

**Cálculo de los Peajes Básicos y Adicionales,
y Proyección de los Ingresos Tarifarios,
(Período 2006)**

**DIRECCIÓN DE PEAJES
DEL
CDEC-SIC**

Santiago, 24 de Febrero de 2006

Cálculo de los Peajes Básicos, Adicionales y Proyección de los Ingresos Tarifarios

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 2006, 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 2006. 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 verificará 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. El procedimiento se puede resumir en los siguientes pasos:

1. Se calculan factores de penalización para el sistema mediante flujos DC, obteniéndose valores promedio para los escenarios estudiados.
2. Se asocia a cada barra de peajes una barra PLP con el objeto de obtener una relación entre los factores de penalización determinados según 1 y el costo marginal de la respectiva barra PLP. De este modo se determina un costo marginal para la barra de peajes. ($CMg_{PLP} = \frac{fpbarapeajes}{fpbarapeajes_{PLP}}$)
3. Se estiman las pérdidas de cada línea mediante la aproximación $P_{\text{Perd}} = R * P^2$ (en p.u.), donde R es la resistencia de la línea en p.u. y P es el flujo de potencia activa por la línea.
4. Se determina el ingreso tarifario de energía de una línea que va desde la barra 1 hacia la barra 2 como $\Delta I_{1-2} = (P - P_{\text{Perd}}) * CMg_2 - P * CMg_1$, donde P es la potencia inyectada en la línea desde la barra 1, CMg1 y CMg2 son los costos marginales en las barras 1 y 2 respectivamente.

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.
- k) En caso que un tramo que permita conectar una o más centrales al sistema troncal quedé sin pago de peajes, se prorrateará este pago entre los retiros que hagan uso de este tramo.

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 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 2005, 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 2005, la cual se presenta a continuación:

Tabla N° 4.1: Proyección de Demanda Año 2006

Consumo [GWh]
39.238

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 2004 y octubre de 2005, 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 2006

Mes	Demanda Media por Bloque [MW]					Duración de cada Bloque [horas]				
	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5
Ene	5095.8	4715.6	4259.8	3715.2	3241.8	226	136	115	199	68
Feb	5181.8	4859.8	4392.7	3871.8	3448.9	184	140	112	180	56
Mar	5412.2	5024.6	4455.7	3820.0	3349.7	69	273	148	202	52
Abr	5716.5	5083.4	4515.8	3860.5	3411.6	76	233	146	202	63
May	5154.5	4878.7	4447.1	3813.2	3337.6	176	181	124	203	60
Jun	5202.9	4838.4	4360.1	3900.3	3509.7	232	139	124	111	114
Jul	5175.6	4892.0	4457.8	3804.8	3369.7	147	203	133	201	60
Ago	4998.9	4685.8	4402.6	3920.9	3525.7	269	124	82	121	148
Sep	5055.4	4643.3	4210.7	3715.1	3251.0	224	135	111	190	60
Oct	5177.6	4948.8	4402.2	3764.3	3328.8	83	250	130	202	79
Nov	5586.6	5141.5	4538.5	3902.2	3430.6	42	291	121	210	56
Dic	5559.8	5082.0	4498.6	4091.0	3615.7	212	146	117	187	82

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 2004 y octubre del año 2005. 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

¹ Ver Anexo N°1

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 2005.

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	82.00	1.67
Ventanas 1	existente	105.0	0.415	76.94	2.18
Ventanas 2	existente	203.5	0.397	76.94	1.38
Renca	existente	81.9	0.365	590	3.64
Laguna Verde	existente	26.4	0.850	83.30	7.86
Huasco Vapor	existente	10.6	0.974	107.00	7.34
Huasco T.G.	existente	37.1	0.362	581.68	8.29
Diego de Almagro T.G.	existente	43.7	0.337	585.44	0.91
Guacolda 1	existente	139.9	0.360	52.04	1.00
Guacolda 2	existente	139.9	0.360	52.04	1.00
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	16.2	0.264	547.55	1.00
San Francisco de Mostazal	existente	23.8	0.309	540.14	1.00
Nueva Renca diesel	existente	304.5	0.171	590.38	3.70
Nehuenco diesel	existente	314.8	0.164	607.47	5.21
Nehuenco 9B diesel B	existente	82.4	0.278	642.78	4.3
Nehuenco 9B diesel P	existente	14.4	0.288	642.78	21.5
Candelaria B1 diesel	existente	122.1	0.273	642.776	5.6
Candelaria B2 diesel	existente	125.3	0.271	642.776	5.6

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Costos total de generación [Mills/kWh]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Arauco 1	existente	11.6	43.80	0
Arauco 2	existente	2.9	49.60	0
Constitución 1	existente	2.9	0.00	0
Constitución 2	existente	1.9	5.40	0
Constitución 3	existente	1.9	8.00	0
Constitución 4	existente	1.9	22.00	0
Constitución 5	existente	2.9	33.00	0
Constitución 6	existente	2.9	165	0
Cholguán 1	existente	8.7	9.9	0
Cholguán 2	existente	3.9	57.20	0
Licantén 1	existente	1.9	22.00	0
Licantén 2	existente	3.4	135.00	0

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]	Costos total de generación [Mills/kWh]	Costos variables no combustibles [mills/kWh]
Valdivia 1	existente	5.8	0.00	0
Valdivia 2	existente	7.7	6.00	0
Valdivia 3	existente	8.7	47.00	0
Valdivia 4	existente	6.8	52.00	0
Valdivia 5	existente	11.6	64.00	0
Valdivia 6	existente	18.4	84.00	0
Nueva Aldea 1	existente	13.5	14	0
Nueva Aldea 2	existente	11.6	60	0
Nueva Aldea 3_1	17 Marzo 2006	14.5	0	0
Nueva Aldea 3_1	17 Marzo 2006	15.5	14	0
Nueva Aldea 3_1	17 Marzo 2006	3.9	84	0
San Isidro diesel	existente	291.9	123.2	0
S.Pedro T.G.	May-06	117.8	181.3	0
Coronel T.G.	existente	43.4	23.4	0
Antilhue T.G.	existente	96.7	162.4	0

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	312.4	7.321	1.988	2.43
Nueva Renca F.A. 1	existente	36.5	9.6	1.988	0
San Isidro	existente	342.7	7.415	2.29	2.82
San Isidro F.A.	existente	19.6	13.04	2.29	2.82
Nehuenco 1	existente	332.9	7.438	2.68	2.31
Nehuenco F.A.	existente	20.6	9.05	2.68	0.0
Nehuenco 2	existente	370.5	6.831	2.069	2.43
Taltal U-1	existente	115.4	11.188	1.95	2.2
Horcones T.G.	existente	23.1	14.48	5	2.00
Taltal 2 Die	existente	117.2	585.6	0.276	4.76

Tabla N°4.4: Centrales Hidráulicas

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]
El Toro	existente	450.0
Centrales del Laja	Antuco	existente
	Abanico filt.	existente (ver Abanico pas.)
Rucúe	existente	178.4
Sauzal-Sauzalito	existente	88.8
Volcán- Queltehues	existente	62.0
Florida	existente	28.0
Sauce Andes	existente	1.4
Los Morros	existente	2.6

Central	Fecha de puesta en servicio	Potencia Máxima Neta [MW]
Los Molles	existente	18.6
Pullinque	existente	48.1
Pilmaiquén	existente	39.0
Los Quilos	existente	39.9
Abanico pas.	existente	136.0
Maitenes	existente	31.0
Alfafal	existente	178.1
Aconcagua	existente	81.9
Capullo	existente	12.0
Pangue	existente	450.0
Ralco	existente	690
Puntilla	existente	14.0
Canutillar	existente	170.2
Cipreses	existente	105.0
Isla	existente	69.0
Curillínque	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

Se ha considerado la disponibilidad total de gas mensual utilizada en el informe de Precios de Nudo de Octubre de 2005, distribuyéndola entre las centrales en base a lo observado en el año 2005.

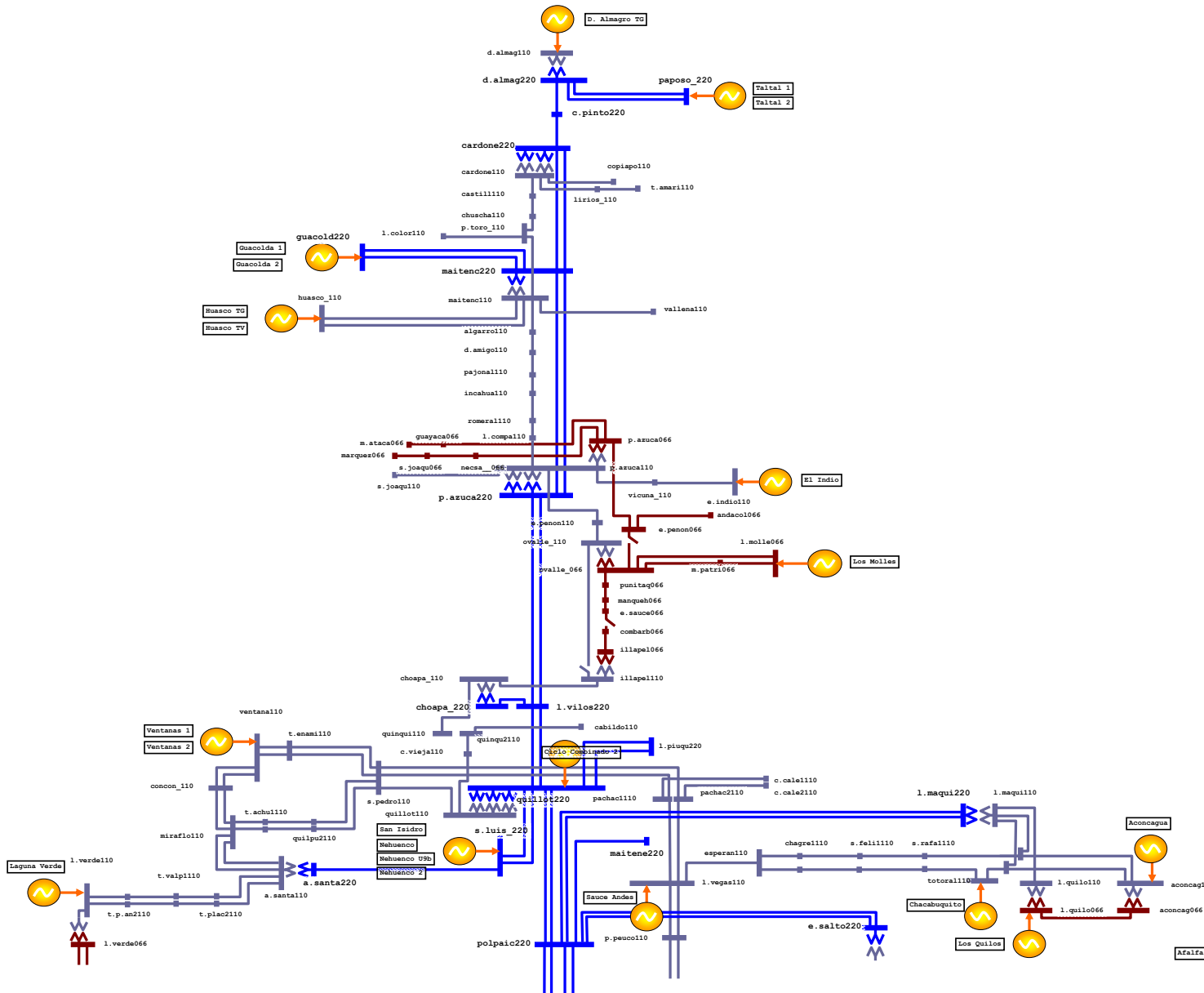
d) Sistema de transmisión simulado.

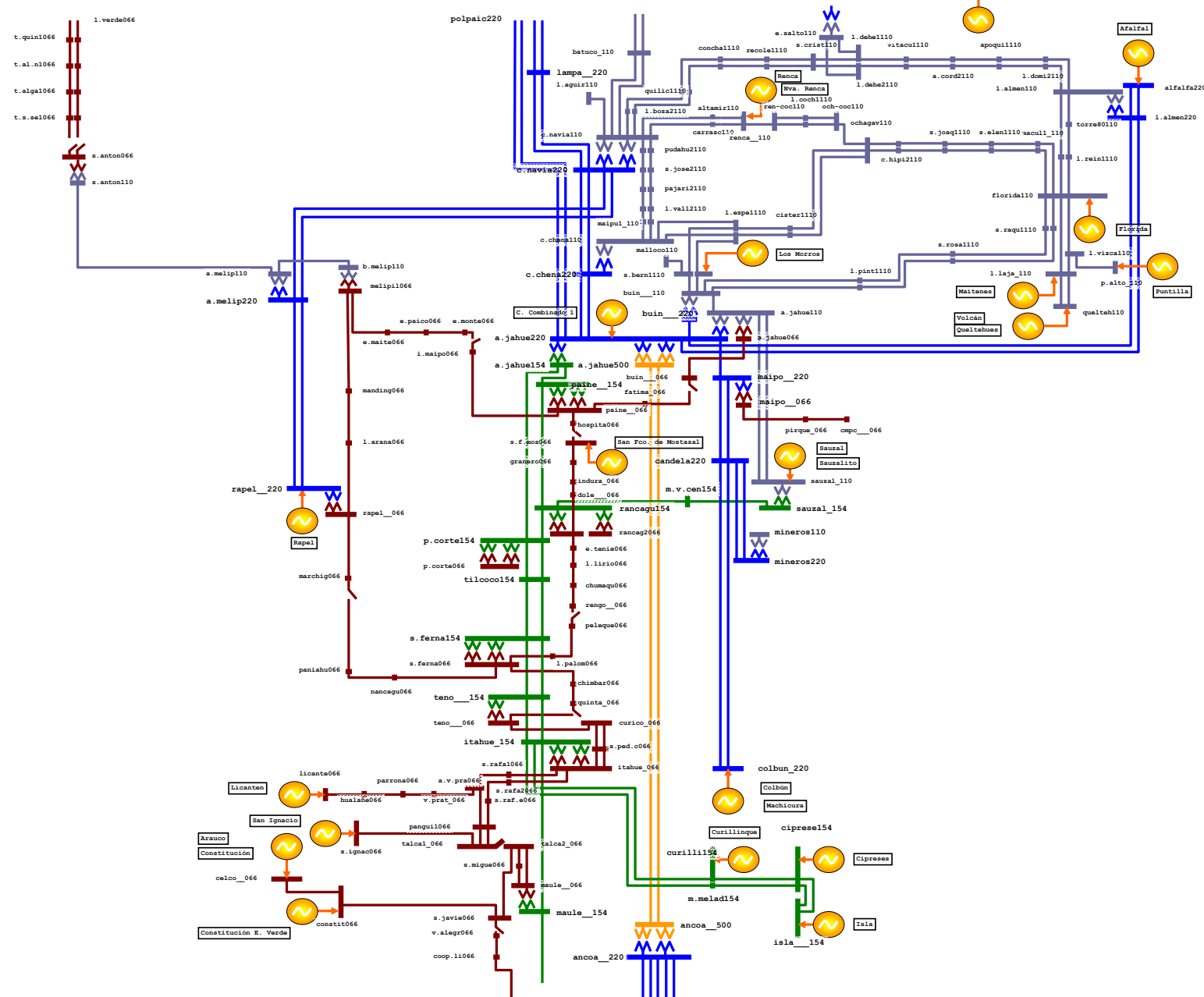
Se ha simulado el sistema de transmisión correspondiente a las líneas a nivel de transporte, con niveles de tensión iguales o mayores a 66 [kV]. En la Figura N°1 se muestra un diagrama unilineal del sistema de transmisión simulado.

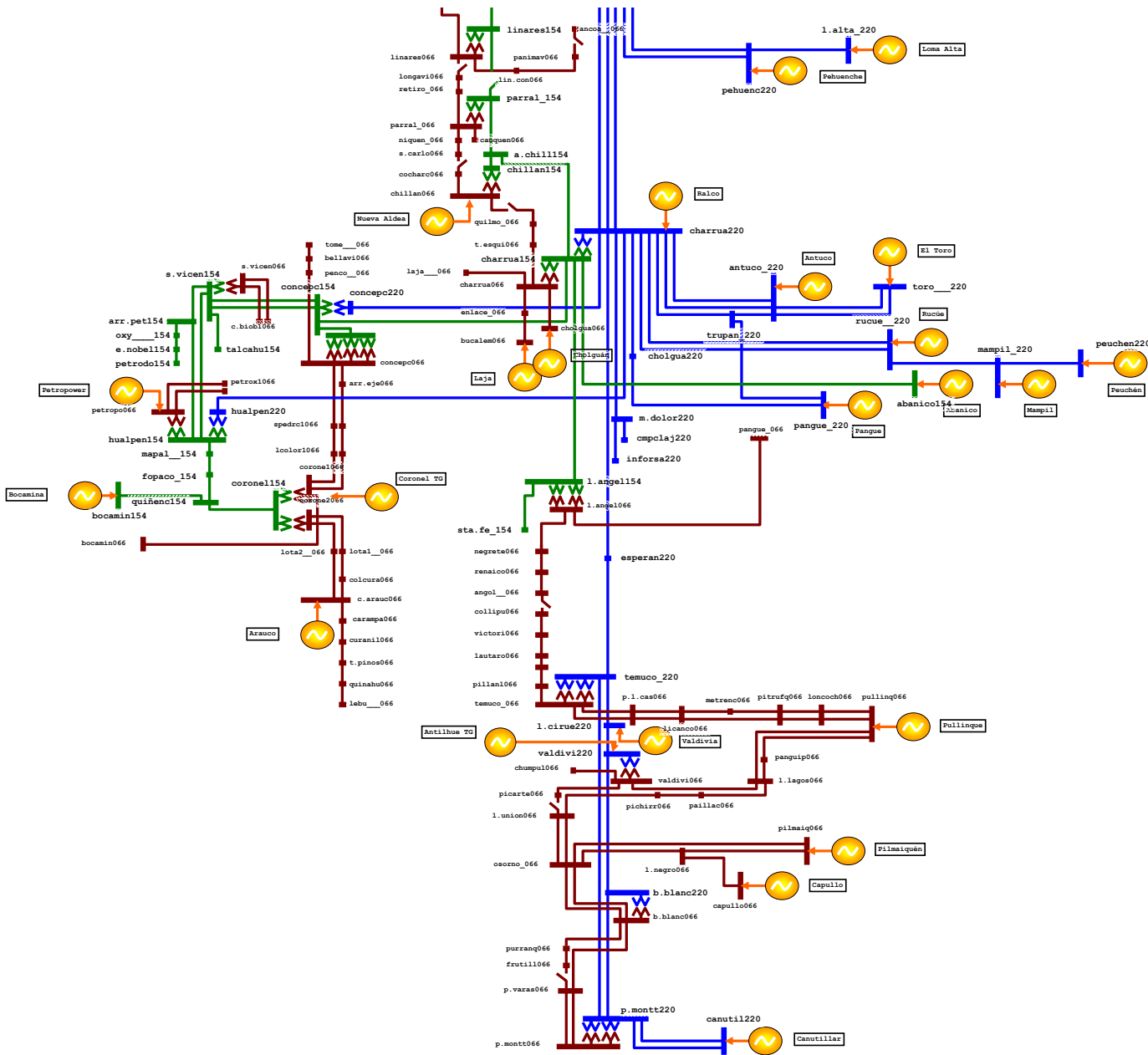
Considerando que la reglamentación no considera los niveles de tensión hasta 23 kV como nivel de transporte, se han excluido de la simulación los tramos de transformación que incluyen los niveles de 13 o 23 kV, tales como los tramos 110/23 kV, 110/13 kV, 66/23 kV o 66/13 kV entre otros.

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.







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.

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 2006, 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.- 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.

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.

6.- 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.

En el caso de la instalaciones de Transelec, el VNR y COyM se encuentra actualizado al segundo semestre 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.

7.- 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 Tarifarios, Potencia Firme y VNR+COyM incluidos en este informe, se entregan a continuación, de acuerdo a las siguientes tablas :

Tabla N°7.1: PEAJES BÁSICOS UNITARIOS POR S/E PRINCIPAL AÑO 2006

Tabla N°7.2: PEAJES ADICIONALES UNITARIOS POR CONSUMO, SEGÚN SUMINISTRADOR, AÑO 2006

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 2006, 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°7.1: Peajes Básicos Unitarios que se adicionan al sistema, año 2006

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
D.ALMAG220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.9779	5.40	5.283	5.40	5.283
12	c.pinto220	cardone220	0.9746	5.74	5.591	5.74	5.591
13	cardone220	maitenc220	0.0000	14.61	0.000	14.61	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	18.86	0.000	18.86	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
18	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215

140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000
508	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				51		51	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
C.PINTO220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.9746	5.74	5.591	5.74	5.591
13	cardone220	maitenc220	0.0000	14.61	0.000	14.61	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	18.86	0.000	18.86	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
18	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total					46		46

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CARDONE220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0000	14.61	0.000	14.61	0.000
14	cardone220	maitenc220	0.0000	18.86	0.000	18.86	0.000
17	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
18	maitenc220	p.azuca220	0.4207	10.14	4.268	10.14	4.268
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				41		40	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
MAITENC220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0352	14.61	0.514	14.61	0.514
14	cardone220	maitenc220	0.0348	18.86	0.656	18.86	0.656
17	maitenc220	p.azuca220	0.4243	10.14	4.304	10.14	4.304
18	maitenc220	p.azuca220	0.4243	10.14	4.304	10.14	4.304
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancoa_500	ancoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				42		42	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
P.AZUCA220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0000	25.69	0.000	25.69	0.000
22	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
23	l.vilos220	quillot220	0.0000	0.38	0.000	0.38	0.000
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				33		33	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
QUILLOT220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
32	polpaic220	quillot220	0.3739	0.39	0.147	0.39	0.147
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.68	-0.871	-5.68	-0.871
39	lampa_220	polpaic220	0.1532	-5.66	-0.867	-5.66	-0.867
40	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.70	0.255	1.70	0.255
41	c.navia220	lampa_220	0.1502	1.72	0.259	1.72	0.259
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0362	-1.16	-0.042	-1.16	-0.042
114	rancagu154	paine_154	0.0279	10.71	0.299	10.71	0.299
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0013	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0722	5.63	0.406	5.63	0.406
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				36		35	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
POLPAIC220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.1680	-5.68	-0.955	-5.68	-0.955
39	lampa_220	polpaic220	0.1680	-5.66	-0.950	-5.66	-0.950
40	c.navia220	lampa_220	0.1650	1.70	0.280	1.70	0.280
41	c.navia220	lampa_220	0.1650	1.72	0.284	1.72	0.284
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
56	itahue_220	ancoa_220	0.0001	11.43	0.001	11.43	0.001
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0365	-1.16	-0.043	-1.16	-0.043
114	rancagu154	paine_154	0.0282	10.71	0.302	10.71	0.302
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0012	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0012	6.52	0.008	6.52	0.008
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0727	5.63	0.409	5.63	0.409
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0002	4.23	0.001	4.23	0.001
Total				35		35	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
C.NAVIA220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
37	a.jahue220	polpaic220	0.0000	-9.62	0.000	-9.19	0.000
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
44	c.chena220	c.navia220	0.0000	7.68	0.000	7.26	0.000
49	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-4.44	0.000	-4.32	0.000
50	a.jahue220	c.chena220	0.0000	-3.84	0.000	-3.63	0.000
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0353	-1.16	-0.041	-1.16	-0.041
114	rancagu154	paine_154	0.0270	10.71	0.289	10.71	0.289
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0015	6.52	0.010	6.52	0.010
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0015	6.52	0.010	6.52	0.010
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0707	5.63	0.398	5.63	0.398
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0001	4.23	0.000	4.23	0.000
Total				36		36	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
A.JAHUE220 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.1015	-9.62	-0.976	-9.19	-0.933
37	a.jahue220	polpaic220	0.1015	-9.62	-0.976	-9.19	-0.933
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0785	7.68	0.603	7.26	0.570
44	c.chena220	c.navia220	0.0785	7.68	0.603	7.26	0.570
49	a.jahue220	c.chena220	0.1492	-4.44	-0.663	-4.32	-0.644
50	a.jahue220	c.chena220	0.0739	-3.84	-0.284	-3.63	-0.268
55	itahue_220	ancoa_220	0.0009	11.43	0.010	11.43	0.010
56	itahue_220	ancoa_220	0.0009	11.43	0.010	11.43	0.010
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0400	-1.16	-0.047	-1.16	-0.047
114	rancagu154	paine_154	0.0317	10.71	0.340	10.71	0.340
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.0000	9.89	0.000	9.89	0.000
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0005	6.52	0.003	6.52	0.003
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0005	6.52	0.003	6.52	0.003
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0784	5.63	0.441	5.63	0.441
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0017	4.23	0.007	4.23	0.007
Total				35		35	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
ANCOA_220 - Año 2006**

