561	parral_154	parral_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0064	0.2711	70
562	rancagu154	rancag1066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2620	55
563	rancagu154	rancag2066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.3011	55
564	s.ferna154	s.ferna066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.2477	55
565	s.ferna154	s.ferna066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2320	55
566	teno_154	teno_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.4470	25
567	charrua154	charrua066	154/66	TRANSELEC	0.0073	0.1888	74
568	coronel154	corone1066	154/66	TRANSELEC	0.0060	0.1697	59
569	coronel154	corone2066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1399	59
570	itahue_154	itahue_066	154/66	TRANSELEC	0.0079	0.2398	55
571	itahue_154	itahue_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0079	0.2398	55
572	linares154	linares066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.4470	59

ANEXO N°3
PROYECCIÓN DE CAPACIDAD, USO MÁXIMO
Y ADICIONAL POR TRAMO

CAPACIDAD USO MÁXIMO Y ADICIONAL

Nº	LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD [MW]	OBSERVACION	POT MAX 2005 [MW]	CAP DISP 2005 [MW]
	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]				
1	ancoa_500	a.jahue500	500		EL TRAMO SALE (Jul-04)		
2	ancoa_500	a.jahue500	500		EL TRAMO SALE (Jul-04)		
3	ancoa_500	a.jahue500	500	723	AMPLIACION (Jul-04)	686	37
4	ancoa_500	a.jahue500	500	677	AMPLIACION (Jul-04)	642	35
5	ancoa_500	polpaic500	500		TRAMO FUTURO (Feb-06)		
6	charrua500	ancoa_500	500	658	TRAMO FUTURO (Jul-04)	538	120
7	charrua500	ancoa_500	500	642	TRAMO FUTURO (Jul-04)	525	117
8	a.jahue500	polpaic500	500		TRAMO FUTURO (Feb-06)		
9	paposo_220	d.almag220	220	196		59	137
10	paposo_220	d.almag220	220	196		59	137
11	d.almag220	c.pinto220	220	208		90	119
12	c.pinto220	cardone220	220	220		112	107
13	cardone220	maitenc220	220	109		125	
14	cardone220	maitenc220	220	111		128	
15	guacold220	maitenc220	220	343		140	203
16	guacold220	maitenc220	220	343		140	203
17	maitenc220	p.azuca220	220	95		80	15
18	maitenc220	p.azuca220	220	94		80	14
19	p.azuca220	l.vilos220	220	112		124	
20	p.azuca220	l.vilos220	220	112		124	
21	l.vilos220	choapa_220	220	74		22	51
22	l.vilos220	quillot220	220	130		132	
23	l.vilos220	quillot220	220	130		132	
24	s.luis_220	quillot220	220	1176		489	687
25	s.luis_220	quillot220	220	1176		489	687
26	quillot220	l.piuqu220	220	176		45	131
27	quillot220	l.piuqu220	220	176		45	131
28	a.santa220	s.luis_220	220	392		204	188
29	I.maqui220	polpaic220	220	125		41	84
30	I.maqui220	polpaic220	220	125		41	84
31	polpaic220	quillot220	220	535		441	94
32	polpaic220	quillot220	220	535		441	94
33	polpaic220	maitene220	220	S/I		97	
34	polpaic220	e.salto220	220	323		115	208
35	polpaic220	e.salto220	220	323	TRAMO FUTURO (Jul-04)	115	208
36	a.jahue220	polpaic220	220	240	EL TRAMO SALE (Feb-06)	253	
37	a.jahue220	polpaic220	220	240	EL TRAMO SALE (Feb-06)	253	
38	lampa_220	polpaic220	220	310		198	112
39	lampa_220	polpaic220	220	310		198	112
40	c.navia220	lampa_220	220	310		185	125
41	c.navia220	lampa_220	220	310		185	125
42	c.navia220	polpaic220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)		
43	c.chena220	c.navia220	220	181		216	
44	c.chena220	c.navia220	220	181		216	
45	rapel_220	a.melip220	220	320		171	149
46	rapel_220	a.melip220	220	320		171	149
47	a.melip220	c.navia220	220	320		161	159
48	a.melip220	c.navia220	220	320		161	159
49	a.jahue220	c.chena220	220	191		279	
50	a.jahue220	c.chena220	220	192		279	
51	a.jahue220	c.chena220	220		TRAMO FUTURO (Dic-06)		
52	I.alta_220	pehuenc220	220	193		38	155
53	pehuenc220	ancoa_220	220	512		299	212
54	pehuenc220	ancoa_220	220	512		299	212
55	itahue_220	ancoa_220	220	196	TRAMO FUTURO (Feb-04)	104	92
56	itahue_220	ancoa_220	220	196	TRAMO FUTURO (Feb-04)	104	92
57	colbun_220	candela220	220	S/I		276	
58	colbun_220	candela220	220	S/I		276	
59	candela220	maipo_220	220	S/I		191	
60	candela220	maipo_220	220	S/I		191	
61	candela220	mineros220	220	S/I		100	
62	candela220	mineros220	220	S/I		100	
63	maipo_220	a.jahue220	220	S/I		354	

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
64	buin_220	a.jahue220	220	423		188
65	charrua220	ancoa_220	220		EL TRAMO SALE (Jul-04)	
66	charrua220	ancoa_220	220		EL TRAMO SALE (Jul-04)	
67	charrua220	ancoa_220	220		EL TRAMO SALE (Jul-04)	
68	charrua220	m.dolor220	220	186		99
69	m.dolor220	inforsa220	220	186		99
70	m.dolor220	cmpclaj220	220	186		186
71	antuco_220	charrua220	220	439		266
72	antuco_220	charrua220	220	439		173
73	toro_220	antuco_220	220	524		224
74	toro_220	antuco_220	220	524		300
75	antuco_220	trupan_220	220	439		241
76	trupan_220	charrua220	220	524		198
77	pangue_220	trupan_220	220	524		328
78	pangue_220	cholguia220	220	501		233
79	cholguia220	charrua220	220	501		291
80	rucue_220	charrua220	220	S/I		247
81	rucue_220	charrua220	220	S/I		254
82	peuchen220	mampil_220	220	267		77
83	mampil_220	rucue_220	220	267		190
84	concepc220	charrua220	220	255		124
85	concepc220	charrua220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	48
86	hualpen220	charrua220	220	273		193
87	charrua220	n.coron220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	80
88	n.coron220	hualpen220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
89	esperan220	charrua220	220	225		250
90	temuco_220	esperan220	220	222		250
91	charrua220	n.temuc220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
92	charrua220	n.temuc220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
93	n.temuc220	temuco_220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
94	temuco_220	l.cirue220	220	179		85
95	l.cirue220	valdivi220	220	179		94
96	n.temuc220	valdivi220	220		TRAMO FUTURO (Mar-07)	67
97	b.blanc220	valdivi220	220	182		112
98	p.montt220	b.blanc220	220	174		67
99	p.montt220	temuco_220	220		EL TRAMO SALE (Abr-06)	101
100	p.montt220	n.temuc220	220		TRAMO FUTURO (Abr-06)	67
101	canutil220	p.montt220	220	179		85
102	canutil220	p.montt220	220	179		85
103	l.almen220	a.jahue220	220	423		301
104	l.almen220	a.jahue220	220	423		301
105	alfalfa220	l.almen220	220	187		89
106	alfalfa220	l.almen220	220	187		98
107	isla_154	ciprese154	154	105		35
108	isla_154	ciprese154	154	105		70
109	curilli154	itahue_154	154	140		136
110	ciprese154	curilli154	154	140		4
111	ciprese154	m.melad154	154	140		89
112	m.melad154	itahue_154	154	140		126
113	paine_154	a.jahue154	154	179		14
114	rancagu154	paine_154	154	179		126
115	p.corte154	rancagu154	154	123		14
116	p.corte154	a.jahue154	154		EL TRAMO SALE (Ene-06)	33
117	p.corte154	rancagu154	154		TRAMO FUTURO (Ene-06)	43
118	rancagu154	a.jahue154	154		TRAMO FUTURO (Ene-06)	
119	tilcoco154	p.corte154	154	123		81
120	tilcoco154	p.corte154	154	123		42
121	s.ferna154	tilcoco154	154	123		81
122	s.ferna154	tilcoco154	154	123		42
123	teno_154	s.ferna154	154		AMPLIACION (Abr-06)	83
124	teno_154	s.ferna154	154		AMPLIACION (Abr-06)	41
125	itahue_154	teno_154	154		AMPLIACION (Abr-06)	110
126	itahue_154	teno_154	154		AMPLIACION (Abr-06)	116
127	rancagu154	m.v.cen154	154	106		31
128	m.v.cen154	sauzal_154	154	63		75

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
129	maule_154	itahue_154	154	105	67	38
130	maule_154	itahue_154	154		TRAMO FUTURO (Ene-07)	
131	linares154	maule_154	154	105	29	76
132	parral_154	linares154	154	105	TRAMO ABIERTO	105
133	a.chill154	parral_154	154	105		75
134	chillan154	a.chill154	154	68	EL TRAMO SALE (Dic-05)	48
135	abanco154	charrua154	154	105		51
136	charrua154	a.chill154	154	105		27
137	charrua154	chillan154	154		TRAMO FUTURO (Dic-05)	42
138	concep154	charrua154	154		EL TRAMO SALE (Abr-06)	98
139	s.vicen154	concep154	154	155		75
140	s.vicen154	concep154	154	155		80
141	s.vicen154	talcahu154	154	80		80
142	arr.pet154	s.vicen154	154	209		51
143	arr.pet154	oxy_154	154	94		84
144	oxy_154	e.nobel154	154	S/I		62
145	e.nobel154	petrodo154	154	S/I		5
146	hualpen154	arr.pet154	154	210		120
147	hualpen154	s.vicen154	154	209		82
148	mapal_154	hualpen154	154	210		104
149	fopaco_154	mapal_154	154	210		114
150	quiñenc154	fopaco_154	154		EL TRAMO SALE (Abr-06)	131
151	fopaco_154	n.coron154	154		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
152	n.coron154	quiñenc154	154		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
153	coronel154	quiñenc154	154	210		74
154	bocamin154	quiñenc154	154	188		136
155	l.angel154	charrua154	154	100		82
156	sta.fe_154	l.angel154	154	100		28
157	cardone110	copiapo110	110	37		96
158	cardone110	lirios_110	110	37		1
159	lirios_110	t.amari110	110	70		47
160	cardone110	castill110	110	70		22
161	castill110	chuscha110	110	46		23
162	chuscha110	p.toro_110	110	46		23
163	l.color110	p.toro_110	110	47		23
164	p.toro_110	maitenc110	110	46		41
165	vallena110	maitenc110	110	46		27
166	huasco_110	maitenc110	110	54		18
167	huasco_110	maitenc110	110	59		40
168	maitenc110	incahua110	110	88		69
169	algarro110	romeral110	110	46		25
170	d.amigo110	l.compa110	110	78		20
171	pajonal110	l.compa110	110	78		54
172	incahua110	incahua110	110	78		56
173	romeral110	romeral110	110	78		50
174	l.compa110	p.azuca110	110	78		46
175	e.penon110	p.azuca110	110	67		32
176	s.joaqu110	p.azuca110	110	67		48
177	e.indio110	vicuna_110	110	54		18
178	vicuna_110	p.azuca110	110	29		27
179	ovalle_110	e.penon110	110	29		28
180	ovalle_110	ovalle_110	110	67	TRAMO ABIERTO	19
181	a.jahue110	buin_110	110	158		67
182	b.melip110	a.melip110	110	39		306
183	santon110	a.melip110	110	134		15
184	sauzal_110	a.jahue110	110	36		98
185	sauzal_110	a.jahue110	110	75		38
186	pachac1110	a.jahue110	110	75		37
187	pachac2110	s.pedro110	110	186		92
188	s.pedro110	s.pedro110	110	186		85
189	quillot110	quillot110	110	336		123
190	t.enami110	s.pedro110	110	140		73
191	s.pedro110	s.pedro110	110	140		67
192	ventana110	t.enami110	110	140		67
193	ventana110	ventana110	110	49		23
				49		48

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
194	ventana110	t.enami110	110	140		92 48
195	ventana110	concon_110	110	161		64 96
196	ventana110	concon_110	110	161		64 96
197	l.vegas110	pachac1110	110	186		65 122
198	l.vegas110	pachac2110	110	186		57 129
199	pachac1110	c.cale1110	110	112		34 78
200	pachac2110	c.cale2110	110	112		49 63
201	esperan110	l.vegas110	110	114	TRAMO ABIERTO	114
202	p.peuco110	l.vegas110	110	147		52 95
203	p.peuco110	l.vegas110	110	147		52 95
204	batuco_110	p.peuco110	110	147		53 94
205	batuco_110	p.peuco110	110	147		53 94
206	l.laja_110	l.vizca110	110	75		42 32
207	quelteh110	l.laja_110	110	75		30 44
208	quelteh110	l.laja_110	110	75		30 44
209	p.alto_110	l.vizca110	110	98		29 69
210	chagre1110	esperan110	110	40		9 31
211	chagre2110	esperan110	110	40		9 31
212	s.feli1110	chagre1110	110	40		12 28
213	s.feli2110	chagre2110	110	40		9 31
214	s.rafa1110	s.feli1110	110	40		12 28
215	s.rafa2110	s.feli2110	110	40		35 5
216	l.maqu1110	s.rafa1110	110	40		34 6
217	l.maqu2110	totoral110	110	40		23 17
218	totoral110	s.rafa2110	110	40		35 5
219	l.quilo110	l.maqui110	110	40		20 20
220	l.maqui110	l.maqui1110	110	40		29 11
221	l.maqui110	l.maqui2110	110	40		42
222	aconcag110	l.maqui110	110	40		39 1
223	aconcag110	l.maqui2110	110	40		38 2
224	t.achu1110	quilpu1110	110	49		27 22
225	t.achu2110	quilpu2110	110	49		27 22
226	mirafl0110	t.achu1110	110	49		32 17
227	mirafl0110	t.achu2110	110	49		32 17
228	concon_110	mirafl0110	110	161		49 112
229	concon_110	mirafl0110	110	161		49 112
230	a.santa110	mirafl0110	110	200		66 134
231	a.santa110	mirafl0110	110	200		66 134
232	t.plac1110	a.santa110	110	119		42 77
233	t.plac2110	a.santa110	110	119		42 77
234	t.valp1110	t.plac1110	110	119		33 87
235	t.valp2110	t.plac2110	110	119		33 87
236	t.p.an1110	t.valp1110	110	119		17 103
237	t.p.an2110	t.valp2110	110	119		17 103
238	l.verde110	t.p.an1110	110	67		14 53
239	l.verde110	t.p.an2110	110	67		14 53
240	quillot110	c.vieja110	110	54		22 32
241	c.vieja110	quinqu2110	110	54		15 39
242	quinqu2110	cabildo110	110	74		15 59
243	quinqui110	choapa_110	110	54		10 44
244	choapa_110	illapel110	110	54		9 45
245	c.navia110	batuco_110	110	147		69 78
246	c.navia110	batuco_110	110	147		69 78
247	l.aguir110	c.navia110	110	78		32 46
248	pudahu1110	c.navia110	110	94		101
249	pudahu2110	c.navia110	110	94		101
250	c.navia110	l.boza1110	110	106		120
251	c.navia110	l.boza2110	110	106		120
252	altamir110	c.navia110	110	423		105 318
253	carrasc110	c.navia110	110	423		105 318
254	renca_110	altamir110	110	423		137 286
255	renca_110	carrasc110	110	423		134 289
256	ren-coc110	renca_110	110	74		290
257	l.coch1110	ren-coc110	110	74		145
258	l.coch2110	ren-coc110	110	74		145

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
259	och-coc110	l.coch1110	110	74	99	
260	och-coc110	l.coch2110	110	74	99	
261	l.boza1110	quilic1110	110	158	98	60
262	l.boza2110	quilic2110	110	158	98	60
263	quilic1110	concha1110	110	158	69	89
264	quilic2110	concha2110	110	158	69	89
265	concha1110	recole1110	110	158	47	111
266	concha2110	recole2110	110	158	47	111
267	recole1110	s.crist110	110	45	22	23
268	recole2110	s.crist110	110	45	22	23
269	s.crist110	e.salto110	110	93	54	39
270	s.crist110	e.salto110	110	93	54	39
271	e.salto110	l.dehe1110	110	93	80	13
272	e.salto110	l.dehe2110	110	93	80	13
273	l.dehe1110	vitacu1110	110	79	66	13
274	l.dehe2110	vitacu2110	110	79	66	13
275	a.cord1110	vitacu1110	110	68	55	13
276	a.cord2110	vitacu2110	110	68	55	13
277	a.cord1110	apoqui1110	110	68	92	
278	a.cord2110	apoqui2110	110	68	92	
279	apoqui1110	l.domi1110	110	93	120	
280	apoqui2110	l.domi2110	110	93	120	
281	l.almen110	torre80110	110	81	59	22
282	torre80110	l.rein1110	110	58	23	36
283	l.almen110	l.rein2110	110	81	26	55
284	l.almen110	l.domi1110	110	158	136	22
285	l.almen110	l.domi2110	110	158	136	22
286	l.vizca110	florida110	110	75	37	38
287	l.laja_110	florida110	110	75	38	37
288	florida110	l.rein1110	110	58	34	24
289	florida110	l.rein2110	110	58	30	28
290	florida110	macul1_110	110	68	67	1
291	florida110	macul2_110	110	68	67	1
292	florida110	s.raqu1110	110	71	78	
293	florida110	s.raqu2110	110	71	88	
294	s.rosa1110	s.raqu1110	110	71	78	
295	s.rosa2110	s.raqu2110	110	71	88	
296	buin_110	s.bern1110	110	158	147	11
297	buin_110	s.bern2110	110	158	126	32
298	s.rosa1110	l.pint1110	110	71	99	
299	s.rosa2110	l.pint2110	110	71	109	
300	l.pint1110	buin_110	110	71	119	
301	l.pint2110	buin_110	110	71	109	
302	macul1_110	s.elena1110	110	68	49	19
303	macul2_110	s.elena2110	110	68	49	19
304	s.elena1110	s.joaq1110	110	66	49	17
305	s.elena2110	s.joaq2110	110	66	49	17
306	s.joaq1110	c.hipi1110	110	68	89	
307	s.joaq2110	c.hipi2110	110	68	89	
308	ochagav110	cister1110	110	158	66	92
309	ochagav110	cister2110	110	158	69	89
310	c.hipi1110	ochagav110	110	71	112	
311	c.hipi2110	ochagav110	110	71	112	
312	ochagav110	och-coc110	110	74	197	
313	s.bern1110	l.espe1110	110	158	81	77
314	s.bern2110	l.espe2110	110	158	103	55
315	cister1110	l.espe1110	110	158	95	63
316	cister2110	l.espe2110	110	158	98	60
317	l.espe1110	c.chena110	110	158	58	100
318	l.espe2110	c.chena110	110	158	39	119
319	c.chena110	maipu1_110	110	64	89	
320	c.chena110	maipu2_110	110	64	89	
321	maipu1_110	l.vall1110	110	64	50	14
322	maipu2_110	l.vall2110	110	64	50	14
323	l.vall1110	pajari1110	110	64	38	26

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
324	l.vall2110	pajari2110	110	64		38
325	pajari1110	s.jose1110	110	64		55
326	pajari2110	s.jose2110	110	64		55
327	s.jose1110	pudahu1110	110	94		85
328	s.jose2110	pudahu2110	110	94		85
329	s.bern1110	malloco110	110	60		48
330	p.azuca066	e.penon066	66	32		3
331	e.penon066	andacol066	66	21		3
332	p.azuca066	guayaca066	66	35		15
333	guayaca066	m.ataca066	66	32		32
334	p.azuca066	necsa_066	66	32		9
335	necsa_066	s.joaqu066	66	32		6
336	s.joaqu066	marquez066	66	21		6
337	m.patri066	ovalle_066	66	21		7
338	l.molle066	ovalle_066	66	21		8
339	l.molle066	m.patri066	66	21		11
340	ovalle_066	e.penon066	66	39	TRAMO ABIERTO	39
341	ovalle_066	punitaq066	66	21		8
342	punitaq066	manqueh066	66	18		18
343	manqueh066	e.sauce066	66	18		18
344	combarb066	e.sauce066	66	18	TRAMO ABIERTO	18
345	illapel066	combarb066	66	18		1
346	l.quilo066	aconcag066	66	45		24
347	t.quin1066	l.verde066	66	40		11
348	t.quin2066	l.verde066	66	35		11
349	t.al.n1066	t.quin1066	66	40		29
350	t.al.n2066	t.quin2066	66	35		11
351	t.alga1066	t.al.n1066	66	40		10
352	t.alga2066	t.al.n2066	66	35		10
353	t.s.se1066	t.alga1066	66	40		3
354	t.s.se2066	t.alga2066	66	35		3
355	s.anton066	t.s.se1066	66	40	TRAMO ABIERTO	40
356	s.anton066	t.s.se2066	66	35	TRAMO ABIERTO	35
357	manding066	melipil066	66	25		25
358	melipil066	e.maite066	66	25		23
359	e.maite066	e.paico066	66	25		15
360	e.paico066	e.monte066	66	25		10
361	rapel_066	marchig066	66	15		19
362	paniahua066	marchig066	66	25	TRAMO ABIERTO	25
363	rapel_066	l.arana066	66	15		45
364	l.arana066	manding066	66	25		27
365	cmpc_066	pirque_066	66	S/I		
366	pirque_066	maipo_066	66	S/I		5
367	a.jahue066	buijn_066	66	32		27
368	hospiata066	s.f.mos066	66	21	TRAMO ABIERTO	21
369	s.f.mos066	granero066	66	41		16
370	buijn_066	fatima_066	66	28		28
371	fatima_066	paine_066	66	41	TRAMO ABIERTO	41
372	e.monte066	i.maipo066	66	25	TRAMO ABIERTO	25
373	paine_066	i.maipo066	66	47		27
374	paine_066	hospiata066	66	41		22
375	rancag1066	dole_066	66	35		28
376	dole_066	indura_066	66	35		28
377	indura_066	granero066	66	41		24
378	rancag1066	e.tenie066	66	41		31
379	e.tenie066	l.lirio066	66	41		30
380	l.lirio066	chumagu066	66	32		11
381	chumagu066	rengu_066	66	32		29
382	rengu_066	peleque066	66	32	TRAMO ABIERTO	3
383	peleque066	l.palom066	66	32		15
384	l.palom066	s.ferna066	66	32		17
385	s.ferna066	nancagu066	66	17		18
386	nancagu066	paniahua066	66	17		13
387	s.ferna066	chimbar066	66	32		4
388	quinta_066	chimbar066	66	32		21
389	quinta_066	chimbar066	66	7		26

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
389	curico_066	teno_066	66	32		18
390	teno_066	quinta_066	66	32		32
391	s.ped.c066	curico_066	66	32		22
392	s.ped.c066	curico_066	66	32		22
393	itahue_066	s.ped.c066	66	32		31
394	itahue_066	s.ped.c066	66	32		31
395	itahue_066	s.rafa1066	66	32		17
396	itahue_066	s.rafa2066	66	32		18
397	s.rafa1066	a.v.pra066	66	32		17
398	a.v.pra066	v.prat_066	66	17		8
399	v.prat_066	parrona066	66	17		6
400	parrona066	hualañe066	66	17		5
401	hualañe066	licante066	66	17		4
402	a.v.pra066	panguil066	66	32		16
403	s.rafa2066	s.raf.e066	66	32		18
404	s.raf.e066	panguil066	66	32		14
405	panguil066	talca1_066	66	32		15
406	panguil066	talca1_066	66	32		15
407	s.ignac066	talca1_066	66	S/I		37
408	maule_066	s.migue066	66	41		21
409	s.migue066	talca2_066	66	41		18
410	maule_066	talca2_066	66	41		21
411	s.javie066	talca2_066	66	28		16
412	s.javie066	v.alegr066	66	28	TRAMO ABIERTO	28
413	v.alegr066	coop.li066	66	28		4
414	coop.li066	linares066	66	28		12
415	constit066	s.javie066	66	21		10
416	celco_066	constit066	66	S/I		12
417	linares066	lin.con066	66	27		17
418	lin.con066	panimav066	66	27		6
419	panimav066	ancoa_066	66	27	TRAMO ABIERTO	27
420	linares066	longavi066	66	28	TRAMO ABIERTO	28
421	longavi066	retiro_066	66	28		4
422	retiro_066	parral_066	66	28		5
423	parral_066	cauquen066	66	17		8
424	parral_066	niquen_066	66	28		9
425	s.carlo066	niquen_066	66	28		8
426	cocharc066	s.carlo066	66	28	TRAMO ABIERTO	28
427	chillan066	cocharc066	66	28		8
428	chillan066	quilmo_066	66	28	TRAMO ABIERTO	28
429	quilmo_066	t.esqui066	66	28		5
430	charrua066	t.esqui066	66	28		10
431	charrua066	cholqua066	66	18		13
432	charrua066	enlace_066	66			14
433	enlace_066	bucalem066	66			4
434	laja_066	charrua066	66	27		3
435	concep066	penco_066	66	32		18
436	penco_066	bellavi066	66	32		10
437	bellavi066	tome_066	66	32		8
438	petrop066	petrox1066	66	27		27
439	petrop066	petrox2066	66	27		39
440	c.biob1066	s.vicen066	66	18		7
441	c.biob2066	s.vicen066	66	18		18
442	arr.eje066	concep066	66	24		23
443	spedrc1066	concep066	66	24		26
444	spedrc2066	arr.eje066	66	24		23
445	lcolor1066	spedrc1066	66	24		16
446	lcolor2066	spedrc2066	66	24		12
447	corone1066	lcolor1066	66	24		16
448	corone1066	lcolor2066	66	24		20
449	corone1066	bocamin066	66	28		28
450	corone2066	lota1_066	66	41		20
451	corone2066	lota2_066	66	41		14
452	lota1_066	colcura066	66	69		14
453	colcura066	c.arauco066	66	28		14

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
454	lota2_066	c.arauco066	66	41		14
455	c.arauco066	carampa066	66	28		24
456	carampa066	curanil066	66	28		19
457	curanil066	t.pinos066	66	28		12
458	t.pinos066	quinahu066	66	21		3
459	quinahu066	lebu_066	66	21		3
460	l.angel066	negrete066	66	32		19
461	l.angel066	pangue_066	66	29		29
462	negrete066	renaico066	66	32		10
463	renaico066	angol_066	66	32		10
464	angol_066	collipu066	66	28	TRAMO ABIERTO	28
465	collipu066	victori066	66	28		4
466	victori066	lautafc066	66	28		16
467	lautafc066	lautaro066	66	28		16
468	lautaro066	pillanl066	66	28		25
469	pillanl066	temuco_066	66	28		27
470	temuco_066	p.l.cas066	66	28		33
471	temuco_066	p.l.cas066	66	28		33
472	p.l.cas066	licanco066	66	28		15
473	p.l.cas066	licanco066	66	28		15
474	licanco066	metrenc066	66	28		15
475	metrenc066	pitrufq066	66	28		15
476	licanco066	pitrufq066	66	28		15
477	pitrufq066	loncoch066	66	28		11
478	pitrufq066	loncoch066	66	28		11
479	loncoch066	pullinq066	66	32		16
480	loncoch066	pullinq066	66	32		16
481	pullinq066	l.lagos066	66	27		12
482	pullinq066	panguip066	66	27		17
483	panguip066	l.lagos066	66	27		11
484	l.lagos066	valdivi066	66	27		17
485	paillac066	l.lagos066	66	24		10
486	pichirr066	paillac066	66	24		13
487	l.union066	pichirr066	66	24		14
488	chumpul066	valdivi066	66	24		7
489	picarte066	valdivi066	66	24		29
490	l.union066	picarte066	66	18	TRAMO ABIERTO	18
491	osorno_066	l.union066	66	24		12
492	osorno_066	l.union066	66	18		11
493	osorno_066	b.blanc066	66	18		28
494	osorno_066	b.blanc066	66	18		28
495	b.blanc066	p.varas066	66	18	TRAMO ABIERTO	18
496	p.varas066	p.montt066	66	18		9
497	p.varas066	p.montt066	66	18		9
498	b.blanc066	purranq066	66	18		11
499	purranq066	frutill066	66	18		5
500	frutill066	p.varas066	66	18	TRAMO ABIERTO	18
501	pilmaiq066	osorno_066	66	28		21
502	pilmaiq066	l.negro066	66	28		19
503	l.negro066	osorno_066	66	28		24
504	capullo066	l.negro066	66	28		12
505	polpaic500	polpaic220	500/220		TRAMO FUTURO (Feb-06)	
506	a.jahue500	a.jahue220	500/220	735		664
507	a.jahue500	a.jahue220	500/220	735		664
508	ancoa_500	ancoa_220	500/220	735		319
509	ancoa_500	ancoa_220	500/220	735		416
510	charrua500	charrua220	500/220	735	TRAMO FUTURO (Jul-04)	531
511	charrua500	charrua220	500/220	735	TRAMO FUTURO (Jul-04)	531
512	a.jahue220	a.jahue154	220/154	294		125
513	charrua220	charrua154	220/154	382		219
514	concepcc220	concepcc154	220/154	256		207
515	hualpen220	hualpen154	220/154	294		193
516	n.coron220	n.coron154	220/154		TRAMO FUTURO (Abr-06)	
517	itahue_220	itahue_154	220/154	294	TRAMO FUTURO (Feb-04)	209
518	d.almag220	d.almag110	220/110	118		85

LINEA O TRANSFORMADOR			CAPACIDAD	OBSERVACION	POT MAX 2005	CAP DISP 2005
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	[MW]	[MW]	[MW]
519	cardone220	cardone110	220/110	75		46
520	cardone220	cardone110	220/110	75		29
521	maitenc220	maitenc110	220/110	74		69
522	maitenc220	maitenc110	220/110		TRAMO FUTURO	5
523	p.azuca220	p.azuca110	220/110	74		71
524	p.azuca220	p.azuca110	220/110	74		2
525	p.azuca220	p.azuca110	220/110		TRAMO FUTURO	71
526	choapa_220	choapa_110	220/110	74		22
527	quillot220	quillot110	220/110	147		51
528	quillot220	quillot110	220/110	74		31
529	quillot220	quillot110	220/110	74		16
530	a.santa220	a.santa110	220/110	400		58
531	l.maqui220	l.maqui110	220/110	74		16
532	a.jahue220	a.jahue110	220/110	429		263
533	buin_220	buin_110	220/110	392		188
534	c.chena220	c.chena110	220/110	392		204
535	e.salto220	e.salto110	220/110	392		174
536	c.navia220	c.navia110	220/110	343		231
537	c.navia220	c.navia110	220/110	392		110
538	c.navia220	c.navia110	220/110	392		233
539	l.almen220	l.almen110	220/110	392		159
540	a.melip220	a.melip110	220/110	147		330
541	mineros220	mineros110	220/110	294		62
542	rapel_220	rapel_066	220/66	335		55
543	maipo_220	maipo_066	220/66	59		92
544	temuco_220	temuco_066	220/66	59		201
545	temuco_220	temuco_066	220/66	74		274
546	valdivi220	valdivi066	220/66	59		65
547	b.blanc220	b.blanc066	220/66	59		67
548	p.montt220	p.montt066	220/66	59		50
549	p.montt220	p.montt066	220/66	59		8
550	sauzal_154	sauzal_110	154/110		AMPLIACION	50
551	chillan154	chillan066	154/66	55		9
552	concep154	concep066	154/66	29		44
553	concep154	concep066	154/66	29		18
554	concep154	concep066	154/66	29		11
555	l.angel154	l.angel066	154/66	55		49
556	l.angel154	l.angel066	154/66	55		19
557	l.angel154	l.angel066	154/66	55		36
558	l.angel154	l.angel066	154/66	55		19
559	paine_154	paine_066	154/66	25		18
560	paine_154	paine_066	154/66	25		1
561	paine_154	paine_066	154/66	25		23
562	paine_154	paine_066	154/66	25		23
563	rancagu154	rancagu1066	154/66	55		1
564	rancagu154	rancagu2066	154/66	55		40
565	s.ferna154	s.ferna066	154/66	55		15
566	s.ferna154	s.ferna066	154/66	55		43
567	s.ferna154	s.ferna066	154/66	55		12
568	teno_154	teno_066	154/66	25		46
569	teno_154	teno_066	154/66	25		9
570	teno_154	teno_066	154/66	25		7
571	teno_154	teno_066	154/66	25		18
572	charrua154	charrua066	154/66	74		7
573	charrua154	charrua066	154/66	74		33
574	coronel154	coronel1066	154/66	59		40
575	coronel154	coronel2066	154/66	59		24
576	coronel154	coronel2066	154/66	59		61
577	itahue_154	itahue_066	154/66	55		48
578	itahue_154	itahue_066	154/66	55		7
579	itahue_154	itahue_066	154/66	55		48
580	itahue_154	itahue_066	154/66	55		30
581	itahue_154	itahue_066	154/66	55		26
582	itahue_154	itahue_066	154/66	55		23
583	itahue_154	itahue_066	154/66	55		31
584	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
585	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
586	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
587	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
588	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
589	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
590	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
591	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
592	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
593	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
594	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
595	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
596	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
597	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
598	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
599	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
600	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
601	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
602	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
603	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
604	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
605	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
606	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
607	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
608	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
609	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
610	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
611	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
612	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
613	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
614	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
615	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
616	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
617	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
618	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
619	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
620	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
621	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
622	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
623	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
624	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
625	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
626	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
627	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
628	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
629	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
630	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
631	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
632	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
633	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
634	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
635	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
636	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
637	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
638	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
639	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
640	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
641	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
642	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
643	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
644	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
645	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
646	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
647	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
648	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
649	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
650	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
651	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
652	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
653	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
654	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
655	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
656	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
657	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
658	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
659	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
660	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
661	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
662	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
663	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
664	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
665	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
666	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
667	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
668	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
669	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
670	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
671	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
672	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
673	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
674	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
675	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
676	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
677	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
678	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
679	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
680	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
681	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
682	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
683	l.angel154	l.angel066	154/66	55		7
684	l.angel154	l.angel066	154/66	55		33
685	l.angel154	l.angel066	154/66	55		40
686	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
687	l.angel154	l.angel066	154/66	55		1
688	l.angel154	l.angel066	154/66	55		35
689	l.angel154	l.angel066	154/66	55		24
690	l.angel154	l.angel066	154/66	55		18
691	l.angel154	l.angel066	154/66	55		

ANEXO N°4
POTENCIA FIRME PROYECTADA POR CENTRAL

Central	Empresa	Barra	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5
Arauco	ARAUCO	c.arauco066	40	40	42	41	41
Constitución	ARAUCO	celco_066	14	14	14	14	14
Cholguán	ARAUCO	cholqua066	7	7	7	7	7
Licantén	ARAUCO	licante066	10	10	11	11	10
Valdivia	ARAUCO	l.cirue220	55	55	58	57	56
Laguna Verde	GENER	l.verde110	30	30	31	31	30
Renca	GENER	renca_110	49	50	52	51	50
Ventanas 1	GENER	ventana110	82	82	86	84	83
Ventanas 2	GENER	ventana110	151	151	157	155	153
El Indio	GENER	e.indio110	14	14	15	15	15
Huasco TV	ENDESA	huasco_110	10	10	11	10	10
Bocamina	ENDESA	bocamin154	86	87	90	89	87
Huasco TG	ENDESA	huasco_110	44	44	46	46	45
Diego de Almagro	ENDESA	d.almag110	14	14	14	14	14
Nehuenco U9B	COLBUN	s.luis_220	85	85	89	87	86
San Fco. de Mostazal	E. VERDE	s.f.mos066	20	20	21	21	20
Taltal 1	ENDESA	paposo_220	95	95	99	97	96
Taltal 2	ENDESA	paposo_220	92	93	96	95	94
Guacolda 1	GUACOLDA	guacold220	105	105	109	108	106
Guacolda 2	GUACOLDA	guacold220	106	106	110	109	107
Laja E. V.	E. VERDE	bucalem066	5	5	5	5	5
Constitución E. V.	E. VERDE	constit066	5	5	6	6	5
Petropower	PETROPOWE	petropo066	35	35	37	36	36
Nueva Renca	ESSA	renca_110	278	279	290	286	282
Nehuenco	COLBUN	s.luis_220	250	251	261	257	254
S.Isidro	SAN ISIDRO	s.luis_220	272	273	283	280	276
Nehuenco 2	COLBUN	s.luis_220	251	289	300	296	291
Volcán	GENER	quelteh110	6	6	6	6	6
Queltehues	GENER	quelteh110	32	32	33	33	32
Maitenes	GENER	l.laja_110	16	16	17	17	17
Alfalfal	GENER	alfalfa220	31	31	32	31	31
Puntilla	E.E. PUNTILL	p.alto_110	9	9	10	10	10
Pilmaiquén	PILMAIQUEN	pilmai066	31	31	33	32	32
Abanico	ENDESA	abanico154	26	27	28	27	27
Antuco	ENDESA	antuco_220	122	123	127	126	124
Canutillar	ENDESA	canutil220	138	139	144	142	140
Cipreses	ENDESA	ciprese154	45	46	47	47	46
Curillínque	PEHUENCHE	curilli154	38	38	39	39	38
El Toro	ENDESA	toro_220	178	179	186	183	181
Isla	ENDESA	isla_154	29	30	31	30	30
Loma Alta	PEHUENCHE	l.alta_220	15	16	16	16	16
Los Molles	ENDESA	l.molle066	8	9	9	9	9
Pangue	PANGUE	pangue_220	371	372	387	381	376
Ralco	ENDESA	charrua220	184	309	320	316	312
Pehuenche	PEHUENCHE	pehuenc220	443	445	462	456	449
Pullinque	PULLINQUE	pullinq066	39	39	40	40	39
Rapel	ENDESA	rapel_220	113	114	118	116	115
Sauzal	ENDESA	sauzal_110	29	29	30	30	29
Sauzalito	ENDESA	sauzal_110	6	6	6	6	6
Colbún	COLBUN	colbun_220	229	230	239	236	232
Machicura	COLBUN	colbun_220	48	48	50	50	49
San Ignacio	COLBUN	s.ignac066	26	26	27	27	26
Rucué	COLBUN	rucue_220	103	103	107	106	104
Peuchén	IBENER	peuchen220	49	49	51	50	49
Mampil	IBENER	mampil_220	32	32	33	33	32
Capullo	E.E. CAPULL	capullo066	6	6	7	7	6
Florida	S.C. DEL MAÍ	florida110	14	14	14	14	14
Sauce Andes	GEN. S. ANDE	l.vegas110	0	0	0	0	0
Los Morros	LOS MORROS	s.bern1110	1	1	1	1	1
Los Quilos	HGV/HASA	l.quilo066	14	14	14	14	14
Aconcagua	HGV/HASA	aconcag066	42	42	44	43	43
Chacabuquito	HGV/HASA	l.quilo066	15	15	15	15	15
SIC_SING	NN	polpaic220	0	0	0	0	0
C. Comb. 1	NN	candela220	0	0	0	261	257
C. Comb. 2	NN	s.vicen154	0	0	0	0	276
Central Ficticia (RM88)	RM882	charrua220	0	0	0	0	0

ANEXO N°5
DEMANDAS MÁXIMAS HORARIAS
POR PUNTO DE RETIRO

DEMANDAS MAXIMAS [MW]

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
1	BUCALEMU (CHARRUA 066)	E. VERDE	bucalem066	6.3	1	12
2	C.G.E. (BELLAVISTA 066)	ENDESA	bellavi066	2.0	1	12
3	C.G.E. (BUIN 066)	ENDESA	buin_066	28.0	1	12
4	C.G.E. (CHILLAN 066)	ENDESA	chillan066	37.6	1	12
5	C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	ENDESA	chimbar066	4.8	1	12
6	C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	ENDESA	chumaquo066	13.7	1	12
7	C.G.E. (COCHARCAS 066)	ENDESA	cocharc066	2.1	1	12
8	C.G.E. (COLCURA 066)	ENDESA	colcura066	0.5	1	12
9	C.G.E. (CONCEPCION 066)	ENDESA	concepc066	22.5	1	12
10	C.G.E. (CONCEPCION 154)	ENDESA	concepc154	95.4	1	12
11	C.G.E. (CORONEL 066)	ENDESA	corone2066	37.4	1	12
12	C.G.E. (CURACAUTIN 013)	ENDESA	victori066	0.0	1	12
13	C.G.E. (GRANEROS 066)	ENDESA	granero066	12.0	1	12
14	C.G.E. (HOSPITAL 066)	ENDESA	hospiata066	20.2	1	12
15	C.G.E. (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	9.2	1	12
16	C.G.E. (L. ANGELES 066)	ENDESA	l.angel066	31.5	1	12
17	C.G.E. (L. COLORADAS 066)	ENDESA	lcolor2066	23.1	1	12
18	C.G.E. (LAUTARO 013)	ENDESA	lautaro066	0.7	1	12
19	C.G.E. (LONCOCHE 066)	ENDESA	loncoch066	21.7	1	12
20	C.G.E. (MAULE 066)	ENDESA	maule_066	0.3	1	12
21	C.G.E. (P. CORTES 2 154)	ENDESA	p.corte154	71.0	1	12
22	C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	ENDESA	p.l.cas066	19.5	1	12
23	C.G.E. (PANGUILEMO 066)	ENDESA	panguil066	5.3	1	12
24	C.G.E. (PELEQUEN 066)	ENDESA	peleque066	21.4	1	12
25	C.G.E. (PENCO 066)	ENDESA	penco_066	8.0	1	12
26	C.G.E. (PILLANELBUN 066)	ENDESA	pillani066	2.0	1	12
27	C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	ENDESA	pitrufq066	3.3	1	12
28	C.G.E. (QUINAHUE 066)	ENDESA	quinahu066	0.0	1	12
29	C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	ENDESA	rancag2066	39.3	1	12
30	C.G.E. (RENGO 066)	ENDESA	rengo_066	14.9	1	12
31	C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	ENDESA	s.f.mos066	6.3	1	12
32	C.G.E. (S. FERNANDO 066)	ENDESA	s.fern066	40.7	1	12
33	C.G.E. (S. MIGUEL 066)	ENDESA	s.migue066	6.7	1	12
34	C.G.E. (S. PEDRO 066)	ENDESA	spedrc2066	13.5	1	12
35	C.G.E. (S. VICENTE 154)	ENDESA	s.vicen154	81.3	1	12
36	C.G.E. (TALCA 1 066)	ENDESA	talca1_066	18.2	1	12
37	C.G.E. (TALCA 2 066)	ENDESA	talca2_066	27.7	1	12
38	C.G.E. (TEMUCO 066)	ENDESA	temuco_066	51.2	1	12
39	C.G.E. (TOME 066)	ENDESA	tome_066	3.3	1	12
40	CAP HUACHIPATO (S. VICENTE 154)	ENDESA	s.vicen154	83.4	1	12
41	CAP RENGO (INDAC 154)	ENDESA	tilcoco154	3.9	1	12
42	CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	ARAUCO	c.arau066	7.0	1	12
43	CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	ARAUCO	constit066	3.0	1	12
44	CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)	IBENER	c.biob1066	9.7	1	12
45	CEM. MELON (C. CALERA 110)	HGV/HASA	c.cale2110	29.5	1	12
46	CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	GENER	p.peuco110	26.0	1	12
47	CEMIN (D. AMIGOS 023)	ENDESA	d.amigo110	3.7	1	12
48	CHAGRES (CHAGRES 110)	HGV/HASA	chagre1110	16.9	1	12
49	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	COLBUN	a.jahue220	92.7	1	12
50	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	ENDESA	a.jahue220	425.0	1	12
51	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	ESSA	a.jahue220	0.0	1	12
52	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	GENER	a.jahue220	76.5	1	12
53	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	IBENER	a.jahue220	4.1	1	12
54	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	PEHUENCH	a.jahue220	0.0	1	12
55	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	PILMAIQUEN	a.jahue220	14.0	1	12
56	CHILECTRA (BATUCO 110)	GENER	batuco_110	29.5	1	12
57	CHILECTRA (C. CHENA 220)	COLBUN	c.chena220	0.0	1	12
58	CHILECTRA (C. CHENA 220)	ENDESA	c.chena220	326.2	1	12
59	CHILECTRA (C. CHENA 220)	PEHUENCH	c.chena220	0.0	1	12

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
60	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	COLBUN	c.navia220	43.8	1	12
61	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	ENDESA	c.navia220	197.0	1	12
62	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	ESSA	c.navia220	228.0	1	12
63	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	GENER	c.navia220	120.0	1	12
64	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	IBENER	c.navia220	6.0	1	12
65	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	PEHUENCHE	c.navia220	0.0	1	12
66	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	PILMAIQUEN	c.navia220	5.7	1	12
67	CHILECTRA (FLORIDA 110)	GENER	florida110	38.4	1	12
68	CHILECTRA (FLORIDA 110)	CARBOMET	florida110	7.5	1	12
69	CHILECTRA (FLORIDA 110)	S.C. DEL MAIPO	florida110	28.0	1	12
70	CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)	GENER	l.almen220	45.8	1	12
71	CHILECTRA (LAMPA 220)	ENDESA	lampa_220	2.0	1	12
72	CHILECTRA (PAINÉ 066)	ENDESA	paine_066	19.2	1	12
73	CHILECTRA (POLPAICO 110)	GENER	p.peuco110	4.3	1	12
74	CHILECTRA (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	14.7	1	12
75	CHILECTRA (POLPAICO 220)	ENDESA	polpaic220	1.4	1	12
76	CHILECTRA (POLPAICO 220)	PEHUENCHE	polpaic220	0.0	1	12
77	CHILQUINTA (A. MELIP. 220)	GENER	a.melip220	19.5	1	12
78	CHILQUINTA (C. CALERA 110)	GENER	c.cale2110	16.4	1	12
79	CHILQUINTA (CONCON 110)	GENER	concon_110	21.6	1	12
80	CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	GEN. S. ANDES	l.vegas110	1.1	1	12
81	CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	GENER	l.vegas110	8.9	1	12
82	CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	GENER	mirafl0110	146.0	1	12
83	CHILQUINTA (QUINTERO 110)	GENER	ventana110	7.3	1	12
84	CHILQUINTA (S. LUIS 220)	GENER	s.luis_220	0.0	1	12
85	CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	GENER	s.pedro110	31.5	1	12
86	CHILQUINTA (S. FELIPE 110)	HGV/HASA	s.feli2110	17.5	1	12
87	CHILQUINTA (S. RAFAEL 110)	HGV/HASA	s.rafa1110	17.5	1	12
88	CMDLC EL BRONCE (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	100.5	1	12
89	CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	ESSA	c.cale1110	34.4	1	3
90	CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	HGV/HASA	c.cale1110	34.4	4	12
91	CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	ENDESA	algarro110	1.2	1	12
92	CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	ENDESA	l.color110	6.6	1	12
93	CMP PELLETS (HUASCO 110)	ENDESA	huasco_110	37.8	1	12
94	CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	ENDESA	romeral110	9.0	1	12
95	CMPC CARTULINAS (COLBUN 220)	COLBUN	colbun_220	53.0	1	12
96	CMPC CHUMPUULLO (CHUMPUULLO 066)	ENDESA	chumpul066	6.9	1	12
97	CMPC PAPELES (MAIPO 066)	COLBUN	maipo_066	38.7	1	12
98	CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)	HGV/HASA	aconcag066	90.0	1	12
99	CODELCO ANDINA (POLPAICO 220)	ESSA	polpaic220	51.0	1	3
100	CODELCO ANDINA (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	51.0	4	12
101	CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)	ENDESA	d.almag110	71.2	1	12
102	CODELCO TENIENTE (CANDELARIA 220)	COLBUN	candela220	207.5	1	12
103	CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	ENDESA	e.tenie066	1.4	1	12
104	CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	ENDESA	rancagu154	6.0	1	12
105	CODINER (LAUTARO 013)	RM88	lautaro066	1.0	1	12
106	CODINER (LONCOCHE 013)	RM88	loncoch066	0.2	1	12
107	CODINER (PITRUFQUEN 066)	RM88	pitrufq066	3.2	1	12
108	CODINER (TEMUCO 023)	RM88	temuco_066	2.7	1	12
109	CODINER (TRAIGUEN 013)	RM88	victori066	0.6	1	12
110	CODINER (VICTORIA 013)	RM88	victori066	0.9	1	12
111	COLUN (L. UNION 013)	PILMAIQUEN	l.union066	3.8	1	12
112	CONAFE (CURICO 066)	COLBUN	curico_066	44.2	1	12
113	CONAFE (LINARES CON. 066)	COLBUN	lin.con066	13.0	1	12
114	CONAFE (S. JAVIER 066)	COLBUN	s.javie066	6.0	1	12
115	CONAFE (S. PEDRO 110)	COLBUN	s.pedro110	58.8	1	12
116	CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	COLBUN	s.ped.c066	17.1	1	12
117	CONAFE (TENO 1 154)	COLBUN	teno_154	21.5	1	12
118	CONAFE (V. ALEGRE 066)	COLBUN	v.alegr066	3.1	1	12
119	COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)	SGA	charrua066	3.5	1	12
120	COOP. CHARRUA (CHOLGUAN 013)	SGA	cholgu220	1.4	1	12
121	COOP. CURICO (CURICO 066)	RM88	curico_066	10.2	1	12