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	0.2515	9.50	2.389	9.16	2.304
4	ancoa_500	a.jahue500	0.2782	8.45	2.351	8.19	2.279
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0984	-9.62	-0.947	-9.19	-0.904
37	a.jahue220	polpaic220	0.0984	-9.62	-0.947	-9.19	-0.904
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0766	7.68	0.589	7.26	0.557
44	c.chena220	c.navia220	0.0766	7.68	0.589	7.26	0.557
49	a.jahue220	c.chena220	0.1415	-4.44	-0.629	-4.32	-0.611
50	a.jahue220	c.chena220	0.0701	-3.84	-0.269	-3.63	-0.255
55	itahue_220	ancoa_220	0.1190	11.43	1.360	11.43	1.360
56	itahue_220	ancoa_220	0.1190	11.43	1.360	11.43	1.360
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.1040	0.31	0.032	0.31	0.032
116	p.corte154	a.jahue154	0.0739	9.89	0.731	9.89	0.731
119	tilcoco154	p.corte154	0.0938	6.29	0.590	6.29	0.590
120	tilcoco154	p.corte154	0.0938	6.41	0.601	6.41	0.601
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0940	4.05	0.381	4.05	0.381
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0940	3.17	0.298	3.17	0.298
123	teno_154	s.ferna154	0.1020	-3.67	-0.374	-3.67	-0.374
124	teno_154	s.ferna154	0.1020	-5.76	-0.588	-5.76	-0.588
125	itahue_154	teno_154	0.1010	-0.38	-0.039	-0.38	-0.039
126	itahue_154	teno_154	0.1010	1.07	0.108	1.07	0.108
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.2650	2.97	0.788	2.88	0.762
507	a.jahue500	a.jahue220	0.2647	2.98	0.788	2.88	0.762

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.3826	6.52	2.496	6.52	2.496
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.3826	6.52	2.496	6.52	2.496
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.2380	4.23	1.006	4.23	1.006
Total					51		51

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CHARRUA220 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total					56		55

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
CONCEPC220 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0000	2.37	0.000	2.28	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0000	7.55	0.000	7.26	0.000
139	s.vicen154	concepc154	0.0990	9.07	0.898	8.51	0.842
140	s.vicen154	concepc154	0.0990	9.07	0.898	8.51	0.842
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0000	5.37	0.000	4.90	0.000
514	concepc220	concepc154	0.3956	4.15	1.642	4.00	1.583
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total				58		57	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
TEMUCO_220 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0000	-26.91	0.000	-26.91	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	9.08	0.000	9.08	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total				57		56	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
VALDIVI220 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0000	-26.91	0.000	-26.91	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	9.08	0.000	9.08	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.7113	8.39	5.970	8.39	5.970
95	l.cirue220	valdivi220	0.0000	8.66	0.000	8.66	0.000
97	b.blanc220	valdivi220	0.2202	21.92	4.827	21.92	4.827
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0000	80.17	0.000	80.17	0.000
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total					66		65

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
P.MONTT220 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0000	-26.91	0.000	-26.91	0.000
90	temuco_220	esperan220	0.0000	9.08	0.000	9.08	0.000
94	temuco_220	l.cirue220	0.4350	8.39	3.651	8.39	3.651
95	l.cirue220	valdivi220	0.0000	8.66	0.000	8.66	0.000
97	b.blanc220	valdivi220	0.0000	21.92	0.000	21.92	0.000
98	p.montt220	b.blanc220	0.4971	19.13	9.509	19.13	9.509
99	p.montt220	temuco_220	0.0000	80.17	0.000	80.17	0.000
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total				38		37	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
RANCAGU154 - Año 2006**

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	9.50	0.000	9.16	0.000
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0000	8.45	0.000	8.19	0.000
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0883	-9.62	-0.849	-9.19	-0.812
37	a.jahue220	polpaic220	0.0883	-9.62	-0.849	-9.19	-0.812
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0700	7.68	0.538	7.26	0.509
44	c.chena220	c.navia220	0.0700	7.68	0.538	7.26	0.509
49	a.jahue220	c.chena220	0.1160	-4.44	-0.515	-4.32	-0.501
50	a.jahue220	c.chena220	0.0575	-3.84	-0.221	-3.63	-0.209
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0000	0.31	0.000	0.31	0.000
116	p.corte154	a.jahue154	0.1924	9.89	1.903	9.89	1.903
119	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.29	0.000	6.29	0.000
120	tilcoco154	p.corte154	0.0000	6.41	0.000	6.41	0.000
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	4.05	0.000	4.05	0.000
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0000	3.17	0.000	3.17	0.000
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.97	0.000	2.88	0.000
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0000	2.98	0.000	2.88	0.000

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0886	6.52	0.578	6.52	0.578
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0886	6.52	0.578	6.52	0.578
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	4.23	0.000	4.23	0.000
Total				37		37	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
ITAHUE_154 - Año 2006**

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	0.1634	9.50	1.552	9.16	1.497
4	ancoa_500	a.jahue500	0.1807	8.45	1.527	8.19	1.481
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0960	-9.62	-0.923	-9.19	-0.882
37	a.jahue220	polpaic220	0.0960	-9.62	-0.923	-9.19	-0.882
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0750	7.68	0.576	7.26	0.545
44	c.chena220	c.navia220	0.0750	7.68	0.576	7.26	0.545
49	a.jahue220	c.chena220	0.1355	-4.44	-0.602	-4.32	-0.585
50	a.jahue220	c.chena220	0.0671	-3.84	-0.258	-3.63	-0.244
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.2005	0.31	0.061	0.31	0.061
116	p.corte154	a.jahue154	0.1627	9.89	1.609	9.89	1.609
119	tilcoco154	p.corte154	0.1864	6.29	1.172	6.29	1.172
120	tilcoco154	p.corte154	0.1864	6.41	1.194	6.41	1.194
121	s.ferna154	tilcoco154	0.1866	4.05	0.756	4.05	0.756
122	s.ferna154	tilcoco154	0.1866	3.17	0.591	3.17	0.591
123	teno_154	s.ferna154	0.1945	-3.67	-0.713	-3.67	-0.713
124	teno_154	s.ferna154	0.1945	-5.76	-1.120	-5.76	-1.120
125	itahue_154	teno_154	0.1898	-0.38	-0.073	-0.38	-0.073
126	itahue_154	teno_154	0.1898	1.07	0.204	1.07	0.204
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.1721	2.97	0.512	2.88	0.495
507	a.jahue500	a.jahue220	0.1719	2.98	0.512	2.88	0.495

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.2902	6.52	1.893	6.52	1.893
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.2902	6.52	1.893	6.52	1.893
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	4.23	0.000	4.23	0.000
Total					46		45

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
PARRAL_154 - Año 2006**

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	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancoa_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancoa_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancoa_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancoa_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0000	2.37	0.000	2.28	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0000	52.10	0.000	27.34	0.000
136	charrua154	a.chill154	0.0000	3.77	0.000	2.79	0.000
138	concepc154	charrua154	0.1164	7.55	0.879	7.26	0.846
139	s.vicen154	concepc154	0.0394	9.07	0.357	8.51	0.335
140	s.vicen154	concepc154	0.0394	9.07	0.357	8.51	0.335
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0000	5.37	0.000	4.90	0.000
514	concepc220	concepc154	0.0000	4.15	0.000	4.00	0.000
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total				55		55	

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
S.VICEN154 - Año 2006**

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	ancao_500	a.jahue500	0.2966	9.50	2.817	9.16	2.717
4	ancao_500	a.jahue500	0.3281	8.45	2.772	8.19	2.688
6	charrua500	ancao_500	0.3983	10.72	4.270	10.47	4.168
7	charrua500	ancao_500	0.3706	11.62	4.305	11.33	4.198
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
37	a.jahue220	polpaic220	0.0997	-9.62	-0.959	-9.19	-0.916
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
44	c.chena220	c.navia220	0.0774	7.68	0.595	7.26	0.562
49	a.jahue220	c.chena220	0.1446	-4.44	-0.642	-4.32	-0.624
50	a.jahue220	c.chena220	0.0716	-3.84	-0.275	-3.63	-0.260
55	itahue_220	ancao_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
56	itahue_220	ancao_220	0.0716	11.43	0.818	11.43	0.818
84	concepc220	charrua220	0.0000	2.37	0.000	2.28	0.000
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.0546	0.31	0.017	0.31	0.017
116	p.corte154	a.jahue154	0.0284	9.89	0.281	9.89	0.281
119	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.29	0.292	6.29	0.292
120	tilcoco154	p.corte154	0.0465	6.41	0.298	6.41	0.298
121	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	4.05	0.189	4.05	0.189
122	s.ferna154	tilcoco154	0.0467	3.17	0.148	3.17	0.148
123	teno_154	s.ferna154	0.0547	-3.67	-0.201	-3.67	-0.201
124	teno_154	s.ferna154	0.0547	-5.76	-0.315	-5.76	-0.315
125	itahue_154	teno_154	0.0556	-0.38	-0.021	-0.38	-0.021
126	itahue_154	teno_154	0.0556	1.07	0.060	1.07	0.060
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0000	7.55	0.000	7.26	0.000
139	s.vicen154	concepc154	0.0000	9.07	0.000	8.51	0.000
140	s.vicen154	concepc154	0.0000	9.07	0.000	8.51	0.000
506	a.jahue500	a.jahue220	0.3125	2.97	0.930	2.88	0.899
507	a.jahue500	a.jahue220	0.3122	2.98	0.930	2.88	0.899

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
510	charrua500	charrua220	0.3990	3.03	1.209	2.96	1.181
511	charrua500	charrua220	0.3700	3.25	1.201	3.16	1.171
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0000	5.37	0.000	4.90	0.000
514	concepc220	concepc154	0.0000	4.15	0.000	4.00	0.000
517	itahue_220	itahue_154	0.1433	4.23	0.606	4.23	0.606
Total					54		54

**Peajes básicos unitarios que se adicionan al sistema en subestación
S.FERNA154 - Año 2006**

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	0.0666	9.50	0.633	9.16	0.610
4	ancoa_500	a.jahue500	0.0736	8.45	0.622	8.19	0.603
6	charrua500	ancoa_500	0.0000	10.72	0.000	10.47	0.000
7	charrua500	ancoa_500	0.0000	11.62	0.000	11.33	0.000
11	d.almag220	c.pinto220	0.0000	5.40	0.000	5.40	0.000
12	c.pinto220	cardone220	0.0000	5.74	0.000	5.74	0.000
13	cardone220	maitenc220	0.0300	14.61	0.438	14.61	0.438
14	cardone220	maitenc220	0.0296	18.86	0.558	18.86	0.558
17	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
18	maitenc220	p.azuca220	0.0000	10.14	0.000	10.14	0.000
19	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
20	p.azuca220	l.vilos220	0.0471	25.69	1.210	25.69	1.210
22	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
23	l.vilos220	quillot220	0.0484	0.38	0.019	0.38	0.019
31	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
32	polpaic220	quillot220	0.0000	0.39	0.000	0.39	0.000
36	a.jahue220	polpaic220	0.0934	-9.62	-0.898	-9.19	-0.858
37	a.jahue220	polpaic220	0.0934	-9.62	-0.898	-9.19	-0.858
38	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.68	0.000	-5.68	0.000
39	lampa_220	polpaic220	0.0000	-5.66	0.000	-5.66	0.000
40	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.70	0.000	1.70	0.000
41	c.navia220	lampa_220	0.0000	1.72	0.000	1.72	0.000
43	c.chena220	c.navia220	0.0733	7.68	0.563	7.26	0.533
44	c.chena220	c.navia220	0.0733	7.68	0.563	7.26	0.533
49	a.jahue220	c.chena220	0.1288	-4.44	-0.572	-4.32	-0.556
50	a.jahue220	c.chena220	0.0638	-3.84	-0.245	-3.63	-0.232
55	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
56	itahue_220	ancoa_220	0.0000	11.43	0.000	11.43	0.000
84	concepc220	charrua220	0.0491	2.37	0.116	2.28	0.112
89	esperan220	charrua220	0.0774	-26.91	-2.083	-26.91	-2.083
90	temuco_220	esperan220	0.0774	9.08	0.703	9.08	0.703
94	temuco_220	l.cirue220	0.0000	8.39	0.000	8.39	0.000
95	l.cirue220	valdivi220	0.0295	8.66	0.256	8.66	0.256
97	b.blanc220	valdivi220	0.0173	21.92	0.379	21.92	0.379
98	p.montt220	b.blanc220	1.5618	19.13	29.874	19.13	29.874
99	p.montt220	temuco_220	0.0189	80.17	1.515	80.17	1.515
113	paine_154	a.jahue154	0.0000	-1.16	0.000	-1.16	0.000
114	rancagu154	paine_154	0.0000	10.71	0.000	10.71	0.000
115	p.corte154	rancagu154	0.3063	0.31	0.094	0.31	0.094
116	p.corte154	a.jahue154	0.2600	9.89	2.572	9.89	2.572
119	tilcoco154	p.corte154	0.2878	6.29	1.809	6.29	1.809
120	tilcoco154	p.corte154	0.2878	6.41	1.844	6.41	1.844
121	s.ferna154	tilcoco154	0.2880	4.05	1.167	4.05	1.167
122	s.ferna154	tilcoco154	0.2880	3.17	0.912	3.17	0.912
123	teno_154	s.ferna154	0.0000	-3.67	0.000	-3.67	0.000
124	teno_154	s.ferna154	0.0000	-5.76	0.000	-5.76	0.000
125	itahue_154	teno_154	0.0000	-0.38	0.000	-0.38	0.000
126	itahue_154	teno_154	0.0000	1.07	0.000	1.07	0.000
129	maule_154	itahue_154	0.0157	-6.03	-0.095	-6.00	-0.094
131	linares154	maule_154	0.0056	20.92	0.117	20.59	0.115
133	a.chill154	parral_154	0.0055	52.10	0.287	27.34	0.150
136	charrua154	a.chill154	0.0152	3.77	0.057	2.79	0.042
138	concepc154	charrua154	0.0256	7.55	0.193	7.26	0.186
139	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
140	s.vicen154	concepc154	0.0253	9.07	0.229	8.51	0.215
506	a.jahue500	a.jahue220	0.0701	2.97	0.209	2.88	0.202
507	a.jahue500	a.jahue220	0.0701	2.98	0.209	2.88	0.202

508	ancaoa_500	ancaoa_220	0.1886	6.52	1.230	6.52	1.230
509	ancaoa_500	ancaoa_220	0.1886	6.52	1.230	6.52	1.230
510	charrua500	charrua220	0.0000	3.03	0.000	2.96	0.000
511	charrua500	charrua220	0.0000	3.25	0.000	3.16	0.000
512	a.jahue220	a.jahue154	0.0000	5.63	0.000	5.63	0.000
513	charrua220	charrua154	0.0611	5.37	0.328	4.90	0.299
514	concepc220	concepc154	0.0491	4.15	0.204	4.00	0.197
517	itahue_220	itahue_154	0.0000	4.23	0.000	4.23	0.000
Total				47		47	

[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°7.2: Peajes Adicionales año 2006

Peajes Adicionales año 2006
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>	3.800	4.85	18,424
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	3.800	2.28	8,647
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	3.800	0.95	3,595
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	3.800	0.24	907
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	1.955	1.72	3,361
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	1.845	2.06	3,800
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	1.845	13.94	25,715
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	3.800	1.81	6,873
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	3.800	1.09	4,150
<i>Total</i>					75,471

Consumo: CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_066</i>	<i>s.migue066</i>	2.692	-1.96	-5,276
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	2.692	2.30	6,191
410	<i>maule_066</i>	<i>talca2_066</i>	2.808	-0.01	-41
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	5.500	2.59	14,261
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	5.500	0.98	5,374
<i>Total</i>					20,510

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>	2.000	21.25	42,492
430	<i>charrua066</i>	<i>t.esqui066</i>	2.000	28.68	57,366
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	2.000	1.24	2,485
<i>Total</i>					102,343

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: ARAUCO

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>	22.242	4.85	107,836
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	31.867	4.43	141,153
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy____154</i>	56.000		
144	<i>oxy____154</i>	<i>e.nobel154</i>	56.000		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	24.133	5.56	134,237
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	22.242	1.81	40,226
<i>Total</i>					423,452

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 066)

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

Consumo: ITATA (QUILMO 066)

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

Consumo: LICANTEL (LICANTEL 066)

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

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>					

Consumo: PANELES ITATA (CHILLAN 066)

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

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ARAUCO

Consumo: PANELES ITATA (STA. ELVIRA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill154</i>	0.500	0.08	41
137	<i>charrua154</i>	<i>a.chil2154</i>	0.500	19.64	9,819
550	<i>chillan154</i>	<i>chillan066</i>	0.500	1.88	940
596	<i>chillan154</i>	<i>a.chil2154</i>	0.500	0.67	337
<i>Total</i>					<i>11,137</i>

Empresa: CENELCA

Consumo: CHILQUINTA (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>	0.700	1.67	1,168
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.351	0.51	179
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.174	0.75	131
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.174	0.75	131
<i>Total</i>					<i>1,610</i>

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_220 maipo_066		36.900			
<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		12.587		14.56	
391 s.ped.c066 curico_066		17.106		6.48	
392 s.ped.c066 curico_066		17.106		4.83	
393 itahue_066 s.ped.c066		17.106		0.16	
394 itahue_066 s.ped.c066		17.106		7.33	
566 teno_154 teno_066		12.587		9.27	
570 itahue_154 itahue_066		17.106		3.19	
571 itahue_154 itahue_066		17.106		2.65	
<i>Total</i>					721,381

Consumo: CONAFE (LINARES CON. 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
417 linares066 lin.con066		13.600		1.81	
572 linares154 linares066		13.600		10.75	
<i>Total</i>					170,769

Consumo: CONAFE (MIRAFLORES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
28	a.santa220	s.luis_220	15.454	6.06	93,601
188	s.pedro110	quillot110	11.647	1.67	19,436
230	a.santa110	miraflor110	7.727	3.29	25,421
231	a.santa110	miraflor110	7.727	3.38	26,118
527	quillot220	quillot110	5.840	0.51	2,986
528	quillot220	quillot110	2.903	0.75	2,180
529	quillot220	quillot110	2.903	0.75	2,180
530	a.santa220	a.santa110	15.454	4.33	66,954
<i>Total</i>					238,877

Consumo: CONAFE (S. JAVIER 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_066	s.migue066	3.133	-1.96	-6,139
409	s.migue066	talca2_066	3.133	2.30	7,204
410	maule_066	talca2_066	3.267	-0.01	-47
411	s.javie066	talca2_066	6.400	2.59	16,595
556	maule_154	maule_066	6.400	0.98	6,253
<i>Total</i>					23,866

Consumo: CONAFE (S. PEDRO 110)

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

Consumo: CONAFE (S. PEDRO CON. 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
393	itahue_066	s.ped.c066	9.450	0.16	1,541
394	itahue_066	s.ped.c066	9.450	7.33	69,232
570	itahue_154	itahue_066	9.450	3.19	30,159
571	itahue_154	itahue_066	9.450	2.65	25,011
<i>Total</i>					125,943

Consumo: CONAFE (S.LUIS 220)

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

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

Consumo: CONAFE (V. ALEGRE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
413	v.alegr066	coop.li066	3.400	22.17	75,377
414	coop.li066	linares066	3.400	2.14	7,273
572	linares154	linares066	3.400	10.75	36,552
<i>Total</i>					119,203

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	1.200	0.08	97
137	charrua154	a.chil2154	1.200	19.64	23,565
550	chillan154	chillan066	1.200	1.88	2,257
596	chillan154	a.chil2154	1.200	0.67	809
<i>Total</i>					26,728

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	5.000	0.08	405
137	charrua154	a.chil2154	5.000	19.64	98,188
427	chillan066	cocharc066	5.000	-4.10	-20,516
550	chillan154	chillan066	5.000	1.88	9,404
596	chillan154	a.chil2154	5.000	0.67	3,370
<i>Total</i>					90,851

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_066</i>	<i>s.migue066</i>	4.748	-1.96	-9,304
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	4.748	2.30	10,919
410	<i>maule_066</i>	<i>talca2_066</i>	4.952	-0.01	-72
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	9.700	2.59	25,151
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	9.700	0.98	9,477
<i>Total</i>					36,172

Consumo: EMELECTRIC (HUALAÑE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	1.700	10.27	17,458
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	1.700	0.45	770
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	1.700	64.89	110,309
399	<i>v.prat_066</i>	<i>parrona066</i>	1.700	11.33	19,267
400	<i>parrona066</i>	<i>hualañe066</i>	1.700	17.67	30,033
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.850	3.19	2,713
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.850	2.65	2,250
<i>Total</i>					182,800

Consumo: EMELECTRIC (ITAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.450	3.19	7,819
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.450	2.65	6,484
<i>Total</i>					14,303

Consumo: EMELECTRIC (LICANTE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	3.700	10.27	37,998
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	3.700	0.45	1,677
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	3.700	64.89	240,085
399	<i>v.prat_066</i>	<i>parrona066</i>	3.700	11.33	41,933
400	<i>parrona066</i>	<i>hualañe066</i>	3.700	17.67	65,367
401	<i>hualañe066</i>	<i>licante066</i>	3.700	23.67	87,573
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.850	3.19	5,904
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.850	2.65	4,896
<i>Total</i>					485,433

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

Consumo: EMELECTRIC (LINARES 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
414	coop.li066	linares066	0.600	2.14	1,283
572	linares154	linares066	0.600	10.75	6,450
<i>Total</i>					7,734

Consumo: EMELECTRIC (PARRAL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
561	parral_154	parral_066	12.700	7.54	95,775
<i>Total</i>					95,775

Consumo: EMELECTRIC (PARRONAL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	itahue_066	s.rafa1066	1.500	10.27	15,404
397	s.rafa1066	a.v.pra066	1.500	0.45	680
398	a.v.pra066	v.prat_066	1.500	64.89	97,332
399	v.prat_066	parrona066	1.500	11.33	17,000
570	itahue_154	itahue_066	0.750	3.19	2,394
571	itahue_154	itahue_066	0.750	2.65	1,985
<i>Total</i>					134,794

Consumo: EMELECTRIC (RAPEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
541	rapel_220	rapel_066	38.600		
<i>Total</i>					

Consumo: EMELECTRIC (RETIRO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
422	retiro_066	parral_066	1.900	13.69	26,008
561	parral_154	parral_066	1.900	7.54	14,329
<i>Total</i>					40,336

Consumo: EMELECTRIC (S. CARLOS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
424	parral_066	niquen_066	6.000	21.46	128,737
425	s.carlo066	niquen_066	6.000	21.28	127,670
561	parral_154	parral_066	6.000	7.54	45,248
<i>Total</i>					301,655