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
122	COOP. CURICO (QUINTA 066)	RM88	quinta_066	6.4	1	12
123	COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	ENDESA	m.patri066	3.0	1	12
124	COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	RM88	m.patri066	3.0	1	12
125	COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	ENDESA	punitaq066	5.9	1	12
126	COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	PILMAIQUEN	p.varas066	5.9	1	3
127	COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	RM88	p.varas066	5.9	4	12
128	COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	RM88	l.angel066	7.3	1	12
129	COOP. LOS ANGELES (MAMPIL 220)	IBENER	mampil_220	2.3	1	12
130	COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)	SGA	l.negro066	10.3	1	12
131	COOP. OSORNO (L. UNION 013)	SGA	l.union066	2.9	1	12
132	COOP. OSORNO (OSORNO 013)	SGA	osorno_066	10.1	1	12
133	COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)	PILMAIQUEN	pilmiq066	1.8	1	12
134	COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)	SGA	purrang066	5.1	1	12
135	COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	RM88	l.lagos066	3.0	1	12
136	COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	RM88	paillac066	1.9	1	12
137	COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)	PILMAIQUEN	l.union066	3.4	1	12
138	COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)	PILMAIQUEN	pilmiq066	1.8	1	12
139	COPELEC (CHILLAN 013)	ENDESA	chillan066	5.3	1	12
140	COPELEC (COCHARCAS 013)	ENDESA	cocharc066	3.0	1	12
141	COPELEC (QUILMO 066)	ARAUCO	quilmo_066	1.4	1	12
142	COPELEC (QUILMO 066)	ENDESA	quilmo_066	4.1	1	12
143	COPELEC (S. CARLOS 013)	ENDESA	s.carlo066	1.4	1	12
144	COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	ENDESA	t.esqui066	5.5	1	12
145	E.E. PIRQUE (MAIPO 066)	ENDESA	maipo_066	4.5	1	12
146	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	RM88	l.vizca110	27.0	1	12
147	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	RM88	p.alto_110	14.1	1	12
148	EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	ARAUCO	e.nobel154	55.8	1	12
149	ELECDA (D. ALMAGRO 110)	ENDESA	d.almag110	3.4	1	12
150	EMEC (ANDACOLLO 066)	GUACOLDA	andacol066	3.0	1	12
151	EMEC (CABILDO 110)	GUACOLDA	cabildo110	15.5	1	12
152	EMEC (CASAS VIEJAS 110)	GUACOLDA	c.vieja110	9.3	1	12
153	EMEC (COMBARBALA 066)	GUACOLDA	combarb066	1.5	1	12
154	EMEC (E. PEÑON 110)	GUACOLDA	e.penon110	10.3	1	12
155	EMEC (E. SAUCE 066)	GUACOLDA	e.sauce066	0.2	1	12
156	EMEC (GUAYACAN 066)	GUACOLDA	guayaca066	15.3	1	12
157	EMEC (ILLAPEL 066)	GUACOLDA	illapel066	8.2	1	12
158	EMEC (INCAHUASI 023)	GUACOLDA	incahua110	0.6	1	12
159	EMEC (L. VILOS 110)	GUACOLDA	choapa_110	5.1	1	12
160	EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	GUACOLDA	l.compa110	8.6	1	12
161	EMEC (M. PATRIA 023)	GUACOLDA	m.patri066	3.9	1	12
162	EMEC (MARQUESA 066)	GUACOLDA	marquez066	6.0	1	12
163	EMEC (NECSA 066)	GUACOLDA	necsa_066	3.3	1	12
164	EMEC (OVALLE 066)	GUACOLDA	ovalle_066	19.2	1	12
165	EMEC (P. AZUCAR 110)	GUACOLDA	p.azuca110	19.7	1	12
166	EMEC (PUNITAQUI 066)	GUACOLDA	punitaq066	1.8	1	12
167	EMEC (QUILLOTA 110)	GUACOLDA	quillot110	0.0	1	12
168	EMEC (QUINQUIMO 110)	GUACOLDA	quinqui110	10.5	1	12
169	EMEC (S. JOAQUIN 110)	GUACOLDA	s.joaqu110	26.8	1	12
170	EMEC (VICUÑA 110)	GUACOLDA	vicuna_110	8.9	1	12
171	EMELAT (CARDONES 110)	ENDESA	cardone110	75.2	1	12
172	EMELAT (CASTILLA 023)	ENDESA	castill110	0.0	1	12
173	EMELAT (CHUSCHA 110)	ENDESA	chuscha110	0.0	1	12
174	EMELAT (D. ALMAGRO 023)	ENDESA	d.almag110	4.5	1	12
175	EMELAT (D. ALMAGRO 110)	ENDESA	d.almag110	4.3	1	12
176	EMELAT (HUASCO 013)	ENDESA	huasco_110	1.9	1	12
177	EMELAT (INCAHUASI 023)	ENDESA	incahua110	0.5	1	12
178	EMELAT (VALLENAR 013)	ENDESA	vallena110	9.6	1	12
179	EMELECTRIC (A. MELIP. 220)	COLBUN	a.melip220	46.0	1	12
180	EMELECTRIC (CHILLAN 013)	COLBUN	chillan066	1.1	1	12
181	EMELECTRIC (CIPRESES 154)	COLBUN	ciprese154	0.0	1	12
182	EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	COLBUN	cocharc066	5.5	1	12
183	EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	COLBUN	constit066	8.8	1	12

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
184	EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	ARAUCO	constit066	2.6	1	12
185	EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	COLBUN	hualañe066	1.6	1	12
186	EMELECTRIC (ITAHUE 066)	COLBUN	itahue_066	5.1	1	12
187	EMELECTRIC (LICANTE 066)	COLBUN	licante066	3.5	1	12
188	EMELECTRIC (LINARES 066)	COLBUN	coop.li066	0.5	1	12
189	EMELECTRIC (PARRAL 066)	COLBUN	parral_066	11.5	1	12
190	EMELECTRIC (PARRONAL 066)	COLBUN	parrona066	1.4	1	12
191	EMELECTRIC (RAPEL 066)	COLBUN	rapel_066	38.2	1	12
192	EMELECTRIC (RETIRO 066)	COLBUN	retiro_066	1.6	1	12
193	EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	COLBUN	s.carlo066	5.8	1	12
194	EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	COLBUN	s.fern066	18.6	1	12
195	EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	COLBUN	s.javie066	3.5	1	12
196	EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	COLBUN	s.raf.e066	5.6	1	12
197	EMELECTRIC (TALCA 1 066)	COLBUN	talca1_066	11.3	1	12
198	EMELECTRIC (TOME 023)	COLBUN	tome_066	7.1	1	12
199	EMELECTRIC (V. PRAT 066)	COLBUN	v.prat_066	2.8	1	12
200	ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	26.3	1	12
201	ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	ESSA	t.enami110	39.5	1	12
202	ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	E. VERDE	constit066	8.7	1	12
203	ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	E. VERDE	constit066	6.8	1	12
204	FFCC (A. JAHUEL 066)	ENDESA	a.jahue066	2.4	1	12
205	FFCC (CHARRUA 066)	ENDESA	charrua066	2.4	1	12
206	FFCC (COCHARCAS 066)	ENDESA	cocharc066	1.8	1	12
207	FFCC (COLLIPULLI 066)	ENDESA	collipu066	1.0	1	12
208	FFCC (CONCEPCION 066)	ENDESA	concepc066	1.8	1	12
209	FFCC (CURICO 066)	ENDESA	curico_066	1.5	1	12
210	FFCC (GRANEROS 066)	ENDESA	granero066	2.6	1	12
211	FFCC (HOSPITAL 066)	ENDESA	hospiata066	2.5	1	12
212	FFCC (ITAHUE 066)	ENDESA	itahue_066	1.8	1	12
213	FFCC (L. LIRIOS 066)	ENDESA	l.lirio066	2.1	1	12
214	FFCC (LAUTARO 066)	ENDESA	lautaro066	1.0	1	12
215	FFCC (LONGAVI 066)	ENDESA	longavi066	1.9	1	12
216	FFCC (METRENCO 066)	ENDESA	metrenc066	0.8	1	12
217	FFCC (NIQUEN 066)	ENDESA	niquen_066	1.8	1	12
218	FFCC (PANGUILEMO 066)	ENDESA	panguil066	1.9	1	12
219	FFCC (QUINTA 066)	ENDESA	quinta_066	1.5	1	12
220	FFCC (RENAICO 066)	ENDESA	renaico066	1.4	1	12
221	FFCC (RENGO 066)	ENDESA	reng0_066	2.3	1	12
222	FFCC (S. FERNANDO 066)	ENDESA	s.fern066	1.8	1	12
223	FFCC (TRES ESQUINAS 066)	ENDESA	t.esqui066	1.5	1	12
224	FFCC (V. ALEGRE 066)	ENDESA	v.alegr066	2.0	1	12
225	FFCC (VICTORIA 066)	ENDESA	victori066	1.0	1	12
226	FIBRANOVA (CHARRUA 066)	E. VERDE	enlace_066	17.6	1	12
227	FOPACO (FOPACO 154)	ENDESA	fopaco_154	19.8	1	12
228	FRONTEL (ANGOL 013)	ENDESA	angol_066	10.0	1	12
229	FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	ENDESA	carampa066	4.9	1	12
230	FRONTEL (CHARRUA 013)	ENDESA	charrua066	0.1	1	12
231	FRONTEL (CHARRUA 066)	ENDESA	charrua066	13.0	1	12
232	FRONTEL (CHOLGUAN 013)	ENDESA	cholgua220	4.2	1	12
233	FRONTEL (CHOLGUAN 220)	ENDESA	cholqua220	1.4	1	12
234	FRONTEL (COLLIPULLI 013)	ENDESA	collipu066	3.4	1	12
235	FRONTEL (CORONEL 066)	ENDESA	corone2066	0.3	1	12
236	FRONTEL (CURACAUTIN 013)	ENDESA	victori066	2.5	1	12
237	FRONTEL (CURANILAHUE 066)	ENDESA	curanil066	5.0	1	12
238	FRONTEL (CURANILAHUE 066)	IBENER	curanil066	2.9	1	12
239	FRONTEL (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	5.8	1	12
240	FRONTEL (LAJA 013)	ENDESA	laja_066	2.8	1	12
241	FRONTEL (LAUTARO 013)	ENDESA	lautaro066	7.9	1	12
242	FRONTEL (LEBU 013)	ENDESA	lebu_066	3.4	1	12
243	FRONTEL (LOTA 066)	ENDESA	lota1_066	10.1	1	12
244	FRONTEL (NEGRETE 013)	ENDESA	negrete066	8.9	1	12
245	FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	ENDESA	p.l.cas066	16.4	1	12

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
246	FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	ENDESA	pitrufq066	2.2	1	12
247	FRONTEL (T. PINOS 013)	ENDESA	t.pinos066	9.6	1	12
248	FRONTEL (TRAIGUEN 013)	ENDESA	victori066	2.6	1	12
249	FRONTEL (VICTORIA 013)	ENDESA	victori066	5.8	1	12
250	IANSA (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	1.6	1	12
251	IMSA CHILE (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	0.8	1	12
252	INCHALAM (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	5.5	1	12
253	INDURA (INDURA 066)	ENDESA	indura_066	3.8	1	12
254	INFORSA (INFORSA 220)	ENDESA	inforsa220	143.1	1	12
255	ITATA (QUILMO 066)	ARAUCO	quilmo_066	2.1	1	12
256	LICANTEL (LICANTEL 066)	ARAUCO	licante066	3.1	1	12
257	LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	IBENER	constit066	0.4	1	12
258	LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	IBENER	coop.li066	9.5	1	12
259	LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	IBENER	panimav066	6.4	1	12
260	LUZPARRAL (LONGAVI 013)	IBENER	longavi066	3.9	1	12
261	LUZPARRAL (PARRAL 013)	IBENER	parral_066	5.8	1	12
262	LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	IBENER	s.carlo066	1.7	1	12
263	MASISA (MAPAL 154)	ENDESA	mapal_154	12.0	1	12
264	MIN. CAN CAN (C. PINTO 220)	ENDESA	c.pinto220	2.6	1	1
265	MIN. CAN CAN (C. PINTO 220)	ENDESA	c.pinto220	0.0	2	12
266	MIN. CDA (E. PEÑON 110)	GUACOLDA	e.penon110	9.8	1	12
267	MIN. EL INDIO (E. INDIO 110)	GUACOLDA	e.indio110	0.0	1	12
268	MIN. EL INDIO (P. AZUCAR 110)	GUACOLDA	p.azuca110	1.2	1	12
269	MIN. LA CANDELARIA (CARDONES 220)	GUACOLDA	cardone220	82.4	1	12
270	MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	3.5	1	12
271	MIN. MANTO VERDE (D. ALMAGRO 110)	GUACOLDA	d.almag110	22.4	1	12
272	MIN. MANTOS DE ORO (C. PINTO 220)	ENDESA	c.pinto220	23.5	1	12
273	MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	0.0	1	1
274	MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	3.0	2	2
275	MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	6.0	3	3
276	MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	12.0	4	4
277	MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	16.0	5	12
278	MIN. OJOS DEL SALADO (CARDONES 220)	GUACOLDA	cardone220	6.8	1	12
279	MIN. PELAMBRES (L. VILOS 220)	SAN ISIDRO	l.vilos220	1.5	1	12
280	MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)	SAN ISIDRO	l.piuqu220	100.9	1	12
281	MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	PEHUENCHE	m.v.cen154	15.0	1	6
282	MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	PEHUENCHE	m.v.cen154	22.0	7	12
283	MOLY-COP CHILE (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	13.0	1	12
284	OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	ENDESA	pajonal110	0.7	1	12
285	OXY (OXY 154)	ENDESA	oxy_154	21.1	1	12
286	Paneles ARAUCO (CHOLGUAN 013)	ARAUCO	cholgua220	14.9	1	12
287	Paneles ARAUCO (CHOLGUAN 066)	ARAUCO	cholgua066	0.0	1	12
288	PANGUE (PANGUE 066)	ENDESA	l.angel066	2.9	1	12
289	PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	COLBUN	spedrc1066	34.5	1	12
290	PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 066)	E. VERDE	s.f.mos066	7.2	1	12
291	PETRODOW (PETRODOWN 154)	IBENER	petrodo154	5.3	1	12
292	PETROPOWER (PETROPOWER 066)	PETROPOWER	petrox1066	22.0	1	12
293	PETROPOWER (PETROPOWER 066)	PETROPOWER	petrox2066	22.0	1	12
294	PLANTA VALDIVIA (LOS CIRUELOS 220)	ARAUCO	l.cirue220	43.6	1	12
295	RIO MAIPO (FLORIDA 110)	S.C. DEL MAIPO	florida110	3.0	1	12
296	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	GENER	quelteh110	2.4	1	12
297	SAESA (FRUTILLAR 013)	RM88	frutill066	4.4	1	12
298	SAESA (L. LAGOS 013)	RM88	l.lagos066	3.6	1	12
299	SAESA (L. LAGOS 013)	SGA	l.lagos066	1.5	1	12
300	SAESA (L. UNION 013)	RM88	l.union066	6.5	1	12
301	SAESA (L. UNION 013)	SGA	l.union066	0.9	1	12
302	SAESA (LONCOCHE 013)	RM88	loncoch066	6.0	1	12
303	SAESA (LONCOCHE 013)	SGA	loncoch066	4.4	1	12
304	SAESA (OSORNO 013)	RM88	osorno_066	0.0	1	12
305	SAESA (OSORNO 013)	SGA	osorno_066	11.8	1	12
306	SAESA (OSORNO 023)	RM88	osorno_066	32.3	1	12
307	SAESA (P. MONTT 023)	RM88	p.montt066	58.5	1	12

Nº	Nombre	Propietario	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
308	SAESA (P. MONTT 023)	SGA	p.montt066	5.8	1	12
309	SAESA (P. MONTT 220)	RM88	p.montt220	34.0	1	12
310	SAESA (P. MONTT C 066)	RM88	p.montt066	15.0	1	12
311	SAESA (P. VARAS 013)	RM88	p.varas066	10.8	1	12
312	SAESA (P. VARAS 013)	SGA	p.varas066	1.6	1	12
313	SAESA (PANGUIPULLI 023)	RM88	panguip066	6.5	1	12
314	SAESA (PANGUIPULLI 023)	SGA	panguip066	3.4	1	12
315	SAESA (PICARTE 013)	RM88	picarte066	29.6	1	12
316	SAESA (PICARTE 013)	SGA	picarte066	4.6	1	12
317	SAESA (PICHIRROPULLI 013)	RM88	pichirr066	3.4	1	12
318	SAESA (PICHIRROPULLI 013)	SGA	pichirr066	2.2	1	12
319	SAESA (PILMAIQUEN 013)	RM88	pilmaiq066	2.0	1	12
320	SAESA (PILMAIQUEN 013)	SGA	pilmaiq066	0.0	1	12
321	SAESA (PURRANQUE 013)	RM88	purrang066	2.0	1	12
322	SAESA (VALDIVIA 013)	RM88	valdivi066	9.7	1	12
323	SAESA (VALDIVIA 013)	SGA	valdivi066	8.2	1	12
324	SSAA TRANSELEC (A. JAHUEL 220)	TRANSELEC	a.jahue220	0.2	1	12
325	SSAA TRANSELEC (ANCOA 220)	TRANSELEC	ancoa_220	0.2	1	12
326	SSAA TRANSELEC (C. NAVIA 220)	TRANSELEC	c.navia220	0.1	1	12
327	SSAA TRANSELEC (C. PINTO 220)	TRANSELEC	c.pinto220	0.0	1	12
328	SSAA TRANSELEC (CARDONES 220)	TRANSELEC	cardone220	0.0	1	12
329	SSAA TRANSELEC (CASTILLA 110)	TRANSELEC	castill110	0.0	1	12
330	SSAA TRANSELEC (CHARRUA 220)	TRANSELEC	charrua220	0.2	1	12
331	SSAA TRANSELEC (CHOLGUAN 220)	TRANSELEC	cholqua220	0.0	1	12
332	SSAA TRANSELEC (CONCEPCION 220)	TRANSELEC	concepc220	0.2	1	12
333	SSAA TRANSELEC (D. ALMAGRO 220)	TRANSELEC	d.almag220	0.0	1	12
334	SSAA TRANSELEC (HUALPEN 220)	TRANSELEC	hualpen220	0.0	1	12
335	SSAA TRANSELEC (INCAHUASI 110)	TRANSELEC	incahua110	0.0	1	12
336	SSAA TRANSELEC (ITAHUE 154)	TRANSELEC	itahue_154	0.1	1	12
337	SSAA TRANSELEC (L. ANGELES 154)	TRANSELEC	l.angel154	0.0	1	12
338	SSAA TRANSELEC (L. VILOS 220)	TRANSELEC	l.vilos220	0.0	1	12
339	SSAA TRANSELEC (LAJA 066)	TRANSELEC	laja_066	0.0	1	12
340	SSAA TRANSELEC (MAITENCILLO 220)	TRANSELEC	maitenc220	0.1	1	12
341	SSAA TRANSELEC (P. AZUCAR 220)	TRANSELEC	p.azuca220	0.2	1	12
342	SSAA TRANSELEC (QUILLOTA 220)	TRANSELEC	quillot220	0.0	1	12
343	SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)	TRANSELEC	rancagu154	0.1	1	12
344	SSAA TRANSELEC (S. VICENTE 154)	TRANSELEC	s.vicen154	0.0	1	12
345	SSAA TRANSELEC (SAUZAL 154)	TRANSELEC	sauzal_154	0.0	1	12
346	SSAA TRANSELEC (TEMUCO 220)	TRANSELEC	temuco_220	0.0	1	12
347	VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)	ENDESA	sauzal_110	0.4	1	12

ANEXO N°6
INGRESOS TARIFARIOS DE ENERGIA Y POTENCIA

Precios de Nudo de Potencia

**TABLA A6-1: PRECIOS DE NUDO DE P
Fijación: Octubre de 2003**

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
1	a.jahue500	3720.4
2	ancoa_500	3505.5
3	polpaic500	3757.3
4	charrua500	3518.3
5	papos_220	3892.9
6	d.almag220	3892.9
7	c.pinto220	3960.2
8	cardone220	3975.2
9	maitenc220	3816.6
10	guacold220	3816.6
11	p.azuca220	3878.2
12	l.vilos220	5421.4
13	choapa_220	5421.4
14	quillot220	3660.7
15	l.piuqu220	6020.4
16	polpaic220	3757.3
17	maitene220	4602.2
18	lampa_220	4022.7
19	c.navia220	3836.2
20	c.chena220	4100.5
21	a.jahue220	3720.4
22	buin_220	3723.3
23	ancoa_220	3505.5
24	pehuenc220	3505.5
25	l.alta_220	3505.5
26	itahue_220	3608.5
27	charrua220	3518.3
28	m.dolor220	4025.6
29	cmpclaj220	4446.6
30	inforsa220	4552.6
31	toro_220	3518.3
32	antuco_220	3518.3
33	rucue_220	3518.3
34	peuchen220	3518.3
35	mampil_220	3518.3
36	pangue_220	3518.3
37	cholqua220	3871.6
38	trupan_220	3843.3
39	colbun_220	3720.4
40	concep220	3692.3
41	hualpen220	3815.1
42	n.coron220	4648.7
43	esperan220	4807.5
44	temuco_220	4167.4
45	n.temuc220	4308.7
46	l.cirue220	4728.4
47	valdivi220	4163.2
48	b.blanc220	5659.8
49	p.montt220	4162.0
50	canutil220	4162.0
51	maipo_220	3720.4
52	candela220	4285.6
53	mineros220	4525.9
54	rapel_220	3836.2
55	a.melip220	4639.6
56	s.luis_220	3660.7
57	a.santa220	4244.5
58	l.maqui220	4704.0
59	e.salto220	4463.8
60	l.almen220	4345.0
61	alfalfa220	3720.4
62	a.jahue154	3720.4
63	paine_154	3971.3
64	rancagu154	3828.7
65	sauzal_154	3828.7
66	itahue_154	3608.5
67	curilli154	3608.5
68	ciprese154	3608.5
69	isla_154	3608.5
70	m.melad154	4075.4
71	maule_154	4231.4
72	linares154	4151.1
73	parral_154	3617.5

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
74	a.chill154	4341.2
75	charrua154	3518.3
76	abanico154	3518.3
77	l.angel154	4156.9
78	sta.fe_154	4457.0
79	concepc154	3692.3
80	s.vicen154	3739.2
81	talcahu154	3752.3
82	arr.pet154	3771.6
83	oxy____154	3751.2
84	e.nobel154	3758.9
85	petrodo154	3766.8
86	hualpen154	3815.1
87	mapal____154	3982.5
88	fopaco_154	4071.6
89	n.coron154	4119.1
90	quiñenc154	4166.7
91	coronel154	4166.3
92	bocamin154	4207.3
93	p.corte154	4102.0
94	tilcoco154	4167.3
95	s.ferna154	3696.0
96	teno____154	4090.4
97	chillan154	4384.7
98	m.v.cen154	3863.5
99	d.almag110	4319.8
100	cardone110	4402.1
101	copiapo110	4715.9
102	lirios_110	4604.0
103	t.amari110	4791.4
104	castill110	5591.8
105	chuscha110	6154.1
106	l.color110	5216.7
107	p.toro_110	4876.1
108	maitenc110	4243.5
109	huasco_110	5068.8
110	vallena110	4607.2
111	algarro110	5018.7
112	d.amigo110	5651.2
113	pajonal110	6036.1
114	incahua110	6640.8
115	romeral110	4999.5
116	l.compa110	4640.3
117	p.azuca110	4281.0
118	s.joaqu110	4460.1
119	ovalle_110	6079.0
120	e.indio110	8482.8
121	vicuna_110	5497.5
122	e.penon110	4801.7
123	illapel110	5681.7
124	quinqui110	5681.7
125	quinqui2110	5410.0
126	choapa_110	5681.7
127	cabilodo110	6110.7
128	c.vieja110	4945.3
129	a.jahue110	3940.6
130	quillot110	3921.0
131	c.navia110	4056.3
132	s.pedro110	3972.1
133	pachac1110	4366.2
134	pachac2110	4366.2
135	c.cale1110	4372.8
136	c.cale2110	4372.8
137	buin____110	3940.6
138	s.bern1110	4422.3
139	s.bern2110	4422.3
140	malloco110	4753.2
141	l.aguir110	4504.0
142	l.espe1110	4354.7
143	l.espe2110	4354.7
144	maipu1_110	4496.5
145	maipu2_110	4496.5
146	l.vall1110	4517.3
147	l.vall2110	4517.3
148	pajari1110	4434.2
149	pajari2110	4434.2
150	s.jose1110	4168.4

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
151	s.jose2110	4168.4
152	pudahu1110	4056.3
153	pudahu2110	4056.3
154	l.boza1110	4147.7
155	l.boza2110	4147.7
156	quilic1110	4334.6
157	quilic2110	4334.6
158	concha1110	4500.7
159	concha2110	4500.7
160	recole1110	4741.6
161	recole2110	4741.6
162	s.crist110	4982.5
163	e.salto110	4683.9
164	l.dehe1110	5181.8
165	l.dehe2110	5181.8
166	vitacu1110	5198.4
167	vitacu2110	5198.4
168	a.cord1110	4884.9
169	a.cord2110	4884.9
170	apoqui1110	4830.9
171	apoqui2110	4830.9
172	l.domi1110	4627.4
173	l.domi2110	4627.4
174	l.almen110	4565.1
175	torre80110	4677.3
176	l.rein1110	5356.8
177	l.rein2110	5356.8
178	florida110	4945.6
179	l.vizca110	5097.5
180	p.alto_110	5301.8
181	l.laja_110	4799.4
182	quelteh110	3940.6
183	s.rosa1110	4654.9
184	s.rosa2110	4654.9
185	s.raqu1110	4692.3
186	s.raqu2110	4692.3
187	l.pint1110	4472.2
188	l.pint2110	4472.2
189	renca_110	4056.3
190	ren-coc110	4182.8
191	och-coc110	4182.8
192	altamir110	4170.7
193	carrasc110	4170.7
194	l.coch1110	4182.8
195	l.coch2110	4182.8
196	ochagav110	4309.3
197	cister1110	4475.2
198	cister2110	4475.2
199	c.hipi1110	4338.4
200	c.hipi2110	4338.4
201	s.joaq1110	4496.2
202	s.joaq2110	4496.2
203	macul1_110	4807.7
204	macul2_110	4807.7
205	s.elen1110	4558.5
206	s.elen2110	4558.5
207	c.chena110	4320.7
208	l.vegas110	4697.1
209	esperan110	4697.1
210	chagre1110	4891.7
211	chagre2110	4891.7
212	s.feli1110	5050.9
213	s.feli2110	5050.9
214	s.rafa1110	4705.4
215	s.rafa2110	4705.4
216	l.quilo110	4200.0
217	totoral110	4426.3
218	l.maqui110	4200.0
219	l.maqui2110	4200.0
220	l.maqui2110	4200.0
221	aconcag110	3921.0
222	p.peuco110	5014.9
223	batuco_110	4572.1
224	t.namii110	3938.0
225	ventana110	3921.0
226	concon_110	3928.3
227	t.achu1110	4636.3

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
228	t.achu2110	4636.3
229	miraflo110	4658.7
230	a.santa110	4504.7
231	t.plac1110	4787.6
232	t.plac2110	4787.6
233	t.valp1110	4926.3
234	t.valp2110	4926.3
235	t.p.an1110	4787.6
236	t.p.an2110	4787.6
237	l.verde110	5079.6
238	santon110	5784.3
239	quilpu1110	4436.3
240	quilpu2110	4436.3
241	a.melip110	4859.7
242	b.melip110	4919.1
243	sauzal_110	4219.7
244	mineros110	5327.4
245	maipo_066	4117.0
246	pirque_066	4633.4
247	cmpc_066	4999.8
248	rapel_066	4232.7
249	manding066	5327.4
250	l.arana066	5230.3
251	marchig066	6188.1
252	melilol066	5197.7
253	e.maite066	5330.1
254	e.paico066	5820.0
255	e.monte066	5537.5
256	l.quilo066	4467.3
257	aconcag066	4188.2
258	l.verde066	5346.8
259	t.quin1066	5938.3
260	t.quin2066	5938.3
261	t.al.n1066	6529.8
262	t.al.n2066	6529.8
263	t.alga1066	7174.5
264	t.alga2066	7156.9
265	t.se1066	6481.5
266	t.se2066	6437.4
267	santon066	5960.7
268	temuco_066	4704.4
269	p.l.cas066	5114.9
270	licanco066	5141.4
271	metrenc066	5406.2
272	pitrufq066	6187.5
273	loncoch066	6658.5
274	pullinq066	4729.6
275	l.lagos066	6451.1
276	panguip066	5171.0
277	valdivi066	4729.6
278	l.union066	7589.9
279	picarte066	5038.6
280	chumpul066	4773.8
281	paillac066	7545.7
282	pichirr066	7589.9
283	osorno_066	9407.2
284	pilmaiq066	4729.6
285	l.negro066	4919.4
286	capullo066	4919.4
287	b.blanc066	6226.1
288	frutillo066	6317.4
289	purrang066	7473.9
290	p.montt066	4728.4
291	p.varas066	5390.5
292	a.jahue066	4117.0
293	buin__066	4342.1
294	fatima_066	4367.8
295	paine_066	4367.8
296	i.maipo066	5352.1
297	hospiita066	4570.9
298	s.f.mos066	5197.7
299	rancag1066	4219.7
300	rancag2066	4219.7
301	dole_066	4771.4
302	indura_066	4903.8
303	granero066	5000.9
304	e.tenie066	4307.9

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
305	l.lirio066	4616.9
306	chumagu066	4890.6
307	rengu_066	5146.4
308	peleque066	4837.4
309	l.palom066	4329.8
310	p.corte066	4493.0
311	s.fernau066	4087.0
312	teno_066	4481.4
313	nancagu066	5031.6
314	paniahu066	5649.6
315	itahue_066	3999.5
316	s.ped.c066	4286.4
317	curico_066	4930.8
318	quinta_066	5234.7
319	chimbar066	4810.9
320	s.rafa1066	5089.7
321	s.rafa2066	5089.7
322	a.v.pra066	5035.0
323	s.rafe066	5089.7
324	v.prat_066	6142.9
325	parrona066	6642.6
326	hualañe066	7173.1
327	licante066	8188.4
328	panguil066	5438.4
329	talca1_066	5036.8
330	talca2_066	5036.8
331	s.ignac066	3999.5
332	maule_066	4622.4
333	s.migue066	5143.2
334	linares066	4542.1
335	coop.li066	4652.4
336	v.alegr066	5336.6
337	s.javie066	5866.3
338	constit066	9265.1
339	celco_066	4008.5
340	lin.con066	4562.0
341	panimav066	5656.6
342	ancoa_066	3940.9
343	longavi066	4984.9
344	retiro_066	4520.5
345	parral_066	4008.5
346	cauquen066	6264.0
347	chillan066	4826.8
348	cocharc066	5405.0
349	s.carlo066	5983.3
350	niquen_066	4895.7
351	charrua066	3960.4
352	enlace_066	3964.8
353	bucalem066	4596.0
354	cholqua066	4313.7
355	laja_066	5880.5
356	quilmo_066	5277.0
357	t.esqui066	5562.7
358	concepc066	4134.4
359	arr.eje066	4266.8
360	penco_066	4465.4
361	bellavi066	5039.3
362	tome_066	5074.6
363	spedrc1066	4434.5
364	spedrc2066	4434.5
365	lcolor1066	4761.2
366	lcolor2066	4761.2
367	petrop066	4257.2
368	petrox1066	4305.7
369	petrox2066	4305.7
370	s.vicen066	4181.4
371	c.biob1066	4238.7
372	c.biob2066	4238.7
373	corone1066	4608.4
374	corone2066	4608.4
375	lota1_066	5138.1
376	lota2_066	5138.1
377	colcura066	5204.3
378	c.arauc066	5756.0
379	bocamin066	4636.2
380	carampa066	5990.0
381	curanil066	7225.9

Precios de nudo de Energía y Potencia

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
382	t.pinos066	8135.2
383	quinahu066	9031.2
384	lebu____066	9119.5
385	l.angel066	4599.0
386	pangue_066	8147.9
387	negrete066	5512.7
388	renaico066	6007.1

**Resumen de Ingresos Tarifarios de Energía y Potencia
(Años 2005)**

**TABLA A6-3: INGRESO TARIFARIO DE ENERGIA Y POTENCIA AÑO 2005
(VALORES A OCTUBRE DE 2004, TASA DE CAMBIO: 607.28 [\$/US\$])**

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
1	ancoa_500	a.jahue500	0	0	0
2	ancoa_500	a.jahue500	0	0	0
3	ancoa_500	a.jahue500	1433	1466	2899
4	ancoa_500	a.jahue500	1496	1435	2931
5	ancoa_500	polpaic500	0	0	0
6	charrua500	ancoa_500	1881	-158	1723
7	charrua500	ancoa_500	1890	-130	1760
8	a.jahue500	polpaic500	0	0	0
9	paposo_220	d.almag220	142	-107	35
10	paposo_220	d.almag220	142	-107	35
11	d.almag220	c.pinto220	160	7	167
12	c.pinto220	cardone220	108	63	45
13	cardone220	maitenc220	371	76	447
14	cardone220	maitenc220	385	76	461
15	guacold220	maitenc220	-283	-29	-312
16	guacold220	maitenc220	-283	-29	-312
17	maitenc220	p.azuca220	254	-45	209
18	maitenc220	p.azuca220	254	-45	209
19	p.azuca220	I.vilos220	551	1009	1560
20	p.azuca220	I.vilos220	551	1009	1560
21	I.vilos220	choapa_220	0	5	5
22	I.vilos220	quillot220	666	-950	-284
23	I.vilos220	quillot220	666	-950	-284
24	s.luis_220	quillot220	-870	-40	-910
25	s.luis_220	quillot220	-870	-40	-910
26	quillot220	I.piuqu220	-406	1921	1515
27	quillot220	I.piuqu220	-406	1921	1515
28	a.santa220	s.luis_220	-155	1026	871
29	I.maqui220	polpaic220	-46	184	138
30	I.maqui220	polpaic220	-46	184	138
31	polpaic220	quillot220	3779	473	4252
32	polpaic220	quillot220	3779	473	4252
33	polpaic220	maitene220	-733	1281	548
34	polpaic220	e.salto220	-147	1469	1322
35	polpaic220	e.salto220	-147	1469	1322
36	a.jahue220	polpaic220	4238	0	4238
37	a.jahue220	polpaic220	4238	0	4238
38	lampa_220	polpaic220	68	747	815
39	lampa_220	polpaic220	68	747	815
40	c.navia220	lampa_220	-11	-562	-573
41	c.navia220	lampa_220	-11	-562	-573
42	c.navia220	polpaic220	0	0	0
43	c.chena220	c.navia220	127	-232	-105
44	c.chena220	c.navia220	127	-232	-105
45	rapel_220	a.melip220	127	591	718
46	rapel_220	a.melip220	127	591	718
47	a.melip220	c.navia220	109	-332	-223
48	a.melip220	c.navia220	109	-332	-223
49	a.jahue220	c.chena220	91	1064	1155
50	a.jahue220	c.chena220	91	1064	1155
51	a.jahue220	c.chena220	0	0	0
52	I.alta_220	pehuenc220	-31	-4	-35
53	pehuenc220	ancoa_220	123	77	46
54	pehuenc220	ancoa_220	123	77	46
55	itahue_220	ancoa_220	-49	119	70
56	itahue_220	ancoa_220	-49	119	70
57	colbun_220	candela220	788	1159	1947
58	colbun_220	candela220	788	1159	1947
59	candela220	maipo_220	84	-32	52
60	candela220	maipo_220	84	-32	52
61	candela220	mineros220	-139	534	395
62	candela220	mineros220	-139	534	395
63	maipo_220	a.jahue220	-19	0	-19
64	buin_220	a.jahue220	0	17	17
65	charrua220	ancoa_220	0	0	0
66	charrua220	ancoa_220	0	0	0
67	charrua220	ancoa_220	0	0	0
68	charrua220	m.dolor220	-295	998	703
69	m.dolor220	inforsa220	-360	879	519

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario	Ingreso Tarifario	Ingreso Tarifario
	DESDE	HASTA	Energía [Miles-US\$]	Potencia [Miles-US\$]	Total [Miles-US\$]
70	m.dolor220	cmpclaj220	0	130	130
71	antuco_220	charrua220	321	-78	243
72	antuco_220	charrua220	321	-78	243
73	toro_220	antuco_220	-171	-9	-180
74	toro_220	antuco_220	-171	-9	-180
75	antuco_220	trupan_220	73	143	216
76	trupan_220	charrua220	289	-1403	-1114
77	pangue_220	trupan_220	165	970	1135
78	pangue_220	cholgu220	196	1202	1398
79	cholgu220	charrua220	182	-1358	-1176
80	rucue_220	charrua220	116	-45	71
81	rucue_220	charrua220	116	-45	71
82	peuchen220	mampil_220	-19	-5	-24
83	mampil_220	rucue_220	-110	-23	-133
84	concepc220	charrua220	882	281	1163
85	concepc220	charrua220	0	0	0
86	hualpen220	charrua220	1005	615	1620
87	charrua220	n.coron220	0	0	0
88	n.coron220	hualpen220	0	0	0
89	esperan220	charrua220	1924	1781	3705
90	temuco_220	esperan220	522	-998	-476
91	charrua220	n.temuc220	0	0	0
92	charrua220	n.temuc220	0	0	0
93	n.temuc220	temuco_220	0	0	0
94	temuco_220	I.cirue220	98	-131	-33
95	I.cirue220	valdivi220	54	-498	-444
96	n.temuc220	valdivi220	0	0	0
97	b.blanc220	valdivi220	81	-190	-109
98	p.montt220	b.blanc220	79	795	874
99	p.montt220	temuco_220	172	-4	168
100	p.montt220	n.temuc220	0	0	0
101	canutil220	p.montt220	139	-47	92
102	canutil220	p.montt220	139	-47	92
103	I.almen220	a.jahue220	172	1132	1304
104	I.almen220	a.jahue220	172	1132	1304
105	alfalfa220	I.almen220	201	185	386
106	alfalfa220	I.almen220	201	185	386
107	isla_154	ciprese154	-1415	-4	-1419
108	isla_154	ciprese154	-1415	-4	-1419
109	curilli154	itahue_154	-3363	-119	-3482
110	ciprese154	curilli154	1320	-4	1316
111	ciprese154	m.melad154	1324	460	1784
112	m.melad154	itahue_154	-54	-578	-632
113	paine_154	a.jahue154	80	165	245
114	rancagu154	paine_154	30	-16	14
115	p.corte154	rancagu154	-189	-276	-465
116	p.corte154	a.jahue154	133	-13	120
117	p.corte154	rancagu154	0	0	0
118	rancagu154	a.jahue154	0	0	0
119	tilcoco154	p.corte154	96	-81	15
120	tilcoco154	p.corte154	96	-81	15
121	s.ferna154	tilcoco154	-5	418	413
122	s.ferna154	tilcoco154	-5	418	413
123	teno_154	s.ferna154	61	-625	-564
124	teno_154	s.ferna154	61	-625	-564
125	itahue_154	teno_154	183	663	846
126	itahue_154	teno_154	183	663	846
127	rancagu154	m.v.cen154	29	1	30
128	m.v.cen154	sauzal_154	56	10	66
129	maule_154	itahue_154	-17	642	625
130	maule_154	itahue_154	0	0	0
131	linares154	maule_154	21	-37	-16
132	parral_154	linares154	0	0	0
133	a.chill154	parral_154	32	-283	-251
134	chillan154	a.chill154	4	31	35
135	abanico154	charrua154	-448	-22	-470
136	charrua154	a.chill154	151	879	1030
137	charrua154	chillan154	2	0	2
138	concepc154	charrua154	278	108	386
139	s.vicen154	concepc154	54	27	81
140	s.vicen154	concepc154	54	27	81
141	s.vicen154	talcahu154	-30	16	-14
142	arr.pet154	s.vicen154	2	-14	-12

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
143	arr.pet154	oxy_154	-18	-29	-47
144	oxy_154	e.nobel154	-5	3	-2
145	e.nobel154	petrodo154	25	2	27
146	hualpen154	arr.pet154	25	-76	-51
147	hualpen154	s.vicen154	18	-88	-70
148	mapal_154	hualpen154	85	-3	82
149	fopaco_154	mapal_154	49	-21	28
150	quiñenc154	fopaco_154	61	-52	9
151	fopaco_154	n.coron154	0	0	0
152	n.coron154	quiñenc154	0	0	0
153	coronel154	quiñenc154	9	-5	4
154	bocamin154	quiñenc154	-31	-80	-111
155	l.angel154	charrua154	258	712	970
156	sta.fe_154	l.angel154	0	0	0
157	cardone110	copiapo110	-228	145	-83
158	cardone110	lirios_110	-256	104	-152
159	lirios_110	t.amari110	-181	85	-96
160	cardone110	castill110	-4	-319	-323
161	castill110	chuscha110	3	-154	-151
162	chuscha110	p.toro_110	8	305	313
163	l.color110	p.toro_110	2	29	31
164	p.toro_110	maitenc110	0	194	194
165	vallena110	maitenc110	11	42	53
166	huasco_110	maitenc110	61	-177	-116
167	huasco_110	maitenc110	61	-177	-116
168	maitenc110	algarro110	64	309	373
169	algarro110	d.amigo110	-40	245	205
170	d.amigo110	pajonal110	-14	144	130
171	pajonal110	incahua110	-21	214	193
172	incahua110	romeral110	-52	-672	-724
173	romeral110	l.compa110	2	-89	-87
174	l.compa110	p.azuca110	14	-53	-39
175	e.penon110	p.azuca110	125	197	322
176	s.joaqu110	p.azuca110	17	62	79
177	e.indio110	vicuna_110	1	-849	-848
178	vicuna_110	p.azuca110	29	-237	-208
179	ovalle_110	e.penon110	138	209	347
180	ovalle_110	illapel110	0	0	0
181	a.jahue110	buin_110	-12	0	-12
182	b.melip110	a.melip110	-3	19	16
183	santon110	a.melip110	46	366	412
184	sauzal_110	a.jahue110	-26	4	-22
185	sauzal_110	a.jahue110	-26	4	-22
186	pachac1110	s.pedro110	363	602	965
187	pachac2110	s.pedro110	379	624	1003
188	s.pedro110	quillot110	-343	92	-251
189	t.enami110	s.pedro110	-176	-26	-202
190	t.enami110	s.pedro110	-176	-26	-202
191	quipu1110	s.pedro110	-10	-36	-46
192	quipu2110	s.pedro110	-10	-36	-46
193	ventana110	t.enami110	233	23	256
194	ventana110	t.enami110	233	23	256
195	ventana110	concon_110	19	-19	0
196	ventana110	concon_110	19	-19	0
197	l.vegas110	pachac1110	35	315	350
198	l.vegas110	pachac2110	31	292	323
199	pachac1110	c.cale1110	-117	-9	-126
200	pachac2110	c.cale2110	-188	-17	-205
201	esperan110	l.vegas110	0	0	0
202	p.peuco110	l.vegas110	112	210	322
203	p.peuco110	l.vegas110	112	210	322
204	batuco_110	p.peuco110	16	-269	-253
205	batuco_110	p.peuco110	16	-269	-253
206	l.laja_110	l.vizca110	-212	166	-46
207	quelteh110	l.laja_110	-368	285	-83
208	quelteh110	l.laja_110	-368	285	-83
209	p.alto_110	l.vizca110	11	71	82
210	chagre1110	esperan110	0	30	30
211	chagre2110	esperan110	-1	-30	-31
212	s.feli1110	chagre1110	-27	-40	-67
213	s.feli2110	chagre2110	-14	-25	-39
214	s.rafa1110	s.feli1110	-15	64	49
215	s.rafa2110	s.feli2110	-114	153	39

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
216	I.maqu1110	s.rafa1110	-194	228	34
217	I.maqu2110	totoral110	-13	45	32
218	totoral110	s.rafa2110	-115	122	7
219	I.quilo110	I.maqui110	0	1	1
220	I.maqui110	I.maqui110	0	3	3
221	I.maqui110	I.maqui2110	0	3	3
222	aconcag110	I.maqui1110	-68	53	-15
223	aconcag110	I.maqui2110	-66	51	-15
224	t.achu1110	quilpu1110	-19	85	-104
225	t.achu2110	quilpu2110	-19	85	-104
226	mirafl110	t.achu1110	28	-11	17
227	mirafl110	t.achu2110	28	-11	17
228	concon_110	mirafl110	62	440	502
229	concon_110	mirafl110	62	440	502
230	a.santa110	mirafl110	94	76	170
231	a.santa110	mirafl110	94	76	170
232	t.plac1110	a.santa110	3	96	99
233	t.plac2110	a.santa110	3	96	99
234	t.valp1110	t.plac1110	8	23	31
235	t.valp2110	t.plac2110	8	23	31
236	t.p.an1110	t.valp1110	0	7	7
237	t.p.an2110	t.valp2110	0	7	7
238	I.verde110	t.p.an1110	0	-35	-35
239	I.verde110	t.p.an2110	0	-35	-35
240	quillot110	c.vieja110	-298	219	-79
241	c.vieja110	quinqu2110	33	73	106
242	quinqu2110	cabildo110	-129	113	-16
243	quinqui110	choapa_110	44	-11	33
244	choapa_110	illapel110	-35	-10	-45
245	c.navia110	batuco_110	18	-120	-102
246	c.navia110	batuco_110	18	-120	-102
247	I.laguir110	c.navia110	70	227	297
248	pudahu1110	c.navia110	-399	-4	-403
249	pudahu2110	c.navia110	-399	0	-399
250	c.navia110	I.boza1110	-861	170	-691
251	c.navia110	I.boza2110	-861	114	-747
252	altamir110	c.navia110	230	34	264
253	carrasc110	c.navia110	231	18	249
254	renca_110	altamir110	-24	96	72
255	renca_110	carrasc110	-23	46	23
256	ren-coc110	renca_110	78	531	609
257	I.coch1110	ren-coc110	-5	1	-4
258	I.coch2110	ren-coc110	-5	-3	-8
259	och-coc110	I.coch1110	-3	-2	-5
260	och-coc110	I.coch2110	-3	2	-1
261	I.boza1110	quilic1110	-113	223	110
262	I.boza2110	quilic2110	-113	232	119
263	quilic1110	concha1110	-32	94	62
264	quilic2110	concha2110	-32	103	71
265	concha1110	recole1110	-36	139	103
266	concha2110	recole2110	-36	140	104
267	recole1110	s.crist110	-1	7	6
268	recole2110	s.crist110	-1	61	60
269	s.crist110	e.salto110	-45	246	201
270	s.crist110	e.salto110	-45	246	201
271	e.salto110	I.dehe1110	-11	620	609
272	e.salto110	I.dehe2110	-11	590	579
273	I.dehe1110	vitacu1110	0	13	13
274	I.dehe2110	vitacu2110	0	15	15
275	a.cord1110	vitacu1110	-16	-66	-82
276	a.cord2110	vitacu2110	-16	-48	-64
277	a.cord1110	apoqui1110	-4	12	8
278	a.cord2110	apoqui2110	-4	22	18
279	apoqui1110	I.domi1110	-34	210	176
280	apoqui2110	I.domi2110	-34	195	161
281	I.almen110	torre80110	-5	115	110
282	torre80110	I.rein1110	5	404	409
283	I.almen110	I.rein2110	9	462	471
284	I.almen110	I.domi1110	-74	94	20
285	I.almen110	I.domi2110	-74	67	-7
286	I.vizca110	florida110	-71	-38	-109
287	I.laja_110	florida110	-264	50	-214
288	florida110	I.rein1110	-68	15	-53

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
289	florida110	I.rein2110	-51	-19	-70
290	florida110	macul1_110	-79	-83	-162
291	florida110	macul2_110	-79	-69	-148
292	florida110	s.raqu1110	-20	-57	-77
293	florida110	s.raqu2110	-17	172	155
294	s.rosa1110	s.raqu1110	-17	31	14
295	s.rosa2110	s.raqu2110	-23	28	5
296	buin__110	s.bern1110	-65	653	588
297	buin__110	s.bern2110	21	395	416
298	s.rosa1110	I.pint1110	-9	242	233
299	s.rosa2110	I.pint2110	-3	190	187
300	I.pint1110	buin__110	197	717	914
301	I.pint2110	buin__110	166	568	734
302	macul1_110	s.elan1110	-14	-39	-53
303	macul2_110	s.elan2110	-14	-21	-35
304	s.elan1110	s.joaq1110	1	32	33
305	s.elan2110	s.joaq2110	1	39	40
306	s.joaq1110	c.hipi1110	23	227	250
307	s.joaq2110	c.hipi2110	23	214	237
308	ochagav110	cister1110	17	-89	-72
309	ochagav110	cister2110	20	-115	-95
310	c.hipi1110	ochagav110	6	55	61
311	c.hipi2110	ochagav110	6	43	49
312	ochagav110	och-coc110	14	365	379
313	s.bern1110	I.espe1110	-28	1	-27
314	s.bern2110	I.espe2110	-99	-43	-142
315	cister1110	I.espe1110	27	119	146
316	cister2110	I.espe2110	29	152	181
317	I.espe1110	c.chena110	-238	61	-177
318	I.espe2110	c.chena110	-90	23	-67
319	c.chena110	maipu1_110	-658	234	-424
320	c.chena110	maipu2_110	-658	47	-611
321	maipu1_110	I.vall1110	-5	7	2
322	maipu2_110	I.vall2110	-5	-15	-20
323	I.vall1110	pajari1110	0	28	28
324	I.vall2110	pajari2110	0	42	42
325	pajari1110	s.jose1110	-1	434	433
326	pajari2110	s.jose2110	-1	127	126
327	s.jose1110	pudahu1110	-2	251	249
328	s.jose2110	pudahu2110	-2	120	118
329	s.bern1110	malloco110	-495	203	-292
330	p.azuca066	e.penon066	-7	31	24
331	e.penon066	andacol066	-12	31	19
332	p.azuca066	guayaca066	-55	73	18
333	guayaca066	m.ataca066	0	0	0
334	p.azuca066	necsa_066	-4	11	7
335	necsa_066	s.joaqu066	-15	18	3
336	s.joaqu066	marquez066	-77	112	35
337	m.patri066	ovalle_066	-2	-64	-66
338	I.molle066	ovalle_066	-27	-218	-245
339	I.molle066	m.patri066	-40	-162	-202
340	ovalle_066	e.penon066	0	0	0
341	ovalle_066	punitaq066	-76	73	-3
342	punitaq066	manqueh066	0	4	4
343	manqueh066	e.sauce066	0	4	4
344	combarb066	e.sauce066	0	0	0
345	illapel066	combarb066	-4	35	31
346	I.quilo066	aconcag066	-177	-123	-300
347	t.quin1066	I.verde066	14	92	106
348	t.quin2066	I.verde066	18	92	110
349	t.al.n1066	t.quin1066	14	90	104
350	t.al.n2066	t.quin2066	18	90	108
351	t.alga1066	t.al.n1066	4	105	109
352	t.alga2066	t.al.n2066	5	102	107
353	t.s.se1066	t.alga1066	1	-38	-37
354	t.s.se2066	t.alga2066	2	-40	-38
355	santon066	t.s.se1066	0	0	0
356	santon066	t.s.se2066	0	0	0
357	manding066	melipil066	-162	-80	-242
358	melipil066	e.maite066	-80	32	-48
359	e.maite066	e.paico066	-148	70	-78
360	e.paico066	e.monte066	-18	-44	-62
361	rapel_066	marchig066	-125	271	146

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario	Ingreso Tarifario	Ingreso Tarifario
	DESDE	HASTA	Energía [Miles-US\$]	Potencia [Miles-US\$]	Total [Miles-US\$]
362	paniahu066	marchig066	0	0	0
363	rapel_066	l.arana066	-1242	403	-839
364	l.arana066	manding066	-532	-75	-607
365	cmpc_066	pirque_066	0	0	0
366	pirque_066	maipo_066	1	36	37
367	a.jahue066	buin_066	-86	61	-25
368	hospiata066	s.f.mos066	0	0	0
369	s.f.mos066	granero066	4	54	-50
370	buin_066	fatima_066	0	0	0
371	fatima_066	paine_066	0	0	0
372	e.monte066	i.maipo066	0	0	0
373	paine_066	i.maipo066	-406	304	-102
374	paine_066	hospiata066	-75	39	-36
375	rancag1066	dole_066	39	12	51
376	dole_066	indura_066	17	-2	15
377	indura_066	granero066	11	-2	9
378	rancag1066	e.tenie066	-41	29	-12
379	e.tenie066	l.lirio066	-130	97	-33
380	l.lirio066	chumagu066	-105	82	-23
381	chumagu066	rengu_066	-74	38	-36
382	rengu_066	peleque066	0	0	0
383	peleque066	l.palom066	17	66	83
384	l.palom066	s.ferna066	8	29	37
385	s.ferna066	nancagu066	-260	155	-105
386	nancagu066	paniahu066	-85	69	-16
387	s.ferna066	chimbar066	-33	70	37
388	quinta_066	chimbar066	2	25	27
389	curico_066	teno_066	-23	34	11
390	teno_066	quinta_066	0	0	0
391	s.ped.c066	curico_066	-132	179	47
392	s.ped.c066	curico_066	-132	179	47
393	itahue_066	s.ped.c066	-15	101	86
394	itahue_066	s.ped.c066	-15	101	86
395	itahue_066	s.rafa1066	-21	-121	-142
396	itahue_066	s.rafa2066	-22	-96	-118
397	s.rafa1066	a.v.pra066	0	7	7
398	a.v.pra066	v.prat_066	-16	95	-111
399	v.prat_066	parrona066	-1	68	-69
400	parrona066	hualañe066	-1	87	-88
401	hualañe066	licante066	2	-270	-268
402	a.v.pra066	panguil066	-2	-12	-14
403	s.rafa2066	s.raf.e066	-1	-4	-5
404	s.raf.e066	panguil066	-1	-34	-35
405	panguil066	talca1_066	2	36	38
406	panguil066	talca1_066	2	36	38
407	s.ignac066	talca1_066	-510	462	-48
408	maule_066	s.migue066	-37	166	129
409	s.migue066	talca2_066	-11	-41	-52
410	maule_066	talca2_066	-48	121	73
411	s.javie066	talca2_066	41	176	217
412	s.javie066	v.alegr066	0	0	0
413	v.alegr066	coop.li066	2	34	36
414	coop.li066	linares066	4	17	21
415	constit066	s.javie066	14	378	392
416	celco_066	constit066	-15	1442	1427
417	linares066	lin.con066	-3	0	-3
418	lin.con066	panimav066	-9	30	21
419	panimav066	ancoa_066	0	0	0
420	linares066	longavi066	0	0	0
421	longavi066	retiro_066	0	5	5
422	retiro_066	parral_066	1	17	18
423	parral_066	cauquen066	-114	206	92
424	parral_066	niquen_066	-48	99	51
425	s.carlo066	niquen_066	11	113	124
426	cocharc066	s.carlo066	0	0	0
427	chillan066	cocharc066	-20	49	29
428	chillan066	quilmo_066	0	0	0
429	quilmo_066	t.esqui066	3	-9	-6
430	charrua066	t.esqui066	-112	167	55
431	charrua066	cholqua066	98	-57	41
432	charrua066	enlace_066	0	0	0
433	enlace_066	bucalem066	3	-7	-4
434	laja_066	charrua066	8	106	114

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
435	concepc066	penco_066	-95	78	-17
436	penco_066	bellavi066	-50	86	36
437	bellavi066	tome_066	-2	7	5
438	petrop066	petrox1066	0	13	13
439	petrop066	petrox2066	-70	13	-57
440	c.biob1066	s.vicen066	1	3	4
441	c.biob2066	s.vicen066	0	0	0
442	arr.eje066	concepc066	-6	20	14
443	spedrc1066	concepc066	269	86	355
444	spedrc2066	arr.eje066	182	26	208
445	lcolor1066	spedrc1066	61	-77	-16
446	lcolor2066	spedrc2066	-45	10	-35
447	corone1066	lcolor1066	-28	21	-7
448	corone1066	lcolor2066	-67	20	-47
449	corone1066	bocamin066	0	0	0
450	corone2066	lota1_066	25	48	73
451	corone2066	lota2_066	30	3	33
452	lota1_066	colcura066	1	-5	-4
453	colcura066	c.arauc066	27	-30	-3
454	lota2_066	c.arauc066	25	3	28
455	c.arauc066	carampa066	-122	62	-60
456	carampa066	curanil066	-395	271	-124
457	curanil066	t.pinos066	-99	145	46
458	t.pinos066	quinahu066	-10	48	38
459	quinahu066	lebu_066	-1	11	10
460	l.angel066	negrete066	-197	217	20
461	l.angel066	pangue_066	0	0	0
462	negrete066	renaico066	-32	72	40
463	renaico066	angol_066	-45	114	69
464	angol_066	collipu066	0	0	0
465	collipu066	victori066	13	27	40
466	victori066	lautafc066	191	312	503
467	lautafc066	lautaro066	9	-20	-11
468	lautaro066	pillanl066	148	157	305
469	pillanl066	temuco_066	132	149	281
470	temuco_066	p.l.cas066	-150	99	-51
471	temuco_066	p.l.cas066	-150	99	-51
472	p.l.cas066	licanco066	-1	-2	-3
473	p.l.cas066	licanco066	-1	-2	-3
474	licanco066	metrenc066	-14	-9	-23
475	metrenc066	pitrufq066	-41	-15	-56
476	licanco066	pitrufq066	-55	-22	-77
477	pitrufq066	loncoch066	-31	-49	-80
478	pitrufq066	loncoch066	-31	-49	-80
479	loncoch066	pullinq066	22	477	499
480	loncoch066	pullinq066	22	477	499
481	pullinq066	l.lagos066	-19	105	86
482	pullinq066	panguip066	-18	66	48
483	panguip066	l.lagos066	-11	50	39
484	l.lagos066	valdivi066	-40	176	136
485	paillac066	l.lagos066	6	106	112
486	pichirr066	paillac066	0	6	6
487	l.union066	pichirr066	-29	0	-29
488	chumpul066	valdivi066	1	6	7
489	picarte066	valdivi066	96	118	214
490	l.union066	picarte066	0	0	0
491	osorno_066	l.union066	-205	-202	-407
492	osorno_066	l.union066	-232	-199	-431
493	osorno_066	b.blanc066	1	400	401
494	osorno_066	b.blanc066	1	400	401
495	b.blanc066	p.varas066	0	0	0
496	p.varas066	p.montt066	98	81	179
497	p.varas066	p.montt066	97	82	179
498	b.blanc066	purranq066	-333	147	-186
499	purranq066	frutill066	-30	82	-112
500	frutill066	p.varas066	0	0	0
501	pilmaj066	osorno_066	-551	1199	648
502	pilmaj066	l.negro066	-263	23	-240
503	l.negro066	osorno_066	-296	1134	838
504	capullo066	l.negro066	-177	-13	-190
505	polpaic500	polpaic220	0	0	0
506	a.jahue500	a.jahue220	-179	-28	-207
507	a.jahue500	a.jahue220	-179	-28	-207

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
508	ancoa_500	ancoa_220	48	-25	23
509	ancoa_500	ancoa_220	48	0	48
510	charrua500	charrua220	-1597	-6	-1603
511	charrua500	charrua220	-1597	-6	-1603
512	a.jahue220	a.jahue154	6	-2	4
513	charrua220	charrua154	-71	-10	-81
514	concepc220	concepc154	-139	-11	-150
515	hualpen220	hualpen154	36	0	36
516	n.coron220	n.coron154	0	0	0
517	itahue_220	itahue_154	130	-5	125
518	d.almag220	d.almag110	0	683	683
519	cardone220	cardone110	34	270	304
520	cardone220	cardone110	34	270	304
521	maitenc220	maitenc110	-17	109	92

ANEXO N°7
VALORES NUEVOS DE REEMPLAZO Y COSTOS DE OPERACIÓN
Y MANTENIMIENTO

**TABLA A7: VALOR NUEVO DE REEMPLAZO Y COSTOS DE OPERACION Y MANTENIMIENTO DE TRAMOS
DEL SISTEMA INTERCONECTADO CENTRAL (VALORES A DICIEMBRE DE 2004).**

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COYM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				
1	ancoa_500	a.jahue500	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Jul-04)	0
2	ancoa_500	a.jahue500	2	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Jul-04)	0
3	ancoa_500	a.jahue500	3	TRANSELEC	AMPLIACION (Jul-04)	11203
4	ancoa_500	a.jahue500	4	TRANSELEC	AMPLIACION (Jul-04)	12779
5	ancoa_500	polpaic500	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Feb-06)	0
6	charrua500	ancoa_500	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ago-04)	9477
7	charrua500	ancoa_500	2	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ago-04)	9477
8	a.jahue500	polpaic500	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Feb-06)	0
9	paposo_220	d.almag220	1	TRANSELEC		2694
10	paposo_220	d.almag220	2	TRANSELEC		2694
11	d.almag220	c.pinto220	1	TRANSELEC		1660
12	c.pinto220	cardone220	1	TRANSELEC		1514
13	cardone220	maitenc220	1	TRANSELEC		2498
14	cardone220	maitenc220	2	GUACOLDA		3002
15	guacold220	maitenc220	1	GUACOLDA		888
16	guacold220	maitenc220	2	GUACOLDA		888
17	maitenc220	p.azuca220	1	TRANSELEC		2752
18	maitenc220	p.azuca220	2	TRANSELEC		2752
19	p.azuca220	l.vilos220	1	TRANSELEC		2930
20	p.azuca220	l.vilos220	2	TRANSELEC		2930
21	l.vilos220	choapa_220	1	CGE TRANSMISION		S/I
22	l.vilos220	quillot220	1	TRANSELEC		1836
23	l.vilos220	quillot220	2	TRANSELEC		1836
24	s.luis_220	quillot220	1	TRANSQUILLOTA		901
25	s.luis_220	quillot220	2	TRANSQUILLOTA		901
26	quillot220	l.pirequ220	1	ENDESA		1731
27	quillot220	l.pirequ220	2	ENDESA		1731
28	a.santa220	s.luis_220	1	CHILQUINTA		1511
29	l.maqui220	polpaic220	1	MIN. VALPARAISO		S/I
30	l.maqui220	polpaic220	2	MIN. VALPARAISO		S/I
31	polpaic220	quillot220	1	TRANSELEC		1833
32	polpaic220	quillot220	2	TRANSELEC		1833
33	polpaic220	maitene220	1	COLBUN		2176
34	polpaic220	e.salto220	1	CHILECTRA		S/I
35	polpaic220	e.salto220	2	CHILECTRA	TRAMO FUTURO (Jul-04)	S/I
36	a.jahue220	polpaic220	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Feb-06)	2472
37	a.jahue220	polpaic220	2	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Feb-06)	2472
38	lampa_220	polpaic220	1	TRANSELEC		386
39	lampa_220	polpaic220	2	TRANSELEC		386
40	c.navia220	lampa_220	1	TRANSELEC		328
41	c.navia220	lampa_220	2	TRANSELEC		328
42	c.navia220	polpaic220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
43	c.chena220	c.navia220	1	TRANSELEC		335
44	c.chena220	c.navia220	2	TRANSELEC		335
45	rapel_220	a.melip220	1	TRANSELEC		972
46	rapel_220	a.melip220	2	TRANSELEC		972
47	a.melip220	c.navia220	1	TRANSELEC		991
48	a.melip220	c.navia220	2	TRANSELEC		991
49	a.jahue220	c.chena220	1	TRANSELEC		506
50	a.jahue220	c.chena220	2	TRANSELEC		506
51	a.jahue220	c.chena220	3	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Dic-06)	0
52	l.alta_220	pehuenc220	1	TRANSELEC		690
53	pehuenc220	ancoa_220	1	TRANSELEC		792
54	pehuenc220	ancoa_220	2	TRANSELEC		792
55	itahue_220	ancoa_220	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Feb-04)	1587
56	itahue_220	ancoa_220	2	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Feb-04)	1587

57	colbun_220	candela220	1	COLBUN		S/I
58	colbun_220	candela220	2	COLBUN		S/I
59	candela220	maipo_220	1	COLBUN		S/I
60	candela220	maipo_220	2	COLBUN		S/I
61	candela220	mineros220	1	COLBUN		S/I
62	candela220	mineros220	2	COLBUN		S/I
63	maipo_220	a.jahue220	1	COLBUN		S/I
64	buin_220	a.jahue220	1	CHILECTRA		S/I
65	charrua220	ancoa_220	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ago-04)	0
66	charrua220	ancoa_220	2	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ago-04)	0
67	charrua220	ancoa_220	3	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ago-04)	0
68	charrua220	m.dolor220	1	ENDESA		612
69	m.dolor220	inforsa220	1	ENDESA		700
70	m.dolor220	cmpclaj220	1	ENDESA		408
71	antuco_220	charrua220	1	TRANSELEC		1522
72	antuco_220	charrua220	2	TRANSELEC		1503
73	toro_220	antuco_220	1	TRANSELEC		775
74	toro_220	antuco_220	2	TRANSELEC		775
75	antuco_220	trupan_220	1	TRANSELEC		684
76	trupan_220	charrua220	1	TRANSELEC		1136
77	pangue_220	trupan_220	1	TRANSELEC		1613
78	pangue_220	cholguia220	1	TRANSELEC		1976
79	cholguia220	charrua220	1	TRANSELEC		727
80	rucue_220	charrua220	1	COLBUN		S/I
81	rucue_220	charrua220	2	COLBUN		S/I
82	peuchen220	mampil_220	1	IBENER		488
83	mampil_220	rucue_220	1	IBENER		718
84	concepc220	charrua220	1	TRANSELEC		1756
85	concepc220	charrua220	2	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
86	hualpen220	charrua220	1	TRANSELEC		1335
87	charrua220	n.coron220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
88	n.coron220	hualpen220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
89	esperan220	charrua220	1	TRANSELEC		1776
90	temuco_220	esperan220	1	TRANSELEC		1999
91	charrua220	n.temuc220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
92	charrua220	n.temuc220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
93	n.temuc220	temuco_220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
94	temuco_220	l.cirue220	1	TRANSELEC		1758
95	l.cirue220	valdivi220	1	TRANSELEC		921
96	n.temuc220	valdivi220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Mar-07)	0
97	b.blanc220	valdivi220	1	TRANSELEC		1637
98	p.montt220	b.blanc220	1	TRANSELEC		1648
99	p.montt220	temuco_220	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	5301
100	p.montt220	n.temuc220	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
101	canutil220	p.montt220	1	TRANSELEC		1097
102	canutil220	p.montt220	2	TRANSELEC		1097
103	l.almen220	a.jahue220	1	CHILECTRA		S/I
104	l.almen220	a.jahue220	2	CHILECTRA		S/I
105	alfalfa220	l.almen220	1	GENER		1219
106	alfalfa220	l.almen220	2	GENER		1219
107	isla_154	ciprese154	1	TRANSELEC		171
108	isla_154	ciprese154	2	TRANSELEC		171
109	curilli154	itahue_154	1	TRANSELEC		1503
110	ciprese154	curilli154	1	TRANSELEC		303
111	ciprese154	m.melad154	1	TRANSELEC		574
112	m.melad154	itahue_154	1	TRANSELEC		1232
113	paine_154	a.jahue154	1	TRANSELEC		307
114	rancagu154	paine_154	1	TRANSELEC		633
115	p.corte154	rancagu154	1	TRANSELEC		354
116	p.corte154	a.jahue154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ene-06)	980
117	p.corte154	rancagu154	2	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ene-06)	0
118	rancagu154	a.jahue154	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ene-06)	0
119	tilcoco154	p.corte154	1	TRANSELEC		245

120	tilcoco154	p.corte154	2	TRANSELEC		245
121	s.ferna154	tilcoco154	1	TRANSELEC		438
122	s.ferna154	tilcoco154	2	TRANSELEC		425
123	teno_154	s.ferna154	1	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	326
124	teno_154	s.ferna154	2	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	350
125	itahue_154	teno_154	1	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	556
126	itahue_154	teno_154	2	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	599
127	rancagu154	m.v.cen154	1	TRANSELEC		222
128	m.v.cen154	sauzal_154	1	TRANSELEC		31
129	maule_154	itahue_154	1	TRANSELEC		676
130	maule_154	itahue_154	2	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Ene-07)	0
131	linares154	maule_154	1	TRANSELEC		530
132	parral_154	linares154	1	TRANSELEC		544
133	a.chill154	parral_154	1	TRANSELEC		924
134	chillan154	a.chill154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Dic-05)	39
135	abanico154	charrua154	1	TRANSELEC		1686
136	charrua154	a.chill154	1	TRANSELEC		866
137	charrua154	chillan154	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Dic-05)	125
138	concepc154	charrua154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	1072
139	s.vicen154	concepc154	1	TRANSELEC		762
140	s.vicen154	concepc154	2	TRANSELEC		762
141	s.vicen154	talcahu154	1	CGE TRANSMISION		169
142	arr.pet154	s.vicen154	1	TRANSELEC		175
143	arr.pet154	oxy_154	1	S/I		#?
144	oxy_154	e.nobel154	1	S/I		#?
145	e.nobel154	petrodo154	1	S/I		#?
146	hualpen154	arr.pet154	1	TRANSELEC		189
147	hualpen154	s.vicen154	1	TRANSELEC		382
148	mapal_154	hualpen154	1	TRANSELEC		370
149	fopaco_154	mapal_154	1	TRANSELEC		151
150	quiñenc154	fopaco_154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	151
151	fopaco_154	n.coron154	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
152	n.coron154	quiñenc154	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
153	coronel154	quiñenc154	1	TRANSELEC		21
154	bocamin154	quiñenc154	1	TRANSELEC		126
155	l.angel154	charrua154	1	TRANSELEC		745
156	sta.fe_154	l.angel154	1	TRANSELEC		272
157	cardone110	copiapo110	1	EMELAT		134
158	cardone110	lirios_110	1	EMELAT		105
159	lirios_110	t.amari110	1	EMELAT		39
160	cardone110	castill110	1	TRANSELEC		398
161	castill110	chuscha110	1	TRANSELEC		158
162	chuscha110	p.toro_110	1	TRANSELEC		237
163	l.color110	p.toro_110	1	CMP		#?
164	p.toro_110	maitenc110	1	TRANSELEC		264
165	vallena110	maitenc110	1	TRANSELEC		185
166	huasco_110	maitenc110	1	TRANSELEC		584
167	huasco_110	maitenc110	2	TRANSELEC		584
168	maitenc110	algarro110	1	TRANSELEC		301
169	algarro110	d.amigo110	1	TRANSELEC		173
170	d.amigo110	pajonal110	1	TRANSELEC		105
171	pajonal110	incahua110	1	TRANSELEC		152
172	incahua110	romeral110	1	TRANSELEC		449
173	romeral110	l.compa110	1	TRANSELEC		98
174	l.compa110	p.azuca110	1	TRANSELEC		351
175	e.penon110	p.azuca110	1	CGE TRANSMISION		208
176	s.joaqu110	p.azuca110	1	CGE TRANSMISION		119
177	e.indio110	vicuna_110	1	E.INDIO		#?
178	vicuna_110	p.azuca110	1	CGE TRANSMISION		#?
179	ovalle_110	e.penon110	1	CGE TRANSMISION		527
180	ovalle_110	illapel110	1	CGE TRANSMISION		1005
181	a.jahue110	buin_110	1	CHILECTRA		S/I
182	b.melip110	a.melip110	1	EMELECTRIC		31

183	santon110	a.melip110	1	CHILQUINTA		567
184	sauzal_110	a.jahue110	1	TRANSELEC		618
185	sauzal_110	a.jahue110	2	TRANSELEC		618
186	pachac1110	s.pedro110	1	GENER		371
187	pachac2110	s.pedro110	1	GENER		371
188	s.pedro110	quillot110	1	GENER		255
189	t.enami110	s.pedro110	1	GENER		507
190	t.enami110	s.pedro110	2	GENER		507
191	quilpu1110	s.pedro110	1	CHILQUINTA		222
192	quilpu2110	s.pedro110	1	CHILQUINTA		222
193	ventana110	t.enami110	1	GENER		106
194	ventana110	t.enami110	2	GENER		106
195	ventana110	concon_110	1	GENER		402
196	ventana110	concon_110	2	GENER		372
197	l.vegas110	pachac1110	1	GENER		406
198	l.vegas110	pachac2110	1	GENER		406
199	pachac1110	c.cale1110	1	GENER		208
200	pachac2110	c.cale2110	1	GENER		208
201	esperan110	l.vegas110	1	HASA		119
202	p.peuco110	l.vegas110	1	GENER		730
203	p.peuco110	l.vegas110	2	GENER		730
204	batuco_110	p.peuco110	1	GENER		256
205	batuco_110	p.peuco110	2	GENER		256
206	l.laja_110	l.vizca110	1	GENER		118
207	quelteh110	l.laja_110	1	GENER		524
208	quelteh110	l.laja_110	2	GENER		524
209	p.alto_110	l.vizca110	1	E. E. PUENTE ALTO		237
210	chagre1110	esperan110	1	HASA		131
211	chagre2110	esperan110	1	HASA		131
212	s.feli1110	chagre1110	1	MIN. VALPARAISO		164
213	s.feli2110	chagre2110	1	MIN. VALPARAISO		164
214	s.rafa1110	s.feli1110	1	MIN. VALPARAISO		114
215	s.rafa2110	s.feli2110	1	MIN. VALPARAISO		114
216	l.maqu1110	s.rafa1110	1	MIN. VALPARAISO		167
217	l.maqu2110	totoral110	1	MIN. VALPARAISO		71
218	totoral110	s.rafa2110	1	MIN. VALPARAISO		95
219	l.quilo110	l.maqui110	1	MIN. VALPARAISO		S/I
220	l.maqui110	l.maqui110	1	MIN. VALPARAISO		S/I
221	l.maqui110	l.maqui2110	1	MIN. VALPARAISO		S/I
222	aconcag110	l.maqui110	1	HGV		1416
223	aconcag110	l.maqui2110	1	HGV		218
224	t.achu1110	quilpu1110	1	CHILQUINTA		81
225	t.achu2110	quilpu2110	1	CHILQUINTA		81
226	miraflo110	t.achu1110	1	CHILQUINTA		107
227	miraflo110	t.achu2110	1	CHILQUINTA		111
228	concon_110	miraflo110	1	GENER		407
229	concon_110	miraflo110	2	GENER		402
230	a.santa110	miraflo110	1	CHILQUINTA		321
231	a.santa110	miraflo110	2	CHILQUINTA		326
232	t.plac1110	a.santa110	1	CHILQUINTA		135
233	t.plac2110	a.santa110	1	CHILQUINTA		135
234	t.valp1110	t.plac1110	1	CHILQUINTA		71
235	t.valp2110	t.plac2110	1	CHILQUINTA		71
236	t.p.an1110	t.valp1110	1	CHILQUINTA		3
237	t.p.an2110	t.valp2110	1	CHILQUINTA		3
238	l.verde110	t.p.an1110	1	CHILQUINTA		104
239	l.verde110	t.p.an2110	1	CHILQUINTA		104
240	quillot110	c.vieja110	1	CGE TRANSMISION		606
241	c.vieja110	quinqu2110	1	CGE TRANSMISION		260
242	quinqu2110	cabildo110	1	CGE TRANSMISION		276
243	quinqui110	choapa_110	1	CGE TRANSMISION		550
244	choapa_110	illapel110	1	CGE TRANSMISION		513
245	c.navia110	batuco_110	1	GENER		489

246	c.navia110	batuco_110	2	GENER		489
247	l.aguir110	c.navia110	1	CHILECTRA		S/I
248	pudahu1110	c.navia110	1	CHILECTRA		S/I
249	pudahu2110	c.navia110	1	CHILECTRA		S/I
250	c.navia110	l.boza1110	1	CHILECTRA		S/I
251	c.navia110	l.boza2110	1	CHILECTRA		S/I
252	altamir110	c.navia110	1	CHILECTRA		S/I
253	carrasc110	c.navia110	1	CHILECTRA		S/I
254	renca_110	altamir110	1	CHILECTRA		S/I
255	renca_110	carrasc110	1	CHILECTRA		S/I
256	ren-coc110 (1)	renca_110 (1)	1	CHILECTRA		S/I
257	l.coch1110 (1)	ren-coc110 (1)	1	CHILECTRA		S/I
258	l.coch2110 (1)	ren-coc110 (1)	1	CHILECTRA		S/I
259	och-coc110 (1)	l.coch1110 (1)	1	CHILECTRA		S/I
260	och-coc110	l.coch2110	1	CHILECTRA		S/I
261	l.boza1110	quilic1110	1	CHILECTRA		S/I
262	l.boza2110	quilic2110	1	CHILECTRA		S/I
263	quilic1110	concha1110	1	CHILECTRA		S/I
264	quilic2110	concha2110	1	CHILECTRA		S/I
265	concha1110	recole1110	1	CHILECTRA		S/I
266	concha2110	recole2110	1	CHILECTRA		S/I
267	recole1110	s.crist110	1	CHILECTRA		S/I
268	recole2110	s.crist110	1	CHILECTRA		S/I
269	s.crist110	e.salto110	1	CHILECTRA		S/I
270	s.crist110	e.salto110	1	CHILECTRA		S/I
271	e.salto110	l.dehe1110	1	CHILECTRA		S/I
272	e.salto110	l.dehe2110	1	CHILECTRA		S/I
273	l.dehe1110	vitacu1110	1	CHILECTRA		S/I
274	l.dehe2110	vitacu2110	1	CHILECTRA		S/I
275	a.cord1110	vitacu1110	1	CHILECTRA		S/I
276	a.cord2110	vitacu2110	1	CHILECTRA		S/I
277	a.cord1110	apoqui1110	1	CHILECTRA		S/I
278	a.cord2110	apoqui2110	1	CHILECTRA		S/I
279	apoqui1110	l.domi1110	1	CHILECTRA		S/I
280	apoqui2110	l.domi2110	1	CHILECTRA		S/I
281	l.almen110	torre80110	1	CHILECTRA		S/I
282	torre80110	l.rein1110	1	CHILECTRA		S/I
283	l.almen110	l.rein2110	1	CHILECTRA		S/I
284	l.almen110	l.domi1110	1	CHILECTRA		S/I
285	l.almen110	l.domi2110	1	CHILECTRA		S/I
286	l.vizca110	florida110	1	GENER		307
287	l.llaja_110	florida110	1	GENER		425
288	florida110	l.rein1110	1	CHILECTRA		S/I
289	florida110	l.rein2110	1	CHILECTRA		S/I
290	florida110	macul1_110	1	CHILECTRA		S/I
291	florida110	macul2_110	1	CHILECTRA		S/I
292	florida110	s.raqu1110	1	CHILECTRA		S/I
293	florida110	s.raqu2110	1	CHILECTRA		S/I
294	s.rosa1110	s.raqu1110	1	CHILECTRA		S/I
295	s.rosa2110	s.raqu2110	1	CHILECTRA		S/I
296	buin_110	s.bern1110	1	CHILECTRA		S/I
297	buin_110	s.bern2110	1	CHILECTRA		S/I
298	s.rosa1110	l.pint1110	1	CHILECTRA		S/I
299	s.rosa2110	l.pint2110	1	CHILECTRA		S/I
300	l.pint1110	buin_110	1	CHILECTRA		S/I
301	l.pint2110	buin_110	1	CHILECTRA		S/I
302	macul1_110	s.elen1110	1	CHILECTRA		S/I
303	macul2_110	s.elen2110	1	CHILECTRA		S/I
304	s.elena1110	s.joaq1110	1	CHILECTRA		S/I
305	s.elena2110	s.joaq2110	1	CHILECTRA		S/I
306	s.joaq1110	c.hipi1110	1	CHILECTRA		S/I
307	s.joaq2110	c.hipi2110	1	CHILECTRA		S/I
308	ochagav110	cister1110	1	CHILECTRA		S/I

309	ochagav110	cister2110	1	CHILECTRA		S/I
310	c.hipi1110	ochagav110	1	CHILECTRA		S/I
311	c.hipi2110	ochagav110	1	CHILECTRA		S/I
312	ochagav110	och-coc110	1	CHILECTRA		S/I
313	s.bern1110	l.espe1110	1	CHILECTRA		S/I
314	s.bern2110	l.espe2110	1	CHILECTRA		S/I
315	cister1110	l.espe1110	1	CHILECTRA		S/I
316	cister2110	l.espe2110	1	CHILECTRA		S/I
317	l.espe1110	c.chena110	1	CHILECTRA		S/I
318	l.espe2110	c.chena110	1	CHILECTRA		S/I
319	c.chena110	maipu1_110	1	CHILECTRA		S/I
320	c.chena110	maipu2_110	1	CHILECTRA		S/I
321	maipu1_110	l.vall1110	1	CHILECTRA		S/I
322	maipu2_110	l.vall2110	1	CHILECTRA		S/I
323	l.vall1110	pajari1110	1	CHILECTRA		S/I
324	l.vall2110	pajari2110	1	CHILECTRA		S/I
325	pajari1110	s.jose1110	1	CHILECTRA		S/I
326	pajari2110	s.jose2110	1	CHILECTRA		S/I
327	s.jose1110	pudahu1110	1	CHILECTRA		S/I
328	s.jose2110	pudahu2110	1	CHILECTRA		S/I
329	s.bern1110	malloco110	1	CHILECTRA		S/I
330	p.azuca066	e.penon066	1	CGE TRANSMISION		172
331	e.penon066	andacol066	1	CGE TRANSMISION		127
332	p.azuca066	guayaca066	1	CGE TRANSMISION		92
333	guayaca066	m.ataca066	1	CGE TRANSMISION		55
334	p.azuca066	necsa_066	1	CGE TRANSMISION		30
335	necsa_066	s.joaqu066	1	CGE TRANSMISION		37
336	s.joaqu066	marquez066	1	CGE TRANSMISION		253
337	m.patri066	ovalle_066	1	TRANSELEC		243
338	l.molle066	ovalle_066	1	TRANSELEC		561
339	l.molle066	m.patri066	1	TRANSELEC		318
340	ovalle_066	e.penon066	1	CGE TRANSMISION		484
341	ovalle_066	punitaq066	1	CGE TRANSMISION		199
342	punitaq066	manqueh066	1	CGE TRANSMISION		569
343	manqueh066	e.sauce066	1	CGE TRANSMISION		S/I
344	combarb066	e.sauce066	1	CGE TRANSMISION		110
345	illapel066	combarb066	1	CGE TRANSMISION		323
346	l.quilo066	aconcag066	1	HGV		254
347	t.quin1066	l.verde066	1	CHILQUINTA		162
348	t.quin2066	l.verde066	1	CHILQUINTA		150
349	t.al.n1066	t.quin1066	1	CHILQUINTA		123
350	t.al.n2066	t.quin2066	1	CHILQUINTA		113
351	t.alga1066	t.al.n1066	1	CHILQUINTA		33
352	t.alga2066	t.al.n2066	1	CHILQUINTA		30
353	t.s.se1066	t.alga1066	1	CHILQUINTA		150
354	t.s.se2066	t.alga2066	1	CHILQUINTA		131
355	santon066	t.s.se1066	1	CHILQUINTA		127
356	santon066	t.s.se2066	1	CHILQUINTA		128
357	manding066	melipil066	1	EMELECTRIC		89
358	melipil066	e.maite066	1	EMELECTRIC		19
359	e.maite066	e.paico066	1	EMELECTRIC		82
360	e.paico066	e.monte066	1	EMELECTRIC		40
361	rapel_066	marchig066	1	EMELECTRIC		206
362	paniah066	marchig066	1	EMELECTRIC		186
363	rapel_066	l.arana066	1	EMELECTRIC		97
364	l.arana066	manding066	1	EMELECTRIC		124
365	cmpc__066	pirque_066	1	S/I		#?
366	pirque_066	maipo_066	1	S/I		#?
367	a.jahue066	buin__066	1	CGE TRANSMISION		107
368	hosipta066	s.f.mos066	1	CGE TRANSMISION		121
369	s.f.mos066	granero066	1	CGE TRANSMISION		101
370	buin__066	fatima_066	1	CGE TRANSMISION		109
371	fatima_066	paine_066	1	CGE TRANSMISION		21

372	e.monte066	i.maipo066	1	R. MAIPO		172
373	paine_066	i.maipo066	1	R. MAIPO		285
374	paine_066	hosпита066	1	CGE TRANSMISION		64
375	rancag1066	dole_066	1	CGE TRANSMISION		68
376	dole_066	indura_066	1	CGE TRANSMISION		23
377	indura_066	granero066	1	CGE TRANSMISION		28
378	rancag1066	e.tenie066	1	CGE TRANSMISION		39
379	e.tenie066	l.lirio066	1	CGE TRANSMISION		65
380	l.lirio066	chumaque066	1	CGE TRANSMISION		77
381	chumaque066	rengو_066	1	CGE TRANSMISION		159
382	rengو_066	peleque066	1	CGE TRANSMISION		76
383	peleque066	l.palom066	1	CGE TRANSMISION		70
384	l.palom066	s.ferna066	1	CGE TRANSMISION		64
385	s.ferna066	nancagu066	1	EMELECTRIC		100
386	nancagu066	paniahu066	1	EMELECTRIC		65
387	s.ferna066	chimbar066	1	CGE TRANSMISION		172
388	quinta_066	chimbar066	1	CGE TRANSMISION		102
389	curico_066	teno_066	1	CGE TRANSMISION		249
390	teno_066	quinta_066	1	CGE TRANSMISION		86
391	s.ped.c066	curico_066	1	CGE TRANSMISION		116
392	s.ped.c066	curico_066	2	CGE TRANSMISION		116
393	itahue_066	s.ped.c066	1	CGE TRANSMISION		114
394	itahue_066	s.ped.c066	2	CGE TRANSMISION		114
395	itahue_066	s.rafa1066	1	CGE TRANSMISION		222
396	itahue_066	s.rafa2066	1	CGE TRANSMISION		221
397	s.rafa1066	a.v.pra066	1	CGE TRANSMISION		12
398	a.v.pra066	v.prat_066	1	EMELECTRIC		78
399	v.prat_066	parrona066	1	EMELECTRIC		28
400	parrona066	hualañe066	1	EMELECTRIC		41
401	hualañe066	licante066	1	EMELECTRIC		93
402	a.v.pra066	panguil066	1	CGE TRANSMISION		119
403	s.rafa2066	s.raf.e066	1	CGE TRANSMISION		26
404	s.raf.e066	panguil066	1	CGE TRANSMISION		106
405	panguil066	talca1_066	1	CGE TRANSMISION		134
406	panguil066	talca1_066	2	CGE TRANSMISION		135
407	s.ignac066	talca1_066	1	COLBUN		S/I
408	maule_066	s.migue066	1	CGE TRANSMISION		125
409	s.migue066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION		66
410	maule_066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION		172
411	s.javie066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION		192
412	s.javie066	v.alegr066	1	CGE TRANSMISION		124
413	v.alegr066	coop.li066	1	CGE TRANSMISION		157
414	coop.li066	linares066	1	CGE TRANSMISION		47
415	constit066	s.javie066	1	TRANSELEC		520
416	celco_066	constit066	1	ARAUCO		#?
417	linares066	lin.con066	1	TRANSELEC		38
418	lin.con066	panimav066	1	TRANSELEC		165
419	panimav066	ancoa_066	1	TRANSELEC		103
420	linares066	longavi066	1	CGE TRANSMISION		132
421	longavi066	retiro_066	1	CGE TRANSMISION		63
422	retiro_066	parral_066	1	CGE TRANSMISION		101
423	parral_066	cauquen066	1	EMELECTRIC		168
424	parral_066	niquen_066	1	CGE TRANSMISION		153
425	s.carlo066	niquen_066	1	CGE TRANSMISION		114
426	cocharc066	s.carlo066	1	CGE TRANSMISION		75
427	chillan066	cocharc066	1	CGE TRANSMISION		108
428	chillan066	quilmo_066	1	CGE TRANSMISION		105
429	quilmo_066	t.esqui066	1	CGE TRANSMISION		131
430	charrua066	t.esqui066	1	CGE TRANSMISION		311
431	charrua066	cholqua066	1	TRANSELEC		198
432	charrua066	enlace_066	1	E.VERDE		#?
433	enlace_066	bucalem066	1	E.VERDE		397
434	laja_066	charrua066	1	TRANSELEC		330

435	concepc066	penco_066	1	CGE TRANSMISION		121
436	penco_066	bellavi066	1	CGE TRANSMISION		113
437	bellavi066	tome_066	1	CGE TRANSMISION		8
438	petrop066	petrox1066	1	TRANSELEC		S/I
439	petrop066	petrox2066	1	TRANSELEC		S/I
440	c.biob1066	s.vicen066	1	TRANSELEC		66
441	c.biob2066	s.vicen066	1	TRANSELEC		45
442	arr.eje066	concepc066	1	TRANSELEC		82
443	spedrc1066	concepc066	1	TRANSELEC		104
444	spedrc2066	arr.eje066	1	TRANSELEC		22
445	lcolor1066	spedrc1066	1	TRANSELEC		47
446	lcolor2066	spedrc2066	1	TRANSELEC		47
447	corone1066	lcolor1066	1	TRANSELEC		125
448	corone1066	lcolor2066	1	TRANSELEC		125
449	corone1066	bocamin066	1	TRANSELEC		83
450	corone2066	lota1_066	1	CGE TRANSMISION		90
451	corone2066	lota2_066	1	CGE TRANSMISION		76
452	lota1_066	colcura066	1	CGE TRANSMISION		19
453	colcura066	c.arau066	1	CGE TRANSMISION		101
454	lota2_066	c.arau066	1	CGE TRANSMISION		153
455	c.arau066	carampa066	1	CGE TRANSMISION		35
456	carampa066	curanil066	1	CGE TRANSMISION		172
457	curanil066	t.pinos066	1	CGE TRANSMISION		136
458	t.pinos066	quinahu066	1	CGE TRANSMISION		113
459	quinahu066	lebu_066	1	CGE TRANSMISION		11
460	l.angel066	negrete066	1	CGE TRANSMISION		161
461	l.angel066	pangue_066	1	PANGUE		616
462	negrete066	renaico066	1	CGE TRANSMISION		130
463	renaico066	angol_066	1	CGE TRANSMISION		215
464	angol_066	collipu066	1	CGE TRANSMISION		233
465	collipu066	victori066	1	CGE TRANSMISION		269
466	victori066	lautafc066	1	CGE TRANSMISION		161
467	lautafc066	lautaro066	1	CGE TRANSMISION		30
468	lautaro066	pillani066	1	CGE TRANSMISION		107
469	pillani066	temuco_066	1	CGE TRANSMISION		72
470	temuco_066	p.l.cas066	1	CGE TRANSMISION		95
471	temuco_066	p.l.cas066	2	CGE TRANSMISION		91
472	p.l.cas066	licanco066	1	CGE TRANSMISION		3
473	p.l.cas066	licanco066	2	CGE TRANSMISION		3
474	licanco066	metrenc066	1	CGE TRANSMISION		36
475	metrenc066	pitrufq066	1	CGE TRANSMISION		91
476	licanco066	pitrufq066	1	CGE TRANSMISION		127
477	pitrufq066	loncoch066	1	CGE TRANSMISION		141
478	pitrufq066	loncoch066	2	CGE TRANSMISION		141
479	loncoch066	pullinq066	1	CGE TRANSMISION		292
480	loncoch066	pullinq066	2	CGE TRANSMISION		291
481	pullinq066	l.lagos066	1	TRANSELEC		386
482	pullinq066	panguip066	1	TRANSELEC		96
483	panguip066	l.lagos066	1	TRANSELEC		290
484	l.lagos066	valdivi066	1	STS		369
485	paillac066	l.lagos066	1	STS		202
486	pichirr066	paillac066	1	STS		63
487	l.union066	pichirr066	1	STS		199
488	chumpul066	valdivi066	1	STS		56
489	picarte066	valdivi066	1	STS		97
490	l.union066	picarte066	1	STS		497
491	osorno_066	l.union066	1	STS		334
492	osorno_066	l.union066	2	STS		334
493	osorno_066	b.blanc066	1	STS		169
494	osorno_066	b.blanc066	2	STS		S/I
495	b.blanc066	p.varas066	1	STS		644
496	p.varas066	p.montt066	1	STS		202
497	p.varas066	p.montt066	2	STS		174

498	b.blanc066	purrang066	1	STS		348
499	purrang066	frutill066	1	STS		192
500	frutill066	p.varas066	1	STS		171
501	pilmaiq066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		311
502	pilmaiq066	l.negro066	1	E. E. PUYEHUE		31
503	l.negro066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		280
504	capullo066	l.negro066	1	E. E. CAPULLO		547
505	polpaic500	polpaic220	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Feb-06)	0
506	a.jahue500	a.jahue220	1	TRANSELEC		2025
507	a.jahue500	a.jahue220	2	TRANSELEC		2025
508	ancoa_500	ancoa_220	1	TRANSELEC		1849
509	ancoa_500	ancoa_220	2	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ago-04)	1849
510	charrua500	charrua220	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ago-04)	2244
511	charrua500	charrua220	2	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Ago-04)	2244
512	a.jahue220	a.jahue154	1	TRANSELEC		1049
513	charrua220	charrua154	1	TRANSELEC		1329
514	concepc220	concepc154	1	TRANSELEC		760
515	hualpen220	hualpen154	1	TRANSELEC		1122
516	n.coron220	n.coron154	1	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
517	itahue_220	itahue_154	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Feb-04)	1291
518	d.almag220	d.almag110	1	TRANSELEC		478
519	cardone220	cardone110	1	TRANSELEC		423
520	cardone220	cardone110	2	TRANSELEC		423
521	maitenc220	maitenc110	1	TRANSELEC		480
522	maitenc220	maitenc110	2	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Jul-05)	0
523	p.azuca220	p.azuca110	1	TRANSELEC		467
524	p.azuca220	p.azuca110	2	TRANSELEC		467
525	p.azuca220	p.azuca110	3	P.OBRAS	TRAMO FUTURO (Jul-05)	0
526	choapa_220	choapa_110	1	CGE TRANSMISION		S/I
527	quillot220	quillot110	1	TRANSELEC		460
528	quillot220	quillot110	2	TRANSELEC		314
529	quillot220	quillot110	3	TRANSELEC		314
530	a.santa220	a.santa110	1	CHILQUINTA		994
531	l.maqui220	l.maqui110	1	MIN. VALPARAISO		S/I
532	a.jahue220	a.jahue110	1	TRANSELEC		1680
533	buin_220	buin_110	1	CHILECTRA		S/I
534	c.chena220	c.chena110	1	CHILECTRA		S/I
535	e.salto220	e.salto110	1	CHILECTRA		S/I
536	c.navia220	c.navia110	1	TRANSELEC		1663
537	c.navia220	c.navia110	2	CHILECTRA		S/I
538	l.almen220	l.almen110	1	CHILECTRA		S/I
539	a.melip220	a.melip110	1	CHILQUINTA		854
540	mineros220	mineros110	1	COLBUN		S/I
541	rapel_220	rapel_066	1	S/I		#?
542	maipo_220	maipo_066	1	COLBUN		S/I
543	temuco_220	temuco_066	1	TRANSELEC		523
544	temuco_220	temuco_066	2	CGE TRANSMISION		401
545	valdivi220	valdivi066	1	STS		459
546	b.blanc220	b.blanc066	1	STS		519
547	p.montt220	p.montt066	1	STS		556
548	p.montt220	p.montt066	2	STS		454
549	sauzal_154	sauzal_110	1	TRANSELEC	AMPLIACION (Ene-05)	137
550	chillan154	chillan066	1	CGE TRANSMISION		298
551	concepc154	concepc066	1	TRANSELEC		313
552	concepc154	concepc066	2	TRANSELEC		313
553	concepc154	concepc066	3	TRANSELEC		313
554	l.angel154	l.angel066	1	TRANSELEC		233
555	l.angel154	l.angel066	2	CGE TRANSMISION		218
556	maule_154	maule_066	1	CGE TRANSMISION		346
557	p.corte154	p.corte066	1	CGE TRANSMISION		248
558	p.corte154	p.corte066	2	CGE TRANSMISION		248
559	paine_154	paine_066	1	TRANSELEC		151
560	paine_154	paine_066	2	TRANSELEC		151

561	parral_154	parral_066	1	CGE TRANSMISION		393
562	rancagu154	rancag1066	1	CGE TRANSMISION		216
563	rancagu154	rancag2066	1	CGE TRANSMISION		213
564	s.ferna154	s.ferna066	1	CGE TRANSMISION		297
565	s.ferna154	s.ferna066	2	CGE TRANSMISION		297
566	teno____154	teno____066	1	CGE TRANSMISION		212
567	charrua154	charrua066	1	TRANSELEC		336
568	coronel154	corone1066	1	TRANSELEC		276
569	coronel154	corone2066	1	CGE TRANSMISION		235
570	itahue_154	itahue_066	1	TRANSELEC		308
571	itahue_154	itahue_066	2	CGE TRANSMISION		309
572	linares154	linares066	1	CGE TRANSMISION		569
573	hualpen154	petropo066	1	S/I		#?
574	s.vicen154	s.vicen066	1	TRANSELEC		300
575	p.azuca110	p.azuca066	1	CGE TRANSMISION		235
576	ovalle_110	ovalle_066	1	CGE TRANSMISION		175
577	illapel110	illapel066	1	CGE TRANSMISION		178
578	a.jahue110	a.jahue066	1	TRANSELEC		184
579	s.anton110	s.anton066	1	CHILQUINTA		299
580	aconcag110	aconcag066	1	HASA		162
581	l.quilo110	l.quilo066	1	HGV		154
582	l.verde110	l.verde066	1	CHILQUINTA		452
583	b.melipil110	melipil066	1	EMELECTRIC		384

FORMULA DE INDEXACIÓN SEMESTRAL DE PEAJES

INSTALACIONES DE TRANSELEC

$$FACTOR = 0,80x \frac{CPI_1}{CPI_0} + 0,20x \frac{IPC_1}{IPC_0} x \frac{TC_0}{TC_1}$$

Glosario:

IPC t= "Índice de Precios al Consumidor" en Chile, publicado por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), o aquel que lo reemplace.