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

Consumo: EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
564	s.fern154	s.fern1066	8.851	4.83	42,789
565	s.fern154	s.fern1066	9.449	1.54	14,550
<i>Total</i>					57,339

Consumo: EMELECTRIC (S. JAVIER 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
408	maule_066	s.migue066	2.105	-1.96	-4,125
409	s.migue066	talca2_066	2.105	2.30	4,840
410	maule_066	talca2_066	2.195	-0.01	-32
411	s.javie066	talca2_066	4.300	2.59	11,150
556	maule_154	maule_066	4.300	0.98	4,201
<i>Total</i>					16,035

Consumo: EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
396	itahue_066	s.rafa2066	5.900	8.41	49,632
403	s.rafa2066	s.rafe066	5.900	1.32	7,789
570	itahue_154	itahue_066	2.950	3.19	9,415
571	itahue_154	itahue_066	2.950	2.65	7,808
<i>Total</i>					74,644

Consumo: EMELECTRIC (TALCA 1 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
395	itahue_066	s.rafa1066	5.450	10.27	55,970
396	itahue_066	s.rafa2066	5.450	8.41	45,847
397	s.rafa1066	a.v.pra066	5.450	0.45	2,470
403	s.rafa2066	s.rafe066	5.450	1.32	7,195
570	itahue_154	itahue_066	5.450	3.19	17,393
571	itahue_154	itahue_066	5.450	2.65	14,424
<i>Total</i>					143,299

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

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>	6.700	4.46	29,876
436	<i>penco_066</i>	<i>bellavi066</i>	6.700	4.96	33,255
437	<i>bellavi066</i>	<i>tome_066</i>	6.700	0.41	2,724
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.433	11.43	16,368
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.433	11.43	16,368
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	3.835	4.27	16,368
<i>Total</i>					114,960

Consumo: EMELECTRIC (V. PRAT 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	2.900	10.27	29,782
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	2.900	0.45	1,314
398	<i>a.v.pra066</i>	<i>v.prat_066</i>	2.900	64.89	188,175
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.450	3.19	4,628
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	1.450	2.65	3,838
<i>Total</i>					227,736

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>	8.768	4.85	42,511
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	8.768	2.28	19,953
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	8.768	0.95	8,296
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	8.768	0.24	2,092
443	<i>spedrc1066</i>	<i>concepc066</i>	22.532	7.91	178,200
445	<i>lcolor1066</i>	<i>spedrc1066</i>	8.768	33.34	292,300
447	<i>corone1066</i>	<i>lcolor1066</i>	8.768	20.57	180,400
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	8.768	1.81	15,858
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	4.818	11.43	55,046
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	4.818	11.43	55,046
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	12.897	4.27	55,046
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	8.768	8.55	74,938
<i>Total</i>					979,685

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

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

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: COLBUN

Consumo: SAESA (P. MONTT C 066)

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

Empresa: E. VERDE

Consumo: BUCALEMU (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
432	charrua066	enlace_066	6.100		
567	charrua154	charrua066	6.100	1.24	7,578
<i>Total</i>					7,578

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_066	s.migue066	4.601	-1.96	-9,016
409	s.migue066	talca2_066	4.601	2.30	10,581
410	maule_066	talca2_066	4.799	-0.01	-69
411	s.javie066	talca2_066	9.400	2.59	24,373
556	maule_154	maule_066	9.400	0.98	9,184
<i>Total</i>					35,053

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_066	s.migue066	3.475	-1.96	-6,810
409	s.migue066	talca2_066	3.475	2.30	7,992
410	maule_066	talca2_066	3.625	-0.01	-52
411	s.javie066	talca2_066	7.100	2.59	18,410
556	maule_154	maule_066	7.100	0.98	6,937
<i>Total</i>					26,476

Consumo: FIBRANOVA (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
432	charrua066	enlace_066	17.600		
567	charrua154	charrua066	17.600	1.24	21,866
<i>Total</i>					21,866

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: E. VERDE

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

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	1.602	-0.68	-1,087
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole__066</i>	7.300	-2.67	-19,513
376	<i>dole__066</i>	<i>indura_066</i>	7.300	-0.99	-7,260
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	7.300	0.20	1,460
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	1.602	9.52	15,245
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	1.602	6.33	10,147
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	7.300	0.29	2,086
<i>Total</i>					1,077

Empresa: ENDESA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
435	<i>concepc066</i>	<i>penco_066</i>	1.400	4.46	6,243
436	<i>penco_066</i>	<i>bellavi066</i>	1.400	4.96	6,949
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	0.299	11.43	3,420
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	0.299	11.43	3,420
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	0.801	4.27	3,420
<i>Total</i>					23,452

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
367	<i>a.jahue066</i>	<i>buin_066</i>	28.700	4.83	138,600
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	28.700	9.52	273,160
578	<i>a.jahue110</i>	<i>a.jahue066</i>	28.700	5.13	147,168
<i>Total</i>					558,928

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill154</i>	19.500	0.08	1,581
137	<i>charrua154</i>	<i>a.chil2154</i>	19.500	19.64	382,932
550	<i>chillan154</i>	<i>chillan066</i>	19.500	1.88	36,675
596	<i>chillan154</i>	<i>a.chil2154</i>	19.500	0.67	13,145
<i>Total</i>					434,332

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
387	<i>s.ferna066</i>	<i>chimbar066</i>	4.900	13.57	66,505
564	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	2.370	4.83	11,457
565	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	2.530	1.54	3,896
<i>Total</i>					81,858

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	3.533	-0.68	-2,398
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	16.100	1.01	16,266
379	<i>e.tenie066</i>	<i>l.lirio066</i>	16.100	1.89	30,406
380	<i>l.lirio066</i>	<i>chumaqu066</i>	16.100	2.83	45,486
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	3.533	9.52	33,623
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	3.533	6.33	22,379
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	16.100	0.29	4,600
<i>Total</i>					150,361

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill154</i>	2.600	0.08	211
137	<i>charrua154</i>	<i>a.chil2154</i>	2.600	19.64	51,058
427	<i>chillan066</i>	<i>cocharc066</i>	2.600	-4.10	-10,668
550	<i>chillan154</i>	<i>chillan066</i>	2.600	1.88	4,890
596	<i>chillan154</i>	<i>a.chil2154</i>	2.600	0.67	1,753
<i>Total</i>					47,243

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	0.600	4.85	2,909
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	0.600	2.28	1,365
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	0.600	0.95	568
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	0.600	0.24	143
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	0.600	1.72	1,031
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	0.600	0.77	460
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	0.600	1.81	1,085
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	0.600	1.09	655
<i>Total</i>					8,218

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.666	11.43	64,741
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.666	11.43	64,741
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	15.168	4.27	64,740
<i>Total</i>					194,222

Peajes Adicionales año 2006

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>	44.000	4.85	213,330
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	44.000	2.28	100,126
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	44.000	0.95	41,629
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	44.000	0.24	10,500
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	44.000	1.81	79,579
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	44.000	1.09	48,055
<i>Total</i>					493,218

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\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	3.445	-0.68	-2,339
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole__066</i>	15.700	-2.67	-41,966
376	<i>dole__066</i>	<i>indura_066</i>	15.700	-0.99	-15,614
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	15.700	0.20	3,140
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	3.445	9.52	32,788
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	3.445	6.33	21,823
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	15.700	0.29	4,486
<i>Total</i>					2,316

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>	21.500	2.11	45,429
559	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	10.482	-5.36	-56,179
560	<i>paine_154</i>	<i>paine_066</i>	11.018	8.49	93,503
<i>Total</i>					82,753

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	8.100	5.99	48,534
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.050	1.36	5,501
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.050	-3.78	-15,318
<i>Total</i>					38,717

Peajes Adicionales año 2006

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>	35.500	5.99	212,709
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	17.750	1.36	24,110
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	17.750	-3.78	-67,134
<i>Total</i>					169,685

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>	5.322	4.85	25,803
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	5.322	2.28	12,111
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	5.322	0.95	5,035
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	5.322	0.24	1,270
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concepc066</i>	8.878	5.00	44,380
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	8.878	1.39	12,364
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	5.322	26.85	142,893
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	5.322	1.81	9,625
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.898	11.43	21,689
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.898	11.43	21,689
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.081	4.27	21,689
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	5.322	8.55	45,486
<i>Total</i>					364,035

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>	0.800	3.07	2,458
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	0.800	4.60	3,678
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.400	-1.03	-412
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.400	-4.16	-1,666
<i>Total</i>					4,058

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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>	9.700	6.06	58,793
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	9.700	0.91	8,845
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	9.700	0.07	661
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	9.700	-0.26	-2,511
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	9.702	1.09	10,582
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	9.702	2.61	25,352
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	9.698	-0.74	-7,135
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	9.700	8.34	80,874
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	9.700	11.70	113,476
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.700	-1.03	-9,995
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.700	-4.16	-40,393
<i>Total</i>					238,548

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	0.200	0.98	195
<i>Total</i>					195

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>	10.350	6.06	62,733
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	10.350	0.91	9,438
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	10.350	-1.03	-10,665
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	10.350	-4.16	-43,100
<i>Total</i>					18,406

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	2.350	10.27	24,134
396	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa2066</i>	2.350	8.41	19,769
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	2.350	0.45	1,065
403	<i>s.rafa2066</i>	<i>s.rafe066</i>	2.350	1.32	3,102
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.350	3.19	7,500
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	2.350	2.65	6,220
<i>Total</i>					61,789

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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>	20.300	-52.34	-1,062,500
384	<i>l.palom066</i>	<i>s.fern066</i>	20.300	59.48	1,207,500
564	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	9.818	4.83	47,465
565	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	10.482	1.54	16,140
<i>Total</i>					208,605

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
435	<i>concep066</i>	<i>penco_066</i>	8.300	4.46	37,010
551	<i>concep154</i>	<i>concep066</i>	1.775	11.43	20,277
552	<i>concep154</i>	<i>concep066</i>	1.775	11.43	20,277
553	<i>concep154</i>	<i>concep066</i>	4.751	4.27	20,277
<i>Total</i>					97,842

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
469	<i>pillan066</i>	<i>temuco_066</i>	2.300	4.60	10,575
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.150	-1.03	-1,185
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.150	-4.16	-4,789
<i>Total</i>					4,601

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>	1.700	6.06	10,304
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.700	0.91	1,550
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.700	0.07	116
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.700	-0.26	-440
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	1.700	1.09	1,854
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.700	2.61	4,443
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.700	-0.74	-1,251
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.700	-1.03	-1,752
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.700	-4.16	-7,079
<i>Total</i>					7,746

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

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

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	8.733	-0.68	-5,929
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	8.733	9.52	83,118
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	8.733	6.33	55,321
563	<i>rancagu154</i>	<i>rancag2066</i>	39.800	-2.39	-95,200
<i>Total</i>					37,310

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	3.620	-0.68	-2,458
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	16.500	1.01	16,670
379	<i>e.tenie066</i>	<i>l.lirio066</i>	16.500	1.89	31,162
380	<i>l.lirio066</i>	<i>chumaqu066</i>	16.500	2.83	46,616
381	<i>chumaqu066</i>	<i>reng_066</i>	16.500	11.23	185,362
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	3.620	9.52	34,458
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	3.620	6.33	22,935
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	16.500	0.29	4,714
<i>Total</i>					339,458

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	1.602	-0.68	-1,087
369	<i>s.f.mos066</i>	<i>granero066</i>	7.300	4.24	30,977
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole_066</i>	7.300	-2.67	-19,513
376	<i>dole_066</i>	<i>indura_066</i>	7.300	-0.99	-7,260
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	7.300	0.20	1,460
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	1.602	9.52	15,245
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	1.602	6.33	10,147
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	7.300	0.29	2,086
<i>Total</i>					32,054

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
564	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	17.024	4.83	82,304
565	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	18.176	1.54	27,986
<i>Total</i>					110,291

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_066</i>	<i>s.migue066</i>	3.734	-1.96	-7,318
410	<i>maule_066</i>	<i>talca2_066</i>	2.466	-0.01	-36
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	6.200	0.98	6,058
<i>Total</i>					-1,296

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	4.034	4.85	19,558
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	4.034	2.28	9,179
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	4.034	0.95	3,816
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	4.034	0.24	963
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concepc066</i>	10.366	5.00	51,820
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	10.366	1.39	14,436
446	<i>lcolor2066</i>	<i>spedrc2066</i>	4.034	39.47	159,200
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	4.034	26.85	108,307
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	4.034	1.81	7,296
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	2.216	11.43	25,325
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	2.216	11.43	25,325
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	5.933	4.27	25,325
568	<i>coronel154</i>	<i>corone1066</i>	4.034	8.55	34,476
<i>Total</i>					485,025

Consumo: C.G.E. (STA. ELVIRA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill154</i>	23.000	0.08	1,865
137	<i>charrua154</i>	<i>a.chil2154</i>	23.000	19.64	451,663
550	<i>chillan154</i>	<i>chillan066</i>	23.000	1.88	43,257
596	<i>chillan154</i>	<i>a.chil2154</i>	23.000	0.67	15,504
<i>Total</i>					512,289

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	8.250	10.27	84,725
396	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa2066</i>	8.250	8.41	69,401
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	8.250	0.45	3,739
403	<i>s.rafa2066</i>	<i>s.rafe066</i>	8.250	1.32	10,891
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	8.250	3.19	26,329
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	8.250	2.65	21,835
<i>Total</i>					216,920

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	<i>maule_066</i>	<i>s.migue066</i>	15.271	-1.96	-29,927
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	15.271	2.30	35,120
410	<i>maule_066</i>	<i>talca2_066</i>	15.929	-0.01	-230
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	31.200	0.98	30,484
<i>Total</i>					35,447

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	24.850	-1.03	-25,606
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	24.850	-4.16	-103,481
<i>Total</i>					-129,087

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>	5.600	4.46	24,971
436	<i>penco_066</i>	<i>bellavi066</i>	5.600	4.96	27,796
437	<i>bellavi066</i>	<i>tome_066</i>	5.600	0.41	2,276
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.197	11.43	13,681
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.197	11.43	13,681
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	3.205	4.27	13,681
<i>Total</i>					96,086

Consumo: CEMIN (D. AMIGOS 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
168	<i>maitenc110</i>	<i>algarro110</i>	2.278	-17.34	-39,505
169	<i>algarro110</i>	<i>d.amigo110</i>	2.278	28.98	66,022
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	1.822	10.52	19,170
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	1.822	13.00	23,693
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	1.139	17.68	20,143
522	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	1.139	13.72	15,625
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.607	-5.07	-3,082
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.607	-5.19	-3,152
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.607	2.74	1,665
<i>Total</i>					100,580

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: CHILECTRA (PAINE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
559	paine_154	paine_066	10.141	-5.36	-54,350
560	paine_154	paine_066	10.659	8.49	90,459
<i>Total</i>					36,109

Consumo: CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
168	maitenc110	algarro110	1.200	-17.34	-20,810
521	maitenc220	maitenc110	0.600	17.68	10,611
522	maitenc220	maitenc110	0.600	13.72	8,231
<i>Total</i>					-1,968

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
163	l.color110	p.toro_110	6.700		
164	p.toro_110	maitenc110	5.360	-24.35	-130,500
519	cardone220	cardone110	0.670	2.16	1,447
520	cardone220	cardone110	0.670	3.36	2,253
521	maitenc220	maitenc110	2.680	17.68	47,395
522	maitenc220	maitenc110	2.680	13.72	36,765
<i>Total</i>					-42,640

Consumo: CMP PELLETS (HUASCO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
166	huasco_110	maitenc110	19.050	40.65	774,416
167	huasco_110	maitenc110	19.050	40.56	772,710
521	maitenc220	maitenc110	19.050	17.68	336,891
522	maitenc220	maitenc110	19.050	13.72	261,332
<i>Total</i>					2,145,348

Consumo: CMP ROMERAL (ROMERAL 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
173	romeral110	l.compa110	11.800	10.52	124,153
174	l.compa110	p.azuca110	11.800	13.00	153,448
523	p.azuca220	p.azuca110	3.933	-5.07	-19,959
524	p.azuca220	p.azuca110	3.933	-5.19	-20,411
525	p.azuca220	p.azuca110	3.933	2.74	10,783
<i>Total</i>					248,015

Consumo: CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
488	chumpul066	valdivi066	7.000	7.70	53,900
545	valdivi220	valdivi066	7.000	-2.82	-19,732
<i>Total</i>					34,168

Consumo: CMPC SANTA FE (STA. FE 154)

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

Consumo: CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	72.700	-3.15	-229,234
<i>Total</i>					-229,234

Consumo: CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.263	-0.68	-179
378	rancag1066	e.tenie066	1.200	1.01	1,212
532	a.jahue220	a.jahue110	0.263	9.52	2,506
549	sauzal_154	sauzal_110	0.263	6.33	1,668
562	rancagu154	rancag1066	1.200	0.29	343
<i>Total</i>					5,550

Consumo: CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	m.v.cen154	sauzal_154	1.646	-0.68	-1,117
532	a.jahue220	a.jahue110	1.646	9.52	15,663
549	sauzal_154	sauzal_110	1.646	6.33	10,425
<i>Total</i>					24,970

Consumo: COPELEC (CHILLAN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	6.100	0.08	495
137	charrua154	a.chil2154	6.100	19.64	119,789
550	chillan154	chillan066	6.100	1.88	11,473
596	chillan154	a.chil2154	6.100	0.67	4,112
<i>Total</i>					135,868

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: COPELEC (COCHARCAS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill154</i>	3.300	0.08	268
137	<i>charrua154</i>	<i>a.chil2154</i>	3.300	19.64	64,804
427	<i>chillan066</i>	<i>cocharc066</i>	3.300	-4.10	-13,540
550	<i>chillan154</i>	<i>chillan066</i>	3.300	1.88	6,207
596	<i>chillan154</i>	<i>a.chil2154</i>	3.300	0.67	2,224
<i>Total</i>					59,962

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>	4.500	21.25	95,608
430	<i>charrua066</i>	<i>t.esqui066</i>	4.500	28.68	129,074
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	4.500	1.24	5,591
<i>Total</i>					230,272

Consumo: COPELEC (S. CARLOS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
424	<i>parral_066</i>	<i>niquen_066</i>	1.600	21.46	34,330
425	<i>s.carlo066</i>	<i>niquen_066</i>	1.600	21.28	34,045
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	1.600	7.54	12,066
<i>Total</i>					80,441

Consumo: COPELEC (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>	6.200	28.68	177,835
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	6.200	1.24	7,703
<i>Total</i>					185,538

Consumo: E.E. PIRQUE (MAIPO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
542	<i>maipo_220</i>	<i>maipo_066</i>	4.900		
<i>Total</i>					

Consumo: EMELAT LIBRE (CARDONES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	10.400	2.16	22,462
520	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	10.400	3.36	34,980
<i>Total</i>					57,442

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: EMELAT LIBRE (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	4.500	-3.15	-14,189
<i>Total</i>					-14,189

Consumo: FFCC (A. JAHUEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
532	a.jahue220	a.jahue110	2.600	9.52	24,746
578	a.jahue110	a.jahue066	2.600	5.13	13,332
<i>Total</i>					38,078

Consumo: FFCC (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	charrua154	charrua066	1.800	1.24	2,236
<i>Total</i>					2,236

Consumo: FFCC (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
134	chillan154	a.chill154	1.700	0.08	138
137	charrua154	a.chil2154	1.700	19.64	33,384
427	chillan066	cocharc066	1.700	-4.10	-6,975
550	chillan154	chillan066	1.700	1.88	3,197
596	chillan154	a.chil2154	1.700	0.67	1,146
<i>Total</i>					30,889

Consumo: FFCC (COLLIPULLI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
465	collipu066	victori066	0.900	57.45	51,702
466	victori066	lautafc066	0.900	6.83	6,148
467	lautafc066	lautaro066	0.900	3.52	3,168
468	lautaro066	pillanl066	0.900	3.07	2,765
469	pillanl066	temuco_066	0.900	4.60	4,138
543	temuco_220	temuco_066	0.450	-1.03	-464
544	temuco_220	temuco_066	0.450	-4.16	-1,874
<i>Total</i>					65,584

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (CONCEPCION 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
551	concepc154	concepc066	0.363	11.43	4,153
552	concepc154	concepc066	0.363	11.43	4,153
553	concepc154	concepc066	0.973	4.27	4,153
<i>Total</i>					12,459

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	14.56	5,874
391	s.ped.c066	curico_066	0.548	6.48	3,553
392	s.ped.c066	curico_066	0.548	4.83	2,648
393	itahue_066	s.ped.c066	0.548	0.16	89
394	itahue_066	s.ped.c066	0.548	7.33	4,017
566	teno_154	teno_066	0.403	9.27	3,739
570	itahue_154	itahue_066	0.548	3.19	1,750
571	itahue_154	itahue_066	0.548	2.65	1,451
<i>Total</i>					23,121

Consumo: FFCC (GRANEROS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.592	-0.68	-402
375	rancag1066	dole_066	2.700	-2.67	-7,217
376	dole_066	indura_066	2.700	-0.99	-2,685
377	indura_066	granero066	2.700	0.20	540
532	a.jahue220	a.jahue110	0.592	9.52	5,639
549	sauzal_154	sauzal_110	0.592	6.33	3,753
562	rancagu154	rancag1066	2.700	0.29	771
<i>Total</i>					398

Consumo: FFCC (HOSPITAL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
374	paine_066	hosptita066	2.400	2.11	5,071
559	paine_154	paine_066	1.170	-5.36	-6,271
560	paine_154	paine_066	1.230	8.49	10,438
<i>Total</i>					9,238

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (ITAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
570	itahue_154	itahue_066	1.000	3.19	3,191
571	itahue_154	itahue_066	1.000	2.65	2,647
<i>Total</i>					5,838

Consumo: FFCC (L. LIRIOS 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	m.v.cen154	sauzal_154	0.614	-0.68	-417
378	rancag1066	e.tenie066	2.800	1.01	2,829
379	e.tenie066	L.lirio066	2.800	1.89	5,288
532	a.jahue220	a.jahue110	0.614	9.52	5,848
549	sauzal_154	sauzal_110	0.614	6.33	3,892
562	rancagu154	rancag1066	2.800	0.29	800
<i>Total</i>					18,239

Consumo: FFCC (LAUTARO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
468	lautaro066	pillanl066	1.000	3.07	3,072
469	pillanl066	temuco_066	1.000	4.60	4,598
543	temuco_220	temuco_066	0.500	-1.03	-515
544	temuco_220	temuco_066	0.500	-4.16	-2,082
<i>Total</i>					5,073

Consumo: FFCC (LONGAVI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
421	longavi066	retiro_066	1.600	13.90	22,234
422	retiro_066	parral_066	1.600	13.69	21,901
561	parral_154	parral_066	1.600	7.54	12,066
<i>Total</i>					56,202

Consumo: FFCC (METRENCO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	0.300	6.06	1,818
471	temuco_066	p.Lcas066	0.300	0.91	274
472	p.lcas066	licanco066	0.600	0.07	41
474	licanco066	metrenc066	0.600	1.09	654
543	temuco_220	temuco_066	0.300	-1.03	-309
544	temuco_220	temuco_066	0.300	-4.16	-1,249
<i>Total</i>					1,229

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (NIQUEN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
424	<i>parral_066</i>	<i>niquen_066</i>	1.700	21.46	36,475
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	1.700	7.54	12,820
<i>Total</i>					49,296

Consumo: FFCC (PANGUILEMO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
395	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa1066</i>	0.850	10.27	8,729
396	<i>itahue_066</i>	<i>s.rafa2066</i>	0.850	8.41	7,150
397	<i>s.rafa1066</i>	<i>a.v.pra066</i>	0.850	0.45	385
403	<i>s.rafa2066</i>	<i>s.raf.e066</i>	0.850	1.32	1,122
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.850	3.19	2,713
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	0.850	2.65	2,250
<i>Total</i>					22,349