TC t= Promedio mensual de la "Tasa de Cambio del Dólar Observado", que publica el Banco Central de Chile, o aquel que lo reemplace.

CPI t= Índice de Precios al Consumidor de los Estados Unidos de América.

El subíndice t para los índices IPC y TC corresponde al del mes inmediatamente anterior al que se desea calcular, en tanto que para el índice CPI, corresponde al de siete meses antes al del mes que se desea calcular. De igual modo, los subíndices t=0 se refieren, empleando los mismo criterios recién descritos, al semestre anterior al que se desea calcular.

ANEXO N°8
PEAJES BÁSICOS Y ADICIONALES UNITARIOS POR TRAMO

Tabla A8.1: Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005								
Instalaciones			AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada	P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]
Nº	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW] [US\$/kW]
1	ancoa_500	a.jahue500	0	0	0		0.00	
2	ancoa_500	a.jahue500	0	0	0		0.00	
3	ancoa_500	a.jahue500	11,203	2,899	8,304	746	15.39	11.13
4	ancoa_500	a.jahue500	12,779	2,931	9,848	699	14.41	14.09
5	ancoa_500	polpaic500	0	0	0			[6]
6	charrua500	ancoa_500	9,477	1,723	7,754	702	9.97	11.04
7	charrua500	ancoa_500	9,477	1,760	7,717	685	9.73	11.26
8	a.jahue500	polpaic500	0	0	0			[6]
9	paposo_220	d.almag220	2,694	35	2,659	117	22.71	22.71
10	paposo_220	d.almag220	2,694	35	2,659	117	22.71	22.71
11	d.almag220	c.pinto220	1,660	167	1,493	268	5.57	5.57
12	c.pinto220	cardone220	1,514	45	1,469	268	5.48	5.48
13	cardone220	maitenc220	2,498	447	2,051	98	20.88	20.88
14	cardone220	maitenc220	3,002	461	2,541	100	25.37	25.37
15	guacold220	maitenc220	888	-312	1,200	137	8.77	8.77
16	guacold220	maitenc220	888	-312	1,200	137	8.77	8.77
17	maitenc220	p.azuca220	2,752	209	2,543	242	10.51	10.51
18	maitenc220	p.azuca220	2,752	209	2,543	242	10.51	10.51
19	p.azuca220	l.vilos220	2,930	1,560	1,370	168	8.18	8.18
20	p.azuca220	l.vilos220	2,930	1,560	1,370	168	8.18	8.18
21	l.vilos220	choapa_220		5		25.30		
22	l.vilos220	quillot220	1,836	-284	2,120	175	12.10	12.10
23	l.vilos220	quillot220	1,836	-284	2,120	175	12.10	12.10
24	s.luis_220	quillot220	901	-910	1,811	520	0.00	3.49
25	s.luis_220	quillot220	901	-910	1,811	520	0.00	3.49
26	quillot220	l.piuqu220	1,731	1,515	216		50.45	4.28
27	quillot220	l.piuqu220	1,731	1,515	216		50.45	4.28
28	a.santa220	s.luis_220	1,511	871	640		95.77	6.68
29	l.maqui220	polpaic220		138		69		
30	l.maqui220	polpaic220		138		69		
31	polpaic220	quillot220	1,833	4,252	-2,419	688	-3.51	-3.51
32	polpaic220	quillot220	1,833	4,252	-2,419	688	-3.51	-3.51
33	polpaic220	maitene220	2,176	548	1,628			[7]
34	polpaic220	e.salto220		1,322				[7]
35	polpaic220	e.salto220		1,322				[6]
36	a.jahue220	polpaic220	2,472	4,238	-1,766	253	-6.97	-6.97
37	a.jahue220	polpaic220	2,472	4,238	-1,766	253	-6.97	-6.97
38	lampa_220	polpaic220	386	815	-429	287	-1.49	-1.49
39	lampa_220	polpaic220	386	815	-429	287	-1.49	-1.49
40	c.navia220	lampa_220	328	-573	901	281	3.20	3.20
41	c.navia220	lampa_220	328	-573	901	281	3.20	3.20

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones Desde	Hasta	AVR	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
			+COyM	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	
42	c.navia220	polpaic220		0	0	0			[6]
43	c.chena220	c.navia220	335	-105	440	222	5.85	1.98	1.93
44	c.chena220	c.navia220	335	-105	440	222	5.85	1.98	1.93
45	rapel_220	a.melip220	972	718	254	181	0.00	1.40	1.40
46	rapel_220	a.melip220	972	718	254	181	0.00	1.40	1.40
47	a.melip220	c.navia220	991	-223	1,214	184	0.00	6.60	6.60
48	a.melip220	c.navia220	991	-223	1,214	184	0.00	6.60	6.60
49	a.jahue220	c.chena220	506	1,155	-649	293	5.85	-2.21	-2.17
50	a.jahue220	c.chena220	506	1,155	-649	293	5.85	-2.21	-2.17
51	a.jahue220	c.chena220		0	0	0			[6]
52	l.alta_220	pehuenc220	690	-35	725	38		19.25	19.25
53	pehuenc220	ancoa_220	792	46	746	290		2.57	2.57
54	pehuenc220	ancoa_220	792	46	746	290		2.57	2.57
55	itahue_220	ancoa_220	1,587	70	1,517	104	0.20	14.62	14.59
56	itahue_220	ancoa_220	1,587	70	1,517	104	0.20	14.62	14.59
57	colbun_220	candela220		1,947		279			
58	colbun_220	candela220		1,947		279			
59	candela220	maipo_220		52		271			
60	candela220	maipo_220		52		271			
61	candela220	mineros220		395					
62	candela220	mineros220		395					
63	maipo_220	a.jahue220		-19		540	0.00		
64	buin_220	a.jahue220		17					
65	charrua220	ancoa_220	0	0	0		0.00		
66	charrua220	ancoa_220	0	0	0		0.00		
67	charrua220	ancoa_220	0	0	0		0.00		
68	charrua220	m.dolor220	612	703	-91		143.10		-0.64
69	m.dolor220	inforsa220	700	519	181		143.10		1.26
70	m.dolor220	cmpclaj220	408	130	278				
71	antuco_220	charrua220	1,522	243	1,279	211		6.08	6.08
72	antuco_220	charrua220	1,503	243	1,260	211		5.99	5.99
73	toro_220	antuco_220	775	-180	955	217		4.40	4.40
74	toro_220	antuco_220	775	-180	955	217		4.40	4.40
75	antuco_220	trupan_220	684	216	468	232		2.01	2.01
76	trupan_220	charrua220	1,136	-1,114	2,250	294		7.66	7.66
77	pangue_220	trupan_220	1,613	1,135	478	241		1.98	1.98
78	pangue_220	cholgua220	1,976	1,398	578	204		2.83	2.83
79	cholgua220	charrua220	727	-1,176	1,903	202	0.00	9.40	9.40
80	rucue_220	charrua220		71		132			
81	rucue_220	charrua220		71		132			
82	peuchen220	mampil_220	488	-24	512	73		6.97	6.97
83	mampil_220	rucue_220	718	-133	851	119		7.15	7.15
84	concep220	charrua220	1,756	1,163	593	166	6.17	3.57	3.45
85	concep220	charrua220	0	0	0				[6]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
86	hualpen220	charrua220	1,335	1,620	-285		211.65		-1.35	
87	charrua220	n.coron220	0	0	0					[6]
88	n.coron220	hualpen220	0	0	0					[6]
89	esperan220	charrua220	1,776	3,705	-1,929	278	0.00	-6.95	-6.95	
90	temuco_220	esperan220	1,999	-476	2,475	278	0.00	8.92	8.92	
91	charrua220	n.temuc220	0	0	0					[6]
92	charrua220	n.temuc220	0	0	0					[6]
93	n.temuc220	temuco_220	0	0	0					[6]
94	temuco_220	l.cirue220	1,758	-33	1,791	105	0.00	17.08	17.08	
95	l.cirue220	valdivi220	921	-444	1,365	123	0.00	11.09	11.09	
96	n.temuc220	valdivi220	0	0	0					[6]
97	b.blanc220	valdivi220	1,637	-109	1,746	97	19.70	17.95	14.93	
98	p.montt220	b.blanc220	1,648	874	774	87		8.86	8.86	
99	p.montt220	temuco_220	5,301	168	5,133	65		78.68	78.68	
100	p.montt220	n.temuc220	0	0	0					[6]
101	canutil220	p.montt220	1,097	92	1,005	85		11.85	11.85	
102	canutil220	p.montt220	1,097	92	1,005	85		11.85	11.85	
103	l.almen220	a.jahue220		1,304			22.90			
104	l.almen220	a.jahue220		1,304			22.90			
105	alfalfa220	l.almen220	1,219	386	833	88		9.45	9.45	
106	alfalfa220	l.almen220	1,219	386	833	88		9.45	9.45	
107	isla_154	ciprese154	171	-1,419	1,590	34		46.88	46.88	
108	isla_154	ciprese154	171	-1,419	1,590	34		46.88	46.88	
109	curilli154	itahue_154	1,503	-3,482	4,985	129	0.00	38.50	38.50	
110	ciprese154	curilli154	303	1,316	-1,013	83	0.00	-12.20	-12.20	
111	ciprese154	m.melad154	574	1,784	-1,210	83	0.00	-14.57	-14.57	
112	m.melad154	itahue_154	1,232	-632	1,864	83	0.00	22.44	22.44	
113	paine_154	a.jahue154	307	245	62	86		0.72	0.72	
114	rancagu154	paine_154	633	14	619	49		12.70	12.70	
115	p.corte154	rancagu154	354	-465	819	106		7.76	7.76	
116	p.corte154	a.jahue154	980	120	860	67		12.90	12.90	
117	p.corte154	rancagu154	0	0	0					[6]
118	rancagu154	a.jahue154	0	0	0					[6]
119	tilcoco154	p.corte154	245	15	230	96		2.39	2.39	
120	tilcoco154	p.corte154	245	15	230	96		2.39	2.39	
121	s.fern154	tilcoco154	438	413	25	97		0.26	0.26	
122	s.fern154	tilcoco154	425	413	12	97		0.12	0.12	
123	teno_154	s.fern154	326	-564	890	109		8.13	8.13	
124	teno_154	s.fern154	350	-564	914	109		8.35	8.35	
125	itahue_154	teno_154	556	846	-290	107		-2.70	-2.70	
126	itahue_154	teno_154	599	846	-247	107		-2.30	-2.30	
127	rancagu154	m.v.cen154	222	30	192		24.51		7.83	
128	m.v.cen154	sauzal_154	31	66	-35		29.56		-1.18	
129	maule_154	itahue_154	676	625	51	60	0.40	0.85	0.84	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
Nº	Desde	Hasta			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]		
			[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]
130	maule_154	itahue_154	0	0	0				[6]
131	linares154	maule_154	530	-16	546	23	0.40	23.71	23.30
132	parral_154	linares154	544	0	544				
133	a.chill154	parral_154	924	-251	1,175	23	19.80	51.03	27.44
134	chillan154	a.chill154	39	35	4		56.40		0.07
135	abanico154	charrua154	1,686	-470	2,156	50		42.94	42.94
136	charrua154	a.chill154	866	1,030	-164	60	19.80	-2.75	-2.07
137	charrua154	chillan154	125	2	123				[6]
138	concepc154	charrua154	1,072	386	686	75	3.53	9.11	8.70
139	s.vicen154	concepc154	762	81	681	61	4.85	11.17	10.35
140	s.vicen154	concepcl54	762	81	681	61	4.85	11.17	10.35
141	s.vicen154	talcahu154	169	-14	183				[7]
142	arr.pet154	s.vicen154	175	-12	187		46.78		4.00
143	arr.pet154	oxy_154		-47			82.20		
144	oxy_154	e.nobel154		-2			61.10		
145	e.nobel154	petrodo154		27			5.30		
146	hualpen154	arr.pet154	189	-51	240		35.42		6.78
147	hualpen154	s.vicen154	382	-70	452	61	0.00	7.36	7.36
148	mapal_154	hualpen154	370	82	288		135.00		2.13
149	fopaco_154	mapal_154	151	28	123	166	12.56	0.74	0.69
150	quiñenc154	fopaco_154	151	9	142	167	12.56	0.85	0.79
151	fopaco_154	n.coron154	0	0	0				[6]
152	n.coron154	quiñenc154	0	0	0				[6]
153	coronel154	quiñenc154	21	4	17		103.20		0.16
154	bocamin154	quiñenc154	126	-111	237	105		2.25	2.25
155	l.angel154	charrua154	745	970	-225		78.60		-2.86
156	stafe_154	l.angel154	272	0	272				
157	cardone110	copiapoo110	134	-83	217				[7]
158	cardone110	lirios_110	105	-152	257				[7]
159	lirios_110	t.amari110	39	-96	135				[7]
160	cardone110	castill110	398	-323	721		0.00		
161	castill110	chuscha110	158	-151	309		0.00		
162	chuscha110	p.toro_110	237	313	-76		0.00		
163	l.color110	p.toro_110		31			6.60		
164	p.toro_110	maitenc110	264	194	70		5.28		13.26
165	vallenal110	maitenc110	185	53	132		9.60		13.75
166	huasco_110	maitenc110	584	-116	700		19.85		35.26
167	huasco_110	maitenc110	584	-116	700		19.85		35.26
168	maitenc110	algarro110	301	373	-72		0.00		
169	algarro110	d.amigo110	173	205	-32		0.00		
170	d.amigo110	pajonal110	105	130	-25		1.64		-15.20
171	pajonal110	incahua110	152	193	-41		1.99		-20.63
172	incahua110	romeral110	449	-724	1,173		2.61		449.12
173	romeral110	l.compa110	98	-87	185		11.61		15.93

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
174	<i>l.compa</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	351	-39	390		20.21		19.30	
175	<i>e.penon</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	208	322	-114		57.10		-2.00	
176	<i>s.joaqu</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	119	79	40		26.80		1.49	
177	<i>e.indio</i> 110	<i>vicuna_</i> 110		-848			0.00			
178	<i>vicuna_</i> 110	<i>p.azuca</i> 110		-208			8.90			
179	<i>ovalle_</i> 110	<i>e.penon</i> 110	527	347	180		37.00		4.86	
180	<i>ovalle_</i> 110	<i>illapel</i> 110	1,005	0	1,005					
181	<i>a.jahue</i> 110	<i>buin_</i> 110		-12						
182	<i>b.melip</i> 110	<i>a.melip</i> 110	31	16	15					[7]
183	<i>santon</i> 110	<i>a.melip</i> 110	567	412	155					[7]
184	<i>sauzal_</i> 110	<i>a.jahue</i> 110	618	-22	640	28	0.00	22.92	22.92	
185	<i>sauzal_</i> 110	<i>a.jahue</i> 110	618	-22	640	28	0.00	22.92	22.92	
186	<i>pachac</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	371	965	-594		45.51		-13.05	
187	<i>pachac</i> 2110	<i>s.pedro</i> 110	371	1,003	-632		57.01		-11.09	
188	<i>s.pedro</i> 110	<i>quillot</i> 110	255	-251	506		311.46		1.62	
189	<i>t.enami</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	507	-202	709	82	19.75	8.60	6.94	
190	<i>t.enami</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	507	-202	709	82	19.75	8.60	6.94	
191	<i>quilpu</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	222	-46	268		31.37		8.54	
192	<i>quilpu</i> 2110	<i>s.pedro</i> 110	222	-46	268		31.37		8.54	
193	<i>ventana</i> 110	<i>t.enami</i> 110	106	256	-150	83		-1.80	-1.80	
194	<i>ventana</i> 110	<i>t.enami</i> 110	106	256	-150	83		-1.80	-1.80	
195	<i>ventana</i> 110	<i>concon_</i> 110	402	0	402		4.54		88.47	
196	<i>ventana</i> 110	<i>concon_</i> 110	372	0	372		4.54		81.87	
197	<i>l.vegas</i> 110	<i>pachac</i> 110	406	350	56		11.11		5.04	
198	<i>l.vegas</i> 110	<i>pachac</i> 2110	406	323	83		11.11		7.47	
199	<i>pachac</i> 110	<i>c.cale</i> 110	208	-126	334		34.40		9.71	
200	<i>pachac</i> 2110	<i>c.cale</i> 2110	208	-205	413		45.90		9.00	
201	<i>esperan</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	119	0	119					
202	<i>p.peuco</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	730	322	408		6.11		66.74	
203	<i>p.peuco</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	730	322	408		6.11		66.74	
204	<i>batuco_</i> 110	<i>p.peuco</i> 110	256	-253	509		9.04		56.33	
205	<i>batuco_</i> 110	<i>p.peuco</i> 110	256	-253	509		9.04		56.33	
206	<i>l.laja_</i> 110	<i>l.vizca</i> 110	118	-46	164	37		4.48	4.48	
207	<i>quelteh</i> 110	<i>l.laja_</i> 110	524	-83	607	29		20.79	20.79	
208	<i>quelteh</i> 110	<i>l.laja_</i> 110	524	-83	607	29		20.79	20.79	
209	<i>p.alto_</i> 110	<i>l.vizca</i> 110	237	82	155		14.10		10.99	
210	<i>chagre</i> 110	<i>esperan</i> 110	131	30	101					
211	<i>chagre</i> 2110	<i>esperan</i> 110	131	-31	162					
212	<i>s.feli</i> 110	<i>chagre</i> 110	164	-67	231		16.90		13.67	
213	<i>s.feli</i> 2110	<i>chagre</i> 2110	164	-39	203					
214	<i>s.rafa</i> 110	<i>s.feli</i> 110	114	49	65		16.90		3.85	
215	<i>s.rafa</i> 2110	<i>s.feli</i> 2110	114	39	75		17.50		4.29	
216	<i>l.maqu</i> 110	<i>s.rafa</i> 110	167	34	133		34.40		3.87	
217	<i>l.maqu</i> 2110	<i>total</i> 110	71	32	39		17.50		2.23	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]		
218	totoral110	s.rafa2110	95	7	88		17.50		5.03	
219	l.quilo110	l.maqui110		1			25			
220	l.maqui110	l.maqui110		3			79.40			
221	l.maqui110	l.maqui2110		3			22			
222	aconcag110	l.maqui110	1,416	-15	1,431	37		38.18	38.18	
223	aconcag110	l.maqui2110	218	-15	233	37		6.22	6.22	
224	t.achu1110	quilpu1110	81	-104	185		0.00			
225	t.achu2110	quilpu2110	81	-104	185		0.00			
226	mirafl110	t.achu1110	107	17	90		0.00			
227	mirafl110	t.achu2110	111	17	94		0.00			
228	concon_110	mirafl110	407	502	-95		6.26		-15.19	
229	concon_110	mirafl110	402	502	-100		6.26		-15.98	
230	a.santa110	mirafl110	321	170	151		47.88		3.15	
231	a.santa110	mirafl110	326	170	156		47.88		3.26	
232	t.plac1110	a.santa110	135	99	36					
233	t.plac2110	a.santa110	135	99	36					
234	t.valp1110	t.plac1110	71	31	40					
235	t.valp2110	t.plac2110	71	31	40					
236	t.p.an1110	t.valp1110	3	7	-4					
237	t.p.an2110	t.valp2110	3	7	-4					
238	l.verde110	t.p.an1110	104	-35	139	22		6.41	6.41	
239	l.verde110	t.p.an2110	104	-35	139	22		6.41	6.41	
240	quillot110	c.vieja110	606	-79	685		24.80		27.62	
241	c.vieja110	quinqu2110	260	106	154		15.50		9.94	
242	quinqu2110	cabildo110	276	-16	292		15.50		18.84	
243	quinqui110	choapa_110	550	33	517		10.50		49.24	
244	choapa_110	illapel110	513	-45	558		9.70		57.53	
245	c.navia110	batuco_110	489	-102	591		23.79		24.85	
246	c.navia110	batuco_110	489	-102	591		23.79		24.85	
247	l.aguir110	c.navia110		297						
248	pudahu1110	c.navia110		-403					[7]	
249	pudahu2110	c.navia110		-399					[7]	
250	c.navia110	l.boza1110		-691					[7]	
251	c.navia110	l.boza2110		-747					[7]	
252	altamir110	c.navia110		264		102	0.00			
253	carrasc110	c.navia110		249		102	0.00			
254	renca_110	altamir110		72		105	0.00			
255	renca_110	carrasc110		23		105	0.00			
256	ren-coc110	renca_110		609			120.40		[7]	
257	l.coch1110	ren-coc110		-4			60.20		[7]	
258	l.coch2110	ren-coc110		-8			60.20		[7]	
259	och-coc110	l.coch1110		-5			60.20		[7]	
260	och-coc110	l.coch2110		-1			60.20		[7]	
261	l.boza1110	quilic1110		110					[7]	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B. Unit. ^[3]	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta				[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	
262	<i>l.boza2110</i>	<i>quilic2110</i>			119					[7]
263	<i>quilic1110</i>	<i>concha1110</i>			62					[7]
264	<i>quilic2110</i>	<i>concha2110</i>			71					[7]
265	<i>concha1110</i>	<i>recole1110</i>			103					[7]
266	<i>concha2110</i>	<i>recole2110</i>			104					[7]
267	<i>recole1110</i>	<i>s.crist110</i>			6					[7]
268	<i>recole2110</i>	<i>s.crist110</i>			60					[7]
269	<i>s.crist110</i>	<i>e.salto110</i>			201					[7]
270	<i>s.crist110</i>	<i>e.salto110</i>			201					[7]
271	<i>e.salto110</i>	<i>l.dehe1110</i>			609					
272	<i>e.salto110</i>	<i>l.dehe2110</i>			579					
273	<i>l.dehe1110</i>	<i>vitacu1110</i>			13					[7]
274	<i>l.dehe2110</i>	<i>vitacu2110</i>			15					[7]
275	<i>a.cord1110</i>	<i>vitacu1110</i>			-82					[7]
276	<i>a.cord2110</i>	<i>vitacu2110</i>			-64					[7]
277	<i>a.cord1110</i>	<i>apoqui1110</i>			8					[7]
278	<i>a.cord2110</i>	<i>apoqui2110</i>			18					[7]
279	<i>apoqui1110</i>	<i>l.domi1110</i>			176					[7]
280	<i>apoqui2110</i>	<i>l.domi2110</i>			161					[7]
281	<i>l.almen110</i>	<i>torre80110</i>			110					[7]
282	<i>torre80110</i>	<i>l.rein1110</i>			409					[7]
283	<i>l.almen110</i>	<i>l.rein2110</i>			471					[7]
284	<i>l.almen110</i>	<i>l.domi1110</i>			20					[7]
285	<i>l.almen110</i>	<i>l.domi2110</i>			-7					[7]
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	307	-109	416	47	0.00	8.85	8.85	
287	<i>l.laja_110</i>	<i>florida110</i>	425	-214	639	37		17.40	17.40	
288	<i>florida110</i>	<i>l.rein1110</i>		-53						[7]
289	<i>florida110</i>	<i>l.rein2110</i>		-70						[7]
290	<i>florida110</i>	<i>macull_110</i>		-162		21	0.00			[7]
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>		-148		21	0.00			[7]
292	<i>florida110</i>	<i>s.raqu1110</i>		-77						
293	<i>florida110</i>	<i>s.raqu2110</i>		155						
294	<i>s.rosa1110</i>	<i>s.raqu1110</i>		14						
295	<i>s.rosa2110</i>	<i>s.raqu2110</i>		5						
296	<i>buin_110</i>	<i>s.bern1110</i>		588						[7]
297	<i>buin_110</i>	<i>s.bern2110</i>		416						[7]
298	<i>s.rosa1110</i>	<i>l.pint1110</i>		233						
299	<i>s.rosa2110</i>	<i>l.pint2110</i>		187						
300	<i>l.pint1110</i>	<i>buin_110</i>		914						
301	<i>l.pint2110</i>	<i>buin_110</i>		734						
302	<i>macull_110</i>	<i>s.elen1110</i>		-53		20	0.00			[7]
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>		-35		20	0.00			[7]
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>		33			60.20			[7]
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>		40			60.20			[7]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
306	s.joaq1110	c.hipi1110		250			60.20			[7]
307	s.joaq2110	c.hipi2110		237			60.20			[7]
308	ochagav110	cister1110		-72						[7]
309	ochagav110	cister2110		-95						[7]
310	c.hipi1110	ochagav110		61			60.20			[7]
311	c.hipi2110	ochagav110		49			60.20			[7]
312	ochagav110	och-coc110		379			120.40			[7]
313	s.bern1110	l.espe1110		-27						[7]
314	s.bern2110	l.espe2110		-142						[7]
315	cister1110	l.espe1110		146						[7]
316	cister2110	l.espe2110		181						[7]
317	l.espe1110	c.chena110		-177						[7]
318	l.espe2110	c.chena110		-67						[7]
319	c.chena110	maipu1_110		-424						[7]
320	c.chena110	maipu2_110		-611						[7]
321	maipu1_110	l.vall1110		2						[7]
322	maipu2_110	l.vall2110		-20						[7]
323	l.vall1110	pajari1110		28						[7]
324	l.vall2110	pajari2110		42						[7]
325	pajari1110	s.jose1110		433						[7]
326	pajari2110	s.jose2110		126						[7]
327	s.jose1110	pudahu1110		249						[7]
328	s.jose2110	pudahu2110		118						[7]
329	s.bern1110	malloco110		-292						[7]
330	p.azuca066	e.penon066	172	24	148		3.00		49.33	
331	e.penon066	andacol066	127	19	108		3.00		36.00	
332	p.azuca066	guayaca066	92	18	74		15.30		4.84	
333	guayaca066	m.ataca066	55	0	55					
334	p.azuca066	necsa_066	30	7	23		9.30		2.47	
335	necsa_066	s.joaqu066	37	3	34		6.00		5.67	
336	s.joaqu066	marquez066	253	35	218		6.00		36.33	
337	m.patri066	ovalle_066	243	-66	309	0	6.90	1,530.16	43.51	
338	l.molle066	ovalle_066	561	-245	806	9		90.45	90.45	
339	l.molle066	m.patri066	318	-202	520	9		58.71	58.71	
340	ovalle_066	e.penon066	484	0	484					
341	ovalle_066	punitaq066	199	-3	202		7.90		25.57	
342	punitaq066	manqueh066	569	4	565		0.20		2,825.00	
343	manqueh066	e.sauce066		4			0.20			
344	combarb066	e.sauce066	110	0	110					
345	illapel066	combarb066	323	31	292		1.50		194.67	
346	l.quilo066	aconcag066	254	-300	554					[7]
347	t.quin1066	l.verde066	162	106	56					[7]
348	t.quin2066	l.verde066	150	110	40					[7]
349	t.al.n1066	t.quin1066	123	104	19					[7]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
350	<i>t.al.n2066</i>	<i>t.quin2066</i>	113	108	5					[7]
351	<i>t.alga1066</i>	<i>t.al.n1066</i>	33	109	-76					[7]
352	<i>t.alga2066</i>	<i>t.al.n2066</i>	30	107	-77					[7]
353	<i>t.s.se1066</i>	<i>t.alga1066</i>	150	-37	187					[7]
354	<i>t.s.se2066</i>	<i>t.alga2066</i>	131	-38	169					[7]
355	<i>s.anton066</i>	<i>t.s.se1066</i>	127	0	127					
356	<i>s.anton066</i>	<i>t.s.se2066</i>	128	0	128					
357	<i>manding066</i>	<i>melipil066</i>	89	-242	331					[7]
358	<i>melipil066</i>	<i>e.maite066</i>	19	-48	67					[7]
359	<i>e.maite066</i>	<i>e.paico066</i>	82	-78	160					[7]
360	<i>e.paico066</i>	<i>e.monte066</i>	40	-62	102					[7]
361	<i>rapel_066</i>	<i>marchig066</i>	206	146	60					
362	<i>paniah066</i>	<i>marchig066</i>	186	0	186					
363	<i>rapel_066</i>	<i>l.arana066</i>	97	-839	936					[7]
364	<i>l.arana066</i>	<i>manding066</i>	124	-607	731					[7]
365	<i>cmpc_066</i>	<i>pirque_066</i>		0						
366	<i>pirque_066</i>	<i>maipo_066</i>		37						
367	<i>a.jahue066</i>	<i>buin_066</i>	107	-25	132		28.00		4.71	
368	<i>hospiata066</i>	<i>s.f.mos066</i>	121	0	121					
369	<i>s.f.mos066</i>	<i>granero066</i>	101	-50	151		13.50		11.19	
370	<i>buin_066</i>	<i>fatima_066</i>	109	0	109					
371	<i>fatima_066</i>	<i>paine_066</i>	21	0	21					
372	<i>e.monte066</i>	<i>i.maipo066</i>	172	0	172					
373	<i>paine_066</i>	<i>i.maipo066</i>	285	-102	387					[7]
374	<i>paine_066</i>	<i>hospiata066</i>	64	-36	100		22.70		4.41	
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole_066</i>	68	51	17		31.90		0.53	
376	<i>dole_066</i>	<i>indura_066</i>	23	15	8		31.90		0.25	
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	28	9	19		28.10		0.68	
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	39	-12	51		34.40		1.48	
379	<i>e.tenie066</i>	<i>l.lirio066</i>	65	-33	98		33.00		2.97	
380	<i>l.lirio066</i>	<i>chumaqu066</i>	77	-23	100		30.90		3.24	
381	<i>chumaqu066</i>	<i>reng0_066</i>	159	-36	195		17.20		11.34	
382	<i>reng0_066</i>	<i>peleque066</i>	76	0	76					
383	<i>peleque066</i>	<i>l.palom066</i>	70	83	-13		21.40		-0.61	
384	<i>l.palom066</i>	<i>s.ferna066</i>	64	37	27		21.40		1.26	
385	<i>s.ferna066</i>	<i>nancagu066</i>	100	-105	205					[7]
386	<i>nancagu066</i>	<i>paniah066</i>	65	-16	81					[7]
387	<i>s.ferna066</i>	<i>chimbar066</i>	172	37	135		12.70		10.63	
388	<i>quinta_066</i>	<i>chimbar066</i>	102	27	75		7.90		9.49	
389	<i>curico_066</i>	<i>teno_066</i>	249	11	238		15.03		15.83	
390	<i>teno_066</i>	<i>quinta_066</i>	86	0	86					
391	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	116	47	69		20.43		3.38	
392	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	116	47	69		20.43		3.38	
393	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	114	86	28		28.98		0.97	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Instalaciones			AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
Nº	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
394	itahue_066	s.ped.c066	114	86	28		28.98		0.97	
395	itahue_066	s.rafa1066	222	-142	364		0.00			
396	itahue_066	s.rafa2066	221	-118	339		0.00			
397	s.rafa1066	a.v.pra066	12	7	5		0.00			
398	a.v.pra066	v.prat_066	78	-111	189		12.40		15.24	[7]
399	v.prat_066	parrona066	28	-69	97		9.60		10.10	
400	parrona066	hualañe066	41	-88	129	0	5.10	426.83	23.88	
401	hualañe066	licante066	93	-268	361	5	0.00	68.14	68.14	
402	a.v.pra066	panguil066	119	-14	133	18	0.00	7.21	7.21	
403	s.rafa2066	s.rafe066	26	-5	31		0.00			
404	s.rafe066	panguil066	106	-35	141	18	0.00	7.64	7.64	
405	panguil066	talca1_066	134	38	96	18	0.00	5.20	5.20	
406	panguil066	talca1_066	135	38	97	18	0.00	5.25	5.25	
407	s.ignac066	talca1_066		-48		37				
408	maule_066	s.migue066	125	129	-4		37.07		-0.11	
409	s.migue066	talca2_066	66	-52	118		33.04		3.57	
410	maule_066	talca2_066	172	73	99		37.13		2.67	
411	s.javie066	talca2_066	192	217	-25		39.80		-0.63	
412	s.javie066	v.alegr066	124	0	124					
413	v.alegr066	coop.li066	157	36	121		5.10		23.73	
414	coop.li066	linares066	47	21	26		15.10		1.72	
415	constit066	s.javie066	520	392	128	2	0.00	52.57	52.57	
416	celco_066	constit066		1,427		12				
417	linares066	lin.con066	38	-3	41		19.40		2.11	
418	lin.con066	panimav066	165	21	144		6.40		22.50	
419	panimav066	ancoa_066	103	0	103					
420	linares066	longavi066	132	0	132					
421	longavi066	retiro_066	63	5	58		5.80		10.00	
422	retiro_066	parral_066	101	18	83		7.40		11.22	
423	parral_066	cauquen066	168	92	76					[7]
424	parral_066	niquen_066	153	51	102		10.70		9.53	
425	s.carlo066	niquen_066	114	124	-10		8.90		-1.12	
426	cocharc066	s.carlo066	75	0	75					
427	chillan066	cocharc066	108	29	79		12.40		6.37	
428	chillan066	quilmo_066	105	0	105					
429	quilmo_066	t.esqui066	131	-6	137		7.60		18.03	
430	charrua066	t.esqui066	311	55	256		14.60		17.53	
431	charrua066	cholqua066	198	41	157	13		12.52	12.52	
432	charrua066	enlace_066		0			23.90			
433	enlace_066	bucalem066	397	-4	401	7		59.00	59.00	
434	laja_066	charrua066	330	114	216		2.80		77.14	
435	concepc066	penco_066	121	-17	138		20.40		6.76	
436	penco_066	bellavi066	113	36	77		12.40		6.21	
437	bellavi066	tome_066	8	5	3		10.40		0.29	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
Nº	Desde	Hasta			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]		
			[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]
438	<i>petropo066</i>	<i>petrox1066</i>		13			0.00		
439	<i>petropo066</i>	<i>petrox2066</i>		-57			22.00		
440	<i>c.biob1066</i>	<i>s.vicen066</i>	66	4	62		9.70	6.39	
441	<i>c.biob2066</i>	<i>s.vicen066</i>	45	0	45				
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concep066</i>	82	14	68		24.16	2.81	
443	<i>spedrc1066</i>	<i>concep066</i>	104	355	-251		24.84	-10.11	
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	22	208	-186		24.16	-7.70	
445	<i>lcolor1066</i>	<i>spedrc1066</i>	47	-16	63		9.66	6.52	
446	<i>lcolor2066</i>	<i>spedrc2066</i>	47	-35	82		14.44	5.68	
447	<i>corone1066</i>	<i>lcolor1066</i>	125	-7	132		9.66	13.66	
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	125	-47	172		12.44	13.83	
449	<i>corone1066</i>	<i>bocamin066</i>	83	0	83				
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	90	73	17		27.48	0.62	
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	76	33	43		15.92	2.70	
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	19	-4	23	19	13.77	1.20	0.70
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arau066</i>	101	-3	104	19	13.27	5.41	3.20
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arau066</i>	153	28	125		15.92	7.85	
455	<i>c.arau066</i>	<i>carampa066</i>	35	-60	95		25.80	3.68	
456	<i>carampa066</i>	<i>curanil066</i>	172	-124	296		20.90	14.16	
457	<i>curanil066</i>	<i>t.pinos066</i>	136	46	90		13.00	6.92	
458	<i>t.pinos066</i>	<i>quinahu066</i>	113	38	75		3.40	22.06	
459	<i>quinahu066</i>	<i>lebu_066</i>	11	10	1		3.40	0.29	
460	<i>l.angel066</i>	<i>negrete066</i>	161	20	141		20.30	6.95	
461	<i>l.angel066</i>	<i>pangue_066</i>	616	0	616				
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	130	40	90		11.40	7.89	
463	<i>renaico066</i>	<i>angol_066</i>	215	69	146		10.00	14.60	
464	<i>angol_066</i>	<i>collipu066</i>	233	0	233				
465	<i>collipu066</i>	<i>victori066</i>	269	40	229		4.40	52.05	
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	161	503	-342		17.80	-19.21	
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	30	-11	41		17.80	2.30	
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	107	305	-198		28.40	-6.97	
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	72	281	-209		30.40	-6.88	
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	95	-51	146		43.58	3.35	
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	91	-51	142		43.58	3.26	
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	3	-3	6		26.03	0.23	
473	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	3	-3	6		25.23	0.24	
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	36	-23	59		26.03	2.27	
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	91	-56	147		25.23	5.83	
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	127	-77	204		25.22	8.09	
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	141	-80	221		20.88	10.59	
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	141	-80	221		20.88	10.59	
479	<i>loncoch066</i>	<i>pulling066</i>	292	499	-207	11	0.00	-18.00	-18.00
480	<i>loncoch066</i>	<i>pullinq066</i>	291	499	-208	11	0.00	-18.09	-18.09
481	<i>pullinq066</i>	<i>l.lagos066</i>	386	86	300		1.85	162.50	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
Nº	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]
482	<i>pulling066</i>	<i>panguip066</i>	96	48	48		7.60		6.31
483	<i>panguip066</i>	<i>l.lagos066</i>	290	39	251		1.85		135.96
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	369	136	233		0.00		
485	<i>paillac066</i>	<i>l.lagos066</i>	202	112	90		0.00		
486	<i>pichirr066</i>	<i>paillac066</i>	63	6	57		0.98		58.02
487	<i>l.union066</i>	<i>pichirr066</i>	199	-29	228		3.91		58.32
488	<i>chumpul066</i>	<i>valdivi066</i>	56	7	49		6.90		7.10
489	<i>picarte066</i>	<i>valdivi066</i>	97	214	-117		34.20		-3.42
490	<i>l.union066</i>	<i>picarte066</i>	497	0	497				
491	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	334	-407	741		10.80		68.59
492	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	334	-431	765		10.61		72.13
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	169	401	-232		45.75		-5.07
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>		401			45.75		
495	<i>b.blanc066</i>	<i>p.varas066</i>	644	0	644				
496	<i>p.varas066</i>	<i>p.montt066</i>	202	179	23		9.14		2.52
497	<i>p.varas066</i>	<i>p.montt066</i>	174	179	-5		9.16		-0.55
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purrang066</i>	348	-186	534		11.50		46.43
499	<i>purrang066</i>	<i>frutill066</i>	192	-112	304		4.40		69.09
500	<i>frutill066</i>	<i>p.varas066</i>	171	0	171				
501	<i>pilmaiq066</i>	<i>osorno_066</i>	311	648	-337	19	0.00	-17.34	-17.34
502	<i>pilmaiq066</i>	<i>l.negro066</i>	31	-240	271	19	0.00	13.97	13.97
503	<i>l.negro066</i>	<i>osorno_066</i>	280	838	-558	27	0.00	-20.63	-20.63
504	<i>capullo066</i>	<i>l.negro066</i>	547	-190	737	11		65.98	65.98
505	<i>polpaic500</i>	<i>polpaic220</i>	0	0	0				[6]
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2,025	-207	2,232	722	14.90	3.09	3.03
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2,025	-207	2,232	722	14.90	3.09	3.03
508	<i>ancoa_500</i>	<i>ancoa_220</i>	1,849	23	1,826	350	0.00	5.22	5.22
509	<i>ancoa_500</i>	<i>ancoa_220</i>	1,849	48	1,801	350	0.00	5.15	5.15
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2,244	-1,603	3,847	694	9.85	5.54	5.47
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2,244	-1,603	3,847	694	9.85	5.54	5.47
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	1,049	4	1,045	135		7.76	7.76
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	1,329	-81	1,410	230	23.33	6.12	5.56
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	760	-150	910	166	6.17	5.49	5.29
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	1,122	36	1,086		211.65		5.13
516	<i>n.coron220</i>	<i>n.coron154</i>	0	0	0				[6]
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	1,291	125	1,166	208	0.40	5.62	5.61
518	<i>d.almag220</i>	<i>d.almag110</i>	478	683	-205		105.80		-1.94
519	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	423	304	119		59.37		2.00
520	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	423	304	119		59.37		2.00
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	480	92	388		58.67		6.61
522	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0	109	-109				[6]
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	467	181	286		80.76		3.54
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	467	181	286		80.76		3.54
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0	155	-155				[6]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	ajustado ^[4]	
526	choapa_220	choapa_110		59			25.30			
527	quillot220	quillot110	460	714	-254		168.62		-1.51	
528	quillot220	quillot110	314	349	-35		83.82		-0.42	
529	quillot220	quillot110	314	349	-35		83.82		-0.42	
530	a.santa220	a.santa110	994	387	607		95.77		6.34	
531	l.maqui220	l.maqui110		-208		139				
532	a.jahue220	a.jahue110	1,680	-2	1,682		60.22		27.93	
533	buin_220	buin_110		972						
534	c.chena220	c.chena110		528					[7]	
535	e.salto220	e.salto110		651						
536	c.navia220	c.navia110	1,663	787	876		83.86		10.45	
537	c.navia220	c.navia110		829			84.12			
538	l.almen220	l.almen110		-270						
539	a.melip220	a.melip110	854	-439	1,293					
540	mineros220	mineros110		3,770						
541	rapel_220	rapel_066		585			38.20			
542	maipo_220	maipo_066		213			43.20			
543	temuco_220	temuco_066	523	622	-99		85.73		-1.15	
544	temuco_220	temuco_066	401	622	-221		85.73		-2.58	
545	valdivi220	valdivi066	459	214	245		71.14		3.44	
546	b.blanc220	b.blanc066	519	313	206		103.01		2.00	
547	p.montt220	p.montt066	556	360	196		97.60		2.01	
548	p.montt220	p.montt066	454	330	124					
549	sauzal_154	sauzal_110	137	-93	230		29.56		7.78	
550	chillan154	chillan066	298	262	36		56.40		0.64	
551	concepc154	concepc066	313	87	226		20.03		11.28	
552	concepc154	concepc066	313	87	226		20.03		11.28	
553	concepc154	concepc066	313	246	67		53.63		1.25	
554	l.angel154	l.angel066	233	217	16		39.30		0.41	
555	l.angel154	l.angel066	218	217	1		39.30		0.03	
556	maule_154	maule_066	346	282	64		74.50		0.86	
557	p.corte154	p.corte066	248	201	47				[7]	
558	p.corte154	p.corte066	248	106	142				[7]	
559	paine_154	paine_066	151	76	75		20.43		3.67	
560	paine_154	paine_066	151	75	76		21.47		3.54	
561	parral_154	parral_066	393	125	268		35.40		7.57	
562	rancagu154	rancag1066	216	163	53		66.30		0.80	
563	rancagu154	rancag2066	213	226	-13		39.30		-0.33	
564	s.ferna154	s.ferna066	297	142	155		46.04		3.37	
565	s.ferna154	s.ferna066	297	180	117		49.16		2.38	
566	teno_154	teno_066	212	-16	228		15.03		15.16	
567	charrua154	charrua066	336	223	113		60.30		1.87	
568	coronel154	corone1066	276	239	37		22.10		1.67	
569	coronel154	corone2066	235	304	-69		81.10		-0.85	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2005

Nº	Instalaciones		AVR +COyM	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit. ajustado ^[4]	Obs.
	Desde	Hasta	[MUS\$]	[MUS\$]	[MUS\$]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	308	144	164		59.78		2.74	
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	309	144	165		59.78		2.76	
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	569	92	477		34.50		13.83	
573	<i>hualpen154</i>	<i>petropoo66</i>		-20		52				
574	<i>s.vicen154</i>	<i>s.vicen066</i>	300	126	174		29.00		6.00	
575	<i>p.azuca110</i>	<i>p.azuca066</i>	235	110	125		27.60		4.53	
576	<i>ovalle_110</i>	<i>ovalle_066</i>	175	-34	209		37.00		5.65	
577	<i>illapel110</i>	<i>illapel066</i>	178	34	144		9.70		14.85	
578	<i>a.jahue110</i>	<i>a.jahue066</i>	184	37	147		30.40		4.84	
579	<i>santon110</i>	<i>santon066</i>	299	20	279					
580	<i>aconcag110</i>	<i>aconcag066</i>	162	72	90		90.00		1.00	
581	<i>l.quilo110</i>	<i>l.quilo066</i>	154	-8	162					
582	<i>l.verde110</i>	<i>l.verde066</i>	452	79	373					
583	<i>b.melip110</i>	<i>melipil066</i>	384	-332	716					

[1] Potencia Máxima transitada en el tramo correspondiente a Peaje Básico.

[2] Potencia Máxima transitada en el tramo correspondiente a Peaje Adicional.

[3] Peaje Básico Unitario, sin considerar ajuste por peajes adicionales en la misma instalación.

[4] Peaje básico o adicional unitario, considerando ajuste por peajes adicionales en la misma instalación.

[5] Tramo que opera normalmente abierto.

[6] Tramo perteneciente a plan de obras.

[7] Tramo de cliente, los retiros se realizan aguas arriba.