Consumo: FFCC (QUINTA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
387	<i>s.ferna066</i>	<i>chimbar066</i>	1.700	13.57	23,073
388	<i>quinta_066</i>	<i>chimbar066</i>	1.700	13.98	23,762
564	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	0.822	4.83	3,975
565	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	0.878	1.54	1,352
<i>Total</i>					52,162

Consumo: FFCC (RENAICO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>L.angel154</i>	<i>charrua154</i>	2.700	5.99	16,178
460	<i>L.angel066</i>	<i>negrete066</i>	2.700	0.26	694
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	2.700	3.74	10,089
554	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	1.350	1.36	1,834
555	<i>L.angel154</i>	<i>L.angel066</i>	1.350	-3.78	-5,106
<i>Total</i>					23,688

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FFCC (RENGO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	0.505	-0.68	-343
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	2.300	1.01	2,324
379	<i>e.tenie066</i>	<i>l.lirio066</i>	2.300	1.89	4,344
380	<i>l.lirio066</i>	<i>chumaqu066</i>	2.300	2.83	6,498
381	<i>chumaqu066</i>	<i>reng0_066</i>	2.300	11.23	25,838
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	0.505	9.52	4,803
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	0.505	6.33	3,197
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	2.300	0.29	657
<i>Total</i>					47,318

Consumo: FFCC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
564	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	0.822	4.83	3,975
565	<i>s.fern154</i>	<i>s.fern066</i>	0.878	1.54	1,352
<i>Total</i>					5,327

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	28.68	43,025
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	1.500	1.24	1,864
<i>Total</i>					44,888

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>	1.900	22.17	42,123
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	1.900	2.14	4,064
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	1.900	10.75	20,426
<i>Total</i>					66,613

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>	0.800	6.83	5,465
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	0.800	3.52	2,816
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	0.800	3.07	2,458
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	0.800	4.60	3,678
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.400	-1.03	-412
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.400	-4.16	-1,666
<i>Total</i>					12,340

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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>	20.600	4.85	99,877
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	20.600	2.28	46,877
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	20.600	0.95	19,490
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	20.600	1.81	37,257
<i>Total</i>					203,502

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>	12.100	5.99	72,501
460	<i>Langel066</i>	<i>negrete066</i>	12.100	0.26	3,111
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	12.100	3.74	45,212
463	<i>renaico066</i>	<i>angol_066</i>	12.100	8.38	101,400
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	6.050	1.36	8,218
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	6.050	-3.78	-22,882
<i>Total</i>					207,559

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>	5.900	4.85	28,606
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	5.900	2.28	13,426
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	5.900	0.95	5,582
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	5.900	0.24	1,408
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	3.036	1.72	5,218
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	2.864	2.06	5,900
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	3.036	0.77	2,329
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauco066</i>	3.036	3.75	11,388
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	2.864	13.94	39,925
455	<i>c.arauco066</i>	<i>carampa066</i>	5.900	2.93	17,265
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	5.900	1.81	10,671
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	5.900	1.09	6,444
<i>Total</i>					148,162

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>	0.300	1.24	373
<i>Total</i>					373

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	charrua154	charrua066	11.800	1.24	14,660
<i>Total</i>					14,660

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 013)

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

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 220)

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

Consumo: FRONTEL (COLLIPULLI 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
465	collipu066	victori066	3.800	57.45	218,298
466	victori066	lautafc066	3.800	6.83	25,958
467	lautafc066	lautaro066	3.800	3.52	13,378
468	lautaro066	pillanl066	3.800	3.07	11,675
469	pillanl066	temuco_066	3.800	4.60	17,472
543	temuco_220	temuco_066	1.900	-1.03	-1,958
544	temuco_220	temuco_066	1.900	-4.16	-7,912
<i>Total</i>					276,911

Consumo: FRONTEL (CORONEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	hualpen220	charrua220	0.800	4.85	3,879
148	mapal_154	hualpen154	0.800	2.28	1,820
149	fopaco_154	mapal_154	0.800	0.95	757
153	coronel154	quiñenc154	0.800	0.24	191
515	hualpen220	hualpen154	0.800	1.81	1,447
569	coronel154	corone2066	0.800	1.09	874
<i>Total</i>					8,968

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (CURACAUTIN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	2.600	6.83	17,761
467	lautafc066	lautaro066	2.600	3.52	9,153
468	lautaro066	pillanl066	2.600	3.07	7,988
469	pillanl066	temuco_066	2.600	4.60	11,954
543	temuco_220	temuco_066	1.300	-1.03	-1,340
544	temuco_220	temuco_066	1.300	-4.16	-5,414
<i>Total</i>					40,104

Consumo: FRONTEL (CURANILAHUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	hualpen220	charrua220	5.600	4.85	27,151
148	mapal_154	hualpen154	5.600	2.28	12,743
149	fopaco_154	mapal_154	5.600	0.95	5,298
153	coronel154	quiñenc154	5.600	0.24	1,336
450	corone2066	lota1_066	2.881	1.72	4,953
451	corone2066	lota2_066	2.719	2.06	5,600
452	lota1_066	colcura066	2.881	0.77	2,211
453	colcura066	c.arauco066	2.881	3.75	10,809
454	lota2_066	c.arauco066	2.719	13.94	37,895
455	c.arauco066	carampa066	5.600	2.93	16,387
456	carampa066	curanil066	5.600	14.43	80,830
515	hualpen220	hualpen154	5.600	1.81	10,128
569	coronel154	corone2066	5.600	1.09	6,116
<i>Total</i>					221,458

Consumo: FRONTEL (L. ANGELES 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	l.angel154	charrua154	5.600	5.99	33,554
554	L.angel154	L.angel066	2.800	1.36	3,803
555	L.angel154	L.angel066	2.800	-3.78	-10,590
<i>Total</i>					26,767

Consumo: FRONTEL (LAJA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
434	laja___066	charrua066	3.000	77.77	233,300
567	charrua154	charrua066	3.000	1.24	3,727
<i>Total</i>					237,027

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

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>	8.400	3.07	25,807
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	8.400	4.60	38,622
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	4.200	-1.03	-4,328
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	4.200	-4.16	-17,490
<i>Total</i>					42,612

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>	3.500	4.85	16,969
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	3.500	2.28	7,965
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	3.500	0.95	3,311
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	3.500	0.24	835
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	1.801	1.72	3,095
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	1.699	2.06	3,500
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	1.801	0.77	1,382
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauco066</i>	1.801	3.75	6,756
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	1.699	13.94	23,685
455	<i>c.arauco066</i>	<i>carampa066</i>	3.500	2.93	10,242
456	<i>carampa066</i>	<i>curanil066</i>	3.500	14.43	50,519
457	<i>curanil066</i>	<i>t.pinos066</i>	3.500	10.60	37,095
458	<i>t.pinos066</i>	<i>quinahu066</i>	3.500	32.00	112,000
459	<i>quinahu066</i>	<i>lebu_066</i>	3.500	3.14	11,000
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	3.500	1.81	6,330
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	3.500	1.09	3,823
<i>Total</i>					298,506

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>	11.600	4.85	56,242
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	11.600	2.28	26,397
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	11.600	0.95	10,975
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	11.600	0.24	2,768
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	11.600	1.72	19,940
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	11.600	1.81	20,980
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	11.600	1.09	12,669
<i>Total</i>					149,970

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (NEGRETE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	9.700	5.99	58,120
460	<i>Langel066</i>	<i>negrete066</i>	9.700	0.26	2,494
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.850	1.36	6,588
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.850	-3.78	-18,344
<i>Total</i>					48,859

Consumo: FRONTEL (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>	9.100	6.06	55,156
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	9.100	0.91	8,298
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.100	-1.03	-9,377
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	9.100	-4.16	-37,895
<i>Total</i>					16,183

Consumo: FRONTEL (PILLANELBUN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	2.300	4.60	10,575
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.150	-1.03	-1,185
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.150	-4.16	-4,789
<i>Total</i>					4,601

Consumo: FRONTEL (PITRUFQUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.050	6.06	6,364
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.050	0.91	957
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.050	0.07	72
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.050	-0.26	-272
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	1.050	1.09	1,145
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.050	2.61	2,744
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.050	-0.74	-772
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.050	-1.03	-1,082
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.050	-4.16	-4,372
<i>Total</i>					4,784

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: FRONTEL (T. PINOS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	9.200	4.85	44,605
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	9.200	2.28	20,935
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	9.200	0.95	8,704
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	9.200	0.24	2,195
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	4.733	1.72	8,137
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	4.467	2.06	9,200
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	4.733	0.77	3,632
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauco066</i>	4.733	3.75	17,758
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	4.467	13.94	62,256
455	<i>c.arauco066</i>	<i>carampa066</i>	9.200	2.93	26,921
456	<i>carampa066</i>	<i>curanil066</i>	9.200	14.43	132,792
457	<i>curanil066</i>	<i>t.pinos066</i>	9.200	10.60	97,506
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	9.200	1.81	16,639
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	9.200	1.09	10,048
<i>Total</i>					461,330

Consumo: FRONTEL (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	2.700	6.83	18,444
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	2.700	3.52	9,505
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	2.700	3.07	8,295
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	2.700	4.60	12,414
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.350	-1.03	-1,391
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.350	-4.16	-5,622
<i>Total</i>					41,646

Consumo: FRONTEL (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	9.400	6.83	64,212
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	9.400	3.52	33,093
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	9.400	3.07	28,880
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	9.400	4.60	43,220
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	4.700	-1.03	-4,843
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	4.700	-4.16	-19,572
<i>Total</i>					144,990

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: IANSA (L. ANGELES 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	1.900	5.99	11,384
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	0.950	1.36	1,290
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	0.950	-3.78	-3,593
<i>Total</i>					9,082

Consumo: IMSA CHILE (S. VICENTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	<i>s.vicen154</i>	<i>s.vicen066</i>	0.800	10.40	8,321
<i>Total</i>					8,321

Consumo: INCHALAM (S. VICENTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	<i>s.vicen154</i>	<i>s.vicen066</i>	5.900	10.40	61,368
<i>Total</i>					61,368

Consumo: INDURA (INDURA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
128	<i>m.v.cen154</i>	<i>sauzal_154</i>	0.812	-0.68	-551
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole__066</i>	3.700	-2.67	-9,890
376	<i>dole__066</i>	<i>indura_066</i>	3.700	-0.99	-3,680
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	0.812	9.52	7,727
549	<i>sauzal_154</i>	<i>sauzal_110</i>	0.812	6.33	5,143
562	<i>rancagu154</i>	<i>rancag1066</i>	3.700	0.29	1,057
<i>Total</i>					-194

Consumo: INFORSA (INFORSA 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
68	<i>charrua220</i>	<i>m.dolor220</i>	134.300	5.03	675,400
69	<i>m.dolor220</i>	<i>inforsta220</i>	134.300	5.75	771,999
<i>Total</i>					1,447,399

Consumo: MASISA (MAPAL 154)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
86	<i>hualpen220</i>	<i>charrua220</i>	12.900	4.85	62,544
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	12.900	2.28	29,355
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	12.900	1.81	23,331
<i>Total</i>					115,231

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
26	<i>quillot220</i>	<i>lpiuqu220</i>	51.250	41.50	2,126,900
27	<i>quillot220</i>	<i>lpiuqu220</i>	51.250	41.50	2,126,900
<i>Total</i>					4,253,800

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
574	<i>s.vicen154</i>	<i>s.vicen066</i>	12.700	10.40	132,096
<i>Total</i>					132,096

Consumo: OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
168	<i>maitenc110</i>	<i>algarro110</i>	0.357	-17.34	-6,183
169	<i>algarro110</i>	<i>d.amigo110</i>	0.357	28.98	10,334
170	<i>d.amigo110</i>	<i>pajonal110</i>	0.357	75.03	26,753
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	0.343	10.52	3,613
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	0.343	13.00	4,466
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.178	17.68	3,153
522	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.178	13.72	2,446
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.114	-5.07	-581
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.114	-5.19	-594
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.114	2.74	314
<i>Total</i>					43,720

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>	8.420	4.85	40,824
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	12.064	4.43	53,436
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy____154</i>	21.200		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	9.136	5.56	50,818
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	8.420	1.81	15,228
<i>Total</i>					160,307

Consumo: PANGUE (PANGUE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
155	<i>l.angel154</i>	<i>charrua154</i>	1.200	5.99	7,190
554	<i>l.angel154</i>	<i>l.angel066</i>	0.600	1.36	815
555	<i>l.angel154</i>	<i>l.angel066</i>	0.600	-3.78	-2,269
<i>Total</i>					5,736

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: ENDESA

Consumo: VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
127	rancagu154	m.v.cen154	0.132	22.52	2,970
532	a.jahue220	a.jahue110	0.268	9.52	2,552
<i>Total</i>					5,522

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	-11.25	-6,190
187	pachac2110	s.pedro110	0.550	-8.01	-4,406
188	s.pedro110	quillot110	1.100	1.67	1,836
197	l.vegas110	pachac1110	0.550	36.13	19,873
198	l.vegas110	pachac2110	0.550	30.44	16,745
527	quillot220	quillot110	0.552	0.51	282
528	quillot220	quillot110	0.274	0.75	206
529	quillot220	quillot110	0.274	0.75	206
<i>Total</i>					28,552

Empresa: GENER

Consumo: CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac110	s.pedro110	5.246	-11.25	-59,034
187	pachac2110	s.pedro110	5.246	-8.01	-42,024
188	s.pedro110	quillot110	10.492	1.67	17,508
197	l.vegas110	pachac1110	5.246	36.13	189,548
198	l.vegas110	pachac2110	5.246	30.44	159,706
202	p.peuco110	l.vegas110	5.246	58.49	306,834
203	p.peuco110	l.vegas110	5.246	58.49	306,834
245	c.navia110	batuco_110	7.754	24.42	189,394
246	c.navia110	batuco_110	7.754	28.17	218,433
527	quillot220	quillot110	5.261	0.51	2,690
528	quillot220	quillot110	2.615	0.75	1,964
529	quillot220	quillot110	2.615	0.75	1,964
536	c.navia220	c.navia110	7.743	12.73	98,545
537	c.navia220	c.navia110	7.766	1.30	10,124
<i>Total</i>					I,402,486

Consumo: CHILECTRA (BATUCO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
245	c.navia110	batuco_110	19.950	24.42	487,270
246	c.navia110	batuco_110	19.950	28.17	561,981
536	c.navia220	c.navia110	19.919	12.73	253,526
537	c.navia220	c.navia110	19.981	1.30	26,048
<i>Total</i>					I,328,825

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	35.400	11.77	416,674
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	17.700		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	17.700		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	17.700		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	17.700		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	17.700	1.31	23,234
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	17.700	3.99	70,630
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	17.700	1.93	34,203
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	17.700	0.49	8,682
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	17.700	0.11	1,885
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	35.400	9.31	329,514
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	17.673	12.73	224,933
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	17.727	1.30	23,110
<i>Total</i>					1,132,866

Consumo: CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
103	<i>l.almen220</i>	<i>a.jahue220</i>	21.200	-39.70	-841,700
104	<i>l.almen220</i>	<i>a.jahue220</i>	21.200	-39.70	-841,700
<i>Total</i>					-1,683,400

Consumo: CHILECTRA (POLPAICO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	<i>pachac1110</i>	<i>s.pedro110</i>	0.948	-11.25	-10,672
187	<i>pachac2110</i>	<i>s.pedro110</i>	0.948	-8.01	-7,597
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	1.897	1.67	3,165
197	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac1110</i>	0.948	36.13	34,264
198	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac2110</i>	0.948	30.44	28,870
202	<i>p.peuco110</i>	<i>l.vegas110</i>	0.948	58.49	55,466
203	<i>p.peuco110</i>	<i>l.vegas110</i>	0.948	58.49	55,466
245	<i>c.navia110</i>	<i>batuco_110</i>	1.402	24.42	34,237
246	<i>c.navia110</i>	<i>batuco_110</i>	1.402	28.17	39,486
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.951	0.51	486
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.473	0.75	355
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.473	0.75	355
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	1.400	12.73	17,814
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	1.404	1.30	1,830
<i>Total</i>					253,526

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: GENER

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	19.100	-8.01	-153,010
188	s.pedro110	quillot110	19.100	1.67	31,874
200	pachac2110	c.cale2110	19.100	7.99	152,678
527	quillot220	quillot110	9.578	0.51	4,898
528	quillot220	quillot110	4.761	0.75	3,576
529	quillot220	quillot110	4.761	0.75	3,576
<i>Total</i>					43,591

Consumo: CHILQUINTA (CONCON 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
28	a.santa220	s.luis_220	16.335	6.06	98,940
188	s.pedro110	quillot110	11.865	1.67	19,801
195	ventana110	concon_110	5.932	24.00	142,400
196	ventana110	concon_110	5.932	15.91	94,400
230	a.santa110	miraflo110	8.168	3.29	26,871
231	a.santa110	miraflo110	8.168	3.38	27,608
527	quillot220	quillot110	5.950	0.51	3,042
528	quillot220	quillot110	2.958	0.75	2,221
529	quillot220	quillot110	2.958	0.75	2,221
530	a.santa220	a.santa110	16.335	4.33	70,772
<i>Total</i>					488,277

Consumo: CHILQUINTA (L. VEGAS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
186	pachac1110	s.pedro110	5.350	-11.25	-60,207
187	pachac2110	s.pedro110	5.350	-8.01	-42,859
188	s.pedro110	quillot110	10.700	1.67	17,856
197	l.vegas110	pachac1110	5.350	36.13	193,314
198	l.vegas110	pachac2110	5.350	30.44	162,880
527	quillot220	quillot110	5.366	0.51	2,744
528	quillot220	quillot110	2.667	0.75	2,003
529	quillot220	quillot110	2.667	0.75	2,003
<i>Total</i>					277,734

Consumo: CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
28	a.santa220	s.luis_220	79.092	6.06	479,059
188	s.pedro110	quillot110	59.608	1.67	99,473
230	a.santa110	mirafl110	39.546	3.29	130,108
231	a.santa110	mirafl110	39.546	3.38	133,674
527	quillot220	quillot110	29.891	0.51	15,285
528	quillot220	quillot110	14.858	0.75	11,159
529	quillot220	quillot110	14.858	0.75	11,159
530	a.santa220	a.santa110	79.092	4.33	342,674
<i>Total</i>					1,222,590

Consumo: CHILQUINTA (QUINTERO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
188	s.pedro110	quillot110	7.700	1.67	12,850
527	quillot220	quillot110	3.861	0.51	1,974
528	quillot220	quillot110	1.919	0.75	1,441
529	quillot220	quillot110	1.919	0.75	1,441
<i>Total</i>					17,707

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	40.900	1.67	68,254
527	quillot220	quillot110	20.510	0.51	10,488
528	quillot220	quillot110	10.195	0.75	7,657
529	quillot220	quillot110	10.195	0.75	7,657
<i>Total</i>					94,055

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: GENER

Consumo: RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	0.450	11.77	5,297
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	0.225		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	0.225		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	0.225		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	0.225		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	0.225	1.31	295
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	0.225	3.99	898
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	0.225	1.93	435
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	0.225	0.49	110
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	0.225	0.11	24
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	0.450	9.31	4,189
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	0.225	12.73	2,859
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	0.225	1.30	294
<i>Total</i>					14,401

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	59.97	179,900
331	e.penon066	andacol066	3.000	32.77	98,300
523	p.azuca220	p.azuca110	1.000	-5.07	-5,074
524	p.azuca220	p.azuca110	1.000	-5.19	-5,189
525	p.azuca220	p.azuca110	1.000	2.74	2,742
575	p.azuca110	p.azuca066	3.000	2.20	6,610
<i>Total</i>					277,288

Consumo: EMEC (CABILDO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
240	quillot110	c.vieja110	17.500	18.72	327,518
241	c.vieja110	quinqu2110	17.500	10.54	184,400
242	quinqu2110	cabildo110	17.500	16.07	281,300
527	quillot220	quillot110	8.776	0.51	4,487
528	quillot220	quillot110	4.362	0.75	3,276
529	quillot220	quillot110	4.362	0.75	3,276
<i>Total</i>					804,258

Consumo: EMEC (CASAS VIEJAS 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
240	quillot110	c.vieja110	9.900	18.72	185,282
527	quillot220	quillot110	4.965	0.51	2,539
528	quillot220	quillot110	2.468	0.75	1,853
529	quillot220	quillot110	2.468	0.75	1,853
<i>Total</i>					191,527

Consumo: EMEC (COMBARBALA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	l.vilos220	choapa_220	1.600		
244	choapa_110	illapel110	1.600	54.82	87,705
345	illapel066	combarb066	1.600	169.63	271,400
526	choapa_220	choapa_110	1.600		
577	illapel110	illapel066	1.600	21.43	34,296
<i>Total</i>					393,400

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (E. PEÑON 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	<i>e.penon110</i>	<i>p.azuca110</i>	10.100	8.11	81,944
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.367	-5.07	-17,083
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.367	-5.19	-17,471
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.367	2.74	9,230
<i>Total</i>					56,620

Consumo: EMEC (E. SAUCE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	<i>e.penon110</i>	<i>p.azuca110</i>	0.100	8.11	811
179	<i>ovalle_110</i>	<i>e.penon110</i>	0.100	22.55	2,255
341	<i>ovalle_066</i>	<i>punitaq066</i>	0.100	22.19	2,219
342	<i>punitaq066</i>	<i>manqueh066</i>	0.100	5,689.00	568,900
343	<i>manqueh066</i>	<i>e.sauce066</i>	0.100		
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.033	-5.07	-169
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.033	-5.19	-173
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.033	2.74	91
576	<i>ovalle_110</i>	<i>ovalle_066</i>	0.100	5.63	563
<i>Total</i>					574,498

Consumo: EMEC (GUAYACAN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
332	<i>p.azuca066</i>	<i>guayaca066</i>	16.200	0.76	12,300
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	5.400	-5.07	-27,401
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	5.400	-5.19	-28,022
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	5.400	2.74	14,804
575	<i>p.azuca110</i>	<i>p.azuca066</i>	16.200	2.20	35,695
<i>Total</i>					7,376

Consumo: EMEC (ILLAPEL 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	<i>lvilos220</i>	<i>choapa_220</i>	5.300		
244	<i>choapa_110</i>	<i>illapel110</i>	5.300	54.82	290,522
526	<i>choapa_220</i>	<i>choapa_110</i>	5.300		
577	<i>illapel110</i>	<i>illapel066</i>	5.300	21.43	113,604
<i>Total</i>					404,127

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (INCAHUASI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
168	<i>maitenc110</i>	<i>algarro110</i>	0.260	-17.34	-4,501
169	<i>algarro110</i>	<i>d.amigo110</i>	0.260	28.98	7,522
170	<i>d.amigo110</i>	<i>pajonal110</i>	0.260	75.03	19,474
171	<i>pajonal110</i>	<i>incahua110</i>	0.260	153.15	39,750
173	<i>romeral110</i>	<i>l.compa110</i>	0.340	10.52	3,582
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	0.340	13.00	4,427
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.130	17.68	2,295
522	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	0.130	13.72	1,780
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.113	-5.07	-576
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.113	-5.19	-589
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	0.113	2.74	311
<i>Total</i>					73,476

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>	5.700		
526	<i>choapa_220</i>	<i>choapa_110</i>	5.700		
<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>	9.300	13.00	120,938
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.100	-5.07	-15,730
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.100	-5.19	-16,087
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	3.100	2.74	8,499
<i>Total</i>					97,620

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>	4.700	8.11	38,132
179	<i>ovalle_110</i>	<i>e.penon110</i>	4.700	22.55	105,994
337	<i>m.patri066</i>	<i>ovalle_066</i>	4.700	28.25	132,755
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.567	-5.07	-7,950
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.567	-5.19	-8,130
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.567	2.74	4,295
576	<i>ovalle_110</i>	<i>ovalle_066</i>	4.700	5.63	26,467
<i>Total</i>					291,564