**ANEXO N°8-A
Peajes Adicionales sin IT
correspondientes a consumos abastecidos según RM88**

Tabla A8-A: Peajes Adicionales sin IT correspondientes a consumos abastecidos según RM88

<i>Consumo</i>	<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>AVNR+ COyM</i>	<i>Participación</i>	<i>Peaje Adicional Sin IT</i>	
						[miles - US\$]	[MW]
CODINER (LAUTARO 013)							
468	lautaro066	pillanl066	107	0.0352		3766.4	
469	pillanl066	temuco_066	72	0.0329		2368.8	
543	temuco_220	temuco_066	523	0.0058		3033.4	
544	temuco_220	temuco_066	401	0.0058		2325.8	
CODINER (LONCOCHE 013)							
470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0023		218.5	
471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0023		209.3	
472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0038		11.4	
473	p.l.cas066	licanco066	3	0.004		12	
474	licanco066	metrenc066	36	0.0038		136.8	
475	metrenc066	pitrufq066	91	0.004		364	
476	licanco066	pitrufq066	127	0.004		508	
477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0048		676.8	
478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0048		676.8	
543	temuco_220	temuco_066	523	0.0012		627.6	
544	temuco_220	temuco_066	401	0.0012		481.2	
CODINER (PITRUFQUEN 066)							
470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0367		3486.5	
471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0367		3339.7	
472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0615		184.5	
473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0634		190.2	
474	licanco066	metrenc066	36	0.0615		2214	
475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0634		5769.4	
476	licanco066	pitrufq066	127	0.0634		8051.8	
543	temuco_220	temuco_066	523	0.0187		9780.1	
544	temuco_220	temuco_066	401	0.0187		7498.7	
CODINER (TEMUCO 023)							
543	temuco_220	temuco_066	523	0.0157		8211.1	
544	temuco_220	temuco_066	401	0.0157		6295.7	
CODINER (TRAIGUEN 013)							
466	victori066	lautafc066	161	0.0337		5425.7	
467	lautafc066	lautaro066	30	0.0337		1011	
468	lautaro066	pillanl066	107	0.0211		2257.7	
469	pillanl066	temuco_066	72	0.0197		1418.4	
543	temuco_220	temuco_066	523	0.0035		1830.5	
544	temuco_220	temuco_066	401	0.0035		1403.5	
CODINER (VICTORIA 013)							
466	victori066	lautafc066	161	0.0506		8146.6	
467	lautafc066	lautaro066	30	0.0506		1518	

<i>Consumo</i>	<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>AVNR+ COyM</i>	<i>Participación</i>	<i>Peaje Adicional Sin IT</i>
				[miles - US\$]	[MW]	[US\$]
	468	lautaro066	pillan1066	107	0.0317	3391.9
	469	pillan1066	temuco_066	72	0.0296	2131.2
	543	temuco_220	temuco_066	523	0.0052	2719.6
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0052	2085.2
COOP. CURICO (CURICO 066)						
	389	curico_066	teno____066	249	0.1825	45442.5
	391	s.ped.c066	curico_066	116	0.1825	21170
	392	s.ped.c066	curico_066	116	0.1825	21170
	393	itahue_066	s.ped.c066	114	0.1286	14660.4
	394	itahue_066	s.ped.c066	114	0.1286	14660.4
	566	teno____154	teno____066	212	0.1825	38690
	570	itahue_154	itahue_066	308	0.0624	19219.2
	571	itahue_154	itahue_066	309	0.0624	19281.6
COOP. CURICO (QUINTA 066)						
	387	s.ferna066	chimbar066	172	0.5039	86670.8
	388	quinta_066	chimbar066	102	0.8101	82630.2
	564	s.fernala154	s.ferna066	297	0.0672	19958.4
	565	s.fernala154	s.ferna066	297	0.0672	19958.4
COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)						
	175	e.penon110	p.azucal110	208	0.0525	10920
	179	ovalle_110	e.penon110	527	0.0811	42739.7
	337	m.patri066	ovalle_066	243	0.4224	102643.2
	523	p.azuca220	p.azucal110	467	0.0186	8686.2
	524	p.azuca220	p.azucal110	467	0.0186	8686.2
	576	ovalle_110	ovalle_066	175	0.0811	14192.5
COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)						
	496	p.varas066	p.montt066	202	0.2418	48843.6
	497	p.varas066	p.montt066	174	0.2418	42073.2
	547	p.montt220	p.montt066	556	0.0453	25186.8
COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)						
	155	l.angel154	charrua154	745	0.0929	69210.5
	554	l.angel154	l.angel066	233	0.0929	21645.7
	555	l.angel154	l.angel066	218	0.0929	20252.2
COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0157	1491.5
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0157	1428.7
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0263	78.9
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0271	81.3
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0263	946.8
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0271	2466.1
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0271	3441.7
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0328	4624.8
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0328	4624.8
	481	pulling066	l.lagos066	386	0.3704	142974.4

<i>Consumo</i>	<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>AVNR+ COyM</i>	<i>Participación</i>	<i>Peaje Adicional Sin IT</i>
				[miles - US\$]	[MW]	[US\$]
	482	pulling066	panguip066	96	0.0899	8630.4
	483	panguip066	l.lagos066	290	0.3704	107416
	543	temuco_220	temuco_066	523	0.008	4184
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.008	3208
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0229	10511.1
COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)						
	486	pichirr066	paillac066	63	1	63000
	487	l.union066	pichirr066	199	0.2513	50008.7
	491	osorno_066	l.union066	334	0.0459	15330.6
	492	osorno_066	l.union066	334	0.0459	15330.6
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0107	1808.3
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0107	
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0129	5921.1
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0095	4930.5
E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)						
	256	ren-coc110	renca__110		0.2243	
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.2243	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.2243	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.2243	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.2243	
	304	s.elen1110	s.joaq1110		0.2243	
	305	s.elen2110	s.joaq2110		0.2243	
	306	s.joaq1110	c.hipi1110		0.2243	
	307	s.joaq2110	c.hipi2110		0.2243	
	310	c.hipi1110	ochagav110		0.2243	
	311	c.hipi2110	ochagav110		0.2243	
	312	ochagav110	och-coc110		0.2243	
	536	c.navia220	c.navia110	1663	0.1607	267244.1
	537	c.navia220	c.navia110		0.1607	
E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)						
	209	p.alto_110	l.vizca110	237	1	237000
	256	ren-coc110	renca__110		0.1171	
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.1171	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.1171	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.1171	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.1171	
	304	s.elen1110	s.joaq1110		0.1171	
	305	s.elen2110	s.joaq2110		0.1171	
	306	s.joaq1110	c.hipi1110		0.1171	
	307	s.joaq2110	c.hipi2110		0.1171	
	310	c.hipi1110	ochagav110		0.1171	
	311	c.hipi2110	ochagav110		0.1171	
	312	ochagav110	och-coc110		0.1171	
	536	c.navia220	c.navia110	1663	0.0839	139525.7
	537	c.navia220	c.navia110		0.0839	

<i>Consumo</i>	<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>AVNR+ COyM</i>	<i>Participación</i>	<i>Peaje Adicional Sin IT</i>
				[miles - US\$]	[MW]	[US\$]
SAESA (FRUTILLAR 013)						
	498	b.blanc066	purrang066	348	0.3826	133144.8
	499	purrang066	frutill066	192	1	192000
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0427	22161.3
SAESA (L. LAGOS 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0188	1786
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0188	1710.8
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0315	94.5
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0325	97.5
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0315	1134
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0325	2957.5
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0325	4127.5
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0393	5541.3
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0393	5541.3
	481	pulling066	l.lagos066	386	0.4444	171538.4
	482	pulling066	panguip066	96	0.1079	10358.4
	483	panguip066	l.lagos066	290	0.4444	128876
	543	temuco_220	temuco_066	523	0.0096	5020.8
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0096	3849.6
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0275	12622.5
SAESA (L. UNION 013)						
	491	osorno_066	l.union066	334	0.3036	101402.4
	492	osorno_066	l.union066	334	0.3036	101402.4
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.071	11999
	494	osorno_066	b.blanc066		0.071	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0631	32748.9
SAESA (LONCOCHE 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0688	6536
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0688	6260.8
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.1153	345.9
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.1189	356.7
	474	licanco066	metrenc066	36	0.1153	4150.8
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.1189	10819.9
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.1189	15100.3
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.1437	20261.7
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.1437	20261.7
	543	temuco_220	temuco_066	523	0.035	18305
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.035	14035
SAESA (OSORNO 023)						
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.353	59657
	494	osorno_066	b.blanc066		0.353	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.3136	162758.4
SAESA (P. MONTT 023)						
	547	p.montt220	p.montt066	556	0.5994	333266.4

<i>Consumo</i>	<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>AVNR+ COyM</i>	<i>Participación</i>	<i>Peaje Adicional Sin IT</i>
				[miles - US\$]	[MW]	[US\$]
SAESA (P. MONTT C 066)						
	547	p.montt220	p.montt066	556	0.1537	85457.2
SAESA (P. VARAS 013)						
	496	p.varas066	p.montt066	202	0.5902	119220.4
	497	p.varas066	p.montt066	174	0.5902	102694.8
	547	p.montt220	p.montt066	556	0.1107	61549.2
SAESA (PANGUIPULLI 023)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0434	4123
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0434	3949.4
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0726	217.8
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0749	224.7
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0726	2613.6
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0749	6815.9
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0749	9512.3
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0906	12774.6
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0906	12774.6
	482	pulling066	panguip066	96	0.4972	47731.2
	543	temuco_220	temuco_066	523	0.0221	11558.3
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0221	8862.1
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0382	17533.8
SAESA (PICARTE 013)						
	489	picarte066	valdivi066	97	0.8655	83953.5
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.4161	190989.9
SAESA (PICHIRROPULLI 013)						
	487	l.union066	pichirr066	199	0.4546	90465.4
	491	osorno_066	l.union066	334	0.083	27722
	492	osorno_066	l.union066	334	0.083	27722
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0194	3278.6
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0194	
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0228	10465.2
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0173	8978.7
SAESA (PILMAIQUN 013)						
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0219	3701.1
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0219	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0194	10068.6
SAESA (PURRANQUE 013)						
	498	b.blanc066	purrang066	348	0.1739	60517.2
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0194	10068.6
SAESA (VALDIVIA 013)						
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.1364	62607.6

ANEXO N°9

PEAJES BÁSICOS POR CENTRAL

Tabla A9.1: Resumen de Peajes por Central. Año 2005.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
ARAUCO										
	<i>Arauco</i>									
	147 hualpen154	s.vicen154		3.5	5.7%	61.43423	0	7.4	25.6	
	149 fopaco_154	mapal_154		12.4	7.5%	166.06782	12.56448	0.7	8.5	
	150 quiñenc154	fopaco_154		12.5	7.5%	167.14613	12.56448	0.8	9.9	
	452 lota1_066	colcura066		7.3	38.1%	19.2307	13.77436	0.7	5.1	
	453 colcura066	c.arauc066		7.3	38.1%	19.23266	13.27436	3.2	23.5	
	Total:									72.6
	<i>Cholguán</i>									
	431 charrua066	cholgua066		12.5	100.0%	12.54185		12.5	157.0	
	Total:									157.0
	<i>Constitución</i>									
	415 constit066	s.javie066		1.5	63.4%	2.43462	0	52.6	81.1	
	416 celco_066	constit066		11.7	100.0%	11.68113				
	Total:									81.1
	<i>Horcones TG</i>									
	147 hualpen154	s.vicen154		5.6	9.1%	61.43423	0	7.4	41.3	
	149 fopaco_154	mapal_154		20.1	12.1%	166.06782	12.56448	0.7	13.9	
	150 quiñenc154	fopaco_154		20.2	12.1%	167.14613	12.56448	0.8	16.0	
	452 lota1_066	colcura066		11.9	61.9%	19.2307	13.77436	0.7	8.3	
	453 colcura066	c.arauc066		11.9	61.9%	19.23266	13.27436	3.2	38.1	
	Total:									117.5
	<i>Licantén</i>									
	400 parrona066	hualañe066		0.3	100.0%	0.30223	5.1	23.9	7.2	
	401 hualañe066	licante066		5.3	100.0%	5.29829	0	68.1	361.0	
	Total:									368.2
	<i>Valdivia</i>									
	95 l.cirue220	valdivi220		11.9	9.7%	123.10692	0	11.1	132.2	
	97 b.blanc220	valdivi220		9.9	10.2%	97.25983	19.7	14.9	147.9	
	Total:									280.1

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
COLBUN																		
<i>Colbún</i>																		
13 cardone220	maitenc220	15.7	15.9%		98.24449				20.9	327.0								
14 cardone220	maitenc220	16.0	15.9%		100.16547				25.4	405.2								
19 p.azuca220	l.vilos220	21.7	13.0%		167.53786				8.2	177.8								
20 p.azuca220	l.vilos220	21.7	13.0%		167.53786				8.2	177.8								
22 l.vilos220	quillot220	22.7	13.0%		175.24486				12.1	274.6								
23 l.vilos220	quillot220	22.7	13.0%		175.24486				12.1	274.6								
36 a.jahue220	polpaic220	43.0	17.0%		253.41312				-7.0	-300.0								
37 a.jahue220	polpaic220	43.0	17.0%		253.41312				-7.0	-300.0								
43 c.chena220	c.navia220	36.3	16.3%		222.41116	5.85			1.9	69.9								
44 c.chena220	c.navia220	36.3	16.3%		222.41116	5.85			1.9	69.9								
49 a.jahue220	c.chena220	51.1	17.4%		293.05373	5.85			-2.2	-110.9								
50 a.jahue220	c.chena220	51.1	17.4%		293.05373	5.85			-2.2	-110.9								
55 itahue_220	ancoa_220	4.2	4.1%		103.79296	0.2			14.6	61.4								
56 itahue_220	ancoa_220	4.2	4.1%		103.79296	0.2			14.6	61.4								
57 colbun_220	candela220	233.8	83.7%		279.46407													
58 colbun_220	candela220	233.8	83.7%		279.46407													
59 candela220	maipo_220	227.1	83.7%		271.21788													
60 candela220	maipo_220	227.1	83.7%		271.21788													
63 maipo_220	a.jahue220	452.4	83.8%		540.10662	0												
84 concepc220	charrua220	17.9	10.8%		165.93198	6.17201			3.4	61.8								
89 esperan220	charrua220	33.6	12.1%		277.59006	0			-6.9	-233.8								
90 temuco_220	esperan220	33.6	12.1%		277.59006	0			8.9	300.0								
94 temuco_220	l.cirue220	13.4	12.8%		104.85429	0			17.1	228.8								
95 l.cirue220	valdivi220	9.3	7.6%		123.10692	0			11.1	103.2								
97 b.blanc220	valdivi220	6.1	6.3%		97.25983	19.7			14.9	90.9								
99 p.montt220	temuco_220	8.7	13.3%		65.23786				78.7	681.4								
113 paine_154	a.jahue154	10.8	12.5%		86.39953				0.7	7.7								
114 rancagu154	paine_154	8.7	17.8%		48.74116				12.7	110.1								
129 maule_154	itahue_154	6.0	9.9%		60.12352	0.4			0.8	5.0								
131 linares154	maule_154	1.8	7.7%		23.03016	0.4			23.3	41.5								
133 a.chill154	parral_154	1.8	7.8%		23.02462	19.8			27.4	49.0								
136 charrua154	a.chill154	4.4	7.3%		59.61016	19.8			-2.1	-9.0								
138 concepc154	charrua154	7.6	10.1%		75.29632	3.52799			8.7	66.0								
139 s.vicen154	concepc154	7.6	12.5%		60.9434	4.85			10.4	78.6								
140 s.vicen154	concepc154	7.6	12.5%		60.9434	4.85			10.4	78.6								
512 a.jahue220	a.jahue154	20.8	15.4%		134.7263				7.8	161.3								
513 charrua220	charrua154	20.1	8.7%		230.39772	23.32799			5.6	111.6								
514 concepc220	concepc154	17.9	10.8%		165.86819	6.17201			5.3	94.9								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	517	itahue_220		itahue_154	8.4	4.1%	207.58589	0.4	5.6	47.2
Total:										3,152.7
<i>Machicura</i>										
	13	cardone220		maitenc220	3.0	3.1%	98.24449		20.9	63.1
	14	cardone220		maitenc220	3.1	3.1%	100.16547		25.4	78.2
	36	a.jahue220		polpaic220	8.4	3.3%	253.41312		-7.0	-58.5
	37	a.jahue220		polpaic220	8.4	3.3%	253.41312		-7.0	-58.5
	43	c.chena220		c.navia220	7.1	3.2%	222.41116	5.85	1.9	13.7
	44	c.chena220		c.navia220	7.1	3.2%	222.41116	5.85	1.9	13.7
	49	a.jahue220		c.chena220	10.0	3.4%	293.05373	5.85	-2.2	-21.7
	50	a.jahue220		c.chena220	10.0	3.4%	293.05373	5.85	-2.2	-21.7
	57	colbun_220		candela220	45.7	16.3%	279.46407			
	58	colbun_220		candela220	45.7	16.3%	279.46407			
	59	candela220		maipo_220	44.1	16.3%	271.21788			
	60	candela220		maipo_220	44.1	16.3%	271.21788			
	63	maipo_220		a.jahue220	87.7	16.2%	540.10662	0		
	113	paine_154		a.jahue154	2.2	2.5%	86.39953		0.7	1.6
	114	rancagu154		paine_154	1.9	3.9%	48.74116		12.7	24.4
	512	a.jahue220		a.jahue154	4.4	3.2%	134.7263		7.8	33.8
Total:										67.9

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Nehuenco</i>										
	19 p.azuca220		l.vilos220		8.6	5.1%	167.53786		8.2	70.2
	20 p.azuca220		l.vilos220		8.6	5.1%	167.53786		8.2	70.2
	22 l.vilos220		quillot220		8.6	4.9%	175.24486		12.1	104.2
	23 l.vilos220		quillot220		8.6	4.9%	175.24486		12.1	104.2
	24 s.luis_220		quillot220		153.5	29.5%	519.64286	0	3.5	535.0
	25 s.luis_220		quillot220		153.5	29.5%	519.64286	0	3.5	535.0
	31 polpaic220		quillot220		122.2	17.7%	688.45137		-3.5	-429.3
	32 polpaic220		quillot220		122.2	17.7%	688.45137		-3.5	-429.3
	38 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		51.8	18.0%	287.23006		-1.5	-77.3
	39 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		51.8	18.0%	287.23006		-1.5	-77.3
	40 c.navia220		lampa_220		50.8	18.1%	281.16503		3.2	162.7
	41 c.navia220		lampa_220		50.8	18.1%	281.16503		3.2	162.7
	84 concepc220		charrua220		11.6	7.0%	165.93198	6.17201	3.4	40.0
	89 esperan220		charrua220		17.7	6.4%	277.59006	0	-6.9	-122.9
	90 temuco_220		esperan220		17.7	6.4%	277.59006	0	8.9	157.7
	94 temuco_220		l.cirue220		6.6	6.3%	104.85429	0	17.1	112.9
	95 l.cirue220		valdivi220		7.4	6.0%	123.10692	0	11.1	82.0
	97 b.blanc220		valdivi220		4.7	4.8%	97.25983	19.7	14.9	69.6
	99 p.montt220		temuco_220		4.0	6.1%	65.23786		78.7	311.7
	113 paine_154		a.jahue154		9.7	11.2%	86.39953		0.7	6.9
	114 rancagu154		paine_154		5.7	11.7%	48.74116		12.7	72.5
	129 maule_154		itahue_154		4.3	7.2%	60.12352	0.4	0.8	3.6
	131 linares154		maule_154		1.7	7.3%	23.03016	0.4	23.3	39.1
	133 a.chill154		parral_154		1.7	7.3%	23.02462	19.8	27.4	46.0
	136 charrua154		a.chill154		4.8	8.1%	59.61016	19.8	-2.1	-9.9
	138 concepc154		charrua154		4.9	6.5%	75.29632	3.52799	8.7	42.6
	139 s.vicen154		concepc154		3.2	5.3%	60.9434	4.85	10.4	33.3
	140 s.vicen154		concepc154		3.2	5.3%	60.9434	4.85	10.4	33.3
	512 a.jahue220		a.jahue154		17.7	13.1%	134.7263		7.8	137.1
	513 charrua220		charrua154		15.9	6.9%	230.39772	23.32799	5.6	88.5
	514 concepc220		concepc154		11.6	7.0%	165.86819	6.17201	5.3	61.3
	Total:									1,936.5

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Nehuenco 2</i>										
19 p.azuca220	I.vilos220	6.5	3.9%	167.53786				8.2	53.0	
20 p.azuca220	I.vilos220	6.5	3.9%	167.53786				8.2	53.0	
22 I.vilos220	quillot220	6.3	3.6%	175.24486				12.1	76.3	
23 I.vilos220	quillot220	6.3	3.6%	175.24486				12.1	76.3	
24 s.luis_220	quillot220	172.2	33.1%	519.64286	0		3.5	600.1		
25 s.luis_220	quillot220	172.2	33.1%	519.64286	0		3.5	600.1		
31 polpaic220	quillot220	137.5	20.0%	688.45137			-3.5	-483.1		
32 polpaic220	quillot220	137.5	20.0%	688.45137			-3.5	-483.1		
38 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	57.6	20.1%	287.23006			-1.5	-86.0		
39 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	57.6	20.1%	287.23006			-1.5	-86.0		
40 c.navia220	lampa_220	56.5	20.1%	281.16503			3.2	181.1		
41 c.navia220	lampa_220	56.5	20.1%	281.16503			3.2	181.1		
84 concepc220	charrua220	9.2	5.6%	165.93198	6.17201		3.4	31.8		
89 esperan220	charrua220	12.2	4.4%	277.59006	0		-6.9	-84.6		
90 temuco_220	esperan220	12.2	4.4%	277.59006	0		8.9	108.5		
94 temuco_220	I.cirue220	3.5	3.3%	104.85429	0		17.1	59.7		
95 I.cirue220	valdivi220	10.8	8.8%	123.10692	0		11.1	119.6		
97 b.blanc220	valdivi220	6.8	7.0%	97.25983	19.7		14.9	101.8		
113 paine_154	a.jahue154	11.0	12.7%	86.39953			0.7	7.9		
114 rancagu154	paine_154	7.0	14.3%	48.74116			12.7	88.3		
129 maule_154	itahue_154	3.2	5.4%	60.12352	0.4		0.8	2.7		
131 linares154	maule_154	2.0	8.8%	23.03016	0.4		23.3	47.1		
133 a.chill154	parral_154	2.0	8.8%	23.02462	19.8		27.4	55.4		
136 charrua154	a.chill154	5.4	9.1%	59.61016	19.8		-2.1	-11.2		
138 concepc154	charrua154	3.8	5.0%	75.29632	3.52799		8.7	32.8		
512 a.jahue220	a.jahue154	20.3	15.1%	134.7263			7.8	157.3		
513 charrua220	charrua154	15.0	6.5%	230.39772	23.32799		5.6	83.6		
514 concepc220	concepc154	9.2	5.6%	165.86819	6.17201		5.3	48.9		
Total:										1,532.3

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Nehuenco U9B</i>										
	24 s.luis_220		quillot220		33.1	6.4%	519.64286	0	3.5	115.3
	25 s.luis_220		quillot220		33.1	6.4%	519.64286	0	3.5	115.3
	31 polpaic220		quillot220		35.3	5.1%	688.45137		-3.5	-124.2
	32 polpaic220		quillot220		35.3	5.1%	688.45137		-3.5	-124.2
	38 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		15.4	5.4%	287.23006		-1.5	-23.0
	39 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		15.4	5.4%	287.23006		-1.5	-23.0
	40 c.navia220		lampa_220		15.1	5.4%	281.16503		3.2	48.3
	41 c.navia220		lampa_220		15.1	5.4%	281.16503		3.2	48.3
Total:										32.7

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Rucíe</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500	50.6	6.8%	746.06269	15.38753	10.9	551.7		
	4 ancoa_500	a.jahue500	47.4	6.8%	698.77702	14.41247	13.8	654.2		
	6 charrua500	ancoa_500	56.2	8.0%	702.15661	9.96859	10.9	612.0		
	7 charrua500	ancoa_500	54.9	8.0%	685.4386	9.73141	11.1	609.1		
	13 cardone220	maitenc220	5.2	5.3%	98.24449		20.9	108.7		
	14 cardone220	maitenc220	5.3	5.3%	100.16547		25.4	134.6		
	19 p.azuca220	l.vilos220	6.3	3.8%	167.53786		8.2	51.6		
	20 p.azuca220	l.vilos220	6.3	3.8%	167.53786		8.2	51.6		
	22 l.vilos220	quillot220	6.6	3.7%	175.24486		12.1	79.4		
	23 l.vilos220	quillot220	6.6	3.7%	175.24486		12.1	79.4		
	36 a.jahue220	polpaic220	13.6	5.4%	253.41312		-7.0	-94.8		
	37 a.jahue220	polpaic220	13.6	5.4%	253.41312		-7.0	-94.8		
	43 c.chena220	c.navia220	11.7	5.2%	222.41116	5.85	1.9	22.5		
	44 c.chena220	c.navia220	11.7	5.2%	222.41116	5.85	1.9	22.5		
	49 a.jahue220	c.chena220	14.8	5.0%	293.05373	5.85	-2.2	-32.1		
	50 a.jahue220	c.chena220	14.8	5.0%	293.05373	5.85	-2.2	-32.1		
	55 itahue_220	ancoa_220	6.3	6.1%	103.79296	0.2	14.6	91.6		
	56 itahue_220	ancoa_220	6.3	6.1%	103.79296	0.2	14.6	91.6		
	80 rucue_220	charrua220	74.0	56.3%	131.59112					
	81 rucue_220	charrua220	74.0	56.3%	131.59112					
	84 concepc220	charrua220	5.6	3.3%	165.93198	6.17201	3.4	19.1		
	89 esperan220	charrua220	8.4	3.0%	277.59006	0	-6.9	-58.2		
	90 temuco_220	esperan220	8.4	3.0%	277.59006	0	8.9	74.7		
	94 temuco_220	l.cirue220	3.4	3.2%	104.85429	0	17.1	57.8		
	95 l.cirue220	valdivi220	4.1	3.3%	123.10692	0	11.1	45.0		
	97 b.blanc220	valdivi220	2.5	2.5%	97.25983	19.7	14.9	36.8		
	99 p.montt220	temuco_220	2.2	3.4%	65.23786		78.7	176.2		
	115 p.corte154	rancagu154	3.2	3.0%	105.56563		7.8	24.8		
	119 tilcoco154	p.corte154	2.6	2.7%	96.23447		2.4	6.2		
	120 tilcoco154	p.corte154	2.6	2.7%	96.23447		2.4	6.2		
	121 s.ferna154	tilcoco154	2.6	2.7%	96.60128		0.3	0.7		
	122 s.ferna154	tilcoco154	2.6	2.7%	96.60128		0.1	0.3		
	123 teno_154	s.ferna154	3.3	3.0%	109.45913		8.1	26.8		
	124 teno_154	s.ferna154	3.3	3.0%	109.45913		8.4	27.5		
	125 itahue_154	teno_154	3.6	3.3%	107.48721		-2.7	-9.7		
	126 itahue_154	teno_154	3.6	3.3%	107.48721		-2.3	-8.2		
	129 maule_154	itahue_154	2.1	3.4%	60.12352	0.4	0.8	1.7		
	131 linares154	maule_154	0.8	3.4%	23.03016	0.4	23.3	18.4		
	133 a.chill154	parral_154	0.8	3.4%	23.02462	19.8	27.4	21.7		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	136	charrua154	a.chill154		1.9	3.2%	59.61016	19.8	-2.1	-3.9
	138	concepc154	charrua154		2.5	3.3%	75.29632	3.52799	8.7	21.4
	139	s.vicen154	concepc154		2.5	4.1%	60.9434	4.85	10.4	25.8
	140	s.vicen154	concepc154		2.5	4.1%	60.9434	4.85	10.4	25.8
	506	a.jahue500	a.jahue220		49.0	6.8%	722.41987	14.9	3.0	148.3
	507	a.jahue500	a.jahue220		49.0	6.8%	722.41987	14.9	3.0	148.3
	510	charrua500	charrua220		55.5	8.0%	693.79761	9.85	5.5	303.6
	511	charrua500	charrua220		55.5	8.0%	693.79761	9.85	5.5	303.6
	513	charrua220	charrua154		7.8	3.4%	230.39772	23.32799	5.6	43.4
	514	concepc220	concepc154		5.6	3.3%	165.86819	6.17201	5.3	29.4
	517	itahue_220	itahue_154		12.6	6.1%	207.58589	0.4	5.6	70.4
Total:										4,490.4
<i>San Ignacio</i>										
	115	p.corte154	rancagu154		6.2	5.9%	105.56563		7.8	48.4
	116	p.corte154	a.jahue154		5.0	7.5%	66.68436		12.9	64.4
	119	tilcoco154	p.corte154		6.0	6.2%	96.23447		2.4	14.3
	120	tilcoco154	p.corte154		6.0	6.2%	96.23447		2.4	14.3
	121	s.ferna154	tilcoco154		6.0	6.2%	96.60128		0.3	1.6
	122	s.ferna154	tilcoco154		6.0	6.2%	96.60128		0.1	0.7
	123	teno___154	s.ferna154		6.2	5.6%	109.45913		8.1	50.2
	124	teno___154	s.ferna154		6.2	5.6%	109.45913		8.4	51.6
	125	itahue_154	teno___154		3.5	3.2%	107.48721		-2.7	-9.3
	126	itahue_154	teno___154		3.5	3.2%	107.48721		-2.3	-8.0
	402	a.v.pra066	panguil066		18.5	100.0%	18.45701	0	7.2	133.0
	404	s.raf.e066	panguil066		18.4	100.0%	18.44427	0	7.6	141.0
	405	panguil066	talca1_066		18.5	100.0%	18.45909	0	5.2	96.0
	406	panguil066	talca1_066		18.5	100.0%	18.45909	0	5.3	97.0
	407	s.ignac066	talca1_066		37.0	100.0%	36.95881			
	508	ancoa_500	ancoa_220		11.5	3.3%	349.84633	0	5.2	60.1
	509	ancoa_500	ancoa_220		11.5	3.3%	349.84633	0	5.1	59.3
Total:										814.6

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.							
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]						
E. VERDE																
		<i>Constitución E. V.</i>														
		415	constit066	s.javie066	0.9	36.6%	2.43462	0	52.6	46.9						
		Total:														
		<i>Laja E. V.</i>														
		433	enlace_066	bucalem066	6.8	100.0%	6.7961	59.0	401.0							
		Total:														
E.E. PUNTILLA																
		<i>Puntilla</i>														
		286	l.vizca110	florida110	10.4	22.1%	47.01719	0	8.8	92.0						
		290	florida110	macul1_110	2.8	13.2%	21.14887	0								
		291	florida110	macul2_110	2.8	13.2%	21.14887	0								
		302	macul1_110	s.elen1110	2.7	13.4%	20.00882	0								
		303	macul2_110	s.elen2110	2.7	13.4%	20.00882	0								
		Total:														

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
ENDESA										
	<i>Abanico</i>									
	6	charrua500	ancoa_500		15.7	2.2%	702.15661	9.96859	10.9	171.0
	7	charrua500	ancoa_500		15.3	2.2%	685.4386	9.73141	11.1	170.2
	135	abanico154	charrua154		50.2	100.0%	50.20413		42.9	2,156.0
	138	concepc154	charrua154		6.6	8.7%	75.29632	3.52799	8.7	57.1
	139	s.vicen154	concepc154		2.0	3.3%	60.9434	4.85	10.4	21.1
	140	s.vicen154	concepc154		2.0	3.3%	60.9434	4.85	10.4	21.1
	510	charrua500	charrua220		15.5	2.2%	693.79761	9.85	5.5	84.9
	511	charrua500	charrua220		15.5	2.2%	693.79761	9.85	5.5	84.9
	Total:									2,766.2

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Antuco</i>										
3 ancoa_500	a.jahue500	83.1	11.1%	746.06269	15.38753	10.9	906.8			
4 ancoa_500	a.jahue500	77.9	11.1%	698.77702	14.41247	13.8	1,075.4			
6 charrua500	ancoa_500	87.0	12.4%	702.15661	9.96859	10.9	946.8			
7 charrua500	ancoa_500	84.9	12.4%	685.4386	9.73141	11.1	942.2			
13 cardone220	maitenc220	7.6	7.7%	98.24449		20.9	158.1			
14 cardone220	maitenc220	7.7	7.7%	100.16547		25.4	195.9			
19 p.azuca220	l.vilos220	10.4	6.2%	167.53786		8.2	84.8			
20 p.azuca220	l.vilos220	10.4	6.2%	167.53786		8.2	84.8			
22 l.vilos220	quillot220	10.8	6.2%	175.24486		12.1	130.5			
23 l.vilos220	quillot220	10.8	6.2%	175.24486		12.1	130.5			
36 a.jahue220	polpaic220	23.0	9.1%	253.41312		-7.0	-160.2			
37 a.jahue220	polpaic220	23.0	9.1%	253.41312		-7.0	-160.2			
43 c.chena220	c.navia220	19.6	8.8%	222.41116	5.85	1.9	37.7			
44 c.chena220	c.navia220	19.6	8.8%	222.41116	5.85	1.9	37.7			
49 a.jahue220	c.chena220	24.1	8.2%	293.05373	5.85	-2.2	-52.4			
50 a.jahue220	c.chena220	24.1	8.2%	293.05373	5.85	-2.2	-52.4			
55 itahue_220	ancoa_220	10.4	10.0%	103.79296	0.2	14.6	152.0			
56 itahue_220	ancoa_220	10.4	10.0%	103.79296	0.2	14.6	152.0			
71 antuco_220	charrua220	71.0	33.7%	210.5127		6.1	431.2			
72 antuco_220	charrua220	71.0	33.7%	210.5127		6.0	424.8			
75 antuco_220	trupan_220	78.6	33.8%	232.42508		2.0	158.2			
76 trupan_220	charrua220	62.3	21.2%	293.59405		7.7	477.8			
84 concepc220	charrua220	8.8	5.3%	165.93198	6.17201	3.4	30.5			
89 esperan220	charrua220	14.4	5.2%	277.59006	0	-6.9	-100.2			
90 temuco_220	esperan220	14.4	5.2%	277.59006	0	8.9	128.6			
94 temuco_220	l.cirue220	5.8	5.5%	104.85429	0	17.1	99.0			
95 l.cirue220	valdivi220	5.5	4.5%	123.10692	0	11.1	60.8			
97 b.blanc220	valdivi220	3.3	3.4%	97.25983	19.7	14.9	49.8			
99 p.montt220	temuco_220	3.9	5.9%	65.23786		78.7	303.0			
113 paine_154	a.jahue154	2.5	2.9%	86.39953		0.7	1.8			
115 p.corte154	rancagu154	4.9	4.7%	105.56563		7.8	38.2			
116 p.corte154	a.jahue154	1.7	2.5%	66.68436		12.9	21.5			
119 tilcoco154	p.corte154	4.2	4.4%	96.23447		2.4	10.1			
120 tilcoco154	p.corte154	4.2	4.4%	96.23447		2.4	10.1			
121 s.ferna154	tilcoco154	4.3	4.4%	96.60128		0.3	1.1			
122 s.ferna154	tilcoco154	4.3	4.4%	96.60128		0.1	0.5			
123 teno_154	s.ferna154	5.4	4.9%	109.45913		8.1	43.7			
124 teno_154	s.ferna154	5.4	4.9%	109.45913		8.4	44.9			
125 itahue_154	teno_154	5.7	5.3%	107.48721		-2.7	-15.3			

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	126	itahue_154	teno_154		5.7	5.3%	107.48721		-2.3	-13.1
	129	maule_154	itahue_154		3.3	5.4%	60.12352	0.4	0.8	2.8
	131	linares154	maule_154		1.2	5.0%	23.03016	0.4	23.3	26.9
	133	a.chill154	parral_154		1.2	5.0%	23.02462	19.8	27.4	31.7
	136	charrua154	a.chill154		3.1	5.2%	59.61016	19.8	-2.1	-6.3
	138	concepc154	charrua154		3.9	5.2%	75.29632	3.52799	8.7	33.9
	139	s.vicen154	concepc154		4.0	6.6%	60.9434	4.85	10.4	41.6
	140	s.vicen154	concepc154		4.0	6.6%	60.9434	4.85	10.4	41.6
	506	a.jahue500	a.jahue220		80.5	11.1%	722.41987	14.9	3.0	243.7
	507	a.jahue500	a.jahue220		80.5	11.1%	722.41987	14.9	3.0	243.7
	510	charrua500	charrua220		85.9	12.4%	693.79761	9.85	5.5	469.7
	511	charrua500	charrua220		85.9	12.4%	693.79761	9.85	5.5	469.7
	513	charrua220	charrua154		11.9	5.2%	230.39772	23.32799	5.6	66.1
	514	concepc220	concepc154		8.8	5.3%	165.86819	6.17201	5.3	46.8
	517	itahue_220	itahue_154		20.8	10.0%	207.58589	0.4	5.6	116.9
Total:										8,646.0
<i>Bocamina</i>										
	147	hualpen154	s.vicen154		26.0	42.3%	61.43423	0	7.4	191.2
	149	fopaco_154	mapal_154		92.2	55.5%	166.06782	12.56448	0.7	63.5
	150	quiñenc154	fopaco_154		92.7	55.5%	167.14613	12.56448	0.8	73.2
	154	bocamin154	quiñenc154		105.3	100.0%	105.34708		2.2	237.0
Total:										564.9

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Canutillar</i>										
3 ancoa_500	a.jahue500	43.7	5.9%	746.06269	15.38753	10.9	476.2			
4 ancoa_500	a.jahue500	40.9	5.9%	698.77702	14.41247	13.8	564.7			
6 charrua500	ancoa_500	58.9	8.4%	702.15661	9.96859	10.9	641.0			
7 charrua500	ancoa_500	57.5	8.4%	685.4386	9.73141	11.1	637.9			
55 itahue_220	ancoa_220	6.5	6.2%	103.79296	0.2	14.6	94.6			
56 itahue_220	ancoa_220	6.5	6.2%	103.79296	0.2	14.6	94.6			
84 concepc220	charrua220	5.0	3.0%	165.93198	6.17201	3.4	17.3			
98 p.montt220	b.blanc220	87.3	100.0%	87.32263		8.9	774.0			
101 canutil220	p.montt220	84.8	100.0%	84.84305		11.8	1,005.0			
102 canutil220	p.montt220	84.8	100.0%	84.84305		11.8	1,005.0			
113 paine_154	a.jahue154	2.0	2.3%	86.39953		0.7	1.4			
129 maule_154	itahue_154	2.0	3.3%	60.12352	0.4	0.8	1.7			
131 linares154	maule_154	0.9	4.0%	23.03016	0.4	23.3	21.3			
133 a.chill154	parral_154	0.9	4.0%	23.02462	19.8	27.4	25.1			
136 charrua154	a.chill154	2.5	4.2%	59.61016	19.8	-2.1	-5.1			
138 concepc154	charrua154	2.1	2.8%	75.29632	3.52799	8.7	18.3			
139 s.vicen154	concepc154	2.5	4.0%	60.9434	4.85	10.4	25.5			
140 s.vicen154	concepc154	2.5	4.0%	60.9434	4.85	10.4	25.5			
506 a.jahue500	a.jahue220	42.3	5.9%	722.41987	14.9	3.0	128.0			
507 a.jahue500	a.jahue220	42.3	5.9%	722.41987	14.9	3.0	128.0			
510 charrua500	charrua220	58.2	8.4%	693.79761	9.85	5.5	318.0			
511 charrua500	charrua220	58.2	8.4%	693.79761	9.85	5.5	318.0			
513 charrua220	charrua154	8.7	3.8%	230.39772	23.32799	5.6	48.6			
514 concepc220	concepc154	5.0	3.0%	165.86819	6.17201	5.3	26.5			
517 itahue_220	itahue_154	13.0	6.2%	207.58589	0.4	5.6	72.7			
Total:										6,464.0

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Cipreses</i>										
	109 curilli154		itahue_154		48.9	37.7%	129.48467	0	38.5	1,881.7
	110 ciprese154		curilli154		51.7	62.3%	83.02935	0	-12.2	-630.6
	111 ciprese154		m.melad154		49.4	59.4%	83.05909	0	-14.6	-719.1
	112 m.melad154		itahue_154		49.4	59.4%	83.05909	0	22.4	1,107.8
	115 p.corte154		rancagu154		15.6	14.8%	105.56563		7.8	120.9
	116 p.corte154		a.jahue154		13.6	20.4%	66.68436		12.9	175.3
	119 tilcoco154		p.corte154		15.5	16.1%	96.23447		2.4	37.0
	120 tilcoco154		p.corte154		15.5	16.1%	96.23447		2.4	37.0
	121 s.ferna154		tilcoco154		15.5	16.0%	96.60128		0.3	4.0
	122 s.ferna154		tilcoco154		15.5	16.0%	96.60128		0.1	1.9
	123 teno___154		s.ferna154		15.6	14.3%	109.45913		8.1	127.1
	124 teno___154		s.ferna154		15.6	14.3%	109.45913		8.4	130.5
	125 itahue_154		teno___154		15.2	14.1%	107.48721		-2.7	-40.9
	126 itahue_154		teno___154		15.2	14.1%	107.48721		-2.3	-34.8
	508 ancoa_500		ancoa_220		30.3	8.7%	349.84633	0	5.2	158.3
	509 ancoa_500		ancoa_220		30.3	8.7%	349.84633	0	5.1	156.2
	Total:									2,512.2
<i>Diego de Almagro</i>										
	11 d.almag220		c.pinto220		37.3	13.9%	268.19336		5.6	207.5
	12 c.pinto220		cardone220		38.1	14.2%	267.92294		5.5	209.0
	17 maitenc220		p.azuca220		12.3	5.1%	242.05315		10.5	128.8
	18 maitenc220		p.azuca220		12.3	5.1%	242.05315		10.5	128.8
	Total:									674.1

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>El Toro</i>										
	71 antuco_220	charrua220	139.5	66.3%	210.5127			6.1	847.8	
	72 antuco_220	charrua220	139.5	66.3%	210.5127			6.0	835.2	
	73 toro_220	antuco_220	217.2	100.0%	217.24922			4.4	955.0	
	74 toro_220	antuco_220	217.2	100.0%	217.24922			4.4	955.0	
	75 antuco_220	trupan_220	153.9	66.2%	232.42508			2.0	309.8	
	76 trupan_220	charrua220	122.0	41.5%	293.59405			7.7	934.6	
	95 l.cirue220	valdivi220	10.6	8.6%	123.10692	0	11.1	117.7		
	97 b.blanc220	valdivi220	6.3	6.5%	97.25983	19.7	14.9	94.7		
	113 paine_154	a.jahue154	4.8	5.6%	86.39953			0.7	3.5	
	125 itahue_154	teno_154	2.5	2.4%	107.48721			-2.7	-6.8	
	126 itahue_154	teno_154	2.5	2.4%	107.48721			-2.3	-5.8	
	129 maule_154	itahue_154	3.0	5.0%	60.12352	0.4	0.8	2.5		
	131 linares154	maule_154	2.2	9.6%	23.03016	0.4	23.3	51.6		
	133 a.chill154	parral_154	2.2	9.6%	23.02462	19.8	27.4	60.8		
	136 charrua154	a.chill154	5.5	9.2%	59.61016	19.8	-2.1	-11.3		
	513 charrua220	charrua154	13.5	5.8%	230.39772	23.32799	5.6	74.8		
	Total:								5,219.0	
<i>Huasco TG</i>										
	17 maitenc220	p.azuca220	13.2	5.5%	242.05315		10.5	138.8		
	18 maitenc220	p.azuca220	13.2	5.5%	242.05315		10.5	138.8		
	Total:								277.5	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
Isla										
		107	isla_154	ciprese154	33.9	100.0%	33.91843		46.9	1,590.0
		108	isla_154	ciprese154	33.9	100.0%	33.91843	0	46.9	1,590.0
		109	curilli154	itahue_154	33.7	26.0%	129.48467	0	38.5	1,298.3
		110	ciprese154	curilli154	31.3	37.7%	83.02935	0	-12.2	-382.4
		111	ciprese154	m.melad154	33.7	40.6%	83.05909	0	-14.6	-490.9
		112	m.melad154	itahue_154	33.7	40.6%	83.05909	0	22.4	756.2
		115	p.corte154	rancagu154	10.8	10.2%	105.56563		7.8	83.6
		116	p.corte154	a.jahue154	9.6	14.4%	66.68436		12.9	123.7
		119	tilcoco154	p.corte154	10.5	11.0%	96.23447		2.4	25.2
		120	tilcoco154	p.corte154	10.5	11.0%	96.23447		2.4	25.2
		121	s.ferna154	tilcoco154	10.5	10.9%	96.60128		0.3	2.7
		122	s.ferna154	tilcoco154	10.5	10.9%	96.60128		0.1	1.3
		123	teno_154	s.ferna154	10.9	10.0%	109.45913		8.1	88.6
		124	teno_154	s.ferna154	10.9	10.0%	109.45913		8.4	90.9
		125	itahue_154	teno_154	10.5	9.8%	107.48721		-2.7	-28.3
		126	itahue_154	teno_154	10.5	9.8%	107.48721		-2.3	-24.1
		508	ancoa_500	ancoa_220	22.4	6.4%	349.84633	0	5.2	116.7
		509	ancoa_500	ancoa_220	22.4	6.4%	349.84633	0	5.1	115.1
	Total:									4,981.8
Los Molles										
		337	m.patri066	ovalle_066	0.2	100.0%	0.20194	6.9	43.5	8.8
		338	l.molle066	ovalle_066	8.9	100.0%	8.91074		90.5	806.0
		339	l.molle066	m.patri066	8.9	100.0%	8.85692		58.7	520.0
	Total:									1,334.8

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Pangue</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500	156.9	21.0%	746.06269	15.38753	10.9	1,711.0		
	4 ancoa_500	a.jahue500	147.0	21.0%	698.77702	14.41247	13.8	2,029.2		
	6 charrua500	ancoa_500	171.3	24.4%	702.15661	9.96859	10.9	1,865.3		
	7 charrua500	ancoa_500	167.2	24.4%	685.4386	9.73141	11.1	1,856.4		
	13 cardone220	maitenc220	8.6	8.7%	98.24449		20.9	179.1		
	14 cardone220	maitenc220	8.7	8.7%	100.16547		25.4	221.9		
	19 p.azuca220	l.vilos220	19.8	11.8%	167.53786		8.2	161.9		
	20 p.azuca220	l.vilos220	19.8	11.8%	167.53786		8.2	161.9		
	22 l.vilos220	quillot220	21.2	12.1%	175.24486		12.1	256.1		
	23 l.vilos220	quillot220	21.2	12.1%	175.24486		12.1	256.1		
	36 a.jahue220	polpaic220	42.1	16.6%	253.41312		-7.0	-293.1		
	37 a.jahue220	polpaic220	42.1	16.6%	253.41312		-7.0	-293.1		
	43 c.chena220	c.navia220	37.9	17.0%	222.41116	5.85	1.9	73.0		
	44 c.chena220	c.navia220	37.9	17.0%	222.41116	5.85	1.9	73.0		
	49 a.jahue220	c.chena220	49.5	16.9%	293.05373	5.85	-2.2	-107.4		
	50 a.jahue220	c.chena220	49.5	16.9%	293.05373	5.85	-2.2	-107.4		
	55 itahue_220	ancoa_220	18.2	17.5%	103.79296	0.2	14.6	265.5		
	56 itahue_220	ancoa_220	18.2	17.5%	103.79296	0.2	14.6	265.5		
	76 trupan_220	charrua220	109.3	37.2%	293.59405		7.7	837.6		
	77 pangue_220	trupan_220	241.3	100.0%	241.28476		2.0	478.0		
	78 pangue_220	cholguia220	204.0	100.0%	204.00017		2.8	578.0		
	79 cholguia220	charrua220	202.4	100.0%	202.4025	0	9.4	1,903.0		
	84 concepc220	charrua220	16.9	10.2%	165.93198	6.17201	3.4	58.3		
	89 esperan220	charrua220	30.4	11.0%	277.59006	0	-6.9	-211.5		
	90 temuco_220	esperan220	30.4	11.0%	277.59006	0	8.9	271.3		
	94 temuco_220	l.cirue220	11.8	11.3%	104.85429	0	17.1	201.7		
	95 l.cirue220	valdiviz220	8.7	7.1%	123.10692	0	11.1	96.3		
	97 b.blanc220	valdiviz220	6.6	6.7%	97.25983	19.7	14.9	97.8		
	99 p.montt220	temuco_220	7.5	11.5%	65.23786		78.7	592.3		
	113 paine_154	a.jahue154	2.7	3.2%	86.39953		0.7	2.0		
	115 p.corte154	rancagu154	10.7	10.2%	105.56563		7.8	83.4		
	116 p.corte154	a.jahue154	1.8	2.7%	66.68436		12.9	22.9		
	119 tilcoco154	p.corte154	8.7	9.1%	96.23447		2.4	20.8		
	120 tilcoco154	p.corte154	8.7	9.1%	96.23447		2.4	20.8		
	121 s.ferna154	tilcoco154	8.8	9.1%	96.60128		0.3	2.3		
	122 s.ferna154	tilcoco154	8.8	9.1%	96.60128		0.1	1.1		
	123 teno_154	s.ferna154	11.6	10.6%	109.45913		8.1	94.0		
	124 teno_154	s.ferna154	11.6	10.6%	109.45913		8.4	96.5		
	125 itahue_154	teno_154	11.5	10.7%	107.48721		-2.7	-30.9		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	126	itahue_154	teno_154		11.5	10.7%	107.48721		-2.3	-26.3
	129	maule_154	itahue_154		5.4	9.0%	60.12352	0.4	0.8	4.6
	131	linares154	maule_154		1.5	6.6%	23.03016	0.4	23.3	35.2
	133	a.chill154	parral_154		1.5	6.5%	23.02462	19.8	27.4	41.3
	136	charrua154	a.chill154		3.5	5.8%	59.61016	19.8	-2.1	-7.1
	138	concepc154	charrua154		7.5	10.0%	75.29632	3.52799	8.7	65.5
	139	s.vicen154	concepc154		7.5	12.2%	60.9434	4.85	10.4	77.2
	140	s.vicen154	concepc154		7.5	12.2%	60.9434	4.85	10.4	77.2
	506	a.jahue500	a.jahue220		151.9	21.0%	722.41987	14.9	3.0	459.9
	507	a.jahue500	a.jahue220		151.9	21.0%	722.41987	14.9	3.0	459.9
	510	charrua500	charrua220		169.3	24.4%	693.79761	9.85	5.5	925.5
	511	charrua500	charrua220		169.3	24.4%	693.79761	9.85	5.5	925.5
	513	charrua220	charrua154		18.6	8.1%	230.39772	23.32799	5.6	103.3
	514	concepc220	concepc154		16.9	10.2%	165.86819	6.17201	5.3	89.5
	517	itahue_220	itahue_154		36.4	17.5%	207.58589	0.4	5.6	204.0
Total:										17,225.4

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Ralco</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500	238.3	31.9%	746.06269	15.38753	10.9	2,598.9		
	4 ancoa_500	a.jahue500	223.2	31.9%	698.77702	14.41247	13.8	3,082.2		
	6 charrua500	ancoa_500	258.6	36.8%	702.15661	9.96859	10.9	2,815.7		
	7 charrua500	ancoa_500	252.4	36.8%	685.4386	9.73141	11.1	2,802.3		
	13 cardone220	maitenc220	16.3	16.5%	98.24449		20.9	339.2		
	14 cardone220	maitenc220	16.6	16.5%	100.16547		25.4	420.3		
	19 p.azuca220	l.vilos220	30.0	17.9%	167.53786		8.2	245.0		
	20 p.azuca220	l.vilos220	30.0	17.9%	167.53786		8.2	245.0		
	22 l.vilos220	quillot220	32.2	18.4%	175.24486		12.1	390.0		
	23 l.vilos220	quillot220	32.2	18.4%	175.24486		12.1	390.0		
	36 a.jahue220	polpaic220	63.0	24.8%	253.41312		-7.0	-438.7		
	37 a.jahue220	polpaic220	63.0	24.8%	253.41312		-7.0	-438.7		
	43 c.chena220	c.navia220	57.9	26.0%	222.41116	5.85	1.9	111.6		
	44 c.chena220	c.navia220	57.9	26.0%	222.41116	5.85	1.9	111.6		
	49 a.jahue220	c.chena220	75.4	25.7%	293.05373	5.85	-2.2	-163.7		
	50 a.jahue220	c.chena220	75.4	25.7%	293.05373	5.85	-2.2	-163.7		
	55 itahue_220	ancoa_220	27.2	26.2%	103.79296	0.2	14.6	396.8		
	56 itahue_220	ancoa_220	27.2	26.2%	103.79296	0.2	14.6	396.8		
	84 concepc220	charrua220	25.1	15.1%	165.93198	6.17201	3.4	86.5		
	89 esperan220	charrua220	45.5	16.4%	277.59006	0	-6.9	-316.4		
	90 temuco_220	esperan220	45.5	16.4%	277.59006	0	8.9	405.9		
	94 temuco_220	l.cirue220	17.8	17.0%	104.85429	0	17.1	303.6		
	95 l.cirue220	valdivi220	13.7	11.1%	123.10692	0	11.1	151.4		
	97 b.blanc220	valdivi220	10.2	10.5%	97.25983	19.7	14.9	151.9		
	99 p.montt220	temuco_220	11.4	17.4%	65.23786		78.7	893.9		
	113 paine_154	a.jahue154	3.6	4.1%	86.39953		0.7	2.6		
	115 p.corte154	rancagu154	16.5	15.7%	105.56563		7.8	128.2		
	116 p.corte154	a.jahue154	2.1	3.2%	66.68436		12.9	27.7		
	119 tilcoco154	p.corte154	13.3	13.8%	96.23447		2.4	31.7		
	120 tilcoco154	p.corte154	13.3	13.8%	96.23447		2.4	31.7		
	121 s.ferna154	tilcoco154	13.4	13.9%	96.60128		0.3	3.5		
	122 s.ferna154	tilcoco154	13.4	13.9%	96.60128		0.1	1.7		
	123 teno_154	s.ferna154	17.5	16.0%	109.45913		8.1	142.3		
	124 teno_154	s.ferna154	17.5	16.0%	109.45913		8.4	146.2		
	125 itahue_154	teno_154	17.2	16.0%	107.48721		-2.7	-46.4		
	126 itahue_154	teno_154	17.2	16.0%	107.48721		-2.3	-39.5		
	129 maule_154	itahue_154	8.0	13.2%	60.12352	0.4	0.8	6.7		
	131 linares154	maule_154	2.1	9.1%	23.03016	0.4	23.3	48.7		
	133 a.chill154	parral_154	2.1	9.0%	23.02462	19.8	27.4	57.0		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
		136	charrua154	a.chill154	4.5	7.5%	59.61016	19.8	-2.1	-9.2
		138	concepc154	charrua154	11.2	14.9%	75.29632	3.52799	8.7	97.6
		139	s.vicen154	concepc154	10.7	17.6%	60.9434	4.85	10.4	111.1
		140	s.vicen154	concepc154	10.7	17.6%	60.9434	4.85	10.4	111.1
		506	a.jahue500	a.jahue220	230.8	31.9%	722.41987	14.9	3.0	698.6
		507	a.jahue500	a.jahue220	230.8	31.9%	722.41987	14.9	3.0	698.6
		510	charrua500	charrua220	255.5	36.8%	693.79761	9.85	5.5	1,397.0
		511	charrua500	charrua220	255.5	36.8%	693.79761	9.85	5.5	1,397.0
		513	charrua220	charrua154	27.2	11.8%	230.39772	23.32799	5.6	151.0
		514	concepc220	concepc154	25.1	15.1%	165.86819	6.17201	5.3	132.8
		517	itahue_220	itahue_154	54.4	26.2%	207.58589	0.4	5.6	305.0
		Total:								20,450.0
		Rapel								
		13	cardone220	maitenc220	7.4	7.5%	98.24449		20.9	154.4
		14	cardone220	maitenc220	7.5	7.5%	100.16547		25.4	191.3
		19	p.azuca220	l.vilos220	7.7	4.6%	167.53786		8.2	63.1
		20	p.azuca220	l.vilos220	7.7	4.6%	167.53786		8.2	63.1
		22	l.vilos220	quillot220	8.6	4.9%	175.24486		12.1	103.5
		23	l.vilos220	quillot220	8.6	4.9%	175.24486		12.1	103.5
		45	rapel_220	a.melip220	181.4	100.0%	181.40114	0	1.4	254.0
		46	rapel_220	a.melip220	181.4	100.0%	181.40114	0	1.4	254.0
		47	a.melip220	c.navia220	183.9	100.0%	183.90458	0	6.6	1,214.0
		48	a.melip220	c.navia220	183.9	100.0%	183.90458	0	6.6	1,214.0
		84	concepc220	charrua220	10.0	6.0%	165.93198	6.17201	3.4	34.5
		89	esperan220	charrua220	16.7	6.0%	277.59006	0	-6.9	-115.8
		90	temuco_220	esperan220	16.7	6.0%	277.59006	0	8.9	148.6
		94	temuco_220	l.cirue220	6.0	5.8%	104.85429	0	17.1	103.0
		97	b.blanc220	valdivi220	2.9	2.9%	97.25983	19.7	14.9	42.6
		99	p.montt220	temuco_220	4.0	6.1%	65.23786		78.7	315.0
		113	paine_154	a.jahue154	2.4	2.7%	86.39953		0.7	1.7
		114	rancagu154	paine_154	2.4	5.0%	48.74116		12.7	30.7
		129	maule_154	itahue_154	3.1	5.2%	60.12352	0.4	0.8	2.6
		138	concepc154	charrua154	4.2	5.6%	75.29632	3.52799	8.7	36.9
		139	s.vicen154	concepc154	4.7	7.7%	60.9434	4.85	10.4	48.4
		140	s.vicen154	concepc154	4.7	7.7%	60.9434	4.85	10.4	48.4
		512	a.jahue220	a.jahue154	4.6	3.4%	134.7263		7.8	35.3
		513	charrua220	charrua154	9.7	4.2%	230.39772	23.32799	5.6	54.0
		514	concepc220	concepc154	10.0	6.0%	165.86819	6.17201	5.3	52.8
		Total:								4,453.7

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Sauzal</i>										
	116	p.corte154	a.jahue154		5.4	8.1%	66.68436		12.9	70.1
	184	sauzal_110	a.jahue110		27.9	100.0%	27.92425	0	22.9	640.0
	185	sauzal_110	a.jahue110		27.9	100.0%	27.92425	0	22.9	640.0
	Total:									1,350.1
<i>Taltal I</i>										
	9	paposo_220	d.almag220		59.0	50.4%	117.07446		22.7	1,339.3
	10	paposo_220	d.almag220		59.0	50.4%	117.07446		22.7	1,339.3
	11	d.almag220	c.pinto220		115.5	43.1%	268.19336		5.6	643.2
	12	c.pinto220	cardone220		115.0	42.9%	267.92294		5.5	630.4
	17	maitenc220	p.azuca220		49.1	20.3%	242.05315		10.5	516.2
	18	maitenc220	p.azuca220		49.1	20.3%	242.05315		10.5	516.2
	31	polpaic220	quillot220		43.9	6.4%	688.45137		-3.5	-154.4
	32	polpaic220	quillot220		43.9	6.4%	688.45137		-3.5	-154.4
	38	lampa_220	polpaic220		18.4	6.4%	287.23006		-1.5	-27.5
	39	lampa_220	polpaic220		18.4	6.4%	287.23006		-1.5	-27.5
	40	c.navia220	lampa_220		18.1	6.4%	281.16503		3.2	58.0
	41	c.navia220	lampa_220		18.1	6.4%	281.16503		3.2	58.0
	84	concepc220	charrua220		5.0	3.0%	165.93198	6.17201	3.4	17.2
	89	esperan220	charrua220		8.8	3.2%	277.59006	0	-6.9	-61.3
	90	temuco_220	esperan220		8.8	3.2%	277.59006	0	8.9	78.6
	94	temuco_220	l.cirue220		3.4	3.3%	104.85429	0	17.1	58.4
	95	l.cirue220	valdivi220		3.4	2.8%	123.10692	0	11.1	38.1
	99	p.montt220	temuco_220		2.2	3.4%	65.23786		78.7	174.1
	113	paine_154	a.jahue154		3.5	4.0%	86.39953		0.7	2.5
	114	rancagu154	paine_154		2.2	4.5%	48.74116		12.7	28.1
	129	maule_154	itahue_154		1.7	2.9%	60.12352	0.4	0.8	1.5
	131	linares154	maule_154		0.6	2.8%	23.03016	0.4	23.3	15.0
	133	a.chill154	parral_154		0.6	2.8%	23.02462	19.8	27.4	17.7
	136	charrua154	a.chill154		1.7	2.9%	59.61016	19.8	-2.1	-3.6
	138	concepc154	charrua154		2.1	2.8%	75.29632	3.52799	8.7	18.5
	139	s.vicen154	concepc154		1.8	2.9%	60.9434	4.85	10.4	18.6
	140	s.vicen154	concepc154		1.8	2.9%	60.9434	4.85	10.4	18.6
	512	a.jahue220	a.jahue154		6.5	4.8%	134.7263		7.8	50.1
	513	charrua220	charrua154		6.3	2.7%	230.39772	23.32799	5.6	34.8
	514	concepc220	concepc154		5.0	3.0%	165.86819	6.17201	5.3	26.3
	Total:									5,269.7

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Taltal 2</i>										
	9	paposo_220	d.almag220		58.1	49.6%	117.07446		22.7	1,319.7
	10	paposo_220	d.almag220		58.1	49.6%	117.07446		22.7	1,319.7
	11	d.almag220	c.pinto220		115.4	43.0%	268.19336		5.6	642.4
	12	c.pinto220	cardone220		114.8	42.9%	267.92294		5.5	629.6
	17	maitenc220	p.azuca220		49.1	20.3%	242.05315		10.5	516.2
	18	maitenc220	p.azuca220		49.1	20.3%	242.05315		10.5	516.2
	31	polpaic220	quillot220		29.9	4.3%	688.45137		-3.5	-105.2
	32	polpaic220	quillot220		29.9	4.3%	688.45137		-3.5	-105.2
	38	lampa_220	polpaic220		14.3	5.0%	287.23006		-1.5	-21.4
	39	lampa_220	polpaic220		14.3	5.0%	287.23006		-1.5	-21.4
	40	c.navia220	lampa_220		14.2	5.1%	281.16503		3.2	45.6
	41	c.navia220	lampa_220		14.2	5.1%	281.16503		3.2	45.6
Total:										4,781.9

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
ESSA																		
<i>Nueva Renca</i>																		
	13 cardone220	maitenc220	4.1	4.2%	98.24449				20.9	85.8								
	14 cardone220	maitenc220	4.2	4.2%	100.16547				25.4	106.3								
	19 p.azuca220	l.vilos220	15.9	9.5%	167.53786				8.2	130.0								
	20 p.azuca220	l.vilos220	15.9	9.5%	167.53786				8.2	130.0								
	22 l.vilos220	quillot220	16.3	9.3%	175.24486				12.1	197.4								
	23 l.vilos220	quillot220	16.3	9.3%	175.24486				12.1	197.4								
	84 concepc220	charrua220	13.3	8.0%	165.93198	6.17201			3.4	45.7								
	89 esperan220	charrua220	24.1	8.7%	277.59006	0			-6.9	-167.2								
	90 temuco_220	esperan220	24.1	8.7%	277.59006	0			8.9	214.6								
	94 temuco_220	l.cirue220	9.3	8.8%	104.85429	0			17.1	158.2								
	95 l.cirue220	valdivi220	10.6	8.6%	123.10692	0			11.1	117.0								
	97 b.blanc220	valdivi220	6.7	6.9%	97.25983	19.7			14.9	99.5								
	99 p.montt220	temuco_220	6.0	9.2%	65.23786				78.7	470.0								
	113 paine_154	a.jahue154	9.4	10.8%	86.39953				0.7	6.7								
	114 rancagu154	paine_154	4.6	9.3%	48.74116				12.7	57.9								
	129 maule_154	itahue_154	4.9	8.1%	60.12352	0.4			0.8	4.1								
	131 linares154	maule_154	2.0	8.6%	23.03016	0.4			23.3	46.1								
	133 a.chill154	parral_154	2.0	8.6%	23.02462	19.8			27.4	54.3								
	136 charrua154	a.chill154	5.4	9.0%	59.61016	19.8			-2.1	-11.1								
	138 concepc154	charrua154	5.6	7.5%	75.29632	3.52799			8.7	48.8								
	139 s.vicen154	concepc154	3.6	5.9%	60.9434	4.85			10.4	37.1								
	140 s.vicen154	concepc154	3.6	5.9%	60.9434	4.85			10.4	37.1								
	252 altamir110	c.navia110	97.0	95.4%	101.63547	0												
	253 carrasc110	c.navia110	96.9	95.4%	101.58433	0												
	254 renca_110	altamir110	100.1	95.2%	105.13446	0												
	255 renca_110	carrasc110	99.8	95.2%	104.84219	0												
	512 a.jahue220	a.jahue154	16.7	12.4%	134.7263				7.8	129.9								
	513 charrua220	charrua154	17.8	7.7%	230.39772	23.32799			5.6	98.8								
	514 concepc220	concepc154	13.3	8.0%	165.86819	6.17201			5.3	70.2								
	Total:									2,364.3								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
GENERAL																		
<i>Alfalfa</i>																		
	13 cardone220	maitenc220			3.9	4.0%	98.24449		20.9	81.7								
	14 cardone220	maitenc220			4.0	4.0%	100.16547		25.4	101.3								
	19 p.azuca220	l.vilos220			5.5	3.3%	167.53786		8.2	45.1								
	20 p.azuca220	l.vilos220			5.5	3.3%	167.53786		8.2	45.1								
	22 l.vilos220	quillot220			5.7	3.2%	175.24486		12.1	68.7								
	23 l.vilos220	quillot220			5.7	3.2%	175.24486		12.1	68.7								
	84 concepc220	charrua220			4.6	2.8%	165.93198	6.17201	3.4	15.9								
	89 esperan220	charrua220			10.1	3.6%	277.59006	0	-6.9	-70.4								
	90 temuco_220	esperan220			10.1	3.6%	277.59006	0	8.9	90.3								
	94 temuco_220	l.cirue220			3.8	3.6%	104.85429	0	17.1	65.0								
	95 l.cirue220	valdivi220			3.6	2.9%	123.10692	0	11.1	40.3								
	97 b.blanc220	valdivi220			2.3	2.4%	97.25983	19.7	14.9	34.3								
	99 p.montt220	temuco_220			2.6	4.0%	65.23786		78.7	203.7								
	105 alfalfa220	l.almen220			88.2	100.0%	88.17877		9.4	833.0								
	106 alfalfa220	l.almen220			88.2	100.0%	88.17877		9.4	833.0								
	113 paine__154	a.jahue154			4.0	4.6%	86.39953		0.7	2.9								
	129 maule__154	itahue__154			1.9	3.1%	60.12352	0.4	0.8	1.6								
	131 linares154	maule__154			0.7	3.2%	23.03016	0.4	23.3	17.0								
	133 a.chill154	parral__154			0.7	3.2%	23.02462	19.8	27.4	20.1								
	136 charrua154	a.chill154			2.4	4.0%	59.61016	19.8	-2.1	-5.0								
	512 a.jahue220	a.jahue154			6.5	4.8%	134.7263		7.8	50.2								
	513 charrua220	charrua154			5.9	2.5%	230.39772	23.32799	5.6	32.5								
	514 concepc220	concepc154			4.6	2.8%	165.86819	6.17201	5.3	24.4								
	Total:								2,599.4									
<i>Laguna Verde TG</i>																		
	238 l.verde110	t.p.an1110			8.5	39.3%	21.67366		6.4	54.6								
	239 l.verde110	t.p.an2110			8.5	39.3%	21.67366		6.4	54.6								
	Total:								109.3									
<i>Laguna Verde TV</i>																		
	238 l.verde110	t.p.an1110			13.2	60.7%	21.67366		6.4	84.4								
	239 l.verde110	t.p.an2110			13.2	60.7%	21.67366		6.4	84.4								
	Total:								168.7									

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
Maitenes										
	206	I.laja_110	I.vizca110		7.5	20.6%	36.63592		4.5	33.7
	286	I.vizca110	florida110		7.5	15.9%	47.01719	0	8.8	66.0
	287	I.laja_110	florida110		7.4	20.3%	36.71988		17.4	129.5
	290	florida110	macul1_110		3.1	14.7%	21.14887	0		
	291	florida110	macul2_110		3.1	14.7%	21.14887	0		
	302	macul1_110	s.elen1110		3.0	15.1%	20.00882	0		
	303	macul2_110	s.elen2110		3.0	15.1%	20.00882	0		
	Total:									229.2
Ventanas 1										
	31	polpaic220	quillot220		27.1	3.9%	688.45137		-3.5	-95.1
	32	polpaic220	quillot220		27.1	3.9%	688.45137		-3.5	-95.1
	38	lampa_220	polpaic220		8.7	3.0%	287.23006		-1.5	-13.1
	39	lampa_220	polpaic220		8.7	3.0%	287.23006		-1.5	-13.1
	40	c.navia220	lampa_220		8.0	2.8%	281.16503		3.2	25.6
	41	c.navia220	lampa_220		8.0	2.8%	281.16503		3.2	25.6
	114	rancagu154	paine_154		1.3	2.7%	48.74116		12.7	16.7
	189	t.enami110	s.pedro110		29.0	35.2%	82.44149	19.75	6.9	201.2
	190	t.enami110	s.pedro110		29.0	35.2%	82.44149	19.75	6.9	201.2
	193	ventana110	t.enami110		29.1	34.9%	83.37211		-1.8	-52.4
	194	ventana110	t.enami110		29.1	34.9%	83.37211		-1.8	-52.4
	Total:									149.2
Ventanas 2										
	31	polpaic220	quillot220		59.9	8.7%	688.45137		-3.5	-210.3
	32	polpaic220	quillot220		59.9	8.7%	688.45137		-3.5	-210.3
	38	lampa_220	polpaic220		23.4	8.1%	287.23006		-1.5	-34.9
	39	lampa_220	polpaic220		23.4	8.1%	287.23006		-1.5	-34.9
	40	c.navia220	lampa_220		22.8	8.1%	281.16503		3.2	73.1
	41	c.navia220	lampa_220		22.8	8.1%	281.16503		3.2	73.1
	114	rancagu154	paine_154		3.3	6.7%	48.74116		12.7	41.7
	189	t.enami110	s.pedro110		53.4	64.8%	82.44149	19.75	6.9	370.8
	190	t.enami110	s.pedro110		53.4	64.8%	82.44149	19.75	6.9	370.8
	193	ventana110	t.enami110		54.2	65.1%	83.37211		-1.8	-97.6
	194	ventana110	t.enami110		54.2	65.1%	83.37211		-1.8	-97.6
	512	a.jahue220	a.jahue154		4.1	3.1%	134.7263		7.8	32.0
	Total:									275.8

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i><u>Volcán - Queltehue</u></i>										
	206	I.laja_110	I.vizca110		29.1	79.4%	36.63592		4.5	130.3
	207	quelteh110	I.laja_110		29.2	100.0%	29.19763		20.8	607.0
	208	quelteh110	I.laja_110		29.2	100.0%	29.19763		20.8	607.0
	252	altamir110	c.navia110		4.6	4.6%	101.63547	0		
	253	carrasc110	c.navia110		4.7	4.6%	101.58433	0		
	254	renca_110	altamir110		5.1	4.8%	105.13446	0		
	255	renca_110	carrasc110		5.0	4.8%	104.84219	0		
	286	I.vizca110	florida110		29.2	62.0%	47.01719	0	8.8	258.1
	287	I.laja_110	florida110		29.3	79.7%	36.71988		17.4	509.5
	290	florida110	macul1_110		11.3	53.4%	21.14887	0		
	291	florida110	macul2_110		11.3	53.4%	21.14887	0		
	302	macul1_110	s.elen1110		10.7	53.5%	20.00882	0		
	303	macul2_110	s.elen2110		10.7	53.5%	20.00882	0		
	Total:									2,111.8

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
GUACOLDA																		
<i>Guacolda 1</i>																		
13 cardone220	maitenc220	3.2	3.3%		98.24449				20.9	67.0								
14 cardone220	maitenc220	3.3	3.3%		100.16547				25.4	83.0								
15 guacold220	maitenc220	68.6	50.1%		136.89471				8.8	601.7								
16 guacold220	maitenc220	68.6	50.1%		136.89471				8.8	601.7								
17 maitenc220	p.azuca220	59.2	24.4%		242.05315				10.5	621.5								
18 maitenc220	p.azuca220	59.2	24.4%		242.05315				10.5	621.5								
31 polpaic220	quillot220	52.1	7.6%		688.45137				-3.5	-183.2								
32 polpaic220	quillot220	52.1	7.6%		688.45137				-3.5	-183.2								
38 lampa_220	polpaic220	21.9	7.6%		287.23006				-1.5	-32.7								
39 lampa_220	polpaic220	21.9	7.6%		287.23006				-1.5	-32.7								
40 c.navia220	lampa_220	21.5	7.6%		281.16503				3.2	68.8								
41 c.navia220	lampa_220	21.5	7.6%		281.16503				3.2	68.8								
95 l.cirue220	valdivi220	3.9	3.1%		123.10692	0			11.1	42.7								
97 b.blanc220	valdivi220	2.4	2.5%		97.25983	19.7			14.9	35.8								
113 paine_154	a.jahue154	4.0	4.7%		86.39953				0.7	2.9								
114 rancagu154	paine_154	2.6	5.4%		48.74116				12.7	33.3								
131 linares154	maule_154	0.7	3.2%		23.03016	0.4			23.3	17.1								
133 a.chill154	parral_154	0.7	3.2%		23.02462	19.8			27.4	20.1								
136 charrua154	a.chill154	1.7	2.9%		59.61016	19.8			-2.1	-3.6								
512 a.jahue220	a.jahue154	7.5	5.6%		134.7263				7.8	58.5								
513 charrua220	charrua154	5.6	2.4%		230.39772	23.32799			5.6	30.9								
Total:										2,540.1								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Guacolda 2</i>										
13 cardone220	maitenc220	3.2	3.3%		98.24449				20.9	67.0
14 cardone220	maitenc220	3.3	3.3%		100.16547				25.4	83.0
15 guacold220	maitenc220	68.3	49.9%		136.89471				8.8	598.3
16 guacold220	maitenc220	68.3	49.9%		136.89471				8.8	598.3
17 maitenc220	p.azuca220	59.2	24.4%		242.05315				10.5	621.5
18 maitenc220	p.azuca220	59.2	24.4%		242.05315				10.5	621.5
31 polpaic220	quillot220	52.1	7.6%		688.45137				-3.5	-183.2
32 polpaic220	quillot220	52.1	7.6%		688.45137				-3.5	-183.2
38 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	21.9	7.6%		287.23006				-1.5	-32.7
39 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	21.9	7.6%		287.23006				-1.5	-32.7
40 c.navia220	lampa_220	21.5	7.6%		281.16503				3.2	68.8
41 c.navia220	lampa_220	21.5	7.6%		281.16503				3.2	68.8
97 b.blanc220	valdivi220	2.3	2.4%		97.25983	19.7			14.9	34.6
113 paine_154	a.jahue154	3.6	4.2%		86.39953				0.7	2.6
114 rancagu154	paine_154	2.6	5.3%		48.74116				12.7	32.9
131 linares154	maule_154	0.7	2.9%		23.03016	0.4			23.3	15.4
133 a.chill154	parral_154	0.7	2.9%		23.02462	19.8			27.4	18.1
136 charrua154	a.chill154	1.6	2.8%		59.61016	19.8			-2.1	-3.4
512 a.jahue220	a.jahue154	6.8	5.0%		134.7263				7.8	52.5
513 charrua220	charrua154	5.8	2.5%		230.39772	23.32799			5.6	32.2
Total:										2,480.6

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
HGV/HASA																		
<i>Aconcagua</i>																		
29 l.maqui220	polpaic220	38.6	55.6%		69.48656													
30 l.maqui220	polpaic220	38.6	55.6%		69.48656													
222 aconcag110	l.maqui1110	37.5	100.0%		37.47781				38.2	1,431.0								
223 aconcag110	l.maqui2110	37.5	100.0%		37.47073				6.2	233.0								
531 l.maqui220	l.maqui110	77.3	55.6%		138.97312													
Total:										1,664.0								
<i>Chacabuquito</i>																		
29 l.maqui220	polpaic220	12.2	17.5%		69.48656													
30 l.maqui220	polpaic220	12.2	17.5%		69.48656													
221 l.maqui110	l.maqui2110	22.3	100.0%		22.26261													
531 l.maqui220	l.maqui110	24.3	17.5%		138.97312													
Total:																		
<i>Los Quilos</i>																		
29 l.maqui220	polpaic220	18.7	26.9%		69.48656													
30 l.maqui220	polpaic220	18.7	26.9%		69.48656													
219 l.quilo110	l.maqui110	25.1	100.0%		25.12414													
531 l.maqui220	l.maqui110	37.4	26.9%		138.97312													
Total:																		
IBENER																		
<i>Mampil</i>																		
80 rucue_220	charrua220	21.9	16.6%		131.59112													
81 rucue_220	charrua220	21.9	16.6%		131.59112													
83 mampil_220	rucue_220	45.3	38.0%		119.01078				7.2	323.7								
Total:										323.7								
<i>Peuchén</i>																		
6 charrua500	ancoa_500	20.0	2.9%		702.15661	9.96859	10.9	217.9										
7 charrua500	ancoa_500	19.5	2.9%		685.4386	9.73141	11.1	216.9										
80 rucue_220	charrua220	35.7	27.1%		131.59112													
81 rucue_220	charrua220	35.7	27.1%		131.59112													
82 peuchen220	mampil_220	73.4	100.0%		73.44317				7.0	512.0								
83 mampil_220	rucue_220	73.7	62.0%		119.01078				7.2	527.3								
510 charrua500	charrua220	19.8	2.9%		693.79761	9.85	5.5	108.1										
511 charrua500	charrua220	19.8	2.9%		693.79761	9.85	5.5	108.1										
Total:										1,690.3								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
PEHUENCHE																		
<i>Curillinque</i>																		
36 a.jahue220	polpaic220	6.7	2.7%		253.41312			-7.0	-47.0									
37 a.jahue220	polpaic220	6.7	2.7%		253.41312			-7.0	-47.0									
43 c.chena220	c.navia220	5.5	2.5%		222.41116		5.85	1.9	10.7									
44 c.chena220	c.navia220	5.5	2.5%		222.41116		5.85	1.9	10.7									
49 a.jahue220	c.chena220	8.2	2.8%		293.05373		5.85	-2.2	-17.8									
50 a.jahue220	c.chena220	8.2	2.8%		293.05373		5.85	-2.2	-17.8									
109 curilli154	itahue_154	46.9	36.2%		129.48467		0	38.5	1,804.9									
115 p.corte154	rancagu154	13.4	12.7%		105.56563			7.8	104.2									
116 p.corte154	a.jahue154	12.0	17.9%		66.68436			12.9	154.2									
119 tilcoco154	p.corte154	13.1	13.7%		96.23447			2.4	31.4									
120 tilcoco154	p.corte154	13.1	13.7%		96.23447			2.4	31.4									
121 s.ferna154	tilcoco154	13.1	13.6%		96.60128			0.3	3.4									
122 s.ferna154	tilcoco154	13.1	13.6%		96.60128			0.1	1.6									
123 teno___154	s.ferna154	13.6	12.4%		109.45913			8.1	110.4									
124 teno___154	s.ferna154	13.6	12.4%		109.45913			8.4	113.4									
125 itahue_154	teno___154	13.1	12.2%		107.48721			-2.7	-35.3									
126 itahue_154	teno___154	13.1	12.2%		107.48721			-2.3	-30.1									
508 ancoa_500	ancoa_220	27.9	8.0%		349.84633		0	5.2	145.5									
509 ancoa_500	ancoa_220	27.9	8.0%		349.84633		0	5.1	143.5									
Total:									2,470.1									
<i>Loma Alta</i>																		
52 l.alta_220	pehuenc220	37.7	100.0%		37.66088			19.3	725.0									
53 pehuenc220	ancoa_220	17.1	5.9%		290.37447			2.6	43.9									
54 pehuenc220	ancoa_220	17.1	5.9%		290.37447			2.6	43.9									
508 ancoa_500	ancoa_220	16.7	4.8%		349.84633		0	5.2	87.3									
509 ancoa_500	ancoa_220	16.7	4.8%		349.84633		0	5.1	86.2									
Total:									986.3									

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Pehuenche</i>										
3 ancoa_500	a.jahue500	173.5	23.2%	746.06269	15.38753	10.9	1,891.6			
4 ancoa_500	a.jahue500	162.5	23.2%	698.77702	14.41247	13.8	2,243.3			
13 cardone220	maitenc220	20.1	20.5%	98.24449		20.9	419.8			
14 cardone220	maitenc220	20.5	20.5%	100.16547		25.4	520.1			
19 p.azuca220	l.vilos220	28.2	16.8%	167.53786		8.2	230.2			
20 p.azuca220	l.vilos220	28.2	16.8%	167.53786		8.2	230.2			
22 l.vilos220	quillot220	29.1	16.6%	175.24486		12.1	352.3			
23 l.vilos220	quillot220	29.1	16.6%	175.24486		12.1	352.3			
36 a.jahue220	polpaic220	53.6	21.2%	253.41312		-7.0	-373.7			
37 a.jahue220	polpaic220	53.6	21.2%	253.41312		-7.0	-373.7			
43 c.chena220	c.navia220	46.5	20.9%	222.41116	5.85	1.9	89.6			
44 c.chena220	c.navia220	46.5	20.9%	222.41116	5.85	1.9	89.6			
49 a.jahue220	c.chena220	59.9	20.5%	293.05373	5.85	-2.2	-130.2			
50 a.jahue220	c.chena220	59.9	20.5%	293.05373	5.85	-2.2	-130.2			
53 pehuenc220	ancoa_220	273.3	94.1%	290.37447		2.6	702.1			
54 pehuenc220	ancoa_220	273.3	94.1%	290.37447		2.6	702.1			
55 itahue_220	ancoa_220	31.0	29.9%	103.79296	0.2	14.6	452.2			
56 itahue_220	ancoa_220	31.0	29.9%	103.79296	0.2	14.6	452.2			
84 concepc220	charrua220	21.8	13.1%	165.93198	6.17201	3.4	75.2			
89 esperan220	charrua220	41.1	14.8%	277.59006	0	-6.9	-285.7			
90 temuco_220	esperan220	41.1	14.8%	277.59006	0	8.9	366.6			
94 temuco_220	l.cirue220	16.1	15.4%	104.85429	0	17.1	275.7			
95 l.cirue220	valdivi220	9.7	7.8%	123.10692	0	11.1	107.1			
97 b.blanc220	valdivi220	9.1	9.4%	97.25983	19.7	14.9	136.2			
99 p.montt220	temuco_220	10.5	16.0%	65.23786		78.7	822.9			
115 p.corte154	rancagu154	24.1	22.9%	105.56563		7.8	187.3			
116 p.corte154	a.jahue154	15.5	23.3%	66.68436		12.9	200.3			
119 tilcoco154	p.corte154	22.3	23.2%	96.23447		2.4	53.3			
120 tilcoco154	p.corte154	22.3	23.2%	96.23447		2.4	53.3			
121 s.ferna154	tilcoco154	22.3	23.1%	96.60128		0.3	5.8			
122 s.ferna154	tilcoco154	22.3	23.1%	96.60128		0.1	2.8			
123 teno___154	s.ferna154	25.5	23.3%	109.45913		8.1	207.0			
124 teno___154	s.ferna154	25.5	23.3%	109.45913		8.4	212.6			
125 itahue_154	teno___154	24.8	23.1%	107.48721		-2.7	-66.9			
126 itahue_154	teno___154	24.8	23.1%	107.48721		-2.3	-57.0			
129 maule_154	itahue_154	7.2	12.0%	60.12352	0.4	0.8	6.1			
131 linares154	maule_154	2.2	9.7%	23.03016	0.4	23.3	52.3			
133 a.chill154	parral_154	2.2	9.8%	23.02462	19.8	27.4	61.7			
136 charrua154	a.chill154	6.2	10.3%	59.61016	19.8	-2.1	-12.7			

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	Peaje Central [Miles-US\$]
		138	concepc154	charrua154	9.2	12.2%	75.29632	3.52799	8.7	80.3
		139	s.vicen154	concepc154	8.5	13.9%	60.9434	4.85	10.4	87.7
		140	s.vicen154	concepc154	8.5	13.9%	60.9434	4.85	10.4	87.7
		506	a.jahue500	a.jahue220	168.0	23.2%	722.41987	14.9	3.0	508.4
		507	a.jahue500	a.jahue220	168.0	23.2%	722.41987	14.9	3.0	508.4
		508	ancoa_500	ancoa_220	241.0	68.9%	349.84633	0	5.2	1,258.1
		509	ancoa_500	ancoa_220	241.0	68.9%	349.84633	0	5.1	1,240.8
		513	charrua220	charrua154	24.9	10.8%	230.39772	23.32799	5.6	138.1
		514	concepc220	concepc154	21.8	13.1%	165.86819	6.17201	5.3	115.3
		517	itahue_220	itahue_154	62.0	29.9%	207.58589	0.4	5.6	347.5
		Total:								14,496.0

PETROPOWER

Petropower

6	charrua500	ancoa_500	18.2	2.6%	702.15661	9.96859	10.9	197.8
7	charrua500	ancoa_500	17.7	2.6%	685.4386	9.73141	11.1	196.8
147	hualpen154	s.vicen154	15.1	24.5%	61.43423	0	7.4	110.9
510	charrua500	charrua220	17.9	2.6%	693.79761	9.85	5.5	98.1
511	charrua500	charrua220	17.9	2.6%	693.79761	9.85	5.5	98.1
573	hualpen154	petropo066	52.1	100.0%	52.10742			
								701.8

Total:

PILMAIQUEN

Pilmaiquén

501	pilmaiq066	osorno_066	19.4	100.0%	19.43554	0	-17.3	-337.0
502	pilmaiq066	l.negro066	19.4	100.0%	19.40399	0	14.0	271.0
503	l.negro066	osorno_066	19.5	72.0%	27.04457	0	-20.6	-401.6
								-467.6

Total:

PULLINQUE

Pullinque

6	charrua500	ancoa_500	16.3	2.3%	702.15661	9.96859	10.9	177.9
7	charrua500	ancoa_500	15.9	2.3%	685.4386	9.73141	11.1	177.0
479	loncoch066	pullinq066	11.5	100.0%	11.49994	0	-18.0	-207.0
480	loncoch066	pullinq066	11.5	100.0%	11.49994	0	-18.1	-208.0
510	charrua500	charrua220	16.1	2.3%	693.79761	9.85	5.5	88.2
511	charrua500	charrua220	16.1	2.3%	693.79761	9.85	5.5	88.2
								116.3

Total:

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
S.C. DEL MAIPO																		
<i>Florida</i>																		
	290	florida110		macul1_110	4.0	18.8%	21.14887	0										
	291	florida110		macul2_110	4.0	18.8%	21.14887	0										
	302	macul1_110		s.elen1110	3.6	17.9%	20.00882	0										
	303	macul2_110		s.elen2110	3.6	17.9%	20.00882	0										
Total:																		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2005.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
SAN ISIDRO																		
<i>San Isidro</i>																		
19 p.azuca220	I.vilos220	7.0	4.2%	167.53786					8.2	57.3								
20 p.azuca220	I.vilos220	7.0	4.2%	167.53786					8.2	57.3								
22 I.vilos220	quillot220	7.2	4.1%	175.24486					12.1	87.0								
23 I.vilos220	quillot220	7.2	4.1%	175.24486					12.1	87.0								
24 s.luis_220	quillot220	160.8	31.0%	519.64286	0				3.5	560.6								
25 s.luis_220	quillot220	160.8	31.0%	519.64286	0				3.5	560.6								
31 polpaic220	quillot220	128.4	18.7%	688.45137					-3.5	-451.2								
32 polpaic220	quillot220	128.4	18.7%	688.45137					-3.5	-451.2								
38 lamp_220	polpaic220	53.8	18.7%	287.23006					-1.5	-80.4								
39 lamp_220	polpaic220	53.8	18.7%	287.23006					-1.5	-80.4								
40 c.navia220	lampa_220	52.8	18.8%	281.16503					3.2	169.2								
41 c.navia220	lampa_220	52.8	18.8%	281.16503					3.2	169.2								
84 concepc220	charrua220	11.0	6.6%	165.93198	6.17201				3.4	37.9								
89 esperan220	charrua220	14.5	5.2%	277.59006	0				-6.9	-101.0								
90 temuco_220	esperan220	14.5	5.2%	277.59006	0				8.9	129.6								
94 temuco_220	I.cirue220	3.9	3.7%	104.85429	0				17.1	67.1								
95 I.cirue220	valdivi220	10.1	8.2%	123.10692	0				11.1	111.7								
97 b.blanc220	valdivi220	6.4	6.5%	97.25983	19.7				14.9	95.1								
99 p.montt220	temuco_220	2.4	3.7%	65.23786					78.7	188.9								
113 paine_154	a.jahue154	10.2	11.9%	86.39953					0.7	7.3								
114 rancagu154	paine_154	6.5	13.3%	48.74116					12.7	82.5								
129 maule_154	itahue_154	4.1	6.9%	60.12352	0.4				0.8	3.5								
131 linares154	maule_154	1.9	8.2%	23.03016	0.4				23.3	44.0								
133 a.chill154	parral_154	1.9	8.2%	23.02462	19.8				27.4	51.8								
136 charrua154	a.chill154	5.1	8.6%	59.61016	19.8				-2.1	-10.6								
138 concepc154	charrua154	4.1	5.4%	75.29632	3.52799				8.7	35.6								
139 s.vicen154	concepc154	2.4	3.9%	60.9434	4.85				10.4	24.9								
140 s.vicen154	concepc154	2.4	3.9%	60.9434	4.85				10.4	24.9								
512 a.jahue220	a.jahue154	18.9	14.1%	134.7263					7.8	147.0								
513 charrua220	charrua154	15.9	6.9%	230.39772	23.32799				5.6	88.1								
514 concepc220	concepc154	11.0	6.6%	165.86819	6.17201				5.3	58.2								
Total:										1,771.2								

ANEXO N°10

DISTRIBUCIÓN DE USO POR TRAMO

Tabla A10.1: Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
3.-	ancaoa_500	a.jahue500			
COLBUN	Central Rucúe		50.6		
ENDESA	Central Canutillar		43.7		
ENDESA	Central Antuco		83.1		
ENDESA	Central Pangue		156.9		
ENDESA	Central Ralco		238.3		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		3.1	
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		2.1	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		173.5		
PILMAQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.9	
PILMAQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		7.2	
Total Tramo:			746.1		15.4
4.-	ancaoa_500	a.jahue500			
COLBUN	Central Rucúe		47.4		
ENDESA	Central Pangue		147.0		
ENDESA	Central Ralco		223.2		
ENDESA	Central Canutillar		40.9		
ENDESA	Central Antuco		77.9		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.9	
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		2.0	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		162.5		
PILMAQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		6.8	
PILMAQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.8	
Total Tramo:			698.8		14.4
6.-	charrua500	ancaoa_500			
COLBUN	Central Rucúe		56.2		
ENDESA	Central Antuco		87.0		
ENDESA	Central Ralco		258.6		
ENDESA	Central Canutillar		58.9		
ENDESA	Central Abanico		15.7		
ENDESA	Central Pangue		171.3		
IBENER	Central Peuchén		20.0		
PETROPOWER	Central Petropower		18.2		
PILMAQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		7.1	
PILMAQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.9	
PULLINQUE	Central Pullinque		16.3		
Total Tramo:			702.2		10.0
7.-	charrua500	ancaoa_500			
COLBUN	Central Rucúe		54.9		
ENDESA	Central Ralco		252.4		
ENDESA	Central Pangue		167.2		
ENDESA	Central Canutillar		57.5		
ENDESA	Central Abanico		15.3		
ENDESA	Central Antuco		84.9		
IBENER	Central Peuchén		19.5		
PETROPOWER	Central Petropower		17.7		
PILMAQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.8	
PILMAQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		6.9	
PULLINQUE	Central Pullinque		15.9		
Total Tramo:			685.4		9.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
9.-	paposo_220	d.almag220			
ENDESA	Central Taltal 2		58.1		
ENDESA	Central Taltal 1		59.0		
Total Tramo:			117.1		
10.-	paposo_220	d.almag220			
ENDESA	Central Taltal 1		59.0		
ENDESA	Central Taltal 2		58.1		
Total Tramo:			117.1		
11.-	d.almag220	c.pinto220			
ENDESA	Central Diego de Almagro		37.3		
ENDESA	Central Taltal 1		115.5		
ENDESA	Central Taltal 2		115.4		
Total Tramo:			268.2		
12.-	c.pinto220	cardone220			
ENDESA	Central Diego de Almagro		38.1		
ENDESA	Central Taltal 1		115.0		
ENDESA	Central Taltal 2		114.8		
Total Tramo:			267.9		
13.-	cardone220	maitenc220			
COLBUN	Central Colbún		15.7		
COLBUN	Central Rucúe		5.2		
COLBUN	Central Machicura		3.0		
ENDESA	Central Antuco		7.6		
ENDESA	Central Ralco		16.3		
ENDESA	Central Pangue		8.6		
ENDESA	Central Rapel		7.4		
ESSA	Central Nueva Renca		4.1		
GENER	Central Alfalfal		3.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.2		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		20.1		
Total Tramo:			98.2		
14.-	cardone220	maitenc220			
COLBUN	Central Machicura		3.1		
COLBUN	Central Colbún		16.0		
COLBUN	Central Rucúe		5.3		
ENDESA	Central Ralco		16.6		
ENDESA	Central Rapel		7.5		
ENDESA	Central Pangue		8.7		
ENDESA	Central Antuco		7.7		
ESSA	Central Nueva Renca		4.2		
GENER	Central Alfalfal		4.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.3		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		20.5		
Total Tramo:			100.2		
15.-	guacold220	maitenc220			
GUACOLDA	Central Guacolda 2		68.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		68.6		
Total Tramo:			136.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
16.-	guacold220	maitenc220			
GUACOLDA	Central Guacolda 1		68.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		68.3		
Total Tramo:			136.9		
17.-	maitenc220	p.azuca220			
ENDESA	Central Huasco TG		13.2		
ENDESA	Central Diego de Almagro		12.3		
ENDESA	Central Taltal 1		49.1		
ENDESA	Central Taltal 2		49.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		59.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		59.2		
Total Tramo:			242.1		
18.-	maitenc220	p.azuca220			
ENDESA	Central Taltal 2		49.1		
ENDESA	Central Taltal 1		49.1		
ENDESA	Central Huasco TG		13.2		
ENDESA	Central Diego de Almagro		12.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		59.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		59.2		
Total Tramo:			242.1		
19.-	p.azuca220	l.vilos220			
COLBUN	Central Rucúe		6.3		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.5		
COLBUN	Central Nehuenco		8.6		
COLBUN	Central Colbún		21.7		
ENDESA	Central Rapel		7.7		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ENDESA	Central Pangue		19.8		
ENDESA	Central Ralco		30.0		
ESSA	Central Nueva Renca		15.9		
GENER	Central Alfalfal		5.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		28.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		7.0		
Total Tramo:			167.5		
20.-	p.azuca220	l.vilos220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.5		
COLBUN	Central Colbún		21.7		
COLBUN	Central Nehuenco		8.6		
COLBUN	Central Rucúe		6.3		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ENDESA	Central Pangue		19.8		
ENDESA	Central Ralco		30.0		
ENDESA	Central Rapel		7.7		
ESSA	Central Nueva Renca		15.9		
GENER	Central Alfalfal		5.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		28.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		7.0		
Total Tramo:			167.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
21.-	1.vilos220	choapa_220			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.5		
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	8.2		
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)	10.5		
GUACOLDA		EMEC (L. VILOS 110)	5.1		
Total Tramo:					25.3
22.-	1.vilos220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.3		
COLBUN	Central Colbún		22.7		
COLBUN	Central Nehuenco		8.6		
COLBUN	Central Rucúe		6.6		
ENDESA	Central Antuco		10.8		
ENDESA	Central Pangue		21.2		
ENDESA	Central Ralco		32.2		
ENDESA	Central Rapel		8.6		
ESSA	Central Nueva Renca		16.3		
GENER	Central Alfalfal		5.7		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		29.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		7.2		
Total Tramo:					175.2
23.-	1.vilos220	quillot220			
COLBUN	Central Rucúe		6.6		
COLBUN	Central Nehuenco		8.6		
COLBUN	Central Colbún		22.7		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.3		
ENDESA	Central Rapel		8.6		
ENDESA	Central Ralco		32.2		
ENDESA	Central Pangue		21.2		
ENDESA	Central Antuco		10.8		
ESSA	Central Nueva Renca		16.3		
GENER	Central Alfalfal		5.7		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		29.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		7.2		
Total Tramo:					175.2
24.-	s.luis_220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		33.1		
COLBUN	Central Nehuenco 2		172.2		
COLBUN	Central Nehuenco		153.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		160.8		
Total Tramo:					519.6
25.-	s.luis_220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		172.2		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		33.1		
COLBUN	Central Nehuenco		153.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		160.8		
Total Tramo:					519.6
26.-	quillot220	1.piuqu220			
SAN ISIDRO		MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)	50.5		
Total Tramo:					50.5
27.-	quillot220	1.piuqu220			
SAN ISIDRO		MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)	50.5		
Total Tramo:					50.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
28.-	a.santa220	s.luis_220			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	12.5		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	83.3		
Total Tramo:					95.8
29.-	l.maqui220	polpaic220			
HGV/HASA	Central Aconcagua		38.6		
HGV/HASA	Central Chacabuquito		12.2		
HGV/HASA	Central Los Quilos		18.7		
Total Tramo:					69.5
30.-	l.maqui220	polpaic220			
HGV/HASA	Central Aconcagua		38.6		
HGV/HASA	Central Chacabuquito		12.2		
HGV/HASA	Central Los Quilos		18.7		
Total Tramo:					69.5
31.-	polpaic220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco		122.2		
COLBUN	Central Nehuenco 2		137.5		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		35.3		
ENDESA	Central Taltal 2		29.9		
ENDESA	Central Taltal 1		43.9		
GENER	Central Ventanas 2		59.9		
GENER	Central Ventanas 1		27.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		52.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		52.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		128.4		
Total Tramo:					688.5
32.-	polpaic220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		35.3		
COLBUN	Central Nehuenco 2		137.5		
COLBUN	Central Nehuenco		122.2		
ENDESA	Central Taltal 1		43.9		
ENDESA	Central Taltal 2		29.9		
GENER	Central Ventanas 1		27.1		
GENER	Central Ventanas 2		59.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		52.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		52.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		128.4		
Total Tramo:					688.5
36.-	a.jahue220	polpaic220			
COLBUN	Central Colbún		43.0		
COLBUN	Central Rucué		13.6		
COLBUN	Central Machicura		8.4		
ENDESA	Central Ralco		63.0		
ENDESA	Central Pangue		42.1		
ENDESA	Central Antuco		23.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		53.6		
PEHUENCHE	Central Curillínque		6.7		
Total Tramo:					253.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
37.-	a.jahue220	polpaic220			
COLBUN	Central Machicura		8.4		
COLBUN	Central Rucúe		13.6		
COLBUN	Central Colbún		43.0		
ENDESA	Central Pangue		42.1		
ENDESA	Central Ralco		63.0		
ENDESA	Central Antuco		23.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		53.6		
PEHUENCHE	Central Curillinque		6.7		
Total Tramo:			253.4		
38.-	lampa_220	polpaic220			
COLBUN	Central Nehuenco		51.8		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		15.4		
COLBUN	Central Nehuenco 2		57.6		
ENDESA	Central Taltal 1		18.4		
ENDESA	Central Taltal 2		14.3		
GENER	Central Ventanas 1		8.7		
GENER	Central Ventanas 2		23.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		21.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		21.9		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		53.8		
Total Tramo:			287.2		
39.-	lampa_220	polpaic220			
COLBUN	Central Nehuenco		51.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		57.6		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		15.4		
ENDESA	Central Taltal 1		18.4		
ENDESA	Central Taltal 2		14.3		
GENER	Central Ventanas 1		8.7		
GENER	Central Ventanas 2		23.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		21.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		21.9		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		53.8		
Total Tramo:			287.2		
40.-	c.navia220	lampa_220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		56.5		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		15.1		
COLBUN	Central Nehuenco		50.8		
ENDESA	Central Taltal 1		18.1		
ENDESA	Central Taltal 2		14.2		
GENER	Central Ventanas 2		22.8		
GENER	Central Ventanas 1		8.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		21.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		21.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		52.8		
Total Tramo:			281.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
41.-	c.navia220	lampa_220			
COLBUN	Central Nehuenco		50.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		56.5		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		15.1		
ENDESA	Central Taltal 1		18.1		
ENDESA	Central Taltal 2		14.2		
GENER	Central Ventanas 1		8.0		
GENER	Central Ventanas 2		22.8		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		21.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		21.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		52.8		
Total Tramo:			281.2		
43.-	c.chena220	c.navia220			
COLBUN	Central Rucúe		11.7		
COLBUN	Central Colbún		36.3		
COLBUN	Central Machicura		7.1		
ENDESA	Central Pangue		37.9		
ENDESA	Central Ralco		57.9		
ENDESA	Central Antuco		19.6		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
PEHUENCHE	Central Curillinque		5.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		46.5		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:			222.4		5.9
44.-	c.chena220	c.navia220			
COLBUN	Central Rucúe		11.7		
COLBUN	Central Machicura		7.1		
COLBUN	Central Colbún		36.3		
ENDESA	Central Ralco		57.9		
ENDESA	Central Pangue		37.9		
ENDESA	Central Antuco		19.6		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
PEHUENCHE	Central Curillinque		5.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		46.5		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:			222.4		5.9
45.-	rapel_220	a.melip220			
ENDESA	Central Rapel		181.4		
Total Tramo:			181.4		
46.-	rapel_220	a.melip220			
ENDESA	Central Rapel		181.4		
Total Tramo:			181.4		
47.-	a.melip220	c.navia220			
ENDESA	Central Rapel		183.9		
Total Tramo:			183.9		
48.-	a.melip220	c.navia220			
ENDESA	Central Rapel		183.9		
Total Tramo:			183.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
49.-	a.jahue220	c.chena220			
COLBUN	Central Colbún		51.1		
COLBUN	Central Machicura		10.0		
COLBUN	Central Rucué		14.8		
ENDESA	Central Antuco		24.1		
ENDESA	Central Pangue		49.5		
ENDESA	Central Ralco		75.4		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
PEHUENCHE	Central Pehuenche		59.9		
PEHUENCHE	Central Curillínque		8.2		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:			293.1		5.9
50.-	a.jahue220	c.chena220			
COLBUN	Central Colbún		51.1		
COLBUN	Central Machicura		10.0		
COLBUN	Central Rucué		14.8		
ENDESA	Central Antuco		24.1		
ENDESA	Central Pangue		49.5		
ENDESA	Central Ralco		75.4		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
PEHUENCHE	Central Curillínque		8.2		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		59.9		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:			293.1		5.9
52.-	l.alta_220	pehuenc220			
PEHUENCHE	Central Loma Alta		37.7		
Total Tramo:			37.7		
53.-	pehuenc220	ancoa_220			
PEHUENCHE	Central Loma Alta		17.1		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		273.3		
Total Tramo:			290.4		
54.-	pehuenc220	ancoa_220			
PEHUENCHE	Central Loma Alta		17.1		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		273.3		
Total Tramo:			290.4		
55.-	itahue_220	ancoa_220			
COLBUN	Central Colbún		4.2		
COLBUN	Central Rucué		6.3		
ENDESA	Central Ralco		27.2		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ENDESA	Central Canutillar		6.5		
ENDESA	Central Pangue		18.2		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)			0.2
PEHUENCHE	Central Pehuenche		31.0		
Total Tramo:			103.8		0.2