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (MARQUESA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
334	p.azuca066	necsa_066	6.900	2.20	15,207
335	necsa_066	s.joaqu066	6.900	2.84	19,600
336	s.joaqu066	marquez066	6.900	18.28	126,100
523	p.azuca220	p.azuca110	2.300	-5.07	-11,671
524	p.azuca220	p.azuca110	2.300	-5.19	-11,936
525	p.azuca220	p.azuca110	2.300	2.74	6,306
575	p.azuca110	p.azuca066	6.900	2.20	15,203
<i>Total</i>					158,809

Consumo: EMEC (NECSA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
334	p.azuca066	necsa_066	3.400	2.20	7,493
523	p.azuca220	p.azuca110	1.133	-5.07	-5,751
524	p.azuca220	p.azuca110	1.133	-5.19	-5,881
525	p.azuca220	p.azuca110	1.133	2.74	3,107
575	p.azuca110	p.azuca066	3.400	2.20	7,492
<i>Total</i>					6,460

Consumo: EMEC (OVALLE 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
175	e.penon110	p.azuca110	20.700	8.11	167,945
179	ovalle_110	e.penon110	20.700	22.55	466,822
523	p.azuca220	p.azuca110	6.900	-5.07	-35,012
524	p.azuca220	p.azuca110	6.900	-5.19	-35,807
525	p.azuca220	p.azuca110	6.900	2.74	18,917
576	ovalle_110	ovalle_066	20.700	5.63	116,569
<i>Total</i>					699,433

Consumo: EMEC (P. AZUCAR 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
523	p.azuca220	p.azuca110	7.100	-5.07	-36,027
524	p.azuca220	p.azuca110	7.100	-5.19	-36,844
525	p.azuca220	p.azuca110	7.100	2.74	19,465
<i>Total</i>					-53,407

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (PUNITAQUI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	2.600	8.11	21,095
179	ovalle_110	e.penon110	2.600	22.55	58,635
341	ovalle_066	punitaq066	2.600	22.19	57,691
523	p.azuca220	p.azuca110	0.867	-5.07	-4,398
524	p.azuca220	p.azuca110	0.867	-5.19	-4,497
525	p.azuca220	p.azuca110	0.867	2.74	2,376
576	ovalle_110	ovalle_066	2.600	5.63	14,641
<i>Total</i>					145,543

Consumo: EMEC (QUINQUIMO 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	l.vilos220	choapa_220	11.100		
243	quinqui110	choapa_110	11.100	61.77	685,600
526	choapa_220	choapa_110	11.100		
<i>Total</i>					685,600

Consumo: EMEC (S. JOAQUIN 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
176	s.joaqu110	p.azuca110	27.300	2.16	58,900
523	p.azuca220	p.azuca110	9.100	-5.07	-46,176
524	p.azuca220	p.azuca110	9.100	-5.19	-47,223
525	p.azuca220	p.azuca110	9.100	2.74	24,948
<i>Total</i>					-9,551

Consumo: EMEC (SALAMANCA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
21	l.vilos220	choapa_220	3.400		
244	choapa_110	illapel110	3.400	54.82	186,373
526	choapa_220	choapa_110	3.400		
590	illapel110	salaman110	3.400		
<i>Total</i>					186,373

Consumo: EMEC (VICUÑA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
178	vicuna_110	p.azuca110	10.800		
523	p.azuca220	p.azuca110	3.600	-5.07	-18,267
524	p.azuca220	p.azuca110	3.600	-5.19	-18,682
525	p.azuca220	p.azuca110	3.600	2.74	9,870
<i>Total</i>					-27,079

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: GUACOLDA

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	12.400	2.16	26,782
520	cardone220	cardone110	12.400	3.36	41,706
<i>Total</i>					68,488

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	10.200	8.11	82,755
523	p.azuca220	p.azuca110	3.400	-5.07	-17,252
524	p.azuca220	p.azuca110	3.400	-5.19	-17,644
525	p.azuca220	p.azuca110	3.400	2.74	9,321
<i>Total</i>					57,180

Consumo: MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	1.500	2.16	3,240
520	cardone220	cardone110	1.500	3.36	5,045
<i>Total</i>					8,285

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	23.100	-3.15	-72,838
<i>Total</i>					-72,838

Consumo: MIN. REFUGIO (CARDONES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	5.150	2.16	11,123
520	cardone220	cardone110	5.150	3.36	17,322
<i>Total</i>					28,445

Empresa: HGV/HASA

Consumo: CEM. MELON (C. CALERA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
187	pachac2110	s.pedro110	27.800	-8.01	-222,705
188	s.pedro110	quillot110	27.800	1.67	46,393
200	pachac2110	c.cale2110	27.800	7.99	222,222
527	quillot220	quillot110	13.941	0.51	7,129
528	quillot220	quillot110	6.929	0.75	5,204
529	quillot220	quillot110	6.929	0.75	5,204
<i>Total</i>					63,447

Consumo: CHAGRES (CHAGRES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
212	s.feli1110	chagre1110	17.500	13.73	240,200
214	s.rafa1110	s.feli1110	17.500	2.29	40,100
216	l.maqui1110	s.rafa1110	17.500	0.61	10,659
220	l.maqui110	l.maqui1110	17.500		
<i>Total</i>					290,959

Consumo: CHILQUINTA (S.FELIPE 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
215	s.rafa2110	s.feli2110	16.500	0.70	11,600
217	l.maqui2110	totoral110	16.500	3.25	53,700
218	totoral110	s.rafa2110	16.500	1.06	17,500
<i>Total</i>					82,800

Consumo: CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
216	l.maqui1110	s.rafa1110	17.800	0.61	10,841
220	l.maqui110	l.maqui1110	17.800		
<i>Total</i>					10,841

Peajes Adicionales año 2006

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>	33.100	-11.25	-372,497
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	33.100	1.67	55,237
199	<i>pachac1110</i>	<i>c.cale1110</i>	33.100	9.57	316,900
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	16.599	0.51	8,488
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	8.251	0.75	6,197
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	8.251	0.75	6,197
<i>Total</i>					20,521

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>	17.500		
580	<i>aconcag110</i>	<i>aconcag066</i>	35.000	3.76	131,500
<i>Total</i>					131,500

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	<i>concepc220</i>	<i>charrua220</i>	7.317	2.28	16,699
138	<i>concepc154</i>	<i>charrua154</i>	4.183	7.26	30,385
139	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	5.750	8.51	48,925
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	5.750	8.51	48,925
440	<i>c.biob1066</i>	<i>s.vicen066</i>	11.500	5.84	67,200
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	4.183	4.90	20,485
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	7.317	4.00	29,285
574	<i>s.vicen154</i>	<i>s.vicen066</i>	11.500	10.40	119,615
<i>Total</i>					381,519

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>	1.704	9.16	15,610
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	1.596	8.19	13,076
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	1.650	2.88	4,747
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	1.650	2.88	4,752
<i>Total</i>					38,186

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>	2.427	9.16	22,232
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	2.273	8.19	18,624
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.350	7.26	17,073
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.350	7.26	17,073
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.350	-4.32	-10,148
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.350	-3.63	-8,535
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2.350	2.88	6,762
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2.350	2.88	6,768
<i>Total</i>					69,848

Peajes Adicionales año 2006

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	4.85	14,060
148	<i>mapal_154</i>	<i>hualpen154</i>	2.900	2.28	6,599
149	<i>fopaco_154</i>	<i>mapal_154</i>	2.900	0.95	2,744
153	<i>coronel154</i>	<i>quiñenc154</i>	2.900	0.24	692
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	1.492	1.72	2,565
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	1.408	2.06	2,900
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	1.492	0.77	1,145
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arauco066</i>	1.492	3.75	5,598
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauco066</i>	1.408	13.94	19,624
455	<i>c.arauco066</i>	<i>carampa066</i>	2.900	2.93	8,486
456	<i>carampa066</i>	<i>curanil066</i>	2.900	14.43	41,858
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	2.900	1.81	5,245
569	<i>coronel154</i>	<i>corone2066</i>	2.900	1.09	3,167
<i>Total</i>					114,684

Consumo: LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
129	<i>maule_154</i>	<i>itahue_154</i>	0.400	-6.00	-2,399
131	<i>linares154</i>	<i>maule_154</i>	0.400	20.59	8,236
408	<i>maule_066</i>	<i>s.migue066</i>	0.196	-1.96	-384
409	<i>s.migue066</i>	<i>talca2_066</i>	0.196	2.30	450
410	<i>maule_066</i>	<i>talca2_066</i>	0.204	-0.01	-3
411	<i>s.javie066</i>	<i>talca2_066</i>	0.400	2.59	1,037
556	<i>maule_154</i>	<i>maule_066</i>	0.400	0.98	391
<i>Total</i>					7,329

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>	9.200	27.34	251,500
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	9.200	2.79	25,648
414	<i>coop.li066</i>	<i>linares066</i>	9.200	2.14	19,679
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	9.200	4.90	45,057
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	9.200	10.75	98,906
<i>Total</i>					440,791

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: IBENER

Consumo: LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	7.000	27.34	191,359
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	7.000	2.79	19,515
417	<i>linares066</i>	<i>lin.con066</i>	7.000	1.81	12,641
418	<i>lin.con066</i>	<i>panimav066</i>	7.000	21.01	147,100
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	7.000	4.90	34,283
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	7.000	10.75	75,255
<i>Total</i>					480,152

Consumo: LUZPARRAL (LONGAVI 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	4.200	27.34	114,815
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	4.200	2.79	11,709
421	<i>longavi066</i>	<i>retiro_066</i>	4.200	13.90	58,366
422	<i>retiro_066</i>	<i>parral_066</i>	4.200	13.69	57,491
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	4.200	4.90	20,570
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	4.200	7.54	31,674
<i>Total</i>					294,624

Consumo: LUZPARRAL (PARRAL 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	5.700	7.54	42,986
<i>Total</i>					42,986

Consumo: LUZPARRAL (S. CARLOS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
424	<i>parral_066</i>	<i>niquen_066</i>	2.100	21.46	45,058
425	<i>s.carlo066</i>	<i>niquen_066</i>	2.100	21.28	44,685
561	<i>parral_154</i>	<i>parral_066</i>	2.100	7.54	15,837
<i>Total</i>					105,579

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>	2.145	4.85	10,398
142	<i>arr.pet154</i>	<i>s.vicen154</i>	3.073	4.43	13,611
143	<i>arr.pet154</i>	<i>oxy____154</i>	5.400		
144	<i>oxy____154</i>	<i>e.nobel154</i>	5.400		
145	<i>e.nobel154</i>	<i>petrodo154</i>	5.400		
146	<i>hualpen154</i>	<i>arr.pet154</i>	2.327	5.56	12,944
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	2.145	1.81	3,879
<i>Total</i>					40,833

Empresa: PANGUIPULLI

Consumo: ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	6.196	9.16	56,763
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	5.804	8.19	47,551
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	6.072	10.47	63,549
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	5.928	11.33	67,152
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	3.454	-9.19	-31,741
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	3.454	-9.19	-31,741
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.546	7.26	18,500
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.546	7.26	18,500
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.546	-4.32	-10,997
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.546	-3.63	-9,248
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	12.000	1.67	20,026
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	6.000	2.88	17,264
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	6.000	2.88	17,279
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	6.000	2.96	17,761
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	6.000	3.16	18,987
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	6.018	0.51	3,077
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	2.991	0.75	2,246
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	2.991	0.75	2,246
<i>Total</i>					287,174

Empresa: PEHUENCHE

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

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
127	rancagu154	m.v.cen154	2.782	22.52	62,636
127	rancagu154	m.v.cen154	17.999	22.52	405,294
128	m.v.cen154	sauzal_154	6.751	-0.68	-4,583
128	m.v.cen154	sauzal_154	1.043	-0.68	-708
532	a.jahue220	a.jahue110	1.043	9.52	9,930
532	a.jahue220	a.jahue110	6.751	9.52	64,250
549	sauzal_154	sauzal_110	1.043	6.33	6,609
549	sauzal_154	sauzal_110	6.751	6.33	42,763
<i>Total</i>					586,191

Empresa: PETROPOWER

Consumo: PETROPOWER (PETROPOWER 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
86	hualpen220	charrua220	24.500	4.85	118,786
86	hualpen220	charrua220	24.500	4.85	118,786
438	petropo066	petrox1066	24.500	0.73	17,800
439	petropo066	petrox2066	24.500	0.73	17,800
515	hualpen220	hualpen154	24.500	1.81	44,311
515	hualpen220	hualpen154	24.500	1.81	44,311
<i>Total</i>					361,794

Empresa: PUYEHUE

Consumo: ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS]
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	9.062	9.16	83,016
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	5.086	9.16	46,593
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	4.764	8.19	39,031
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	8.488	8.19	69,543
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	8.881	10.47	92,940
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	4.984	10.47	52,163
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	4.866	11.33	55,121
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	8.669	11.33	98,210
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	5.051	-9.19	-46,421
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	2.835	-9.19	-26,054
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	5.051	-9.19	-46,421
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	2.835	-9.19	-26,054
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.090	7.26	15,185
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	3.724	7.26	27,056
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	3.724	7.26	27,056
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	2.090	7.26	15,185
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.090	-4.32	-9,026
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	3.724	-4.32	-16,082
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	3.724	-3.63	-13,525
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	2.090	-3.63	-7,591
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	17.550	1.67	29,287
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	9.850	1.67	16,438
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	4.925	2.88	14,171
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	8.775	2.88	25,248
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	8.775	2.88	25,271
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	4.925	2.88	14,184
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	8.775	2.96	25,976
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	4.925	2.96	14,579
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	8.775	3.16	27,768
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	4.925	3.16	15,585
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	8.801	0.51	4,500
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.939	0.51	2,526
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.375	0.75	3,285
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	2.455	0.75	1,844
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.375	0.75	3,285
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	2.455	0.75	1,844
<i>Total</i>					655,715

Empresa: RM88

Consumo: CODINER (LAUTARO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	1.100	3.07	3,380
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	1.100	4.60	5,058
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.550	-1.03	-567
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.550	-4.16	-2,290
<i>Total</i>					5,580

Consumo: CODINER (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	0.100	6.06	606
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	0.100	0.91	91
472	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.100	0.07	7
473	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.100	-0.26	-26
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.100	1.09	109
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.100	2.61	261
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.100	-0.74	-74
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.100	8.34	834
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.100	11.70	1,170
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.100	-1.03	-103
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.100	-4.16	-416
<i>Total</i>					2,459

Consumo: CODINER (PITRUFQUEN 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	1.650	6.06	10,001
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.Lcas066</i>	1.650	0.91	1,505
472	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.650	0.07	112
473	<i>p.Lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.650	-0.26	-427
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	1.650	1.09	1,800
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.650	2.61	4,312
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.650	-0.74	-1,214
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.650	-1.03	-1,700
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.650	-4.16	-6,871
<i>Total</i>					7,518

Consumo: CODINER (TEMUCO 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
543	temuco_220	temuco_066	1.450	-1.03	-1,494
544	temuco_220	temuco_066	1.450	-4.16	-6,038
<i>Total</i>					-7,532

Consumo: CODINER (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	0.700	6.83	4,782
467	lautafc066	lautaro066	0.700	3.52	2,464
468	lautaro066	pillanl066	0.700	3.07	2,151
469	pillanl066	temuco_066	0.700	4.60	3,219
543	temuco_220	temuco_066	0.350	-1.03	-361
544	temuco_220	temuco_066	0.350	-4.16	-1,457
<i>Total</i>					10,797

Consumo: CODINER (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
466	victori066	lautafc066	1.000	6.83	6,831
467	lautafc066	lautaro066	1.000	3.52	3,521
468	lautaro066	pillanl066	1.000	3.07	3,072
469	pillanl066	temuco_066	1.000	4.60	4,598
543	temuco_220	temuco_066	0.500	-1.03	-515
544	temuco_220	temuco_066	0.500	-4.16	-2,082
<i>Total</i>					15,424

Consumo: COOP. CURICO (CURICO 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
389	curico_066	teno_066	3.066	14.56	44,645
391	s.ped.c066	curico_066	4.167	6.48	27,001
392	s.ped.c066	curico_066	4.167	4.83	20,127
393	itahue_066	s.ped.c066	4.167	0.16	680
394	itahue_066	s.ped.c066	4.167	7.33	30,528
566	teno_154	teno_066	3.066	9.27	28,414
570	itahue_154	itahue_066	4.167	3.19	13,299
571	itahue_154	itahue_066	4.167	2.65	11,028
<i>Total</i>					175,721

Consumo: COOP. CURICO (QUINTA 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
387	s.ferna066	chimbar066	7.200	13.57	97,722
388	quinta_066	chimbar066	7.200	13.98	100,638
564	s.ferna154	s.ferna066	3.482	4.83	16,835
565	s.ferna154	s.ferna066	3.718	1.54	5,725
<i>Total</i>					220,919

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	3.900	8.11	31,642
175	e.penon110	p.azuca110	3.200	8.11	25,962
179	ovalle_110	e.penon110	3.200	22.55	72,166
179	ovalle_110	e.penon110	3.900	22.55	87,952
337	m.patri066	ovalle_066	3.900	28.25	110,158
337	m.patri066	ovalle_066	3.200	28.25	90,386
523	p.azuca220	p.azuca110	1.067	-5.07	-5,413
523	p.azuca220	p.azuca110	1.300	-5.07	-6,597
524	p.azuca220	p.azuca110	1.300	-5.19	-6,746
524	p.azuca220	p.azuca110	1.067	-5.19	-5,535
525	p.azuca220	p.azuca110	1.067	2.74	2,924
525	p.azuca220	p.azuca110	1.300	2.74	3,564
576	ovalle_110	ovalle_066	3.200	5.63	18,020
576	ovalle_110	ovalle_066	3.900	5.63	21,962
<i>Total</i>					440,447

Consumo: COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
175	e.penon110	p.azuca110	6.300	8.11	51,114
179	ovalle_110	e.penon110	6.300	22.55	142,076
341	ovalle_066	punitaq066	6.300	22.19	139,790
523	p.azuca220	p.azuca110	2.100	-5.07	-10,656
524	p.azuca220	p.azuca110	2.100	-5.19	-10,898
525	p.azuca220	p.azuca110	2.100	2.74	5,757
576	ovalle_110	ovalle_066	6.300	5.63	35,477
<i>Total</i>					352,661

Consumo: COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	<i>p.varas066</i>	<i>melipul066</i>	6.600	48.85	322,382
588	<i>p.montt220</i>	<i>melipul066</i>	6.600		
<i>Total</i>					322,382

Consumo: COOP. LOS ANGELES (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>	8.600	5.99	51,529
554	<i>l.angel154</i>	<i>l.angel066</i>	4.300	1.36	5,841
555	<i>l.angel154</i>	<i>l.angel066</i>	4.300	-3.78	-16,263
<i>Total</i>					41,107

Consumo: COOP. PAILLACO (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>	0.707	6.06	4,282
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.707	0.91	644
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.707	0.07	48
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.707	-0.26	-183
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.707	1.09	771
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.707	2.61	1,847
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.706	-0.74	-520
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.707	8.34	5,891
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.707	11.70	8,266
481	<i>pullinq066</i>	<i>l.lagos066</i>	0.707	190.27	134,436
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	0.707	6.51	4,600
483	<i>panguip066</i>	<i>Llagos066</i>	0.707	162.34	114,700
484	<i>Llagos066</i>	<i>valdivi066</i>	1.687	15.28	25,774
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.707	-1.03	-728
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.707	-4.16	-2,942
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.687	-2.82	-4,755
<i>Total</i>					292,131

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: RM88

Consumo: COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	1.111	15.28	16,970
485	<i>paillac066</i>	<i>l.lagos066</i>	1.111	42.40	47,090
486	<i>pichirr066</i>	<i>paillac066</i>	1.189	61.04	72,600
487	<i>l.union066</i>	<i>pichirr066</i>	1.189	19.88	23,644
491	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	0.600	20.90	12,543
492	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	0.589	42.87	25,258
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.595	3.79	2,253
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.595		
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.111	-2.82	-3,131
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	1.189	-0.06	-76
<i>Total</i>					197,151

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

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	34.100	11.77	401,373
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	17.050		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	17.050		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	17.050		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	17.050		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	17.050	1.31	22,381
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	17.050	3.99	68,036
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	17.050	1.93	32,947
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	17.050	0.49	8,363
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	17.050	0.11	1,815
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	34.100	9.31	317,413
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	17.024	12.73	216,673
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	17.076	1.30	22,261
<i>Total</i>					1,091,263

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

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
209	p.alto_110	l.vizca110	14.100	19.11	269,500
256	ren-coc110	renca_110	14.100	11.77	165,963
257	l.coch1110	ren-coc110	7.050		
258	l.coch2110	ren-coc110	7.050		
259	och-coc110	l.coch1110	7.050		
260	och-coc110	l.coch2110	7.050		
304	s.elen1110	s.joaq1110	7.050	1.31	9,254
306	s.joaq1110	c.hipi1110	7.050	3.99	28,132
307	s.joaq2110	c.hipi2110	7.050	1.93	13,623
310	c.hipi1110	ochagav110	7.050	0.49	3,458
311	c.hipi2110	ochagav110	7.050	0.11	751
312	ochagav110	och-coc110	14.100	9.31	131,247
536	c.navia220	c.navia110	7.039	12.73	89,592
537	c.navia220	c.navia110	7.061	1.30	9,205
<i>Total</i>					720,726

Consumo: ELECDA (D. ALMAGRO 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	5.300	-3.15	-16,712
<i>Total</i>					-16,712

Consumo: EMELAT (CARDONES 110)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
519	cardone220	cardone110	29.700	2.16	64,146
520	cardone220	cardone110	29.700	3.36	99,894
<i>Total</i>					164,040

Consumo: EMELAT (CASTILLA 023)

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

Consumo: EMELAT (CHUSCHA 110)

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

Consumo: EMELAT (D. ALMAGRO 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
518	d.almag220	d.almag110	5.400	-3.15	-17,027
	<i>Total</i>				-17,027

Consumo: EMELAT (HUASCO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
166	huasco_110	maitenc110	1.050	40.65	42,684
167	huasco_110	maitenc110	1.050	40.56	42,590
521	maitenc220	maitenc110	1.050	17.68	18,569
522	maitenc220	maitenc110	1.050	13.72	14,404
	<i>Total</i>				118,248

Consumo: EMELAT (INCAHUASI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
168	maitenc110	algarro110	0.260	-17.34	-4,501
169	algarro110	d.amigo110	0.260	28.98	7,522
170	d.amigo110	pajonal110	0.260	75.03	19,474
171	pajonal110	incahua110	0.260	153.15	39,750
173	romeral110	l.compa110	0.340	10.52	3,582
174	l.compa110	p.azuca110	0.340	13.00	4,427
521	maitenc220	maitenc110	0.130	17.68	2,295
522	maitenc220	maitenc110	0.130	13.72	1,780
523	p.azuca220	p.azuca110	0.113	-5.07	-576
524	p.azuca220	p.azuca110	0.113	-5.19	-589
525	p.azuca220	p.azuca110	0.113	2.74	311
	<i>Total</i>				73,476

Consumo: EMELAT (VALLENAR 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
165	vallena110	maitenc110	8.500	14.01	119,077
521	maitenc220	maitenc110	4.250	17.68	75,159
522	maitenc220	maitenc110	4.250	13.72	58,302
	<i>Total</i>				252,538

Consumo: EMELAT (VALLENAR 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
165	vallena110	maitenc110	2.600	14.01	36,423
521	maitenc220	maitenc110	1.300	17.68	22,990
522	maitenc220	maitenc110	1.300	13.72	17,834
	<i>Total</i>				77,247