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
56.-	itahue_220	ancoa_220			
COLBUN	Central Colbún		4.2		
COLBUN	Central Rucúe		6.3		
ENDESA	Central Pangue		18.2		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ENDESA	Central Ralco		27.2		
ENDESA	Central Canutillar		6.5		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)			0.2
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		31.0		
Total Tramo:			103.8		0.2
57.-	colbun_220	candela220			
COLBUN	Central Colbún		233.8		
COLBUN	Central Machicura		45.7		
Total Tramo:			279.5		
58.-	colbun_220	candela220			
COLBUN	Central Machicura		45.7		
COLBUN	Central Colbún		233.8		
Total Tramo:			279.5		
59.-	candela220	maipo_220			
COLBUN	Central Machicura		44.1		
COLBUN	Central Colbún		227.1		
Total Tramo:			271.2		
60.-	candela220	maipo_220			
COLBUN	Central Colbún		227.1		
COLBUN	Central Machicura		44.1		
Total Tramo:			271.2		
63.-	maipo_220	a.jahue220			
COLBUN	Central Machicura		87.7		
COLBUN	Central Colbún		452.4		
Total Tramo:			540.1		
68.-	charrua220	m.dolor220			
ENDESA		INFORSA (INFORSA 220)			143.1
Total Tramo:					143.1
69.-	m.dolor220	inforsa220			
ENDESA		INFORSA (INFORSA 220)			143.1
Total Tramo:					143.1
71.-	antuco_220	charrua220			
ENDESA	Central Antuco		71.0		
ENDESA	Central El Toro		139.5		
Total Tramo:			210.5		
72.-	antuco_220	charrua220			
ENDESA	Central Antuco		71.0		
ENDESA	Central El Toro		139.5		
Total Tramo:			210.5		
73.-	toro_220	antuco_220			
ENDESA	Central El Toro		217.2		
Total Tramo:			217.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
74.-	toro_220	antuco_220		
ENDESA	Central El Toro		217.2	
Total Tramo:			217.2	
75.-	antuco_220	trupan_220		
ENDESA	Central El Toro		153.9	
ENDESA	Central Antuco		78.6	
Total Tramo:			232.4	
76.-	trupan_220	charrua220		
ENDESA	Central Antuco		62.3	
ENDESA	Central El Toro		122.0	
ENDESA	Central Pangue		109.3	
Total Tramo:			293.6	
77.-	pangue_220	trupan_220		
ENDESA	Central Pangue		241.3	
Total Tramo:			241.3	
78.-	pangue_220	cholgua220		
ENDESA	Central Pangue		204.0	
Total Tramo:			204.0	
79.-	cholgua220	charrua220		
ENDESA	Central Pangue		202.4	
Total Tramo:			202.4	
80.-	rucue_220	charrua220		
COLBUN	Central Rucué		74.0	
IBENER	Central Peuchén		35.7	
IBENER	Central Mampil		21.9	
Total Tramo:			131.6	
81.-	rucue_220	charrua220		
COLBUN	Central Rucué		74.0	
IBENER	Central Mampil		21.9	
IBENER	Central Peuchén		35.7	
Total Tramo:			131.6	
82.-	peuchen220	mampil_220		
IBENER	Central Peuchén		73.4	
Total Tramo:			73.4	
83.-	mampil_220	rucue_220		
IBENER	Central Mampil		45.3	
IBENER	Central Peuchén		73.7	
Total Tramo:			119.0	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
84.-	concepc220	charrua220			
COLBUN	Central Colbún		17.9		
COLBUN	Central Nehuenco		11.6		
COLBUN	Central Rucué		5.6		
COLBUN	Central Nehuenco 2		9.2		
ENDESA	Central Taltal 1		5.0		
ENDESA	Central Rapel		10.0		
ENDESA	Central Antuco		8.8		
ENDESA	Central Canutillar		5.0		
ENDESA	Central Pangue		16.9		
ENDESA	Central Ralco		25.1		
ESSA	Central Nueva Renca		13.3		
GENER	Central Alfalfal		4.6		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			6.2
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		21.8		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		11.0		
Total Tramo:			165.9		6.2
86.-	hualpen220	charrua220			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)			22.2
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			7.0
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			9.7
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			8.7
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			5.0
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)			0.5
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)			0.3
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)			12.0
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)			10.1
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)			37.4
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			4.9
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)			19.8
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			3.8
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			3.4
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			9.6
ENDESA		OXY (OXY 154)			8.4
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.9
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)			2.1
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)			22.0
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)			22.0
Total Tramo:			211.7		
89.-	esperan220	charrua220			
COLBUN	Central Nehuenco		17.7		
COLBUN	Central Nehuenco 2		12.2		
COLBUN	Central Rucué		8.4		
COLBUN	Central Colbún		33.6		
ENDESA	Central Rapel		16.7		
ENDESA	Central Antuco		14.4		
ENDESA	Central Ralco		45.5		
ENDESA	Central Pangue		30.4		
ENDESA	Central Taltal 1		8.8		
ESSA	Central Nueva Renca		24.1		
GENER	Central Alfalfal		10.1		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		41.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		14.5		
Total Tramo:			277.6		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
90.-	temuco_220	esperan220			
COLBUN	Central Rucúe		8.4		
COLBUN	Central Nehuenco		17.7		
COLBUN	Central Colbún		33.6		
COLBUN	Central Nehuenco 2		12.2		
ENDESA	Central Pangue		30.4		
ENDESA	Central Antuco		14.4		
ENDESA	Central Ralco		45.5		
ENDESA	Central Rapel		16.7		
ENDESA	Central Taltal 1		8.8		
ESSA	Central Nueva Renca		24.1		
GENER	Central Alfalfal		10.1		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		41.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		14.5		
Total Tramo:			277.6		
94.-	temuco_220	l.cirue220			
COLBUN	Central Nehuenco		6.6		
COLBUN	Central Colbún		13.4		
COLBUN	Central Rucúe		3.4		
COLBUN	Central Nehuenco 2		3.5		
ENDESA	Central Taltal 1		3.4		
ENDESA	Central Rapel		6.0		
ENDESA	Central Ralco		17.8		
ENDESA	Central Pangue		11.8		
ENDESA	Central Antuco		5.8		
ESSA	Central Nueva Renca		9.3		
GENER	Central Alfalfal		3.8		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		16.1		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		3.9		
Total Tramo:			104.9		
95.-	l.cirue220	valdivi220			
ARAUCO	Central Valdivia		11.9		
COLBUN	Central Rucúe		4.1		
COLBUN	Central Colbún		9.3		
COLBUN	Central Nehuenco		7.4		
COLBUN	Central Nehuenco 2		10.8		
ENDESA	Central Taltal 1		3.4		
ENDESA	Central Pangue		8.7		
ENDESA	Central Antuco		5.5		
ENDESA	Central Ralco		13.7		
ENDESA	Central El Toro		10.6		
ESSA	Central Nueva Renca		10.6		
GENER	Central Alfalfal		3.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.9		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		9.7		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		10.1		
Total Tramo:			123.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
97.-	b.blanc220	valdivi220			
ARAUCO	Central Valdivia		9.9		
CENELCA	Central Antilhue TG		8.9		
COLBUN	Central Colbún		6.1		
COLBUN	Central Rucúe		2.5		
COLBUN	Central Nehuenco		4.7		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.8		
ENDESA	Central El Toro		6.3		
ENDESA	Central Antuco		3.3		
ENDESA	Central Ralco		10.2		
ENDESA	Central Pangue		6.6		
ENDESA	Central Rapel		2.9		
ESSA	Central Nueva Renca		6.7		
GENER	Central Alfalfal		2.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.3		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		9.1		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		5.7	
PILMAIQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			14.0
SAN ISIDRO	Central San Isidro		6.4		
Total Tramo:			97.3		19.7
98.-	p.montt220	b.blanc220			
ENDESA	Central Canutillar		87.3		
Total Tramo:			87.3		
99.-	p.montt220	temuco_220			
COLBUN	Central Rucúe		2.2		
COLBUN	Central Colbún		8.7		
COLBUN	Central Nehuenco		4.0		
ENDESA	Central Taltal 1		2.2		
ENDESA	Central Antuco		3.9		
ENDESA	Central Rapel		4.0		
ENDESA	Central Ralco		11.4		
ENDESA	Central Pangue		7.5		
ESSA	Central Nueva Renca		6.0		
GENER	Central Alfalfal		2.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		10.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		2.4		
Total Tramo:			65.2		
101.-	canutil220	p.montt220			
ENDESA	Central Canutillar		84.8		
Total Tramo:			84.8		
102.-	canutil220	p.montt220			
ENDESA	Central Canutillar		84.8		
Total Tramo:			84.8		
103.-	l.almen220	a.jahue220			
GENER		CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)		22.9	
Total Tramo:				22.9	
104.-	l.almen220	a.jahue220			
GENER		CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)		22.9	
Total Tramo:				22.9	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
105.-	alfalfa220	1.almen220		
GENER	Central Alfalfal		88.2	
Total Tramo:			88.2	
106.-	alfalfa220	1.almen220		
GENER	Central Alfalfal		88.2	
Total Tramo:			88.2	
107.-	isla_154	ciprese154		
ENDESA	Central Isla		33.9	
Total Tramo:			33.9	
108.-	isla_154	ciprese154		
ENDESA	Central Isla		33.9	
Total Tramo:			33.9	
109.-	curilli154	itahue_154		
ENDESA	Central Cipreses		48.9	
ENDESA	Central Isla		33.7	
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		46.9	
Total Tramo:			129.5	
110.-	ciprese154	curilli154		
ENDESA	Central Isla		31.3	
ENDESA	Central Cipreses		51.7	
Total Tramo:			83.0	
111.-	ciprese154	m.melad154		
ENDESA	Central Cipreses		49.4	
ENDESA	Central Isla		33.7	
Total Tramo:			83.1	
112.-	m.melad154	itahue_154		
ENDESA	Central Cipreses		49.4	
ENDESA	Central Isla		33.7	
Total Tramo:			83.1	
113.-	paine_154	a.jahue154		
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.0	
COLBUN	Central Colbún		10.8	
COLBUN	Central Nehuenco		9.7	
COLBUN	Central Machicura		2.2	
ENDESA	Central Antuco		2.5	
ENDESA	Central Canutillar		2.0	
ENDESA	Central El Toro		4.8	
ENDESA	Central Ralco		3.6	
ENDESA	Central Pangue		2.7	
ENDESA	Central Rapel		2.4	
ENDESA	Central Taltal 1		3.5	
ESSA	Central Nueva Renca		9.4	
GENER	Central Alfalfal		4.0	
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.6	
GUACOLDA	Central Guacolda 1		4.0	
SAN ISIDRO	Central San Isidro		10.2	
Total Tramo:			86.4	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
114.-	rancagu154	paine_154			
COLBUN	Central Nehuenco		5.7		
COLBUN	Central Machicura		1.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		7.0		
COLBUN	Central Colbún		8.7		
ENDESA	Central Taltal 1		2.2		
ENDESA	Central Rapel		2.4		
ESSA	Central Nueva Renca		4.6		
GENER	Central Ventanas 1		1.3		
GENER	Central Ventanas 2		3.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.6		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		6.5		
Total Tramo:			48.7		
115.-	p.corte154	rancagu154			
COLBUN	Central San Ignacio		6.2		
COLBUN	Central Rucúe		3.2		
ENDESA	Central Pangue		10.7		
ENDESA	Central Antuco		4.9		
ENDESA	Central Isla		10.8		
ENDESA	Central Ralco		16.5		
ENDESA	Central Cipreses		15.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		24.1		
PEHUENCHE	Central Curillinque		13.4		
Total Tramo:			105.6		
116.-	p.corte154	a.jahue154			
COLBUN	Central San Ignacio		5.0		
ENDESA	Central Cipreses		13.6		
ENDESA	Central Isla		9.6		
ENDESA	Central Antuco		1.7		
ENDESA	Central Sauzal		5.4		
ENDESA	Central Ralco		2.1		
ENDESA	Central Pangue		1.8		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		15.5		
PEHUENCHE	Central Curillinque		12.0		
Total Tramo:			66.7		
119.-	tilcoco154	p.corte154			
COLBUN	Central Rucúe		2.6		
COLBUN	Central San Ignacio		6.0		
ENDESA	Central Antuco		4.2		
ENDESA	Central Cipreses		15.5		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central Pangue		8.7		
ENDESA	Central Ralco		13.3		
PEHUENCHE	Central Curillinque		13.1		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		22.3		
Total Tramo:			96.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
120.-	tilcoco154	p.corte154			
COLBUN	Central Rucúe		2.6		
COLBUN	Central San Ignacio		6.0		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central Ralco		13.3		
ENDESA	Central Pangue		8.7		
ENDESA	Central Cipreses		15.5		
ENDESA	Central Antuco		4.2		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		22.3		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		13.1		
Total Tramo:			96.2		
121.-	s.ferna154	tilcoco154			
COLBUN	Central San Ignacio		6.0		
COLBUN	Central Rucúe		2.6		
ENDESA	Central Pangue		8.8		
ENDESA	Central Ralco		13.4		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central Antuco		4.3		
ENDESA	Central Cipreses		15.5		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		22.3		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		13.1		
Total Tramo:			96.6		
122.-	s.ferna154	tilcoco154			
COLBUN	Central San Ignacio		6.0		
COLBUN	Central Rucúe		2.6		
ENDESA	Central Antuco		4.3		
ENDESA	Central Cipreses		15.5		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central Pangue		8.8		
ENDESA	Central Ralco		13.4		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		13.1		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		22.3		
Total Tramo:			96.6		
123.-	teno_154	s.ferna154			
COLBUN	Central Rucúe		3.3		
COLBUN	Central San Ignacio		6.2		
ENDESA	Central Antuco		5.4		
ENDESA	Central Cipreses		15.6		
ENDESA	Central Isla		10.9		
ENDESA	Central Pangue		11.6		
ENDESA	Central Ralco		17.5		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		13.6		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		25.5		
Total Tramo:			109.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
124.-	teno_154	s.ferna154			
COLBUN	Central Rucúe		3.3		
COLBUN	Central San Ignacio		6.2		
ENDESA	Central Pangue		11.6		
ENDESA	Central Isla		10.9		
ENDESA	Central Cipreses		15.6		
ENDESA	Central Antuco		5.4		
ENDESA	Central Ralco		17.5		
PEHUENCHE	Central Curillinque		13.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		25.5		
Total Tramo:			109.5		
125.-	itahue_154	teno_154			
COLBUN	Central Rucúe		3.6		
COLBUN	Central San Ignacio		3.5		
ENDESA	Central Pangue		11.5		
ENDESA	Central Ralco		17.2		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central El Toro		2.5		
ENDESA	Central Cipreses		15.2		
ENDESA	Central Antuco		5.7		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		24.8		
PEHUENCHE	Central Curillinque		13.1		
Total Tramo:			107.5		
126.-	itahue_154	teno_154			
COLBUN	Central Rucúe		3.6		
COLBUN	Central San Ignacio		3.5		
ENDESA	Central El Toro		2.5		
ENDESA	Central Ralco		17.2		
ENDESA	Central Isla		10.5		
ENDESA	Central Cipreses		15.2		
ENDESA	Central Antuco		5.7		
ENDESA	Central Pangue		11.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		24.8		
PEHUENCHE	Central Curillinque		13.1		
Total Tramo:			107.5		
127.-	rancagu154	m.v.cen154			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)		1.6	
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)		0.3	
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)		3.0	
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)		8.6	
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)		2.6	
ENDESA		FFCC (RENGO 066)		0.5	
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)		1.3	
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)		1.4	
ENDESA		INDURA (INDURA 066)		0.8	
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)		0.5	
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)		3.3	
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)		0.6	
TRANSELEC		SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)		0.0	
Total Tramo:			24.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
128.-	m.v.cen154	sauzal_154			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	1.6		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	3.3		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	1.4		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	3.0		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	0.6		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	0.5		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	1.3		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	0.3		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	8.6		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	2.0		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	3.0		
TRANSELEC		SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)	0.0		
Total Tramo:			29.6		
129.-	maule_154	itahue_154			
COLBUN	Central Rucúe		2.1		
COLBUN	Central Nehuenco 2		3.2		
COLBUN	Central Nehuenco		4.3		
COLBUN	Central Colbún		6.0		
ENDESA	Central Ralco		8.0		
ENDESA	Central Rapel		3.1		
ENDESA	Central Taltal 1		1.7		
ENDESA	Central El Toro		3.0		
ENDESA	Central Canutillar		2.0		
ENDESA	Central Antuco		3.3		
ENDESA	Central Pangue		5.4		
ESSA	Central Nueva Renca		4.9		
GENER	Central Alfalfal		1.9		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)		0.4	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		7.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		4.1		
Total Tramo:			60.1	0.4	
131.-	linares154	maule_154			
COLBUN	Central Nehuenco		1.7		
COLBUN	Central Colbún		1.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		2.0		
COLBUN	Central Rucúe		0.8		
ENDESA	Central Pangue		1.5		
ENDESA	Central Ralco		2.1		
ENDESA	Central Canutillar		0.9		
ENDESA	Central Taltal 1		0.6		
ENDESA	Central Antuco		1.2		
ENDESA	Central El Toro		2.2		
ESSA	Central Nueva Renca		2.0		
GENER	Central Alfalfal		0.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		0.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		0.7		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)		0.4	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		2.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		1.9		
Total Tramo:			23.0	0.4	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
133.-	a.chill154	parral_154			
COLBUN	Central Nehuenco		1.7		
COLBUN	Central Rucúe		0.8		
COLBUN	Central Colbún		1.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		2.0		
ENDESA	Central Canutillar		0.9		
ENDESA	Central Taltal 1		0.6		
ENDESA	Central Antuco		1.2		
ENDESA	Central Ralco		2.1		
ENDESA	Central Pangue		1.5		
ENDESA	Central El Toro		2.2		
ESSA	Central Nueva Renca		2.0		
GENER	Central Alfalfal		0.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		0.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		0.7		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)			3.9
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)			6.4
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)			9.5
PEHUENCHE	Central Pehuenche		2.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		1.9		
Total Tramo:			23.0		19.8
134.-	chillan154	a.chill154			
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)			5.5
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)			1.1
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)			3.0
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)			37.6
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)			1.8
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)			2.1
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)			5.3
Total Tramo:					56.4
135.-	abanico154	charrua154			
ENDESA	Central Abanico		50.2		
Total Tramo:			50.2		
136.-	charrua154	a.chill154			
COLBUN	Central Colbún		4.4		
COLBUN	Central Rucúe		1.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		5.4		
COLBUN	Central Nehuenco		4.8		
ENDESA	Central Ralco		4.5		
ENDESA	Central Antuco		3.1		
ENDESA	Central El Toro		5.5		
ENDESA	Central Taltal 1		1.7		
ENDESA	Central Pangue		3.5		
ENDESA	Central Canutillar		2.5		
ESSA	Central Nueva Renca		5.4		
GENER	Central Alfalfal		2.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		1.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		1.6		
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)			6.4
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)			9.5
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)			3.9
PEHUENCHE	Central Pehuenche		6.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		5.1		
Total Tramo:			59.6		19.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
138.-	concepc154	charrua154			
COLBUN	Central Colbún		7.6		
COLBUN	Central Rucué		2.5		
COLBUN	Central Nehuenco		4.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		3.8		
ENDESA	Central Taltal 1		2.1		
ENDESA	Central Abanico		6.6		
ENDESA	Central Canutillar		2.1		
ENDESA	Central Rapel		4.2		
ENDESA	Central Pangue		7.5		
ENDESA	Central Ralco		11.2		
ENDESA	Central Antuco		3.9		
ESSA	Central Nueva Renca		5.6		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			3.5
PEHUENCHE	Central Pehuenche		9.2		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		4.1		
Total Tramo:			75.3		3.5
139.-	s.vicen154	concepc154			
COLBUN	Central Nehuenco		3.2		
COLBUN	Central Colbún		7.6		
COLBUN	Central Rucué		2.5		
ENDESA	Central Abanico		2.0		
ENDESA	Central Pangue		7.5		
ENDESA	Central Ralco		10.7		
ENDESA	Central Rapel		4.7		
ENDESA	Central Taltal 1		1.8		
ENDESA	Central Antuco		4.0		
ENDESA	Central Canutillar		2.5		
ESSA	Central Nueva Renca		3.6		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			4.9
PEHUENCHE	Central Pehuenche		8.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		2.4		
Total Tramo:			60.9		4.9
140.-	s.vicen154	concepc154			
COLBUN	Central Nehuenco		3.2		
COLBUN	Central Colbún		7.6		
COLBUN	Central Rucué		2.5		
ENDESA	Central Abanico		2.0		
ENDESA	Central Rapel		4.7		
ENDESA	Central Ralco		10.7		
ENDESA	Central Pangue		7.5		
ENDESA	Central Antuco		4.0		
ENDESA	Central Taltal 1		1.8		
ENDESA	Central Canutillar		2.5		
ESSA	Central Nueva Renca		3.6		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			4.9
PEHUENCHE	Central Pehuenche		8.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		2.4		
Total Tramo:			60.9		4.9
142.-	arr.pet154	s.vicen154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)			31.8
ENDESA		OXY (OXY 154)			12.0
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)			3.0
Total Tramo:					46.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
143.-	arr.pet154	oxy____154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	55.8		
ENDESA		OXY (OXY 154)	21.1		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.3		
Total Tramo:			82.2		
144.-	oxy____154	e.nobel154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	55.8		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.3		
Total Tramo:			61.1		
145.-	e.nobel154	petrodo154			
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.3		
Total Tramo:			5.3		
146.-	hualpen154	arr.pet154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	24.0		
ENDESA		OXY (OXY 154)	9.1		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	2.3		
Total Tramo:			35.4		
147.-	hualpen154	s.vicen154			
ARAUCO	Central Arauco		3.5		
ARAUCO	Central Horcones TG		5.6		
ENDESA	Central Bocamina		26.0		
PETROPOWER	Central Petropower		15.1		
SGA	Central Coronel TG		11.3		
Total Tramo:			61.4		
148.-	mapal_154	hualpen154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	7.0		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	9.7		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	8.7		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	37.4		
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)	19.8		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.0		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	10.1		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.3		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	3.8		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	4.9		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.5		
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)	12.0		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:			135.0		
149.-	fopaco_154	mapal_154			
ARAUCO	Central Horcones TG		20.1		
ARAUCO	Central Arauco		12.4		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	9.7		
ENDESA	Central Bocamina		92.2		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
SGA	Central Coronel TG		41.3		
Total Tramo:			166.1		12.6

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
150.-	quiñenc154	fopaco_154			
ARAUCO	Central Arauco		12.5		
ARAUCO	Central Horcones TG		20.2		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)		9.7	
ENDESA	Central Bocamina			92.7	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
SGA	Central Coronel TG			41.8	
Total Tramo:			167.1	12.6	
153.-	coronel154	quiñenc154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)		7.0	
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)		9.7	
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)		3.8	
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)		0.5	
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)		37.4	
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)		10.1	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.4	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		9.6	
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)		4.9	
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		5.0	
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)		8.7	
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)		0.3	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
Total Tramo:			103.2		
154.-	bocamin154	quiñenc154			
ENDESA	Central Bocamina		105.3		
Total Tramo:			105.3		
155.-	l.angel154	charrua154			
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)		1.6	
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)		9.2	
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)		8.9	
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)		10.0	
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)		1.4	
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)		2.9	
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)		31.5	
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)		5.8	
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)		7.3	
Total Tramo:			78.6		
163.-	l.color110	p.toro_110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)		6.6	
Total Tramo:			6.6		
164.-	p.toro_110	maitenc110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)		5.3	
Total Tramo:			5.3		
165.-	vallena110	maitenc110			
ENDESA		EMELAT (VALLENAR 013)		9.6	
Total Tramo:			9.6		
166.-	huasco_110	maitenc110			
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)		18.9	
ENDESA		EMELAT (HUASCO 013)		1.0	
Total Tramo:			19.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
167.-	huasco_110	maitenc110			
ENDESA		EMELAT (HUASCO 013)	1.0		
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	18.9		
Total Tramo:					19.9
170.-	d.amigo110	pajonal110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.6		
Total Tramo:					1.6
171.-	pajonal110	incahua110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.6		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
Total Tramo:					2.0
172.-	incahua110	romeral110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.6		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					2.6
173.-	romeral110	l.compa110			
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	9.0		
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.6		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					11.6
174.-	l.compa110	p.azuca110			
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.6		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	9.0		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	8.6		
Total Tramo:					20.2
175.-	e.penon110	p.azuca110			
ENDESA		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	5.9		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	1.8		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	9.8		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	19.2		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	10.3		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	3.9		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
Total Tramo:					57.1
176.-	s.joaqu110	p.azuca110			
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	26.8		
Total Tramo:					26.8
178.-	vicuna_110	p.azuca110			
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	8.9		
Total Tramo:					8.9

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
179.-	ovalle_110	e.penon110			
ENDESA		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	5.9		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	3.9		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	19.2		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	1.8		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
Total Tramo:			37.0		
184.-	sauzal_110	a.jahue110			
ENDESA	Central Sauzal		27.9		
Total Tramo:			27.9		
185.-	sauzal_110	a.jahue110			
ENDESA	Central Sauzal		27.9		
Total Tramo:			27.9		
186.-	pachac110	s.pedro110			
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	8.6		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	4.5		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	25.8		
Total Tramo:			45.5		
187.-	pachac2110	s.pedro110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	16.4		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	4.5		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	29.5		
Total Tramo:			57.0		
188.-	s.pedro110	quillot110			
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO 110)	58.8		
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	39.5		
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	8.6		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	1.1		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.7		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	8.9		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	62.7		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	9.1		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	16.4		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	31.5		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	7.3		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	10.5		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	25.8		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	29.5		
Total Tramo:			311.5		
189.-	t.enam110	s.pedro110			
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	19.8		
GENER	Central Ventanas 1		29.0		
GENER	Central Ventanas 2		53.4		
Total Tramo:			82.4		19.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
190.-	t.enami110	s.pedro110			
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			19.8
GENER	Central Ventanas 2		53.4		
GENER	Central Ventanas 1		29.0		
Total Tramo:			82.4		19.8
191.-	quilpu1110	s.pedro110			
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)			31.4
Total Tramo:					31.4
192.-	quilpu2110	s.pedro110			
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)			31.4
Total Tramo:					31.4
193.-	ventana110	t.enami110			
GENER	Central Ventanas 2		54.2		
GENER	Central Ventanas 1		29.1		
Total Tramo:					83.4
194.-	ventana110	t.enami110			
GENER	Central Ventanas 1		29.1		
GENER	Central Ventanas 2		54.2		
Total Tramo:					83.4
195.-	ventana110	concon_110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			4.5
Total Tramo:					4.5
196.-	ventana110	concon_110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			4.5
Total Tramo:					4.5
197.-	l.vegas110	pachac1110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			0.6
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)			0.9
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)			5.2
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			4.5
Total Tramo:					11.1
198.-	l.vegas110	pachac2110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			0.6
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			4.5
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)			0.9
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)			5.2
Total Tramo:					11.1
199.-	pachac1110	c.cale1110			
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)			8.6
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)			25.8
Total Tramo:					34.4
200.-	pachac2110	c.cale2110			
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)			16.4
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)			29.5
Total Tramo:					45.9

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
202.-	p.peuco110	l.vegas110			
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
Total Tramo:					6.1
203.-	p.peuco110	l.vegas110			
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
Total Tramo:					6.1
204.-	batuco_110	p.peuco110			
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
Total Tramo:					9.0
205.-	batuco_110	p.peuco110			
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
Total Tramo:					9.0
206.-	l.laja_110	l.vizca110			
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.1		
GENER	Central Maitenes		7.5		
Total Tramo:					36.6
207.-	quelteh110	l.laja_110			
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.2		
Total Tramo:					29.2
208.-	quelteh110	l.laja_110			
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.2		
Total Tramo:					29.2
209.-	p.alto_110	l.vizca110			
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	14.1		
Total Tramo:					14.1
212.-	s.feli1110	chagre1110			
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	16.9		
Total Tramo:					16.9
214.-	s.rafa1110	s.feli1110			
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	16.9		
Total Tramo:					16.9
215.-	s.rafa2110	s.feli2110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)	17.5		
Total Tramo:					17.5
216.-	l.maqu1110	s.rafa1110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)	17.5		
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	16.9		
Total Tramo:					34.4
217.-	l.maqu2110	totoral110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)	17.5		
Total Tramo:					17.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
218.-	totoral110	s.rafa2110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)			17.5
Total Tramo:					17.5
219.-	l.quilo110	l.maqui110			
HGV/HASA	Central Los Quilos				25.1
Total Tramo:					25.1
220.-	l.maqui110	l.maqui1110			
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)			16.9
HGV/HASA		CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)			45.0
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.RAFael 110)			17.5
Total Tramo:					79.4
221.-	l.maqui110	l.maqu2110			
HGV/HASA	Central Chacabuquito				22.3
Total Tramo:					22.3
222.-	aconcag110	l.maqui1110			
HGV/HASA	Central Aconcagua				37.5
Total Tramo:					37.5
223.-	aconcag110	l.maqu2110			
HGV/HASA	Central Aconcagua				37.5
Total Tramo:					37.5
228.-	concon_110	mirafl110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			6.3
Total Tramo:					6.3
229.-	concon_110	mirafl110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			6.3
Total Tramo:					6.3
230.-	a.santa110	mirafl110			
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)			41.6
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			6.3
Total Tramo:					47.9
231.-	a.santa110	mirafl110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			6.3
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)			41.6
Total Tramo:					47.9
238.-	l.verde110	t.p.an1110			
GENER	Central Laguna Verde TG				8.5
GENER	Central Laguna Verde TV				13.2
Total Tramo:					21.7
239.-	l.verde110	t.p.an2110			
GENER	Central Laguna Verde TG				8.5
GENER	Central Laguna Verde TV				13.2
Total Tramo:					21.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
240.-	quillot110	c.vieja110			
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	9.3		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	15.5		
Total Tramo:					24.8
241.-	c.vieja110	quinqu2110			
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	15.5		
Total Tramo:					15.5
242.-	quinqu2110	cabildo110			
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	15.5		
Total Tramo:					15.5
243.-	quinqui110	choapa_110			
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)	10.5		
Total Tramo:					10.5
244.-	choapa_110	illapel110			
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	8.2		
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.5		
Total Tramo:					9.7
245.-	c.navia110	batuco_110			
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	14.8		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
Total Tramo:					23.8
246.-	c.navia110	batuco_110			
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	14.8		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
Total Tramo:					23.8
252.-	altamir110	c.navia110			
ESSA	Central Nueva Renca		97.0		
GENER	Central Volcán - Queltehue		4.6		
Total Tramo:					101.6
253.-	carrasc110	c.navia110			
ESSA	Central Nueva Renca		96.9		
GENER	Central Volcán - Queltehue		4.7		
Total Tramo:					101.6
254.-	renca_110	altamir110			
ESSA	Central Nueva Renca		100.1		
GENER	Central Volcán - Queltehue		5.1		
Total Tramo:					105.1
255.-	renca_110	carrasc110			
ESSA	Central Nueva Renca		99.8		
GENER	Central Volcán - Queltehue		5.0		
Total Tramo:					104.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
256.-	ren-coc110	renca_110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	7.5		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	2.4		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	38.4		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	27.0		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	14.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	28.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	3.0		
Total Tramo:			120.4		
257.-	l.coch1110	ren-coc110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
Total Tramo:			60.2		
258.-	l.coch2110	ren-coc110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			60.2		
259.-	och-coc110	l.coch1110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
Total Tramo:			60.2		
260.-	och-coc110	l.coch2110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
Total Tramo:			60.2		
286.-	l.vizca110	florida110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		10.4		
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.2		
GENER	Central Maitenes		7.5		
Total Tramo:			47.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
287.-	l.laja_110	florida110			
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.3		
GENER	Central Maitenes		7.4		
Total Tramo:			36.7		
290.-	florida110	macul1_110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.8		
GENER	Central Maitenes		3.1		
GENER	Central Volcán - Queltehue		11.3		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		4.0		
Total Tramo:			21.1		
291.-	florida110	macul2_110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.8		
GENER	Central Maitenes		3.1		
GENER	Central Volcán - Queltehue		11.3		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		4.0		
Total Tramo:			21.1		
302.-	macul1_110	s.eLEN1110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.7		
GENER	Central Maitenes		3.0		
GENER	Central Volcán - Queltehue		10.7		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		3.6		
Total Tramo:			20.0		
303.-	macul2_110	s.eLEN2110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.7		
GENER	Central Volcán - Queltehue		10.7		
GENER	Central Maitenes		3.0		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		3.6		
Total Tramo:			20.0		
304.-	s.eLEN1110	s.joaq1110			
CARBOMET	CHILECTRA (FLORIDA 110)		3.8		
GENER	CHILECTRA (FLORIDA 110)		19.2		
GENER	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		1.2		
RM88	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)		7.1		
RM88	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)		13.5		
S.C. DEL MAIPO	RIO MAIPO (FLORIDA 110)		1.5		
S.C. DEL MAIPO	CHILECTRA (FLORIDA 110)		14.0		
Total Tramo:			60.2		
305.-	s.eLEN2110	s.joaq2110			
CARBOMET	CHILECTRA (FLORIDA 110)		3.8		
GENER	CHILECTRA (FLORIDA 110)		19.2		
GENER	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		1.2		
RM88	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)		13.5		
RM88	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)		7.1		
S.C. DEL MAIPO	RIO MAIPO (FLORIDA 110)		1.5		
S.C. DEL MAIPO	CHILECTRA (FLORIDA 110)		14.0		
Total Tramo:			60.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
306.-	s.joaq1110	c.hipi1110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			60.2		
307.-	s.joaq2110	c.hipi2110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			60.2		
310.-	c.hipi1110	ochagav110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			60.2		
311.-	c.hipi2110	ochagav110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			60.2		
312.-	ochagav110	och-coc110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	7.5		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	2.4		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	38.4		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	14.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	27.0		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	28.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	3.0		
Total Tramo:			120.4		
330.-	p.azuca066	e.penon066			
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	3.0		
Total Tramo:			3.0		
331.-	e.penon066	andacol066			
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	3.0		
Total Tramo:			3.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
332.-	p.azuca066	guayaca066			
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)			15.3
Total Tramo:					15.3
334.-	p.azuca066	necsa_066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)			6.0
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)			3.3
Total Tramo:					9.3
335.-	necsa_066	s.joaqu066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)			6.0
Total Tramo:					6.0
336.-	s.joaqu066	marquez066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)			6.0
Total Tramo:					6.0
337.-	m.patri066	ovalle_066			
ENDESA	Central Los Molles			0.2	
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)			3.9
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)			3.0
Total Tramo:				0.2	6.9
338.-	1.molle066	ovalle_066			
ENDESA	Central Los Molles			8.9	
Total Tramo:					8.9
339.-	1.molle066	m.patri066			
ENDESA	Central Los Molles			8.9	
Total Tramo:					8.9
341.-	ovalle_066	punitaq066			
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)			5.9
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)			1.8
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)			0.2
Total Tramo:					7.9
342.-	punitaq066	manqueh066			
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)			0.2
Total Tramo:					0.2
343.-	manqueh066	e.sauce066			
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)			0.2
Total Tramo:					0.2
345.-	illapel066	combarb066			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)			1.5
Total Tramo:					1.5
367.-	a.jahue066	buin__066			
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)			28.0
Total Tramo:					28.0
369.-	s.f.mos066	granero066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06			7.2
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)			6.3
Total Tramo:					13.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
374.-	paine_066	hos�ta066			
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	2.5		
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	20.2		
Total Tramo:					22.7
375.-	rancag1066	dole_066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	7.2		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	6.3		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	12.0		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.8		
Total Tramo:					31.9
376.-	dole_066	indura_066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	7.2		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	12.0		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	6.3		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.8		
Total Tramo:					31.9
377.-	indura_066	granero066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	7.2		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	6.3		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	12.0		
Total Tramo:					28.1
378.-	rancag1066	e.tenie066			
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.1		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	13.7		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	1.4		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	14.9		
Total Tramo:					34.4
379.-	e.tenie066	l.lirio066			
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.1		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	13.7		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	14.9		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
Total Tramo:					33.0
380.-	l.lirio066	chumaqu066			
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	14.9		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	13.7		
Total Tramo:					30.9
381.-	chumaqu066	reng0_066			
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	14.9		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
Total Tramo:					17.2
383.-	peleque066	l.palom066			
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	21.4		
Total Tramo:					21.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
384.-	l.palom066	s.ferna066			
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)			21.4
Total Tramo:					21.4
387.-	s.ferna066	chimbar066			
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)			4.8
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)			1.5
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)			6.4
Total Tramo:					12.7
388.-	quinta_066	chimbar066			
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)			1.5
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)			6.4
Total Tramo:					7.9
389.-	curico_066	teno____066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)			11.9
ENDESA		FFCC (CURICO 066)			0.4
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)			2.7
Total Tramo:					15.0
391.-	s.ped.c066	curico_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)			16.2
ENDESA		FFCC (CURICO 066)			0.5
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)			3.7
Total Tramo:					20.4
392.-	s.ped.c066	curico_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)			16.2
ENDESA		FFCC (CURICO 066)			0.5
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)			3.7
Total Tramo:					20.4
393.-	itahue_066	s.ped.c066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)			16.2
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)			8.6
ENDESA		FFCC (CURICO 066)			0.5
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)			3.7
Total Tramo:					29.0
394.-	itahue_066	s.ped.c066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)			16.2
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)			8.6
ENDESA		FFCC (CURICO 066)			0.5
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)			3.7
Total Tramo:					29.0
398.-	a.v.pra066	v.prat_066			
ARAUCO		LICANTEL (LICANTEL 066)			3.1
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)			2.8
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)			1.4
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)			1.6
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)			3.5
Total Tramo:					12.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
399.-	v.prat_066	parrona066			
ARAUCO		LICANTEL (LICANTEL 066)	3.1		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.6		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.5		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	1.4		
Total Tramo:					9.6
400.-	parrona066	hualañe066			
ARAUCO	Central Licantén		0.3		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.5		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.6		
Total Tramo:					0.3
401.-	hualañe066	licante066			
ARAUCO	Central Licantén		5.3		
Total Tramo:					5.3
402.-	a.v.pra066	panguil066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.5		
Total Tramo:					18.5
404.-	s.raf.e066	panguil066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.4		
Total Tramo:					18.4
405.-	panguil066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.5		
Total Tramo:					18.5
406.-	panguil066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.5		
Total Tramo:					18.5
407.-	s.signac066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		37.0		
Total Tramo:					37.0
408.-	maule_066	s.migue066			
ARAUCO		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.3		
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	4.3		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	2.9		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	1.7		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.3		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.3		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	4.0		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	13.6		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
Total Tramo:					37.1

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
409.-	s.migue066	talca2_066			
ARAUCO		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.3		
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	1.5		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	2.9		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	1.7		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	4.3		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.3		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.3		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	13.6		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
Total Tramo:			33.0		
410.-	maule_066	talca2_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	1.5		
ARAUCO		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.3		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	1.8		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	3.1		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	4.5		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.5		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.4		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	2.7		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	14.1		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
Total Tramo:			37.1		
411.-	s.javie066	talca2_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	3.0		
ARAUCO		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	2.6		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	8.8		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	6.0		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	3.5		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	6.8		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	8.7		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.4		
Total Tramo:			39.8		
413.-	v.alegr066	coop.li066			
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.1		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	2.0		
Total Tramo:			5.1		
414.-	coop.li066	linares066			
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.1		
COLBUN		EMELECTRIC (LINARES 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	2.0		
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	9.5		
Total Tramo:			15.1		
415.-	constit066	s.javie066			
ARAUCO	Central Constitución		1.5		
E. VERDE	Central Constitución E. V.		0.9		
Total Tramo:			2.4		
416.-	celco_066	constit066			
ARAUCO	Central Constitución		11.7		
Total Tramo:			11.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
417.-	linares066	lin.con066			
COLBUN		CONAFE (LINARES CON. 066)	13.0		
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	6.4		
Total Tramo:					19.4
418.-	lin.con066	panimav066			
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	6.4		
Total Tramo:					6.4
421.-	longavi066	retiro_066			
ENDESA		FFCC (LONGAVI 066)	1.9		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)	3.9		
Total Tramo:					5.8
422.-	retiro_066	parral_066			
COLBUN		EMELECTRIC (RETIRO 066)	1.6		
ENDESA		FFCC (LONGAVI 066)	1.9		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)	3.9		
Total Tramo:					7.4
424.-	parral_066	niquen_066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	5.8		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.4		
ENDESA		FFCC (NIQUEN 066)	1.8		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	1.7		
Total Tramo:					10.7
425.-	s.carlo066	niquen_066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	5.8		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.4		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	1.7		
Total Tramo:					8.9
427.-	chillan066	cocharc066			
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	5.5		
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)	1.8		
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)	3.0		
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)	2.1		
Total Tramo:					12.4
429.-	quilmo_066	t.esqui066			
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	1.4		
ARAUCO		ITATA (QUILMO 066)	2.1		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.1		
Total Tramo:					7.6
430.-	charrua066	t.esqui066			
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	1.4		
ARAUCO		ITATA (QUILMO 066)	2.1		
ENDESA		FFCC (TRES ESQUINAS 066)	1.5		
ENDESA		COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	5.5		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.1		
Total Tramo:					14.6
431.-	charrua066	cholgua066			
ARAUCO	Central Cholguán		12.5		
Total Tramo:					12.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
432.-	charrua066	enlace_066			
E. VERDE		BUCALEMU (CHARRUA 066)			6.3
E. VERDE		FIBRANOVA (CHARRUA 066)			17.6
Total Tramo:					23.9
433.-	enlace_066	bucalem066			
E. VERDE	Central Laja E. V.				6.8
Total Tramo:					6.8
434.-	laja_066	charrua066			
ENDESA		FRONTEL (LAJA 013)			2.8
Total Tramo:					2.8
435.-	concepc066	penco_066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)			7.1
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)			8.0
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)			2.0
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)			3.3
Total Tramo:					20.4
436.-	penco_066	bellavi066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)			7.1
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)			3.3
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)			2.0
Total Tramo:					12.4
437.-	bellavi066	tome_066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)			7.1
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)			3.3
Total Tramo:					10.4
439.-	petropo066	petrox2066			
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)			22.0
Total Tramo:					22.0
440.-	c.biob1066	s.vicen066			
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			9.7
Total Tramo:					9.7
442.-	arr.eje066	concepc066			
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			14.4
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			9.7
Total Tramo:					24.2
443.-	spedrc1066	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			24.8
Total Tramo:					24.8
444.-	spedrc2066	arr.eje066			
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			9.7
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			14.4
Total Tramo:					24.2
445.-	lcolor1066	spedrc1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			9.7
Total Tramo:					9.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
446.-	lcolor2066	spedrc2066			
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			14.4
Total Tramo:					14.4
447.-	corone1066	lcolor1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			9.7
Total Tramo:					9.7
448.-	corone1066	lcolor2066			
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			8.7
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			3.8
Total Tramo:					12.4
450.-	corone2066	lota1_066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			3.6
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.6
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)			10.1
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.9
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.7
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)			0.5
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			2.5
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.5
Total Tramo:					27.5
451.-	corone2066	lota2_066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			3.4
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.4
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			2.4
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.7
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.7
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.4
Total Tramo:					15.9
452.-	lota1_066	colcura066			
ARAUCO	Central Horcones TG			11.9	
ARAUCO	Central Arauco			7.3	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.7
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.6
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.9
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			2.5
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)			0.5
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.5
Total Tramo:				19.2	13.8
453.-	colcura066	c.arauco066			
ARAUCO	Central Horcones TG			11.9	
ARAUCO	Central Arauco			7.3	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.7
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			2.5
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.6
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.9
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.5
Total Tramo:				19.2	13.3

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
454.-	lota2_066	c.arauc066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.4		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	2.4		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.4		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	4.7		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	1.4		
Total Tramo:					15.9
455.-	c.arauc066	carampa066			
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.0		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	4.9		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:					25.8
456.-	carampa066	curanil066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.0		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:					20.9
457.-	curanil066	t.pinos066			
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
Total Tramo:					13.0
458.-	t.pinos066	quinahu066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
Total Tramo:					3.4
459.-	quinahu066	lebu_066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
Total Tramo:					3.4
460.-	l.angel066	negrete066			
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	1.4		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	10.0		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	8.9		
Total Tramo:					20.3
462.-	negrete066	renaico066			
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	10.0		
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	1.4		
Total Tramo:					11.4
463.-	renaico066	angol_066			
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	10.0		
Total Tramo:					10.0
465.-	collipu066	victori066			
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.4		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	1.0		
Total Tramo:					4.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
466.-	victori066	lautafc066			
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.4		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	1.0		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	5.8		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.5		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.9		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.6		
Total Tramo:					17.8
467.-	lautafc066	lautaro066			
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.5		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	5.8		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.4		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	1.0		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.9		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.6		
Total Tramo:					17.8
468.-	lautaro066	pillanl066			
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.7		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	7.9		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.4		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.5		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	5.8		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.6		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	1.0		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.6		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	1.0		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.9		
Total Tramo:					28.4
469.-	pillanl066	temuco_066			
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.5		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.7		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	7.9		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	2.0		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.4		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	5.8		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	1.0		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.6		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.9		
Total Tramo:					30.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
470.-	temuco_066	p.l.cas066			
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	8.2		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	9.8		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
Total Tramo:			43.6		
471.-	temuco_066	p.l.cas066			
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	9.8		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	8.2		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.4		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			43.6		
472.-	p.l.cas066	licanco066			
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			26.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
473.-	p.lcas066	licanco066			
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:					25.2
474.-	licanco066	metrenc066			
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:					26.0
475.-	metrenc066	pitrufq066			
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:					25.2

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
476.-	licanco066	pitrufq066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.8		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
Total Tramo:			25.2		
477.-	pitrufq066	loncoch066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			20.9		
478.-	pitrufq066	loncoch066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			20.9		
479.-	loncoch066	pullinq066			
PULLINQUE	Central Pullinque		11.5		
Total Tramo:			11.5		
480.-	loncoch066	pullinq066			
PULLINQUE	Central Pullinque		11.5		
Total Tramo:			11.5		
481.-	pullinq066	l.lagos066			
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			1.8		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
482.-	pullinq066	panguip066			
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	3.8		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.0		
Total Tramo:					7.6
483.-	panguip066	l.lagos066			
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:					1.8
486.-	pichirr066	paillac066			
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.0		
Total Tramo:					1.0
487.-	l.union066	pichirr066			
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.0		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.8		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
Total Tramo:					3.9
488.-	chumpul066	valdivi066			
ENDESA		CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)	6.9		
Total Tramo:					6.9
489.-	picarte066	valdivi066			
RM88		SAESA (PICARTE 013)	29.6		
SGA		SAESA (PICARTE 013)	4.6		
Total Tramo:					34.2
491.-	osorno_066	l.union066			
PILMAIQUEN		COLUN (L. UNION 013)	1.9		
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)	1.7		
RM88		SAESA (L. UNION 013)	3.3		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.9		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.5		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.5		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.5		
Total Tramo:					10.8
492.-	osorno_066	l.union066			
PILMAIQUEN		COLUN (L. UNION 013)	1.9		
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.5		
RM88		SAESA (L. UNION 013)	3.2		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.9		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.4		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.4		
Total Tramo:					10.6

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
493.-	osorno_066	b.blanc066			
PILMAIQUEN		COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)			0.9
PILMAIQUEN		COLUN (L. UNION 013)			1.9
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)			0.9
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)			1.7
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)			0.5
RM88		SAESA (PICHIRROPPULLI 013)			0.9
RM88		SAESA (L. UNION 013)			3.3
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)			1.0
RM88		SAESA (OSORNO 023)			16.2
SGA		SAESA (L. UNION 013)			0.5
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)			5.1
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)			1.5
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)			5.2
SGA		SAESA (OSORNO 013)			5.9
SGA		SAESA (PICHIRROPPULLI 013)			0.6
Total Tramo:					45.8
494.-	osorno_066	b.blanc066			
PILMAIQUEN		COLUN (L. UNION 013)			1.9
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)			0.9
PILMAIQUEN		COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)			0.9
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)			1.7
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)			0.5
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)			1.0
RM88		SAESA (OSORNO 023)			16.2
RM88		SAESA (L. UNION 013)			3.3
RM88		SAESA (PICHIRROPPULLI 013)			0.9
SGA		SAESA (PICHIRROPPULLI 013)			0.6
SGA		SAESA (OSORNO 013)			5.9
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)			5.1
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)			1.5
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)			5.2
SGA		SAESA (L. UNION 013)			0.5
Total Tramo:					45.8
496.-	p.varas066	p.montt066			
PILMAIQUEN		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)			0.7
RM88		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)			2.2
RM88		SAESA (P. VARAS 013)			5.4
SGA		SAESA (P. VARAS 013)			0.8
Total Tramo:					9.1
497.-	p.varas066	p.montt066			
PILMAIQUEN		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)			0.7
RM88		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)			2.2
RM88		SAESA (P. VARAS 013)			5.4
SGA		SAESA (P. VARAS 013)			0.8
Total Tramo:					9.2
498.-	b.blanc066	purrang066			
RM88		SAESA (PURRANQUE 013)			2.0
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)			4.4
SGA		COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)			5.1
Total Tramo:					11.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
499.-	purranq066	frutill066			
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)			4.4
Total Tramo:					4.4
501.-	pilmaiq066	osorno_066			
PILMAIQUEN	Central Pilmaiquén				19.4
Total Tramo:					19.4
502.-	pilmaiq066	l.negro066			
PILMAIQUEN	Central Pilmaiquén				19.4
Total Tramo:					19.4
503.-	l.negro066	osorno_066			
PILMAIQUEN	Central Pilmaiquén				19.5
SGA	Central Capullo				7.6
Total Tramo:					27.0
504.-	capullo066	l.negro066			
SGA	Central Capullo				11.2
Total Tramo:					11.2
506.-	a.jahue500	a.jahue220			
COLBUN	Central Rucúe				49.0
ENDESA	Central Canutillar				42.3
ENDESA	Central Antuco				80.5
ENDESA	Central Ralco				230.8
ENDESA	Central Pangue				151.9
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			2.1
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche				168.0
PILMAIQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			7.0
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:					722.4
					14.9
507.-	a.jahue500	a.jahue220			
COLBUN	Central Rucúe				49.0
ENDESA	Central Pangue				151.9
ENDESA	Central Ralco				230.8
ENDESA	Central Canutillar				42.3
ENDESA	Central Antuco				80.5
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			3.0
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			2.1
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche				168.0
PILMAIQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			7.0
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.9
Total Tramo:					722.4
					14.9
508.-	ancoa_500	ancoa_220			
COLBUN	Central San Ignacio				11.5
ENDESA	Central Cipreses				30.3
ENDESA	Central Isla				22.4
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche				241.0
PEHUENCHÉ	Central Curillínque				27.9
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta				16.7
Total Tramo:					349.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
509.-	ancoa_500	ancoa_220			
COLBUN	Central San Ignacio		11.5		
ENDESA	Central Isla		22.4		
ENDESA	Central Cipreses		30.3		
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		16.7		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		241.0		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		27.9		
Total Tramo:			349.8		
510.-	charrua500	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		55.5		
ENDESA	Central Abanico		15.5		
ENDESA	Central Antuco		85.9		
ENDESA	Central Canutillar		58.2		
ENDESA	Central Pangue		169.3		
ENDESA	Central Ralco		255.5		
IBENER	Central Peuchén		19.8		
PETROPOWER	Central Petropower		17.9		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		7.0	
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.9	
PULLINQUE	Central Pullinque		16.1		
Total Tramo:			693.8		9.9
511.-	charrua500	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		55.5		
ENDESA	Central Antuco		85.9		
ENDESA	Central Canutillar		58.2		
ENDESA	Central Pangue		169.3		
ENDESA	Central Ralco		255.5		
ENDESA	Central Abanico		15.5		
IBENER	Central Peuchén		19.8		
PETROPOWER	Central Petropower		17.9		
PILMAIQUEN		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)		7.0	
PILMAIQUEN		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.9	
PULLINQUE	Central Pullinque		16.1		
Total Tramo:			693.8		9.9
512.-	a.jahue220	a.jahue154			
COLBUN	Central Colbún		20.8		
COLBUN	Central Machicura		4.4		
COLBUN	Central Nehuenco		17.7		
COLBUN	Central Nehuenco 2		20.3		
ENDESA	Central Rapel		4.6		
ENDESA	Central Taltal 1		6.5		
ESSA	Central Nueva Renca		16.7		
GENER	Central Ventanas 2		4.1		
GENER	Central Alfalfal		6.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		6.8		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		7.5		
SAN ISIDRO	Central San Isidro		18.9		
Total Tramo:			134.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
513.-	charrua220	charrua154		
COLBUN	Central Colbún		20.1	
COLBUN	Central Rucúe		7.8	
COLBUN	Central Nehuenco		15.9	
COLBUN	Central Nehuenco 2		15.0	
ENDESA	Central Pangue		18.6	
ENDESA	Central Taltal 1		6.3	
ENDESA	Central Antuco		11.9	
ENDESA	Central Canutillar		8.7	
ENDESA	Central El Toro		13.5	
ENDESA	Central Rapel		9.7	
ENDESA	Central Ralco		27.2	
ESSA	Central Nueva Renca		17.8	
GENER	Central Alfalfal		5.9	
GUACOLDA	Central Guacolda 2		5.8	
GUACOLDA	Central Guacolda 1		5.6	
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)		9.5
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)		6.4
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)		3.5
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)		3.9
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		24.9	
SAN ISIDRO	Central San Isidro		15.9	
Total Tramo:			230.4	23.3
514.-	concepc220	concepc154		
COLBUN	Central Nehuenco 2		9.2	
COLBUN	Central Rucúe		5.6	
COLBUN	Central Nehuenco		11.6	
COLBUN	Central Colbún		17.9	
ENDESA	Central Antuco		8.8	
ENDESA	Central Taltal 1		5.0	
ENDESA	Central Rapel		10.0	
ENDESA	Central Ralco		25.1	
ENDESA	Central Pangue		16.9	
ENDESA	Central Canutillar		5.0	
ESSA	Central Nueva Renca		13.3	
GENER	Central Alfalfal		4.6	
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)		6.2
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		21.8	
SAN ISIDRO	Central San Isidro		11.0	
Total Tramo:			165.9	6.2

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
515.-	hualpen220	hualpen154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	7.0		
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	22.2		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	9.7		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	10.1		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	37.4		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.0		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	4.9		
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)	12.0		
ENDESA		OXY (OXY 154)	8.4		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	3.8		
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)	19.8		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	8.7		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.3		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	2.1		
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	22.0		
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	22.0		
Total Tramo:			211.7		
517.-	itahue_220	itahue_154			
COLBUN	Central Rucué		12.6		
COLBUN	Central Colbún		8.4		
ENDESA	Central Antuco		20.8		
ENDESA	Central Pangue		36.4		
ENDESA	Central Ralco		54.4		
ENDESA	Central Canutillar		13.0		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.4		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		62.0		
Total Tramo:			207.6	0.4	
518.-	d.almag220	d.almag110			
ENDESA		CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)	71.2		
ENDESA		EMELAT (D. ALMAGRO 110)	4.3		
ENDESA		EMELAT (D. ALMAGRO 023)	4.5		
ENDESA		ELECDA (D. ALMAGRO 110)	3.4		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (D. ALMAGRO 110)	22.4		
Total Tramo:			105.8		
519.-	cardone220	cardone110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	0.7		
ENDESA		EMELAT (CARDONES 110)	37.6		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	5.3		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.5		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	1.8		
GUACOLDA		ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	13.2		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.1		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.3		
Total Tramo:			59.4		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
520.-	cardone220	cardone110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	0.7		
ENDESA		EMELAT (CARDONES 110)	37.6		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	5.3		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	1.8		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.1		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.5		
GUACOLDA		ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	13.2		
GUACOLDA		MIN. MARICUNGA (CARDONES 110)	0.3		
Total Tramo:					59.4
521.-	maitenc220	maitenc110			
ENDESA		CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	1.2		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.4		
ENDESA		EMELAT (VALLENAR 013)	9.6		
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	37.8		
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.2		
ENDESA		EMELAT (HUASCO 013)	1.9		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	2.1		
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	5.3		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					58.7
523.-	p.azuca220	p.azuca110			
ENDESA		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.5		
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	3.0		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	4.5		
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	0.8		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	7.7		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	0.9		
GUACOLDA		MIN. EL INDIO (P. AZUCAR 110)	0.6		
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	4.5		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	13.4		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	2.0		
GUACOLDA		EMEC (P. AZUCAR 110)	9.9		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	5.2		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	3.0		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	1.7		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	1.5		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	4.9		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	9.6		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	4.3		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.5		
Total Tramo:					80.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
524.-	p.azuca220	p.azuca110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	0.8		
ENDESA		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	4.5		
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	3.0		
ENDESA		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.5		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.2		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	4.9		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	2.0		
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	13.4		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	9.6		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	1.7		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	0.9		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	3.0		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	4.3		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	1.5		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	7.7		
GUACOLDA		MIN. EL INDIO (P. AZUCAR 110)	0.6		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	5.2		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (P. AZUCAR 110)	9.9		
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	4.5		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.5		
Total Tramo:			80.8		
526.-	choapa_220	choapa_110			
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)	10.5		
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.5		
GUACOLDA		EMEC (L. VILOS 110)	5.1		
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	8.2		
Total Tramo:			25.3		
527.-	quillot220	quillot110			
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO 110)	29.5		
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	19.8		
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	4.3		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	3.7		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	31.5		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	8.2		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	4.6		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.3		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	15.8		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	4.5		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	7.8		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	4.7		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	12.9		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	14.8		
Total Tramo:			168.6		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
528.-	quillot220	quillot110			
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO 110)	14.7		
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	9.8		
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	2.1		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.3		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	15.6		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	2.2		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	1.8		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	2.6		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.4		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	7.9		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	4.1		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	2.3		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	3.9		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	2.3		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	7.4		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	6.4		
Total Tramo:			83.8		
529.-	quillot220	quillot110			
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO 110)	14.7		
ESSA		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	9.8		
ESSA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	2.1		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.3		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.4		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	4.1		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	1.8		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	2.3		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	7.9		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	2.2		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	15.6		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	2.6		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	3.9		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	2.3		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	6.4		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	7.4		
Total Tramo:			83.8		
530.-	a.santa220	a.santa110			
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	83.3		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	12.5		
Total Tramo:			95.8		
531.-	l.maqui220	l.maqui110			
HGV/HASA	Central Los Quilos		37.4		
HGV/HASA	Central Chacabuquito		24.3		
HGV/HASA	Central Aconcagua		77.3		
Total Tramo:			139.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
532.-	a.jahue220	a.jahue110			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	1.6		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	3.0		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	0.6		
ENDESA		FFCC (A. JAHUEL 066)	2.4		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)	28.0		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	8.6		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 013)	1.4		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	0.3		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	3.3		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	1.3		
ENDESA		VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)	0.3		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	2.0		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	3.0		
TRANSELEC		SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)	0.0		
Total Tramo:			60.2		
536.-	c.navia220	c.navia110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.7		
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	14.7		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.0		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
Total Tramo:			83.9		
537.-	c.navia220	c.navia110			
CARBOMET		CHILECTRA (FLORIDA 110)	3.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.2		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	14.8		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	19.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.3		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	13.5		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	14.0		
S.C. DEL MAIPO		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.5		
Total Tramo:			84.1		
541.-	rapel_220	rapel_066			
COLBUN		EMELECTRIC (RAPEL 066)	38.2		
Total Tramo:			38.2		
542.-	maipo_220	maipo_066			
COLBUN		CMPC PAPELES (MAIPO 066)	38.7		
ENDESA		E.E. PIRQUE (MAIPO 066)	4.5		
Total Tramo:			43.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
543.-	temuco_220	temuco_066			
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	1.3		
ENDESA		C.G.E. (TEMUCO 066)	25.6		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	2.9		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	4.0		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	9.8		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	1.3		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	8.2		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.4		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.3		
RM88		CODINER (TEMUCO 023)	1.4		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	0.5		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.5		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:					85.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
544.-	temuco_220	temuco_066			
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	1.3		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	4.0		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.4		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	10.9		
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (TEMUCO 066)	25.6		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	9.8		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	8.2		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	2.9		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	1.3		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.5		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.9		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.3		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	3.0		
RM88		CODINER (TEMUCO 023)	1.4		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	0.5		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.5		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			85.7		
545.-	valdivi220	valdivi066			
ENDESA		CMPC CHUMPUULLO (CHUMPUULLO 066)	6.9		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	2.0		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.9		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	1.6		
RM88		SAESA (PICARTE 013)	29.6		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.6		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.7		
RM88		SAESA (VALDIVIA 013)	9.7		
SGA		SAESA (VALDIVIA 013)	8.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.8		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.4		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
SGA		SAESA (PICARTE 013)	4.6		
Total Tramo:			71.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
546.-	b.blanc220	b.blanc066			
PILMAIQUEN		COLUN (L. UNION 013)	3.8		
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)	1.8		
PILMAIQUEN		COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)	1.8		
PILMAIQUEN		COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)	3.4		
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)	4.4		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.8		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.0		
RM88		SAESA (PURRANQUE 013)	2.0		
RM88		SAESA (L. UNION 013)	6.5		
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)	2.0		
RM88		SAESA (OSORNO 023)	32.3		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	2.9		
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)	10.1		
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)	10.3		
SGA		COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)	5.1		
SGA		SAESA (OSORNO 013)	11.8		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.9		
Total Tramo:			103.0		
547.-	p.montt220	p.montt066			
PILMAIQUEN		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	1.5		
RM88		SAESA (P. MONTT 023)	58.5		
RM88		SAESA (P. VARAS 013)	10.8		
RM88		SAESA (P. MONTT C 066)	15.0		
RM88		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	4.4		
SGA		SAESA (P. MONTT 023)	5.8		
SGA		SAESA (P. VARAS 013)	1.6		
Total Tramo:			97.6		
549.-	sauzal_154	sauzal_110			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)	1.6		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	0.8		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	0.6		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	8.6		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	1.4		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	1.3		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	0.3		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	3.3		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	3.0		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	2.0		
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	3.0		
TRANSELEC		SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)	0.0		
Total Tramo:			29.6		
550.-	chillan154	chillan066			
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)	1.1		
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	5.5		
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)	1.8		
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)	5.3		
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)	2.1		
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)	37.6		
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)	3.0		
Total Tramo:			56.4		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
551.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	5.3		
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	1.5		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	0.7		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	4.8		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	2.1		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	3.1		
Total Tramo:			20.0		
552.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	5.3		
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	1.5		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	3.1		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	0.7		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	2.1		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	4.8		
Total Tramo:			20.0		
553.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	4.1		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	14.2		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	5.6		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	1.9		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	8.3		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	4.6		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	12.9		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	1.0		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	1.1		
Total Tramo:			53.6		
554.-	l.angel154	l.angel066			
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	4.5		
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	0.7		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)	15.8		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)	4.6		
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)	0.8		
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)	1.5		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	5.0		
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)	2.9		
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	3.7		
Total Tramo:			39.3		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
555.-	l.angel154	l.angel066			
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)	2.9		
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)	0.8		
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)	1.5		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	4.5		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)	15.8		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	5.0		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)	4.6		
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	0.7		
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	3.7		
Total Tramo:					39.3
556.-	maule_154	maule_066			
ARAUCO		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	2.6		
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	3.0		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	3.5		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	8.8		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	6.0		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	8.7		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	6.8		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	27.7		
ENDESA		C.G.E. (MAULE 066)	0.3		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	6.7		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.4		
Total Tramo:					74.5
559.-	paine_154	paine_066			
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	9.8		
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	1.2		
ENDESA		CHILECTRA (PAINE 066)	9.4		
Total Tramo:					20.4
560.-	paine_154	paine_066			
ENDESA		CHILECTRA (PAINE 066)	9.8		
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	1.3		
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	10.4		
Total Tramo:					21.5
561.-	parral_154	parral_066			
COLBUN		EMELECTRIC (PARRAL 066)	11.5		
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	5.8		
COLBUN		EMELECTRIC (RETIRO 066)	1.6		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.4		
ENDESA		FFCC (NIQUEN 066)	1.8		
ENDESA		FFCC (LONGAVI 066)	1.9		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	1.7		
IBENER		LUZPARRAL (PARRAL 013)	5.8		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)	3.9		
Total Tramo:					35.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
562.-	rancagu154	rancag1066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)	7.2		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	12.0		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	6.3		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	14.9		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	13.7		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.1		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	1.4		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.8		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
Total Tramo:			66.3		
563.-	rancagu154	rancag2066			
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	39.3		
Total Tramo:			39.3		
564.-	s.ferna154	s.ferna066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	9.0		
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (S. FERNANDO 066)	19.7		
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	10.3		
ENDESA		FFCC (S. FERNANDO 066)	0.9		
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	0.7		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	3.1		
Total Tramo:			46.0		
565.-	s.ferna154	s.ferna066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	9.6		
ENDESA		FFCC (S. FERNANDO 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	2.5		
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	11.1		
ENDESA		C.G.E. (S. FERNANDO 066)	21.0		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	3.3		
Total Tramo:			49.2		
566.-	teno_154	teno_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	11.9		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.4		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	2.7		
Total Tramo:			15.0		
567.-	charrua154	charrua066			
ARAUCO		ITATA (QUILMO 066)	2.1		
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	1.4		
E. VERDE		BUCALEMU (CHARRUA 066)	6.3		
E. VERDE		FIBRANOVA (CHARRUA 066)	17.6		
ENDESA		FFCC (TRES ESQUINAS 066)	1.5		
ENDESA		COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	5.5		
ENDESA		FFCC (CHARRUA 066)	2.4		
ENDESA		FRONTEL (LAJA 013)	2.8		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.1		
ENDESA		FRONTEL (CHARRUA 066)	13.0		
ENDESA		FRONTEL (CHARRUA 013)	0.1		
SGA		COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)	3.5		
Total Tramo:			60.3		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
568.-	coronel154	corone1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	9.7		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	8.7		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	3.8		
Total Tramo:					22.1
569.-	coronel154	corone2066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	7.0		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	37.4		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	4.9		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.6		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	10.1		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.0		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.3		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.4		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.5		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:					81.1
570.-	itahue_154	itahue_066			
ARAUCO		LICANTEL (LICANTEL 066)	1.6		
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	8.6		
COLBUN		EMELECTRIC (ITAHUE 066)	2.6		
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.7		
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	16.2		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	1.8		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	0.7		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	0.8		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	1.4		
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	2.8		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.7		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	9.1		
ENDESA		FFCC (ITAHUE 066)	0.9		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	1.0		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	3.7		
Total Tramo:					59.8
571.-	itahue_154	itahue_066			
ARAUCO		LICANTEL (LICANTEL 066)	1.6		
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	8.6		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	0.8		
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	2.8		
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.7		
COLBUN		EMELECTRIC (ITAHUE 066)	2.6		
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	16.2		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	0.7		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	1.8		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	1.4		
ENDESA		FFCC (ITAHUE 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.7		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	9.1		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	1.0		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	3.7		
Total Tramo:					59.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2005.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
572.-	linares154	linares066			
COLBUN		CONAFE (LINARES CON. 066)	13.0		
COLBUN		EMELECTRIC (LINARES 066)	0.5		
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.1		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	2.0		
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	6.4		
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	9.5		
Total Tramo:					34.5
573.-	hualpen154	petropo066			
PETROPOWER	Central Petropower		52.1		
Total Tramo:					52.1
574.-	s.vicen154	s.vicen066			
ENDESA		INCHALAM (S. VICENTE 013)	5.5		
ENDESA		IMSA CHILE (S. VICENTE 013)	0.8		
ENDESA		MOLY-COP CHILE (S. VICENTE 013)	13.0		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)	9.7		
Total Tramo:					29.0
575.-	p.azuca110	p.azuca066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	6.0		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	3.3		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	15.3		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	3.0		
Total Tramo:					27.6
576.-	ovalle_110	ovalle_066			
ENDESA		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	5.9		
ENDESA		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	1.8		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	19.2		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	3.9		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.0		
Total Tramo:					37.0
577.-	illapel110	illapel066			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.5		
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	8.2		
Total Tramo:					9.7
578.-	a.jahue110	a.jahue066			
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)	28.0		
ENDESA		FFCC (A. JAHUEL 066)	2.4		
Total Tramo:					30.4
580.-	aconcag110	aconcag066			
HGV/HASA		CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)	90.0		
Total Tramo:					90.0

**ANEXO N°11
AREAS DE INFLUENCIA CENTRALES AÑO 2005**

Areas de Influencia año 2005

Empresa: ARAUCO

Central Arauco

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	5.67%
149	fopaco_154	mapal_154	TRANSELEC	7.47%
150	quiñenc154	fopaco_154	TRANSELEC	7.46%
452	lota1_066	colcura066	CGE TRANSMISION	38.13%
453	colcura066	c.arauco066	CGE TRANSMISION	38.13%

Central Cholguán

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
431	charrua066	cholgua066	TRANSELEC	100.00%

Central Constitución

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
415	constit066	s.javie066	TRANSELEC	63.38%
416	celco_066	constit066	ARAUCO	100.00%

Central Horcones TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	9.14%
149	fopaco_154	mapal_154	TRANSELEC	12.11%
150	quiñenc154	fopaco_154	TRANSELEC	12.10%
452	lota1_066	colcura066	CGE TRANSMISION	61.87%
453	colcura066	c.arauco066	CGE TRANSMISION	61.87%

Central Itata

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Central Licantén

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
400	parrona066	hualañe066	EMELECTRIC	100.00%
401	hualañe066	licante066	EMELECTRIC	100.00%

Central Valdivia

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
95	<i>l.cirue220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	9.69%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.19%

Empresa: CENELCA***Central Antilhue TG***

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	9.14%

Empresa: COLBUN***Central Candelaria CA***

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Central Colbún

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	15.94%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	15.94%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	12.98%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	12.98%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.95%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.95%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.99%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.99%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	16.31%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	16.31%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	17.43%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	17.43%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	4.06%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	4.06%
57	colbun_220	candela220	COLBUN	83.65%
58	colbun_220	candela220	COLBUN	83.65%
59	candela220	maipo_220	COLBUN	83.74%
60	candela220	maipo_220	COLBUN	83.74%
63	maipo_220	a.jahue220	COLBUN	83.76%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	10.82%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	12.12%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	12.12%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	12.77%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	7.56%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	6.26%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	13.28%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	12.49%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	17.79%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	9.95%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	7.72%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	7.75%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	7.33%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	10.08%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	12.46%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	12.46%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	15.44%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	8.72%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	10.81%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	4.06%

Central Machicura

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.08%
14	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>GUACOLDA</i>	3.08%
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.31%
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.31%
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.20%
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.20%
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.42%
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.42%
57	<i>colbun_220</i>	<i>candela220</i>	<i>COLBUN</i>	16.35%
58	<i>colbun_220</i>	<i>candela220</i>	<i>COLBUN</i>	16.35%
59	<i>candela220</i>	<i>maipo_220</i>	<i>COLBUN</i>	16.26%
60	<i>candela220</i>	<i>maipo_220</i>	<i>COLBUN</i>	16.26%
63	<i>maipo_220</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>COLBUN</i>	16.24%
113	<i>paine_154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.55%
114	<i>rancagu154</i>	<i>paine_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.93%
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.23%

Central Nehuenco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	5.13%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	5.13%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.92%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.92%
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	29.54%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	29.54%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	17.75%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	17.75%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.02%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.02%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.06%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.06%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	6.99%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	6.37%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	6.37%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	6.31%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	6.01%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	4.79%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	6.07%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	11.17%
114	rancagui154	paine_154	TRANSELEC	11.71%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	7.16%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	7.28%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	7.29%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	8.08%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	6.49%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	5.28%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	5.28%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	13.12%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	6.91%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	6.99%

Central Nehuenco 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.87%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.87%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.60%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.60%
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	33.14%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	33.14%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	19.97%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	19.97%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	20.06%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	20.06%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	20.10%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	20.10%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	5.57%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	4.39%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	4.39%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	3.33%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.76%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	7.01%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	12.69%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	14.26%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	5.37%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	8.77%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	8.77%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	9.11%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	5.01%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	15.05%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	6.53%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	5.57%

Central Nehuenco U9B

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	6.37%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	6.37%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.13%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.13%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	5.37%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	5.37%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	5.36%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	5.36%

Central Rucúe

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	6.78%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	6.78%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	8.00%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	8.00%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	5.30%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	5.30%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.76%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.76%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.74%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.74%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	5.37%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	5.37%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	5.24%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	5.24%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.04%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.04%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	6.05%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	6.05%
80	rucue_220	charrua220	COLBUN	56.26%
81	rucue_220	charrua220	COLBUN	56.26%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	3.35%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.02%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.02%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	3.23%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	3.29%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	2.53%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	3.43%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	3.03%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	2.71%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	2.71%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	2.73%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	2.73%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	3.01%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	3.01%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	3.34%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	3.34%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.44%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.43%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.43%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	3.18%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	3.26%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	4.09%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	4.09%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	6.78%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	6.78%

510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	8.00%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	8.00%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	3.39%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	3.35%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	6.05%

Central San Ignacio

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	5.90%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	7.49%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	6.22%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	6.22%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	6.21%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	6.21%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	5.64%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	5.64%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	3.22%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	3.22%
402	a.v.pra066	panguil066	CGE TRANSMISION	100.00%
404	s.raf.e066	panguil066	CGE TRANSMISION	100.00%
405	panguil066	talcal_066	CGE TRANSMISION	100.00%
406	panguil066	talcal_066	CGE TRANSMISION	100.00%
407	s.ignac066	talcal_066	COLBUN	100.00%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	3.29%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	3.29%

Central San Ignacio TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Empresa: E. VERDE**Central Constitución E. V.**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
415	constit066	s.javie066	TRANSELEC	36.62%

Central Laja E. V.

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
433	enlace_066	bucalem066	E.VERDE	100.00%

Central San Fco. de Mostazal

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Empresa: E.E. PUNTILLA***Central Puntilla***

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	<i>GENER</i>	22.11%
290	<i>florida110</i>	<i>macull_110</i>	<i>CHILECTRA</i>	13.18%
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>	<i>CHILECTRA</i>	13.18%
302	<i>macull_110</i>	<i>s.elen1110</i>	<i>CHILECTRA</i>	13.45%
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>	<i>CHILECTRA</i>	13.45%

Empresa: ENDESA***Central Abanico***

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.24%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.24%
135	<i>abanico154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
138	<i>concepc154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	8.71%
139	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.34%
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.34%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.24%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.24%

Central Antuco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	11.15%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	11.15%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	12.38%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	12.38%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	7.71%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	7.71%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.19%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.19%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.16%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.16%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	9.07%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	9.07%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	8.80%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	8.80%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	8.23%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	8.23%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	10.04%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	10.04%
71	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	33.72%
72	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	33.72%
75	antuco_220	trupan_220	TRANSELEC	33.80%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	21.24%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	5.33%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	5.20%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	5.20%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	5.53%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	4.45%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	3.43%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	5.90%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	2.94%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	4.67%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	2.50%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.39%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.39%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.42%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.42%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.91%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.91%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	5.29%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	5.29%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	5.43%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	5.02%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	5.02%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	5.15%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	5.17%

139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	6.59%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	6.59%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	11.15%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	11.15%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	12.38%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	12.38%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	5.16%
514	concepcc220	concepc154	TRANSELEC	5.33%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	10.04%

Central Bocamina

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	42.29%
149	fopaco_154	mapal_154	TRANSELEC	55.52%
150	quiñenc154	fopaco_154	TRANSELEC	55.46%
154	bocamin154	quiñenc154	TRANSELEC	100.00%

Central Canutillar

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	5.85%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	5.85%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	8.38%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	8.38%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	6.25%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	6.25%
84	concepcc220	charrua220	TRANSELEC	3.03%
98	p.montt220	b.blanc220	TRANSELEC	100.00%
101	canutil220	p.montt220	TRANSELEC	100.00%
102	canutil220	p.montt220	TRANSELEC	100.00%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	2.27%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.31%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.98%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.97%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	4.17%
138	concepcc154	charrua154	TRANSELEC	2.80%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	4.05%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	4.05%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	5.85%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	5.85%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	8.38%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	8.38%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	3.79%
514	concepcc220	concepc154	TRANSELEC	3.02%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	6.25%

Central Cipreses

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	37.75%
110	ciprese154	curilli154	TRANSELEC	62.25%
111	ciprese154	m.melad154	TRANSELEC	59.43%
112	m.melad154	itahue_154	TRANSELEC	59.43%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	14.77%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	20.38%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	16.07%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	16.07%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	16.02%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	16.02%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	14.28%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	14.28%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	14.10%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	14.10%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	8.67%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	8.67%

Central Diego de Almagro

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
11	d.almag220	c.pinto220	TRANSELEC	13.90%
12	c.pinto220	cardone220	TRANSELEC	14.23%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	5.07%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	5.07%

Central El Toro

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
71	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	66.28%
72	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	66.28%
73	toro_220	antuco_220	TRANSELEC	100.00%
74	toro_220	antuco_220	TRANSELEC	100.00%
75	antuco_220	trupan_220	TRANSELEC	66.20%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	41.54%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.62%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	6.52%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	5.61%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	2.36%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	2.36%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	4.98%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	9.61%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	9.63%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	9.17%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	5.84%

Central Huasco TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	5.46%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	5.46%

Central Huasco TV

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Central Isla

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
107	isla_154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
108	isla_154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	26.04%
110	ciprese154	curilli154	TRANSELEC	37.75%
111	ciprese154	m.melad154	TRANSELEC	40.57%
112	m.melad154	itahue_154	TRANSELEC	40.57%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	10.21%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	14.38%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	10.96%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	10.96%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	10.92%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	10.92%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	9.95%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	9.95%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	9.77%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	9.77%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	6.39%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	6.39%

Central Los Molles

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
337	m.patri066	ovalle_066	TRANSELEC	100.00%
338	l.molle066	ovalle_066	TRANSELEC	100.00%
339	l.molle066	m.patri066	TRANSELEC	100.00%

Central Pangue

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	21.03%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	21.03%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	24.40%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	24.40%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	8.73%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	8.73%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	11.81%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	11.81%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.08%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.08%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.59%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.59%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	17.03%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	17.03%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	16.88%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	16.88%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	17.53%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	17.53%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	37.23%
77	pangue_220	trupan_220	TRANSELEC	100.00%
78	pangue_220	cholguia220	TRANSELEC	100.00%
79	cholguia220	charrua220	TRANSELEC	100.00%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	10.20%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	10.96%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	10.96%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	11.26%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	7.05%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	6.74%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	11.54%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	3.17%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	10.18%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	2.66%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.05%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.05%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	9.09%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	9.09%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	10.56%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	10.56%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	10.66%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	10.66%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	9.02%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	6.56%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	6.53%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	5.80%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	10.00%

Areas de Influencia año 2005

139	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	12.23%
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	12.23%
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	21.03%
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	21.03%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.40%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.40%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	8.07%
514	<i>concepcc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.21%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.53%

Central Ralco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	31.94%
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	31.94%
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	36.83%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	36.83%
13	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.54%
14	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>GUACOLDA</i>	16.54%
19	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.89%
20	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.89%
22	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	18.40%
23	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	18.40%
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.84%
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.84%
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.03%
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.03%
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.73%
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.73%
55	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.20%
56	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.20%
84	<i>concep220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.14%
89	<i>esperan220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.40%
90	<i>temuco_220</i>	<i>esperan220</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.40%
94	<i>temuco_220</i>	<i>l.cirue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.95%
95	<i>l.cirue220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	11.09%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.46%
99	<i>p.montt220</i>	<i>temuco_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.41%
113	<i>paine_154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.13%
115	<i>p.corte154</i>	<i>rancagu154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.65%
116	<i>p.corte154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.22%
119	<i>tilcoco154</i>	<i>p.corte154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.80%
120	<i>tilcoco154</i>	<i>p.corte154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.80%
121	<i>s.fern154</i>	<i>tilcoco154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.87%
122	<i>s.fern154</i>	<i>tilcoco154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.87%
123	<i>teno_154</i>	<i>s.fern154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.99%
124	<i>teno_154</i>	<i>s.fern154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.99%
125	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.00%
126	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.00%
129	<i>maule_154</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.24%
131	<i>linares154</i>	<i>maule_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	9.08%
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	9.03%
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	<i>TRANSELEC</i>	7.50%
138	<i>concep154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.90%
139	<i>s.vicen154</i>	<i>concep154</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.61%
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concep154</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.61%
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	31.94%
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	31.94%

510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	36.83%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	36.83%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	11.80%
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.14%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.20%

Central Rapel

<i>Instalaciones</i>				
Nº	Desde	Hasta	Propietario	Prorrata
13	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>TRANSELEC</i>	7.53%
14	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>GUACOLDA</i>	7.53%
19	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.61%
20	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.61%
22	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.88%
23	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.88%
45	<i>rapel_220</i>	<i>a.melip220</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
46	<i>rapel_220</i>	<i>a.melip220</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
47	<i>a.melip220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
48	<i>a.melip220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
84	<i>concepc220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	6.04%
89	<i>esperan220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	6.01%
90	<i>temuco_220</i>	<i>esperan220</i>	<i>TRANSELEC</i>	6.01%
94	<i>temuco_220</i>	<i>l.cirue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.75%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.93%
99	<i>p.monit220</i>	<i>temuco_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	6.14%
113	<i>paine_154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.74%
114	<i>rancagu154</i>	<i>paine_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.96%
129	<i>maule_154</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.15%
138	<i>concepc154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.62%
139	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	7.67%
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	7.67%
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.38%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.22%
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	6.02%

Central Sauzal

<i>Instalaciones</i>				
Nº	Desde	Hasta	Propietario	Prorrata
116	<i>p.corte154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	8.15%
184	<i>sauzal_110</i>	<i>a.jahue110</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
185	<i>sauzal_110</i>	<i>a.jahue110</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%

Central Taltal 1

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
9	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	50.37%
10	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	50.37%
11	d.almag220	c.pinto220	TRANSELEC	43.08%
12	c.pinto220	cardone220	TRANSELEC	42.92%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	20.30%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	20.30%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	6.38%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	6.38%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.42%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.42%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.43%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.43%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	3.00%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.18%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.18%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	3.26%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	2.79%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	3.39%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	4.04%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	4.54%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	2.87%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	2.80%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	2.80%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	2.93%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	2.83%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	2.94%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	2.94%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	4.79%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	2.72%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	3.00%

Central Taltal 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
9	<i>paposo_220</i>	<i>d.almag220</i>	<i>TRANSELEC</i>	49.63%
10	<i>paposo_220</i>	<i>d.almag220</i>	<i>TRANSELEC</i>	49.63%
11	<i>d.almag220</i>	<i>c.pinto220</i>	<i>TRANSELEC</i>	43.03%
12	<i>c.pinto220</i>	<i>cardone220</i>	<i>TRANSELEC</i>	42.86%
17	<i>maitenc220</i>	<i>p.azuca220</i>	<i>TRANSELEC</i>	20.30%
18	<i>maitenc220</i>	<i>p.azuca220</i>	<i>TRANSELEC</i>	20.30%
31	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.35%
32	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.35%
38	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.98%
39	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.98%
40	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.06%
41	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.06%

Empresa: ESSA**Central Nueva Renca**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	4.18%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	4.18%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	9.49%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	9.49%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	9.31%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	9.31%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	7.99%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	8.67%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	8.67%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	8.83%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.57%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	6.86%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	9.16%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	10.85%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	9.35%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	8.08%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	8.59%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	8.59%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	9.00%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	7.45%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	5.88%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	5.88%
252	altamir110	c.navia110	CHILECTRA	95.43%
253	carrasc110	c.navia110	CHILECTRA	95.40%
254	renca_110	altamir110	CHILECTRA	95.19%
255	renca_110	carrasc110	CHILECTRA	95.20%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	12.43%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	7.72%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	8.00%

Central Renca

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Empresa: GEN. S. ANDES**Central Sauce Andes**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Empresa: GENER**Central Alfalfa**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	3.99%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	3.99%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.29%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	3.29%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.24%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	3.24%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	2.78%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.65%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.65%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	3.63%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	2.95%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	2.36%
99	p.mont220	temuco_220	TRANSELEC	3.97%
105	alfalfa220	l.almen220	GENER	100.00%
106	alfalfa220	l.almen220	GENER	100.00%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	4.64%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.15%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.16%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.18%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	4.02%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	4.81%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	2.54%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	2.78%

Central Laguna Verde TG

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
238	l.verde110	t.p.an1110	CHILQUINTA	39.31%
239	l.verde110	t.p.an2110	CHILQUINTA	39.31%

Central Laguna Verde TV

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
238	l.verde110	t.p.an1110	CHILQUINTA	60.69%
239	l.verde110	t.p.an2110	CHILQUINTA	60.69%

Central Maitenes

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
206	<i>l.laja_110</i>	<i>l.vizca110</i>	GENER	20.56%
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	GENER	15.86%
287	<i>l.laja_110</i>	<i>florida110</i>	GENER	20.27%
290	<i>florida110</i>	<i>macul1_110</i>	CHILECTRA	14.67%
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>	CHILECTRA	14.67%
302	<i>macul1_110</i>	<i>s.elen1110</i>	CHILECTRA	15.14%
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>	CHILECTRA	15.14%

Central Ventanas 1

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
31	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	3.93%
32	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	3.93%
38	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	3.04%
39	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	3.04%
40	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	2.84%
41	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	2.84%
114	<i>rancagu154</i>	<i>paine_154</i>	TRANSELEC	2.69%
189	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	GENER	35.17%
190	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	GENER	35.17%
193	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	GENER	34.94%
194	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	GENER	34.94%

Central Ventanas 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
31	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	8.69%
32	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	8.69%
38	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	8.14%
39	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	8.14%
40	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	8.11%
41	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	8.11%
114	<i>rancagu154</i>	<i>paine_154</i>	TRANSELEC	6.74%
189	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	GENER	64.83%
190	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	GENER	64.83%
193	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	GENER	65.06%
194	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	GENER	65.06%
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	TRANSELEC	3.06%

Central Volcán - Queltehue

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
206	<i>l.laja_110</i>	<i>l.vizca110</i>	GENER	79.44%
207	<i>quelteh110</i>	<i>l.laja_110</i>	GENER	100.00%
208	<i>quelteh110</i>	<i>l.laja_110</i>	GENER	100.00%
252	<i>altamir110</i>	<i>c.navia110</i>	CHILECTRA	4.57%
253	<i>carrasc110</i>	<i>c.navia110</i>	CHILECTRA	4.60%
254	<i>renca_110</i>	<i>altamir110</i>	CHILECTRA	4.81%
255	<i>renca_110</i>	<i>carrasc110</i>	CHILECTRA	4.80%
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	GENER	62.04%
287	<i>l.laja_110</i>	<i>florida110</i>	GENER	79.73%
290	<i>florida110</i>	<i>macull_110</i>	CHILECTRA	53.35%
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>	CHILECTRA	53.35%
302	<i>macull_110</i>	<i>s.elen1110</i>	CHILECTRA	53.47%
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>	CHILECTRA	53.47%

Empresa: GUACOLDA**Central Guacolda 1**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	TRANSELEC	3.27%
14	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	GUACOLDA	3.27%
15	<i>guacold220</i>	<i>maitenc220</i>	GUACOLDA	50.14%
16	<i>guacold220</i>	<i>maitenc220</i>	GUACOLDA	50.14%
17	<i>maitenc220</i>	<i>p.azuca220</i>	TRANSELEC	24.44%
18	<i>maitenc220</i>	<i>p.azuca220</i>	TRANSELEC	24.44%
31	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	7.57%
32	<i>polpaic220</i>	<i>quillot220</i>	TRANSELEC	7.57%
38	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	7.62%
39	<i>lampa_220</i>	<i>polpaic220</i>	TRANSELEC	7.62%
40	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	7.63%
41	<i>c.navia220</i>	<i>lampa_220</i>	TRANSELEC	7.63%
95	<i>l.cirue220</i>	<i>valdivi220</i>	TRANSELEC	3.13%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	TRANSELEC	2.46%
113	<i>paine_154</i>	<i>a.jahue154</i>	TRANSELEC	4.69%
114	<i>rancagul154</i>	<i>paine_154</i>	TRANSELEC	5.39%
131	<i>linares154</i>	<i>maule_154</i>	TRANSELEC	3.19%
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	TRANSELEC	3.19%
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	TRANSELEC	2.89%
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	TRANSELEC	5.60%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	TRANSELEC	2.42%

Central Guacolda 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	3.27%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	3.27%
15	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	49.86%
16	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	49.86%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	24.44%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	24.44%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	7.57%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	7.57%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.62%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.62%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.63%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.63%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	2.39%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	4.16%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	5.32%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	2.87%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	2.87%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	2.76%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	5.03%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	2.52%

Empresa: HGV/HASA**Central Aconcagua**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
29	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	55.62%
30	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	55.62%
222	aconcag110	l.maqui110	HGV	100.00%
223	aconcag110	l.maqui2110	HGV	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	55.62%

Central Chacabuquito

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
29	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	17.49%
30	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	17.49%
221	l.maqui110	l.maqui2110	MIN. VALPARAISO	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	17.49%

Central Los Quilos

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
29	<i>l.maqui220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>MIN. VALPARAISO</i>	26.89%
30	<i>l.maqui220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>MIN. VALPARAISO</i>	26.89%
219	<i>l.quilo110</i>	<i>l.maqui110</i>	<i>MIN. VALPARAISO</i>	100.00%
531	<i>l.maqui220</i>	<i>l.maqui110</i>	<i>MIN. VALPARAISO</i>	26.89%

Empresa: IBENER**Central Mampil**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
80	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	16.64%
81	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	16.64%
83	<i>mampil_220</i>	<i>rucue_220</i>	<i>IBENER</i>	38.04%

Central Peuchén

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.85%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.85%
80	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	27.09%
81	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	27.09%
82	<i>peuchen220</i>	<i>mampil_220</i>	<i>IBENER</i>	100.00%
83	<i>mampil_220</i>	<i>rucue_220</i>	<i>IBENER</i>	61.96%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.85%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.85%

Empresa: PEHUENCHE**Central Curillinque**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	2.66%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	2.66%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	2.49%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	2.49%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	2.80%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	2.80%
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	36.21%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	12.72%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	17.93%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	13.66%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	13.66%
121	s.fernai54	tilcoco154	TRANSELEC	13.61%
122	s.fernai54	tilcoco154	TRANSELEC	13.61%
123	teno_154	s.fernai54	TRANSELEC	12.40%
124	teno_154	s.fernai54	TRANSELEC	12.40%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	12.18%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	12.18%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	7.97%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	7.97%

Central Loma Alta

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
52	l.alta_220	pehuenc220	TRANSELEC	100.00%
53	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	5.88%
54	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	5.88%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	4.78%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	4.78%

Central Pehuenche

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	23.25%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	23.25%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	20.47%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	20.47%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	16.80%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	16.80%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	16.62%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	16.62%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	21.16%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	21.16%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	20.89%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	20.89%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	20.45%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	20.45%
53	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	94.12%
54	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	94.12%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	29.86%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	29.86%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	13.14%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	14.81%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	14.81%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	15.40%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	7.84%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	9.38%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	16.03%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	22.87%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	23.29%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	23.16%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	23.16%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	23.13%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	23.13%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	23.26%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	23.26%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	23.08%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	23.08%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	11.95%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	9.74%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	9.77%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	10.34%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	12.25%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	13.90%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	13.90%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	23.25%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	23.25%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	68.90%

509	<i>ancoa_500</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	68.90%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.79%
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.15%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	29.86%

Empresa: PETROPOWER*Central Petropower*

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.59%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.59%
147	<i>hualpen154</i>	<i>s.vicen154</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.54%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.59%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.59%
573	<i>hualpen154</i>	<i>petropo066</i>	<i>S/I</i>	100.00%

Empresa: PILMAIQUEN*Central Pilmaiquén*

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
501	<i>pilmaiq066</i>	<i>osorno_066</i>	<i>E. E. PUYEHUE</i>	100.00%
502	<i>pilmaiq066</i>	<i>l.negro066</i>	<i>E. E. PUYEHUE</i>	100.00%
503	<i>l.negro066</i>	<i>osorno_066</i>	<i>E. E. PUYEHUE</i>	71.97%

Empresa: PULLINQUE*Central Pullinque*

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.33%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.33%
479	<i>loncoch066</i>	<i>pulling066</i>	<i>CGE TRANSMISION</i>	100.00%
480	<i>loncoch066</i>	<i>pulling066</i>	<i>CGE TRANSMISION</i>	100.00%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.33%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.33%

Empresa: RM88*Central RM88*

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
-	-	-	-	-

Empresa: S.C. DEL MAIPO**Central Florida**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
290	florida110	macul1_110	CHILECTRA	18.79%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	18.79%
302	macul1_110	s.elen1110	CHILECTRA	17.93%
303	macul2_110	s.elen2110	CHILECTRA	17.93%

Empresa: SAN ISIDRO**Central San Isidro**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.18%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.18%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.10%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.10%
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	30.95%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	30.95%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	18.65%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	18.65%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.74%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.74%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.77%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.77%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	6.63%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	5.24%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	5.24%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	3.75%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.19%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	6.55%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	3.68%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	11.85%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	13.32%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	6.89%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	8.20%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	8.19%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	8.58%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	5.43%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	3.95%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	3.95%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	14.06%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	6.88%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	6.63%

Empresa: SGA

Central Capullo

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
503	<i>l.negro066</i>	<i>osorno_066</i>	<i>E. E. PUYEHUE</i>	28.03%
504	<i>capullo066</i>	<i>l.negro066</i>	<i>E. E. CAPULLO</i>	100.00%

Central Coronel TG

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
147	<i>hualpen154</i>	<i>s.vicen154</i>	<i>TRANSELEC</i>	18.35%
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.90%
150	<i>quiñenc154</i>	<i>fopaco_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	24.98%