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
408	maule_066	s.migue066	1.175	-1.96	-2,302
409	s.migue066	talca2_066	1.175	2.30	2,702
410	maule_066	talca2_066	1.225	-0.01	-18
411	s.javie066	talca2_066	2.400	2.59	6,223
556	maule_154	maule_066	2.400	0.98	2,345
<i>Total</i>					8,950

Consumo: RIO MAIPO (FLORIDA 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
256	ren-coc110	renca_110	2.175	11.77	25,601
257	l.coch1110	ren-coc110	1.088		
258	l.coch2110	ren-coc110	1.088		
259	och-coc110	l.coch1110	1.088		
260	och-coc110	l.coch2110	1.088		
304	s.elen1110	s.joaq1110	1.088	1.31	1,428
306	s.joaq1110	c.hipi1110	1.088	3.99	4,340
307	s.joaq2110	c.hipi2110	1.088	1.93	2,101
310	c.hipi1110	ochagav110	1.088	0.49	533
311	c.hipi2110	ochagav110	1.088	0.11	116
312	ochagav110	och-coc110	2.175	9.31	20,246
536	c.navia220	c.navia110	1.086	12.73	13,820
537	c.navia220	c.navia110	1.089	1.30	1,420
<i>Total</i>					69,604

Consumo: RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
256	ren-coc110	renca_110	1.350	11.77	15,890
257	l.coch1110	ren-coc110	0.675		
258	l.coch2110	ren-coc110	0.675		
259	och-coc110	l.coch1110	0.675		
260	och-coc110	l.coch2110	0.675		
304	s.elen1110	s.joaq1110	0.675	1.31	886
306	s.joaq1110	c.hipi1110	0.675	3.99	2,694
307	s.joaq2110	c.hipi2110	0.675	1.93	1,304
310	c.hipi1110	ochagav110	0.675	0.49	331
311	c.hipi2110	ochagav110	0.675	0.11	72
312	ochagav110	och-coc110	1.350	9.31	12,566
536	c.navia220	c.navia110	0.674	12.73	8,578
537	c.navia220	c.navia110	0.676	1.30	881
<i>Total</i>					43,203

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (FRUTILLAR 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purrang066</i>	4.500	14.32	64,429
499	<i>purrang066</i>	<i>frutill066</i>	4.500	60.31	271,400
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	4.500	-0.06	-287
<i>Total</i>					335,542

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>	1.048	6.06	6,355
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	1.048	0.91	956
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.048	0.07	71
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	1.048	-0.26	-271
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	1.049	1.09	1,144
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.049	2.61	2,740
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	1.048	-0.74	-771
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	1.048	8.34	8,741
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	1.048	11.70	12,265
481	<i>pullinq066</i>	<i>l.lagos066</i>	1.048	190.27	199,486
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	1.048	6.51	6,826
483	<i>panguip066</i>	<i>l.lagos066</i>	1.048	162.34	170,200
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	2.503	15.28	38,245
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.048	-1.03	-1,080
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	1.048	-4.16	-4,366
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	2.503	-2.82	-7,056
<i>Total</i>					433,485

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>	4.037	20.90	84,373
492	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	3.963	42.87	169,905
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	4.000	3.79	15,153
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	4.000		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	8.000	-0.06	-510
<i>Total</i>					268,921

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: RM88

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>	2.850	6.06	17,274
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	2.850	0.91	2,599
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.850	0.07	194
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.850	-0.26	-738
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	2.851	1.09	3,109
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.851	2.61	7,449
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.849	-0.74	-2,096
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.850	8.34	23,762
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.850	11.70	33,341
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.850	-1.03	-2,937
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.850	-4.16	-11,868
<i>Total</i>					70,089

Consumo: SAESA (MELIPULLI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
588	<i>p.montt220</i>	<i>melipul066</i>	14.300		
<i>Total</i>					

Consumo: SAESA (MELIPULLI 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
584	<i>p.montt220</i>	<i>melipul110</i>	38.300	-34.79	-1,332,635
585	<i>melipul110</i>	<i>p.barra110</i>	38.300	13.66	523,291
586	<i>p.barra110</i>	<i>s.galla110</i>	38.300	31.39	1,202,090
587	<i>s.galla110</i>	<i>chomeco110</i>	38.300	6.05	231,852
<i>Total</i>					624,598

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	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	19.600	3.79	74,249
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	19.600		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	39.200	-0.06	-2,499
<i>Total</i>					71,749

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
547	p.montt220	p.montt066	59.800	-1.63	-97,175
	<i>Total</i>				-97,175

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
496	p.varas066	melipul066	10.700	48.85	522,649
588	p.montt220	melipul066	10.700		
	<i>Total</i>				522,649

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
470	temuco_066	p.lcas066	2.181	6.06	13,221
471	temuco_066	p.lcas066	2.181	0.91	1,989
472	p.lcas066	licanco066	2.181	0.07	149
473	p.lcas066	licanco066	2.181	-0.26	-565
474	licanco066	metrenc066	2.182	1.09	2,379
475	metrenc066	pitrufq066	2.182	2.61	5,701
476	licanco066	pitrufq066	2.181	-0.74	-1,604
477	pitrufq066	loncoch066	2.181	8.34	18,186
478	pitrufq066	loncoch066	2.181	11.70	25,517
482	pullinq066	panguip066	4.362	6.51	28,404
484	Llagos066	valdivi066	3.138	15.28	47,939
543	temuco_220	temuco_066	2.181	-1.03	-2,248
544	temuco_220	temuco_066	2.181	-4.16	-9,083
545	valdivi220	valdivi066	3.138	-2.82	-8,844
	<i>Total</i>				121,140

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
489	picarte066	valdivi066	33.100	1.04	34,468
545	valdivi220	valdivi066	33.100	-2.82	-93,303
	<i>Total</i>				-58,835

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: RM88

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	1.957	15.28	29,904
485	<i>paillac066</i>	<i>L.lagos066</i>	1.957	42.40	82,983
487	<i>L.union066</i>	<i>pichirr066</i>	2.143	19.88	42,598
491	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	1.081	20.90	22,599
492	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	1.061	42.87	45,508
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.071	3.79	4,059
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	1.071		
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.957	-2.82	-5,517
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	2.143	-0.06	-137
<i>Total</i>					221,997

Consumo: SAESA (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.450	3.79	1,705
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.450		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	0.900	-0.06	-57
<i>Total</i>					1,647

Consumo: SAESA (PURRANQUE 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purrang066</i>	4.700	14.32	67,293
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	4.700	-0.06	-300
<i>Total</i>					66,993

Consumo: SAESA (VALDIVIA 013)

Instalaciones		Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional	
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	11.900	-2.82	-33,544
<i>Total</i>					-33,544

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>	27.000	11.77	317,802
257	<i>Lcoch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
258	<i>Lcoch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
259	<i>och-coc110</i>	<i>Lcoch1110</i>	13.500		
260	<i>och-coc110</i>	<i>Lcoch2110</i>	13.500		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	13.500	1.31	17,721
306	<i>s.joaq1110</i>	<i>c.hipi1110</i>	13.500	3.99	53,870
307	<i>s.joaq2110</i>	<i>c.hipi2110</i>	13.500	1.93	26,087
310	<i>c.hipi1110</i>	<i>ochagav110</i>	13.500	0.49	6,622
311	<i>c.hipi2110</i>	<i>ochagav110</i>	13.500	0.11	1,437
312	<i>ochagav110</i>	<i>och-coc110</i>	27.000	9.31	251,324
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	13.479	12.73	171,559
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	13.521	1.30	17,626
<i>Total</i>					864,050

Empresa: SGA

Consumo: COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
567	charrua154	charrua066	4.200	1.24	5,218
<i>Total</i>					5,218

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	4.350	3.79	16,479
494	osorno_066	b.blanc066	4.350		
546	b.blanc220	b.blanc066	8.700	-0.06	-555
<i>Total</i>					15,924

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	20.90	30,585
492	osorno_066	Lunion066	1.437	42.87	61,590
493	osorno_066	b.blanc066	1.450	3.79	5,493
494	osorno_066	b.blanc066	1.450		
546	b.blanc220	b.blanc066	2.900	-0.06	-185
<i>Total</i>					97,484

Consumo: COOP. OSORNO (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
493	osorno_066	b.blanc066	5.000	3.79	18,941
494	osorno_066	b.blanc066	5.000		
546	b.blanc220	b.blanc066	10.000	-0.06	-638
<i>Total</i>					18,303

Consumo: COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
498	b.blanc066	purrang066	5.600	14.32	80,178
546	b.blanc220	b.blanc066	5.600	-0.06	-357
<i>Total</i>					79,821

Peajes Adicionales año 2006

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>	0.296	6.06	1,796
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	0.296	0.91	270
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.296	0.07	20
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	0.296	-0.26	-77
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.296	1.09	323
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.296	2.61	774
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	0.296	-0.74	-218
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.296	8.34	2,470
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	0.296	11.70	3,466
481	<i>pullinq066</i>	<i>l.lagos066</i>	0.296	190.27	56,377
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	0.296	6.51	1,929
483	<i>panguip066</i>	<i>l.lagos066</i>	0.296	162.34	48,101
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	0.707	15.28	10,808
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.296	-1.03	-305
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.296	-4.16	-1,234
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	0.707	-2.82	-1,994
<i>Total</i>					122,508

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>	0.252	20.90	5,273
492	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.248	42.87	10,619
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.250	3.79	947
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.250		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	0.500	-0.06	-32
<i>Total</i>					16,807

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: SGA

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>	2.150	6.06	13,031
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.lcas066</i>	2.150	0.91	1,961
472	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.150	0.07	147
473	<i>p.lcas066</i>	<i>licanco066</i>	2.150	-0.26	-557
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	2.150	1.09	2,345
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.150	2.61	5,619
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	2.150	-0.74	-1,582
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.150	8.34	17,926
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	2.150	11.70	25,152
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.150	-1.03	-2,215
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.150	-4.16	-8,953
<i>Total</i>					52,874

Consumo: SAESA (MELIPULLI 066)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
588	<i>p.montt220</i>	<i>melipul066</i>	4.900		
<i>Total</i>					

Consumo: SAESA (MELIPULLI 110)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
584	<i>p.montt220</i>	<i>melipul110</i>	6.500	-34.79	-226,165
585	<i>melipul110</i>	<i>p.barra110</i>	6.500	13.66	88,809
586	<i>p.barra110</i>	<i>s.galla110</i>	6.500	31.39	204,010
587	<i>s.galla110</i>	<i>chomeco110</i>	6.500	6.05	39,348
<i>Total</i>					106,002

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>	5.450	3.79	20,646
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	5.450		
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	10.900	-0.06	-695
<i>Total</i>					19,951

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>	4.200	-1.63	-6,825
<i>Total</i>					-6,825

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: SGA

Consumo: SAESA (P. MONTT C 066)

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

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
496	p.varas066	melipul066	1.500	48.85	73,269
588	p.montt220	melipul066	1.500		
Total					

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
470	temuco_066	p.lcas066	0.902	6.06	5,465
471	temuco_066	p.lcas066	0.902	0.91	822
472	p.lcas066	licanco066	0.902	0.07	61
473	p.lcas066	licanco066	0.902	-0.26	-233
474	licanco066	metrenc066	0.902	1.09	983
475	metrenc066	pitrufq066	0.902	2.61	2,356
476	licanco066	pitrufq066	0.901	-0.74	-663
477	pitrufq066	loncoch066	0.902	8.34	7,517
478	pitrufq066	loncoch066	0.902	11.70	10,547
482	pullinq066	panguip066	1.803	6.51	11,740
484	Llagos066	valdivi066	1.297	15.28	19,815
543	temuco_220	temuco_066	0.902	-1.03	-929
544	temuco_220	temuco_066	0.902	-4.16	-3,754
545	valdivi220	valdivi066	1.297	-2.82	-3,656
Total					

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[USS\$]
489	picarte066	valdivi066	3.200	1.04	3,332
545	valdivi220	valdivi066	3.200	-2.82	-9,020
Total					

Peajes Adicionales año 2006

Empresa: SGA

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones			Participación	Peaje Unit. Aj.	Peaje Adicional
Nº	Desde	Hasta	[MW]	[US\$/kW]	[US\$]
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	1.050	15.28	16,046
485	<i>paillac066</i>	<i>L.lagos066</i>	1.050	42.40	44,528
487	<i>L.union066</i>	<i>pichirr066</i>	1.150	19.88	22,858
491	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.580	20.90	12,126
492	<i>osorno_066</i>	<i>L.union066</i>	0.570	42.87	24,419
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.575	3.79	2,178
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	0.575		
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.050	-2.82	-2,960
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	1.150	-0.06	-73
<i>Total</i>					119,121

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>	10.000	-2.82	-28,188
<i>Total</i>					-28,188

Empresa: TRANSELEC

Consumo: SSAA TRANSELEC (CASTILLA 110)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (CHOLGUAN 220)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (HUALPEN 220)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (INCAHUASI 110)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (L. ANGELES 154)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (LAJA 066)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)

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

Peajes Adicionales año 2006
Empresa: TRANSELEC

Consumo: SSAA TRANSELEC (SAUZAL 154)

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

ANEXO N°1
DISTRIBUCIÓN DE CONSUMOS POR BARRA

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	
		5.057	4,686	4,238	3,702	3,234	5.148	4,833	4,367	3,856	3,439	5.377	4,993	4,428	3,804	3,343	
70	m.melad154	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	0.0
71	maule_154	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	0.0
72	linares154	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	0.0
73	parral_154	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	0.0
74	a.chill154	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	0.0
75	charrua154	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	0.0
76	abanco154	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	0.0
77	Langel154	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	0.0
78	stafe_154	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	0.0
79	concepe154	68.8	63.0	53.6	43.1	38.4	69.7	64.2	54.3	45.1	41.2	78.1	72.0	59.4	46.4	44.1	
80	s.vicen154	65.0	64.6	63.3	62.7	54.5	65.6	66.0	65.6	64.4	60.5	65.8	62.2	64.6	64.7	62.0	
81	talcahu154	56.1	52.2	47.7	39.3	33.1	65.0	61.8	56.6	47.7	41.3	72.0	63.8	58.1	48.9	36.6	
82	arr.pet154	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	0.0
83	oxy_154	20.8	20.8	20.9	20.8	20.8	20.4	20.8	20.8	20.8	20.8	18.9	18.8	20.9	20.9	20.9	
84	e.nobel154	49.4	51.4	53.1	52.5	54.4	51.7	51.7	52.0	52.3	53.9	39.2	37.8	39.8	40.4	43.2	
85	perodo154	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.5	4.4	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	
86	huapen154	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	0.0
87	mapal_154	9.7	10.0	9.9	10.0	9.6	10.1	10.2	10.3	10.3	9.9	9.7	9.6	9.7	9.8	10.2	
88	fopaco_154	15.9	16.0	16.0	16.5	15.8	16.2	16.0	17.3	17.5	17.8	17.2	16.8	17.5	18.1	18.3	
89	n.coron154	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	0.0
90	quiñenc154	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	0.0
91	coronel154	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	0.0
92	bocamin154	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	0.0
93	p.corte154	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	0.0
94	tilcoco154	1.8	1.8	1.7	1.5	1.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.1	1.8	1.7	1.5	1.3		
95	s.fern154	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	
96	teno_154	10.2	9.9	9.1	7.8	6.4	17.2	17.5	17.1	15.7	15.4	16.2	15.2	16.9	16.4	13.2	
97	chillan154	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	
98	m.v.cen154	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	
99	d.almag110	86.2	86.8	88.3	85.5	74.9	87.6	88.0	91.0	90.0	85.7	78.8	76.4	75.5	76.8	75.8	
100	cardone110	27.3	27.6	27.8	27.3	27.7	30.4	30.7	30.9	30.8	31.1	30.7	30.1	31.1	31.0	31.1	
101	copiapo110	28.4	27.0	24.5	20.4	17.6	28.2	26.8	24.6	21.0	18.5	31.3	26.6	24.3	20.0	17.2	
102	lirios_110	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	
103	tamaril110	11.1	10.1	8.8	7.4	6.4	11.3	10.3	8.9	7.3	6.3	8.6	8.4	6.9	5.4	4.8	
104	castill110	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	
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	3.9	4.3	4.1	4.6	3.8	3.7	4.4	4.5	5.0	5.3	4.2	3.0	3.7	4.1	4.6	
107	p.toro_110	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	
108	maitenc110	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	
109	huasco_110	28.0	28.9	29.0	29.1	29.2	34.2	34.2	33.9	34.1	33.3	32.2	30.9	32.7	32.7	33.8	
110	vallena110	8.8	8.1	7.2	5.9	4.6	8.8	8.1	7.1	5.8	4.5	9.8	8.2	7.1	5.8	4.6	
111	algarro110	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	
112	d.amigo110	3.3	3.4	3.4	3.4	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	
113	pajonal110	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
114	incahu110	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	
115	romeral110	6.2	6.4	6.5	6.2	6.1	7.4	7.4	7.2	7.8	7.9	7.8	7.1	7.7	7.8	8.1	
116	l.compa110	5.6	5.6	5.2	4.1	3.6	5.8	5.9	5.2	4.2	3.9	8.6	5.2	4.1	3.5		
117	p.azucal110	16.8	16.0	15.3	12.7	10.2	17.2	16.5	15.3	13.0	11.2	19.3	15.0	14.6	11.9	9.8	
118	s.joaqu110	21.8	19.8	16.6	12.7	11.6	22.6	20.8	17.1	13.2	11.8	25.5	20.7	16.5	12.3	10.9	
119	ovalle_110	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	
120	e.indio110	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	
121	vicuna_110	9.4	8.5	7.5	6.2	5.5	9.3	8.3	7.3	5.9	5.0	7.4	8.3	6.1	4.7	3.6	
122	e.penon110	16.5	15.9	15.5	14.3	13.5	17.3	16.6	16.0	14.9	14.2	15.3	15.4	14.8	14.3	13.9	
123	illapel110	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	
124	quinqui110	9.3	8.8	7.9	6.3	5.8	9.9	9.5	8.3	6.6	6.1	9.0	7.9	5.5	5.0		
125	quinqui110	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	
126	choapa_110	3.5	3.4	3.3	2.7	2.3	4.0	4.0	3.6	3.1	2.6	4.0	2.9	2.8	2.6	2.1	
127	cabildo110	16.1	15.2	13.8	12.4	10.3	15.9	15.2	14.3	12.8	11.1	14.2	14.8	13.1	11.6	9.6	
128	c.vieja110	6.1	6.0	5.9	4.6	4.3	6.6	6.5	6.0	4.8	4.5	4.9	3.9	3.9	3.5	3.4	
129	a.jahue110	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	
130	quillot110	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	
131	c.navia110	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	
132	s.pedro110	43.2	40.2	35.7	27.9	24.8	44.1	41.6	35.9	28.2	25.6	48.9	40.1	35.2	26.6	23.3	
133	pachac110	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	
134	pachac2110	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	
135	c.cale110	28.4	28.7	28.7	28.6	28.6	27.9	28.2	28.1	28.1	28.1	29.3	28.9	29.4	29.1	28.4	
136	c.cale2110	47.9	45.2	42.5	38.4	36.0	46.1	43.6	40.7	37.2	34.5	47.8					

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa								
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5				
		5.057	4,686	4,238	3,702	3,234			5,148	4,833	4,367	3,856	3,439			5,377	4,993	4,428	3,804	3,343
139	s.bern2110	93.7	81.1	68.7	56.2	45.6	90.4	80.6	67.4	55.8	46.2	96.9	91.5	73.1	56.4	45.2				
140	malloco2110	30.5	26.4	22.3	18.3	14.8	29.4	26.2	21.9	18.1	15.0	31.5	29.7	23.8	18.3	14.7				
141	laguir2110	20.0	17.4	14.7	12.0	9.8	19.3	17.2	14.5	11.9	9.9	20.7	19.6	15.6	12.1	9.7				
142	lespe2110	10.7	9.2	7.8	6.4	5.2	10.3	9.2	7.7	6.3	5.3	11.0	10.4	8.3	6.4	5.1				
143	lespe2110	13.7	11.9	10.1	8.2	6.7	13.2	11.8	9.9	8.2	6.8	14.2	13.4	10.7	8.3	6.6				
144	maipul_110	21.1	18.3	15.5	12.6	10.3	20.4	18.1	15.2	12.6	10.4	21.8	20.6	16.5	12.7	10.2				
145	maipu2_110	48.9	42.4	35.9	29.3	23.8	47.2	42.1	35.2	29.1	24.1	50.6	47.8	38.2	29.4	23.6				
146	lval2110	8.9	7.7	6.5	5.3	4.3	8.6	7.7	6.4	5.3	4.4	9.2	8.7	6.9	5.4	4.3				
147	lval2110	18.8	16.2	13.8	11.3	9.1	18.1	16.1	13.5	11.2	9.2	19.4	18.3	14.6	11.3	9.1				
148	pajari2110	35.9	31.1	26.3	21.5	17.5	34.7	30.9	25.8	21.4	17.7	37.2	35.1	28.0	21.6	17.4				
149	pajari2110	21.6	18.7	15.8	12.9	10.5	20.8	18.6	15.5	12.8	10.6	22.3	21.1	16.8	13.0	10.4				
150	s.jose2110	25.3	21.9	18.5	15.2	12.3	24.4	21.8	18.2	15.1	12.5	26.2	24.7	19.7	15.2	12.2				
151	s.jose2110	25.0	21.6	18.3	15.0	12.2	24.1	21.5	18.0	14.9	12.3	25.9	24.4	19.5	15.0	12.1				
152	pudahu2110	19.6	17.0	14.4	11.8	9.6	18.9	16.9	14.1	11.7	9.7	20.3	19.2	15.3	11.8	9.5				
153	pudahu2110	15.6	13.5	11.4	9.3	7.6	15.0	13.4	11.2	9.3	7.7	16.1	15.2	12.1	9.4	7.5				
154	l.boza2110	32.6	28.2	23.9	19.6	15.9	31.5	28.0	23.5	19.4	16.1	33.7	31.9	25.4	19.6	15.8				
155	l.boza2110	37.7	32.6	27.6	22.6	18.4	36.4	32.4	27.1	22.4	18.6	39.0	36.8	29.4	22.7	18.2				
156	quilic2110	15.8	13.7	11.6	9.5	7.7	15.2	13.6	11.4	9.4	7.8	16.3	15.4	12.3	9.5	7.6				
157	quilic2110	21.9	19.0	16.1	13.2	10.7	21.2	18.9	15.8	13.1	10.8	22.7	21.4	17.1	13.2	10.6				
158	chacab2110	24.8	21.5	18.2	14.9	12.1	23.9	21.3	17.8	14.8	12.2	25.6	24.2	19.3	14.9	12.0				
159	chacab2110	26.2	22.7	19.2	15.7	12.8	25.3	22.6	18.9	15.6	12.9	27.1	25.6	20.5	15.8	12.7				
160	recole2110	26.2	22.7	19.2	15.7	12.8	25.3	22.5	18.8	15.6	12.9	27.1	25.6	20.4	15.8	12.6				
161	recole2110	16.4	14.2	12.0	9.8	8.0	15.8	14.1	11.8	9.8	8.1	16.9	16.0	12.8	9.9	7.9				
162	s.crist2110	32.8	28.4	24.0	19.7	16.0	31.6	28.2	23.6	19.5	16.2	33.9	32.0	25.6	19.7	15.8				
163	e.salto2110	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				
164	l.dehe2110	22.3	19.3	16.4	13.4	10.9	21.5	19.2	16.0	13.3	11.0	23.1	21.8	17.4	13.4	10.8				
165	l.dehe2110	5.2	4.5	3.8	3.1	2.5	5.0	4.5	3.7	3.1	2.6	5.4	5.1	4.0	3.1	2.5				
166	vitacu2110	31.3	27.1	23.0	18.8	15.3	30.2	26.9	22.5	18.6	15.4	32.4	30.6	24.4	18.8	15.1				
167	vitacu2110	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				
168	a.cord2110	18.0	15.6	13.2	10.8	8.8	17.3	15.5	12.9	10.7	8.9	18.6	17.5	14.0	10.8	8.7				
169	a.cord2110	45.2	39.2	33.2	27.1	22.0	43.7	38.9	32.5	26.9	22.3	46.8	44.2	35.3	27.2	21.8				
170	apoqui2110	34.8	30.2	25.5	20.9	17.0	33.6	30.0	25.1	20.7	17.2	36.0	34.0	27.2	21.0	16.8				
171	apoqui2110	27.7	23.9	20.3	16.6	13.5	26.7	23.8	19.9	16.5	13.6	28.6	27.0	21.6	16.6	13.4				
172	l.domi2110	16.9	14.6	12.4	10.1	8.2	16.3	14.5	12.1	10.0	8.3	17.5	16.5	13.2	10.2	8.1				
173	l.domi2110	33.2	28.7	24.3	19.9	16.2	32.0	28.5	23.9	19.8	16.3	34.3	32.4	25.9	20.0	16.0				
174	l.almen2110	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				
175	torre82110	34.1	29.5	25.0	20.4	16.6	32.9	29.3	24.5	20.3	16.8	35.2	33.3	26.6	20.5	16.5				
176	l.rein2110	14.1	12.2	10.3	8.4	6.9	13.6	12.1	10.1	8.4	6.9	14.6	13.7	11.0	8.5	6.8				
177	l.rein2110	43.9	38.0	32.2	26.3	21.4	42.4	37.7	31.6	26.1	21.6	45.4	42.9	34.2	26.4	21.2				
178	floridal2110	32.7	28.6	24.7	20.8	17.4	30.8	27.7	23.6	20.1	17.4	32.6	30.8	25.1	19.8	16.3				
179	lvizca2110	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				
180	p.alto_110	30.1	26.8	23.1	18.3	14.5	28.6	25.7	21.8	17.4	14.5	33.8	27.8	23.2	17.3	13.9				
181	l.laja_110	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				
182	quelteh2110	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	1.2	1.3	1.1	0.9	0.7	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8				
183	s.rosa2110	17.8	15.4	13.0	10.7	8.7	17.2	15.3	12.8	10.6	8.8	18.4	17.4	13.9	10.7	8.6				
184	s.rosa2110	65.1	56.3	47.7	39.0	31.7	62.8	56.0	46.8	38.7	32.1	67.3	63.5	50.8	39.1	31.4				
185	s.raqu2110	20.2	17.4	14.8	12.1	9.8	19.4	17.3	14.3	12.0	9.9	20.8	19.7	15.7	12.1	9.7				
186	s.raqu2110	30.5	26.4	22.4	18.3	14.9	29.4	26.2	21.9	18.2	15.0	31.5	29.8	23.8	18.3	14.7				
187	l.pint2110	19.7	17.1	14.5	11.8	9.6	19.0	17.0	14.2	11.7	9.7	20.4	19.3	15.4	11.9	9.5				
188	l.pint2110	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				
189	renca_110	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				
190	ren-coc2110	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				
191	och-coc2110	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				
192	altamir2110	55.7	48.2	40.9	33.4	27.2	53.8	47.9	40.1	33.2	27.5	57.6	54.4	43.5	33.5	26.9				
193	carrasc2110	28.4	24.6	20.8	17.0	13.8	27.4	24.4	20.8	16.9	14.0	29.3	27.7	22.1	17.1	13.7				
194	looch2110	38.8	33.6	28.4	23.3	18.9	37.4	33.3	27.9	23.1	19.1	40.1	37.9	30.3	23.3	18.7				
195	looch2110	15.6	13.5	11.5	9.4	7.6	15.1	13.4	11.2	9.3	7.7	16.2	15.3	12.2	9.4	7.5				
196	ochagav2110	29.5	25.6	21.6	17.7	14.4	28.5	25.4	21.2	17.6	14.5	30.5	28.8	23.0	17.8	14.3				
197	cister2110	39.1	33.9	28.7	23.5	19.1	37.8	33.7	28.	23.3	19.3	40.5	38.2	30.5	23.5	18.9				
198	cister																			

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.057	4,686	4,238	3,702	3,234			5,148	4,833	4,367	3,856	3,439			5,377	4,993	4,428	3,804	3,343	
208	l.vegas110	19.4	17.6	15.9	14.0	12.0	18.9	18.0	16.	13.5	11.6	17.8	17.2	14.1	12.0	9.3					
209	esperan110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
210	chagre1110	14.8	15.0	15.0	14.9	15.1	15.3	15.3	15.3	15.5	15.4	15.5	15.4	15.4	15.9	15.8	15.8	15.9	15.8	15.8	
211	chagre2110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
212	s.feli1110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
213	s.feli2110	27.8	25.7	22.9	19.2	15.1	30.5	28.1	25.6	21.6	17.6	29.8	27.7	24.5	19.9	15.3					
214	s.rafa1110	21.6	19.9	17.3	13.8	11.8	22.5	20.9	17.8	13.9	11.7	24.5	20.5	17.2	13.0	10.4					
215	s.rafa2110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
216	l.quilo110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
217	totoral110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
218	l.maqui110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
219	l.maqui1110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
220	l.maqui2110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
221	aconcag110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
222	p.peuco110	33.0	32.9	32.8	31.8	29.9	33.1	32.6	32.2	31.6	30.2	30.1	29.0	28.6	28.6	26.6					
223	batuco_110	44.1	39.7	36.7	33.1	26.9	44.5	40.5	37.0	33.7	28.6	43.4	42.4	37.3	34.1	27.2					
224	t.enam110	30.2	30.9	30.9	31.5	32.2	21.9	22.9	23.2	24.2	24.3	33.0	31.7	32.3	33.4	33.5					
225	ventana110	8.6	8.4	7.9	6.4	5.8	9.4	9.4	8.8	7.2	6.7	8.8	7.0	6.7	6.0	5.3					
226	concon_110	34.5	33.4	32.5	30.3	28.2	33.9	32.8	31.3	29.5	25.6	32.7	31.5	30.3	28.5	26.6					
227	t.achu1110	7.9	7.4	6.6	5.1	4.4	8.3	7.8	6.8	5.3	4.8	9.3	7.4	6.7	5.2	4.5					
228	t.achu2110	7.9	7.4	6.6	5.1	4.4	8.3	7.8	6.8	5.3	4.8	9.3	7.4	6.7	5.2	4.5					
229	miraflo110	63.3	57.7	49.3	38.5	33.7	66.3	61.4	51.7	40.8	36.4	72.4	61.8	50.2	38.3	33.4					
230	a.santa110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
231	t.plac1110	8.1	7.5	6.7	5.2	4.5	8.4	8.0	6.9	5.5	4.9	9.5	7.6	6.8	5.3	4.6					
232	t.plac2110	8.1	7.5	6.7	5.2	4.5	8.4	8.0	6.9	5.5	4.9	9.5	7.6	6.8	5.3	4.6					
233	t.valp1110	11.1	10.4	9.3	7.2	6.2	11.6	11.0	9.6	7.5	6.8	13.1	10.5	9.4	7.3	6.3					
234	t.valp2110	11.1	10.4	9.3	7.2	6.2	11.6	11.0	9.6	7.5	6.8	13.1	10.5	9.4	7.3	6.3					
235	t.p.an1110	5.0	4.6	4.1	3.2	2.8	5.2	4.9	4.3	3.4	3.0	5.9	4.7	4.2	3.2	2.8					
236	t.p.an2110	5.0	4.6	4.1	3.2	2.8	5.2	4.9	4.3	3.4	3.0	5.9	4.7	4.2	3.2	2.8					
237	l.verde110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
238	s.anton110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
239	quilpu110	14.6	13.6	12.1	9.4	8.1	15.2	14.4	12.5	9.9	8.9	17.2	13.7	12.3	9.5	8.3					
240	quilpu2110	14.6	13.6	12.1	9.4	8.1	15.2	14.4	12.5	9.9	8.9	17.2	13.7	12.3	9.5	8.3					
241	a.melip110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
242	b.melip110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	
244	mineros110	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
245	maipo_066	19.5	20.5	22.2	22.1	22.8	26.1	26.4	26.7	27.0	27.0	25.0	24.7	25.4	25.5	24.3					
246	pirque_066	3.7	3.4	3.1	2.7	2.4	4.0	3.7	3.2	2.8	2.5	4.1	3.6	3.2	2.7	2.2					
247	cmpe_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	0.0	0.0	0.0	0.0	
248	rapel_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	0.0	0.0	0.0	0.0	
249	manding066	2.8	2.7	2.6	2.4	2.0	2.6	2.5	2.3	2.3	2.1	2.4	2.5	2.3	2.2	2.0					
250	larana066	17.3	16.7	15.5	14.0	12.8	18.7	18.3	17.5	15.5	14.1	16.0	15.6	14.3	12.9	11.5					
251	marchig066	19.7	17.8	15.9	13.2	10.8	19.8	18.3	16.1	13.1	11.4	15.7	15.6	13.0	10.8	8.8					
252	melipil066	22.4	21.7	20.8	19.4	16.3	21.3	20.2	19.0	18.5	17.3	19.5	20.0	18.5	18.0	16.3					
253	e.mate066	8.4	8.2	7.8	7.3	6.1	8.0	7.6	7.2	7.0	6.5	7.4	7.5	7.0	6.8	6.1					
254	e.paico066	5.9	5.7	5.3	5.1	4.3	5.6	5.3	5.0	4.9	4.5	5.1	5.3	4.8	4.7	4.3					
255	e.monte066	10.6	10.2	9.8	9.1	7.7	10.0	9.5	9.0	8.7	8.2	9.2	9.4	8.7	8.5	7.7					
256	l.quillo066	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
257	aconcag066	30.4	31.3	31.7	31.5	32.1	33.1	33.2	33.4	32.9	32.9	33.7	31.6	32.8	33.6	33.3					
258	l.verde066	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
259	t.quin1066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
261	t.aln1066	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
262	t.aln2066	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
263	t.alga1066	9.5	8.8	7.9	6.1	5.3	9.9	9.4	8.1	6.4	5.8	11.2	8.9	8.0	6.2	5.4					
264	t.alga2066	9.5	8.8	7.9	6.1	5.3	9.9	9.4	8.1	6.4	5.8	11.2	8.9	8.0	6.2	5.4					
265	t.ss.e1066	2.3	2.2	2.0	1.5	1.3	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4	2.8	2.2	2.0	1.5	1.3					
266	t.ss.e2066	2.3	2.2	2.0	1.5	1.3	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4										

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.057	4,686	4,238	3,702	3,234			5,148	4,833	4,367	3,856	3,439			5,377	4,993	4,428	3,804	3,343	
277	valdivia066	14.7	14.0	12.8	11.3	10.0	15.2	14.6	13.3	11.5	10.4	15.3	14.5	14.0	11.5	10.1					
278	l.union066	12.8	12.2	10.9	9.3	7.7	14.1	13.2	11.1	9.9	8.6	13.9	12.7	11.3	8.8	7.2					
279	picarte066	21.3	19.5	16.8	12.9	11.0	23.2	21.5	18.7	14.6	13.0	26.0	23.1	20.0	15.0	12.9					
280	chumplu066	5.3	5.4	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	5.6	5.4	5.7	5.5					
281	paillac066	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9					
282	pichirr066	4.1	3.8	3.3	2.8	2.4	4.7	4.4	3.8	3.2	2.9	4.4	4.0	3.7	2.9	2.6					
283	osorno_066	35.8	33.4	29.6	25.0	21.9	37.1	35.0	30.5	26.0	22.2	40.2	36.6	32.5	26.2	22.2					
284	pilmaiqu066	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.0	2.5	2.0	1.9	1.6	1.5					
285	l.negro066	5.3	5.2	4.7	4.3	3.8	5.3	5.1	4.7	4.1	3.8	3.4	2.6	2.4	1.7	1.5					
286	capullo066	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					
287	b.blanc066	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					
288	futill066	3.7	3.5	3.1	2.7	2.5	3.9	3.7	3.2	2.7	2.4	3.9	3.4	3.0	2.4	2.1					
289	purrang066	5.5	5.5	4.8	4.3	4.1	5.9	5.9	5.0	4.5	4.3	4.4	3.8	3.7	2.7	2.6					
290	p.montt066	56.3	52.1	46.0	37.4	30.4	55.9	51.5	45.8	36.8	30.6	59.6	54.2	46.9	36.4	29.8					
291	p.varas066	13.9	13.5	12.3	10.6	9.6	14.6	14.0	12.6	11.2	10.2	16.0	14.0	13.2	10.7	9.5					
292	ajahue066	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.8	0.8	0.7	0.3	0.3					
293	buin_066	26.3	23.6	21.2	18.0	13.4	27.3	24.9	22.8	19.5	15.3	27.8	26.3	23.0	19.6	13.8					
294	fatima_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					
295	paine_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					
296	i.maipo066	18.0	17.2	15.8	14.0	12.6	17.8	16.9	15.9	13.8	13.2	20.0	18.1	16.5	14.3	12.7					
297	hosptita066	19.2	17.6	15.3	12.6	10.4	20.8	19.3	17.0	14.3	12.4	21.8	20.7	18.2	15.3	12.8					
298	s.fmos066	10.9	10.5	10.2	9.4	9.6	11.9	11.3	11.1	10.5	10.4	12.2	12.2	11.4	11.0	9.5					
299	rancag1066	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					
300	rancag2066	30.2	27.7	24.0	18.9	15.9	33.1	30.7	26.5	21.0	18.3	38.6	31.5	27.5	20.9	17.2					
301	dole_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					
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5					
303	granero066	11.4	11.1	9.9	8.3	7.0	14.0	13.6	12.4	11.1	9.8	14.4	12.9	12.0	10.3	8.4					
304	e.tenie066	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5					
305	l.lirio066	0.8	0.8	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5					
306	chumauqu066	11.7	11.1	9.6	8.4	6.5	13.7	13.1	11.5	10.4	8.3	13.7	13.2	11.9	10.6	8.4					
307	reng0_066	12.3	11.5	10.1	8.5	7.0	14.8	14.3	13.0	11.1	9.8	16.1	14.6	13.1	10.9	9.1					
308	peleque066	15.3	14.5	12.9	10.4	8.7	18.3	17.4	15.8	13.2	11.8	27.9	25.7	23.5	20.7	17.3					
309	t.palom066	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					
310	p.corte066	49.5	44.9	38.4	32.3	25.8	54.1	50.5	44.2	38.5	32.0	58.5	53.2	46.6	40.1	31.7					
311	s.sfern066	33.3	30.8	26.3	21.3	17.2	34.4	32.1	27.6	22.5	18.5	34.3	30.0	25.4	20.0	15.1					
312	teno_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					
313	nancagu066	15.6	14.1	12.8	11.2	9.6	15.3	14.0	12.7	11.1	9.3	13.2	13.2	11.2	9.6	7.8					
314	paniahu066	39.4	35.5	32.3	28.3	24.2	38.6	35.3	32.2	28.0	23.4	33.3	33.3	28.2	24.2	19.6					
315	itahue_066	4.3	3.8	3.4	3.0	2.3	4.5	4.0	3.7	3.2	2.7	4.8	4.6	4.2	3.8	3.0					
316	s.ped.c066	11.6	10.8	9.1	7.8	6.6	14.5	14.0	12.0	10.7	9.4	18.1	15.9	14.1	12.7	10.8					
317	curico_066	35.9	32.9	28.1	23.3	19.4	47.9	45.7	40.2	34.3	30.3	57.1	51.7	45.7	39.1	32.7					
318	quinta_066	5.2	4.6	4.2	3.4	2.8	6.9	6.6	6.3	5.2	4.5	6.3	5.9	5.1	4.4	3.7					
319	chimbar066	4.0	3.7	3.5	3.0	2.6	4.3	4.0	3.7	3.3	2.8	4.5	3.9	3.7	3.2	2.7					
320	s.rafa1066	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					
321	s.rafa2066	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					
322	a.pra066	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					
323	s.rafe066	5.9	5.3	4.6	3.7	3.1	6.5	6.0	5.8	4.2	3.7	6.5	5.8	5.0	4.0	3.3					
324	v.prat_066	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	3.2	3.0	2.8	2.1	1.8	3.2	2.9	2.5	2.0	1.7					
325	parrona066	1.5	1.3	1.2	0.9	0.8	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8					
326	hualañe066	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	1.9	1.7	1.5	1.2	1.1	1.9	1.6	1.4	1.1	1.0					
327	licante066	3.6	3.3	2.8	2.3	1.9	4.0	3.7	3.3	2.6	2.3	4.1	3.6	3.1	2.5	2.1					
328	panguil066	4.0	3.3	2.6	2.3	1.8	3.8	3.2	2.6	2.3	1.9	3.9	3.6	2.7	2.2	1.8					
329	talcal_066	22.6	19.8	15.8	11.9	9.6	22.5	20.2	16.1	12.6	10.4	22.2	20.9	16.1	12.2	10.1					
330	talca2_066	23.3	21.2	18.2	14.7	12.6	24.8	23.0	19.7	15.7	13.8	27.7	22.7	19.6	14.4	12.0					
331	s.ignac066	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					
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.miguel066	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2	5.1	5.0	4.8	4.6	4.7	6.2	6.0	5.8	5.5	5.2					
334	linares066	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					
335	coop.li066	6.3	5.7	4.8	3.9	3.2	8.1	7.4	6.7	5.6	4.8	8.9	7.8	7.3	6.2	5.1					
336	v.alegr066	2.9	2.5	2.3	1.9	1.4	3														

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Nº	Barra	Consumo/Etapa					Consumo/Etapa					Consumo/Etapa				
		B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.057	4,686	4,238	3,702	3,234	5.148	4,833	4,367	3,856	3,439	5.377	4,993	4,428	3,804	3,343
346	cauquen066	7.1	6.7	5.8	4.3	3.8	7.7	7.3	6.3	4.7	4.2	7.6	6.4	5.6	4.1	3.7
347	chillan066	21.4	19.6	17.3	14.3	13.1	20.8	19.7	17.1	14.2	12.3	24.2	21.4	18.0	14.4	12.5
348	cocharco066	7.0	6.4	5.7	4.8	4.2	7.7	6.8	6.1	5.0	4.5	7.4	6.4	5.5	4.6	4.0
349	s.carlo066	7.4	6.9	6.2	5.1	4.5	8.1	7.6	6.8	5.5	5.0	8.6	7.3	6.6	5.2	4.7
350	niquen_066	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
351	charrua066	11.7	10.8	9.5	6.8	5.8	12.5	11.8	10.3	7.4	6.5	14.3	10.5	9.8	7.1	6.2
352	enlace_066	14.1	13.9	13.6	12.5	11.4	10.8	10.7	10.7	9.9	8.7	13.2	13.3	13.0	12.2	10.9
353	bucalem066	3.0	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.9	3.9	3.7
354	cholguia066	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
355	laja_066	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
356	quilmo_066	5.3	5.0	4.4	3.4	3.1	5.6	5.3	4.6	3.6	3.2	3.3	2.8	2.5	1.9	1.8
357	t.esqui066	5.5	5.1	4.5	3.8	3.1	5.8	5.4	4.8	4.0	3.3	4.3	3.7	3.3	2.7	2.2
358	concepe066	15.8	14.8	13.3	10.3	9.3	16.7	15.9	13.3	11.0	9.8	22.0	17.1	15.8	11.1	9.6
359	arr.eje066	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
360	penco_066	7.9	6.8	5.9	4.7	3.7	7.1	6.6	6.1	4.8	3.8	7.7	6.6	5.8	4.6	3.4
361	bellavii066	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6
362	tome_066	8.6	7.2	6.3	5.1	4.1	8.1	7.2	6.3	5.1	4.0	7.7	7.4	6.1	4.8	3.6
363	spedrc1066	24.6	26.7	27.1	26.6	27.4	24.3	24.7	24.9	24.3	25.0	26.0	24.5	26.2	26.5	27.1
364	spedrc2066	8.4	8.0	7.3	5.6	5.1	8.7	8.3	7.3	5.7	5.2	11.7	8.4	8.0	5.7	4.9
365	lcolor1066	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
366	lcolor2066	15.4	13.2	12.4	11.1	7.7	13.6	12.5	12.7	11.0	7.6	11.8	13.1	11.7	11.3	7.6
367	petropo066	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
368	petrox1066	20.0	20.1	20.2	20.1	20.0	17.2	17.1	17.1	17.1	16.9	17.9	17.5	17.5	17.7	17.9
369	petrox2066	20.0	20.1	20.2	20.1	20.0	17.2	17.1	17.1	17.1	16.9	17.9	17.5	17.5	17.7	17.9
370	s.vicen066	13.0	12.6	10.8	9.5	4.2	12.1	11.2	10.8	9.5	4.2	13.5	12.8	12.3	11.9	6.7
371	c.biob1066	1.9	2.1	2.1	1.9	1.5	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.3	3.1	3.4	3.2	3.2
372	c.biob2066	1.9	2.1	2.1	1.9	1.5	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.3	3.1	3.4	3.2	3.2
373	corone1066	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
374	corone2066	28.3	26.4	23.5	19.1	13.8	37.2	34.6	30.9	26.2	20.8	38.1	35.3	32.4	26.8	20.9
375	lota1_066	7.5	7.2	6.5	5.1	4.6	8.5	8.4	7.8	6.8	6.2	9.5	8.3	8.4	7.3	5.9
376	lota2_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
377	colcura066	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3
378	c.arauc066	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
379	bocamin066	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
380	carmampa066	3.5	3.4	3.0	2.3	2.1	3.7	3.6	3.0	2.4	2.2	4.1	3.3	3.3	2.4	2.1
381	curanil066	6.6	5.9	5.7	5.2	3.4	6.7	6.2	5.9	5.4	3.8	6.1	6.7	6.1	5.7	3.6
382	t.pinos066	7.8	7.0	6.4	5.1	4.3	8.2	7.6	6.8	5.5	4.5	8.2	7.7	6.7	5.5	4.5
383	quinalhu066	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
384	lebu_066	2.7	2.3	2.1	1.6	1.4	2.8	2.5	2.2	1.7	1.5	3.1	2.8	2.5	1.7	1.5
385	l.angel066	48.2	44.0	37.4	30.3	24.6	51.7	47.6	40.7	32.7	26.7	50.4	47.6	40.2	31.2	24.4
386	pangue_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
387	negrete066	7.8	7.4	6.5	5.1	4.6	8.3	7.8	6.7	5.3	4.7	7.9	6.8	6.4	4.6	4.1
388	renaico066	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
389	angol_066	10.5	9.6	8.7	7.3	6.0	9.2	8.7	7.8	6.3	5.4	9.7	8.7	7.9	6.4	5.6
390	collipu066	3.1	2.9	2.8	2.4	2.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	3.6	2.9	2.8	2.4	2.1
391	victori066	9.8	9.3	8.5	6.9	6.5	10.4	10.0	9.0	7.4	6.9	11.5	9.6	8.8	6.9	6.4
392	lautafc066	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
393	lautaro066	8.4	7.5	6.9	5.7	4.9	9.1	8.4	7.4	6.1	5.3	7.8	7.6	6.7	5.5	4.4
394	p.illan066	1.6	1.6	1.4	1.1	1.0	2.8	2.8	2.3	2.1	1.6	3.0	2.5	2.2	2.1	1.3
395	p.azuca066	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
396	necsa_066	3.0	2.9	2.6	2.1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.2	0.6	2.8	2.9	2.7	2.3	1.3
397	s.joaqu066	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
398	marquez066	6.4	6.1	5.7	5.4	4.7	6.3	6.1	5.9	5.5	5.0	6.1	5.9	5.6	5.4	4.9
399	guayacu066	12.7	12.2	11.1	8.9	7.7	13.0	12.7	11.5	9.3	8.2	15.4	11.6	11.1	8.9	7.3
400	m.ataca066	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
401	e.penon066	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
402	andacol066	1.9	1.9	1.8	1.6	1.4	1.8	1.7	1.6	1.3	1.1	2.3	1.6	1.5	1.2	1.0
403	ovalle_066	17.8	15.9	13.5	10.8	9.0	18.6	16.9	14.4	11.5	9.8	19.9	18.1	15.1	11.6	9.3
404	m.patri066	10.4	8.9	8.2	6.9	5.5	9.5	8.2	7.4	5.7	4.4	6.0	7.6	5.5	3.8	2.7
405	l.molle066	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
406	punitaq066	7.5	6.8	5.5	4.6	3.7	7.2	6.4	5.4	4.2	3.4	5.0	6.0	4.4	3.4	3.0
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
408	manqueh066	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
409	combarb066	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6
410	illapel066	4.0	3.8	3.5	2.7	2.5	4.1	3.9	3.4	2.8	2.5	5.5	4.0	3.7	2.9	2.6
411	melipul110	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
412	p.barra110	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
413	s.galla110	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
414	chomeco110	33.8	32.0	28.5	24.3	18.0	34.5	32.7	30.4	25.1	20.3	36.0	33.4	29.8	24.2	18.6

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.665	5.047	4.497	3.849	3.403	5.118	4.849	4.421	3.795	3.327	5.168	4.812	4.336	3.878	3.491
		Abr-06	Abr-06	Abr-06	Abr-06	Abr-06	May-06	May-06	May-06	May-06	May-06	Jun-06	Jun-06	Jun-06	Jun-06	Jun-06
70	m.melad154	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
71	maule_154	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
72	linares154	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
73	parral_154	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
74	a.chill154	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
75	charrua154	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
76	abanco154	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
77	Langel154	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
78	stafe_154	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
79	concepe154	87.3	76.2	62.8	48.7	42.6	83.3	64.9	49.5	43.0	91.6	82.7	66.8	53.7	46.5	
80	s.vicen154	66.5	62.4	64.0	63.4	57.1	66.1	60.1	64.8	63.8	59.4	59.5	61.3	61.4	58.8	
81	talcahu154	80.7	69.7	62.4	52.7	44.5	65.1	61.7	59.7	49.0	43.4	71.5	66.4	60.9	52.0	46.5
82	arr.pet154	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
83	oxy_154	11.4	11.2	11.7	11.8	11.9	16.4	12.6	16.7	16.4	16.0	18.7	16.9	20.4	20.8	20.8
84	e.nobel154	42.1	41.3	42.0	42.0	42.8	41.4	22.3	42.	43.0	44.8	42.7	35.3	46.1	49.4	51.0
85	perodo154	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8
86	huaplen154	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
87	mapal_154	9.7	9.7	10.1	10.0	10.4	10.0	10.3	10.5	10.5	10.6	10.1	10.1	10.2	10.1	10.1
88	fopaco_154	14.6	14.9	16.5	16.6	17.0	11.6	7.1	11.8	11.5	12.5	14.6	13.4	17.2	17.3	17.5
89	n.coron154	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
90	quiñenc154	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
91	coronel154	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
92	bocamin154	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
93	p.corte154	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
94	tilcoco154	1.9	1.8	1.6	1.5	0.7	2.1	1.9	1.9	1.9	1.3	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0
95	s.fern154	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
96	teno_154	15.2	13.9	14.9	13.7	13.8	13.9	8.5	13.4	13.1	13.2	11.7	10.7	13.2	13.5	12.5
97	chillan154	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
98	m.y.cen154	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
99	d.almag110	96.5	89.5	92.8	92.5	90.7	89.1	94.4	91.8	92.4	90.8	84.9	88.3	87.7	88.1	86.5
100	cardone110	31.3	30.5	30.9	30.6	31.2	30.2	27.3	30.9	30.5	30.6	22.0	22.1	22.9	23.1	23.1
101	copiapo110	30.2	24.7	21.6	18.4	16.2	23.6	24.0	20.9	17.5	15.7	23.6	23.8	20.4	18.1	16.2
102	lirios_110	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
103	tamari110	8.5	8.0	6.4	5.0	4.5	5.4	6.1	4.9	3.8	3.4	5.5	5.5	4.4	3.7	3.3
104	castill110	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
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	4.7	3.7	4.0	4.4	3.5	4.2	2.9	4.5	4.3	3.8	3.1	3.1	3.9	4.1	4.3
107	p.toro_110	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
108	maitenc110	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
109	huasco_110	33.2	32.3	32.9	32.8	33.7	33.2	26.5	33.2	33.4	33.0	30.9	30.2	34.4	34.4	34.4
110	vallena110	9.9	7.9	6.8	5.6	4.3	7.3	8.1	6.7	5.5	4.3	8.0	8.1	6.6	5.9	5.0
111	algarro110	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
112	d.amigo110	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	1.6	3.0	3.0	2.8	2.1	1.8	2.9	3.1	3.0	3.0
113	pajonal110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
114	incahu110	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
115	romeral110	7.0	6.2	6.7	6.8	6.4	6.9	6.0	7.8	7.8	7.3	6.5	6.6	7.6	7.8	7.7
116	l.compa110	9.0	5.6	5.5	4.1	3.5	4.6	7.8	5.8	4.0	3.5	5.7	7.4	5.5	4.0	3.3
117	p.azuca110	19.8	14.7	13.5	10.8	9.5	12.8	16.6	12.9	9.9	8.6	14.8	16.4	13.0	10.8	9.4
118	s.joaqu110	27.8	21.7	17.0	12.9	11.0	20.6	24.5	16.9	12.4	10.8	23.0	22.8	17.0	13.0	11.2
119	ovalle_110	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
120	e.indio110	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
121	vicuna_110	5.6	6.5	4.8	3.6	3.1	4.5	3.5	3.2	2.6	2.4	5.0	3.9	3.4	2.9	2.6
122	e.penon110	13.5	13.4	12.9	12.8	13.0	14.3	11.8	13.0	12.8	12.8	14.0	12.5	13.1	13.2	13.2
123	illapel110	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
124	quinqui110	8.9	7.7	6.6	5.2	4.7	6.4	6.8	5.8	4.7	4.5	6.6	6.7	5.7	4.8	4.3
125	quinqui110	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
126	choapa_110	4.1	2.9	2.7	2.5	2.0	2.5	3.1	2.8	2.5	2.3	2.7	3.1	2.7	2.6	2.4
127	cabildo110	13.9	14.2	12.7	11.0	9.1	13.1	8.5	9.1	9.2	7.9	10.5	8.8	8.6	8.5	7.6
128	c.vieja110	4.7	3.8	3.5	3.2	3.0	3.0	4.0	3.4	3.0	3.0	3.4	3.9	3.5	3.0	2.9
129	a.jahue110	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
130	quillot110	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
131	c.navia110	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
132	s.pedro110	50.9	40.2	34.3	26.1	22.6	36.2	43.6	33.8	25.0	21.7	40.5	42.0	33.8	26.5	22.5
133	pachac110	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
134	pachac2110	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
135	c.cale110	28.0	27.0	28.2	28.3	29.1	29.2	29.1	30.	29.9	27.6	29.3	29.6	30.1	30.2	30.0
136	c.cale2110	44.9	42.9	39.4	34.4	31.3	44.7	34.0	39.6	37.0	34.5	41.2	37.0	38.1	37.3	35.3

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	Abr-06					May-06					Jun-06				
		B1 5.665	B2 5.047	B3 4.497	B4 3.849	B5 3.403	B1 5.118	B2 4.849	B3 4.421	B4 3.795	B5 3.327	B1 5.168	B2 4.812	B3 4.336	B4 3.878	B5 3.491
139	s.bern2110	104.2	91.8	74.0	57.0	45.6	97.7	94.1	75.	57.5	45.5	101.7	91.0	75.0	61.2	50.8
140	malloco2110	33.9	29.8	24.	18.5	14.8	31.8	30.6	24.4	18.7	14.8	33.1	29.6	24.4	19.9	16.5
141	laguir2110	22.3	19.6	15.8	12.2	9.8	20.9	20.1	16.1	12.3	9.7	21.8	19.5	16.0	13.1	10.9
142	lespe1110	11.9	10.4	8.4	6.5	5.2	11.1	10.7	8.5	6.5	5.2	11.6	10.3	8.5	7.0	5.8
143	lespe2110	15.3	13.4	10.9	8.4	6.7	14.3	13.8	11.0	8.4	6.7	14.9	13.3	11.0	9.0	7.5
144	maipul_110	23.5	20.7	16.7	12.8	10.3	22.0	21.2	16.9	12.9	10.2	22.9	20.5	16.9	13.8	11.4
145	maipu2_110	54.4	47.9	38.7	29.8	23.8	51.0	49.1	39.2	30.0	23.7	53.1	47.5	39.2	32.0	26.5
146	lvall1110	9.9	8.7	7.0	5.4	4.3	9.3	8.9	7.1	5.5	4.3	9.7	8.6	7.1	5.8	4.8
147	lvall2110	20.9	18.4	14.8	11.4	9.1	19.6	18.8	15.1	11.5	9.1	20.4	18.2	15.0	12.3	10.2
148	pajari1110	40.0	35.2	28.4	21.9	17.5	37.5	36.1	28.8	22.0	17.4	39.0	34.9	28.8	23.5	19.5
149	pajari2110	24.0	21.1	17.1	13.1	10.5	22.5	21.7	17.3	13.2	10.5	23.4	21.0	17.3	14.1	11.7
150	s.jose1110	28.1	24.8	20.0	15.4	12.3	26.4	25.4	20.3	15.5	12.3	27.5	24.6	20.3	16.5	13.7
151	s.jose2110	27.8	24.5	19.8	15.2	12.2	26.1	25.1	20.1	15.3	12.1	27.2	24.3	20.0	16.3	13.6
152	pudahu1110	21.8	19.2	15.5	11.9	9.6	20.5	19.7	15.7	12.0	9.5	21.3	19.1	15.7	12.8	10.7
153	pudahu2110	17.3	15.2	12.3	9.5	7.6	16.2	15.6	12.5	9.5	7.5	16.9	15.1	12.5	10.2	8.4
154	l.boza1110	36.3	31.9	25.8	19.9	15.9	34.0	32.8	26.2	20.0	15.8	35.4	31.7	26.1	21.3	17.7
155	l.boza2110	41.9	36.9	29.8	22.9	18.4	39.3	37.8	30.2	23.1	18.3	40.9	36.6	30.2	24.6	20.4
156	quilic1110	17.6	15.5	12.5	9.6	7.7	16.5	15.9	12.7	9.7	7.7	17.1	15.3	12.6	10.3	8.6
157	quilic2110	24.4	21.5	17.3	13.3	10.7	22.9	22.0	17.6	13.4	10.6	23.8	21.3	17.6	14.3	11.9
158	chacab1110	27.6	24.3	19.6	15.1	12.1	25.8	24.9	19.9	15.2	12.0	26.9	24.1	19.8	16.2	13.4
159	chacab2110	29.2	25.7	20.7	16.0	12.8	27.4	26.3	21.0	16.1	12.7	28.5	25.5	21.0	17.1	14.2
160	recole1110	29.1	25.7	20.7	15.9	12.8	27.3	26.3	21.0	16.1	12.7	28.4	25.4	21.0	17.1	14.2
161	recole2110	18.2	16.0	12.9	10.0	8.0	17.1	16.4	13.1	10.0	7.9	17.8	15.9	13.1	10.7	8.9
162	s.crist110	36.5	32.1	25.9	20.0	16.0	34.2	32.9	26.3	20.1	15.9	35.6	31.8	26.3	21.4	17.8
163	e.salto110	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
164	l.dehe1110	24.8	21.9	17.6	13.6	10.9	23.3	22.4	17.9	13.7	10.8	24.2	21.7	17.9	14.6	12.1
165	l.dehe2110	5.8	5.1	4.	3.2	2.5	5.4	5.2	4.2	3.2	2.5	5.6	5.0	4.2	3.4	2.8
166	vitacu1110	34.8	30.7	24.7	19.1	15.3	32.6	31.4	25.1	19.2	15.2	34.0	30.4	25.1	20.5	17.0
167	vitacu2110	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
168	a.cord1110	20.0	17.6	14.2	10.9	8.8	18.7	18.0	14.4	11.0	8.7	19.5	17.4	14.4	11.7	9.8
169	a.cord2110	50.3	44.3	35.8	27.5	22.0	47.2	45.4	36.3	27.7	21.9	49.1	43.9	36.2	29.6	24.5
170	apoqui1110	38.7	34.1	27.5	21.2	17.0	36.3	35.0	27.9	21.4	16.9	37.8	33.8	27.9	22.8	18.9
171	apoqui2110	30.8	27.1	21.9	16.8	13.5	28.8	27.8	22.2	17.0	13.4	30.0	26.9	22.1	18.1	15.0
172	l.domi1110	18.8	16.5	13.3	10.3	8.2	17.6	16.9	13.5	10.3	8.2	18.3	16.4	13.5	11.0	9.2
173	l.domi2110	36.9	32.5	26.2	20.2	16.2	34.6	33.3	26.6	20.3	16.1	36.0	32.2	26.6	21.7	18.0
174	l.almen110	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
175	torre80110	37.9	33.4	26.9	20.7	16.6	35.5	34.2	27.3	20.9	16.5	37.0	33.1	27.3	22.3	18.5
176	l.rein1110	15.7	13.8	11.	8.6	6.9	14.7	14.1	11.3	8.6	6.8	15.3	13.7	11.3	9.2	7.6
177	l.rein2110	48.8	43.0	34.7	26.7	21.4	45.8	44.1	35.2	26.9	21.3	47.7	42.6	35.1	28.7	23.8
178	floridal110	34.5	30.4	24.8	19.4	15.8	33.3	32.3	26.2	20.5	16.6	35.3	31.9	26.7	22.3	19.0
179	lvizca110	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
180	p.alto_110	36.3	29.1	24.2	18.9	15.1	27.7	31.8	23.6	17.3	13.0	31.0	30.6	24.3	18.6	14.6
181	l.laja_110	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
182	quelteh110	1.4	1.1	1.0	0.9	0.6	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7
183	s.rosa1110	19.8	17.4	14.1	10.8	8.7	18.6	17.9	14.3	10.9	8.6	19.3	17.3	14.3	11.6	9.7
184	s.rosa2110	72.4	63.7	51.4	39.6	31.7	67.8	65.3	52.2	39.9	31.6	70.7	63.2	52.1	42.5	35.3
185	s.raqu1110	22.4	19.7	15.9	12.3	9.8	21.0	20.2	16.2	12.4	9.8	21.9	19.6	16.1	13.2	10.9
186	s.raqu2110	33.9	29.9	24.1	18.6	14.9	31.8	30.6	24.5	18.7	14.8	33.1	29.6	24.4	19.9	16.6
187	l.pint1110	21.9	19.3	15.6	12.0	9.6	20.6	19.8	15.8	12.1	9.6	21.4	19.1	15.8	12.9	10.7
188	l.pint2110	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
189	renca_110	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
190	ren-coc110	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
191	och-coc110	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
192	altamir110	62.0	54.6	44.	33.9	27.1	58.1	56.0	44.7	34.2	27.0	60.5	54.1	44.6	36.4	30.2
193	carrasc110	31.6	27.8	22.4	17.3	13.8	29.6	28.5	22.8	17.4	13.8	30.8	27.5	22.7	18.5	15.4
194	l.coch1110	43.1	38.0	30.7	23.6	18.9	40.4	38.9	31.	23.8	18.8	42.1	37.7	31.0	25.3	21.0
195	l.coch2110	17.4	15.3	12.4	9.5	7.6	16.3	15.7	12.5	9.6	7.6	17.0	15.2	12.5	10.2	8.5
196	ochagav110	32.8	28.9	23.3	18.0	14.4	30.8	29.7	23.	18.1	14.3	32.1	28.7	23.6	19.3	16.0
197	cister1110	43.5	38.3	30.9	23.8	19.1	40.8	39.3	31.4	24.0	19.0	42.5	38.0	31.3	25.6	21.2
198	cister2110	21.8	19.2	15.5	11.9	9.5	20.4	19.6	15.7	12.0	9.5	21.2	19.0	15.7	12.8	10.6
199	c.hipi1110	14.9	13.2	10.6	8.2	6.5	14.0	13.5	10.8	8.2	6.5	14.6	13.0	10.8	8.8	7.3
200	c.hipi2110	27.7	24.4	19.7	15.2	12.1	26.0	25.0	20.0	15.3	12.1	27.1	24.2	20.0	16.3	13.5
201	s.joaq1110	46.3	40.8	32.9	25.4	20.3	43.4	41.8	33.4	25.5	20.2	45.2	40.4	33.3	27.2	22.6
202	s.joaq2110	34.3	30.2	24.4	18.8	15.0	32.1	30.9	24.7	18.9	15.0	33.5	29.9	24.7	20.1	16.7
203	macul1_110	36.1	31.8	25.7	19.8	15.8	33.8	32.6	26.0	19.9	15.8	35.3	31.5	26.0	21.2	17.6
204	macul2_110	39.0	34.4	27.7	21.4	17.1	36.6	35.2	28.	21.5	17.0	38.1	34.1	28.1	22.9	19.0
205	s.elen1110	51.														

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	Abr-06					May-06					Jun-06				
		B1 5.665	B2 5.047	B3 4.497	B4 3.849	B5 3.403	B1 5.118	B2 4.849	B3 4.421	B4 3.795	B5 3.327	B1 5.168	B2 4.812	B3 4.336	B4 3.878	B5 3.491
208	l.vegas110	17.6	16.6	13.9	11.3	9.3	14.7	12.0	11.2	9.9	8.3	12.1	11.7	10.6	9.8	8.8
209	esperan110	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
210	chagre1110	14.8	14.5	14.5	14.7	15.2	14.7	14.6	14.2	13.7	13.7	14.5	13.9	13.1	13.5	13.2
211	chagre2110	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
212	s.feli1110	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
213	s.feli2110	27.3	24.1	20.4	16.7	14.2	19.2	17.8	15.4	12.3	10.1	19.1	17.7	14.9	12.5	10.6
214	s.rafa1110	24.1	19.1	15.9	12.1	10.2	16.6	18.9	14.5	10.9	9.2	17.9	17.9	14.2	11.1	9.3
215	s.rafa2110	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
216	l.quilo110	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
217	totoral110	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
218	l.maqui110	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
219	l.maqui1110	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
220	l.maqui2110	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
221	aconcag110	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
222	p.peuco110	28.4	28.1	28.0	26.7	23.6	25.0	20.4	24.3	23.9	23.4	18.4	17.9	18.6	19.0	18.6
223	batuco_110	44.8	41.8	36.9	33.3	25.9	43.0	39.6	34.8	32.0	24.9	42.3	38.0	33.5	32.4	29.0
224	t.enam110	37.6	36.2	36.8	37.6	37.7	34.8	36.7	36.3	37.2	37.1	34.6	36.2	36.3	37.0	37.0
225	ventana110	9.0	7.2	6.7	5.9	5.9	6.8	7.7	6.9	6.2	5.8	7.5	6.9	6.4	5.8	5.8
226	concon_110	34.6	32.9	31.4	29.7	27.1	26.9	25.7	25.5	24.5	25.2	32.4	31.2	30.9	30.2	29.1
227	t.achu1110	9.7	7.6	6.6	5.1	4.3	7.4	8.7	6.8	5.1	4.3	8.3	8.4	6.9	5.5	4.6
228	t.achu2110	9.7	7.6	6.6	5.1	4.3	7.4	8.7	6.8	5.1	4.3	8.3	8.4	6.9	5.5	4.6
229	miraflo110	77.5	63.4	51.2	39.5	33.7	65.5	70.1	53.4	40.3	34.5	71.8	67.9	54.9	43.2	36.5
230	a.santa110	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
231	t.plac1110	10.0	7.7	6.7	5.2	4.4	7.5	8.9	7.0	5.2	4.4	8.4	8.5	7.1	5.6	4.7
232	t.plac2110	10.0	7.7	6.7	5.2	4.4	7.5	8.9	7.0	5.2	4.4	8.4	8.5	7.1	5.6	4.7
233	t.valp1110	13.7	10.7	9.3	7.2	6.1	10.4	12.2	9.6	7.2	6.1	11.6	11.8	9.7	7.7	6.5
234	t.valp2110	13.7	10.7	9.3	7.2	6.1	10.4	12.2	9.6	7.2	6.1	11.6	11.8	9.7	7.7	6.5
235	t.p.an1110	6.1	4.8	4.1	3.2	2.7	4.6	5.4	4.3	3.2	2.7	5.2	5.3	4.3	3.5	2.9
236	t.p.an2110	6.1	4.8	4.1	3.2	2.7	4.6	5.4	4.3	3.2	2.7	5.2	5.3	4.3	3.5	2.9
237	l.verde110	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
238	s.anton110	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
239	quilpu110	18.0	14.0	12.1	9.4	8.0	13.6	16.0	12.8	9.4	8.0	15.2	15.4	12.7	10.1	8.5
240	quilpu2110	18.0	14.0	12.1	9.4	8.0	13.6	16.0	12.8	9.4	8.0	15.2	15.4	12.7	10.1	8.5
241	a.melip110	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
242	b.melip110	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
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	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
245	maipo_066	25.2	24.9	26.6	26.9	25.9	26.5	26.9	26.5	27.8	26.8	26.3	26.8	27.2	27.4	27.6
246	pirque_066	4.3	3.6	3.2	2.7	2.3	3.9	4.1	3.4	2.8	2.4	3.9	4.0	3.3	2.8	2.4
247	cmpc_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
248	rapel_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
249	manding066	2.5	2.4	2.2	2.2	2.0	2.3	1.6	2.1	2.1	2.1	2.2	1.9	2.2	2.3	2.2
250	larana066	14.8	14.2	13.0	11.7	10.9	11.3	10.7	10.4	9.4	8.6	11.0	10.6	10.0	9.5	9.1
251	marchig066	14.5	14.0	11.5	9.5	8.0	10.0	8.6	8.1	7.2	6.4	9.1	8.5	7.5	6.9	6.1
252	melipil066	20.2	19.4	18.2	17.6	16.2	19.0	13.3	17.1	17.1	16.9	17.5	15.6	17.7	18.4	18.1
253	e.mate066	7.6	7.3	6.9	6.6	6.1	7.1	5.0	6.4	6.4	6.4	6.6	5.9	6.7	6.9	6.8
254	e.paico066	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	5.0	3.5	4.3	4.5	4.4	4.6	4.1	4.6	4.8	4.7
255	e.monte066	9.5	9.1	8.6	8.3	7.6	8.9	6.3	8.0	8.1	7.9	7.3	8.3	8.7	8.5	8.5
256	l.quillo066	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
257	aconcag066	32.7	31.7	31.8	31.7	31.3	31.9	32.6	33.7	33.1	33.8	27.4	27.8	27.8	27.9	28.0
258	l.verde066	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
259	t.quin1066	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
260	t.quin2066	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
261	t.aln1066	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
262	t.aln2066	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
263	t.alga1066	11.7	9.1	7.9	6.1	5.2	8.8	10.4	8.2	6.1	5.2	9.9	10.0	8.3	6.6	5.6
264	t.alga2066	11.7	9.1	7.9	6.1	5.2	8.8	10.4	8.2	6.1	5.2	9.9	10.0	8.3	6.6	5.6
265	t.s.se1066	2.9	2.2	2.0	1.5	1.3	2.2	2.6	2.0	1.5	1.3	2.4	2.5	2.0	1.6	1.4
266	t.s.se2066	2.9	2.2	2.0	1.5	1.3	2.2	2.6	2.0	1.5	1.3	2.4	2.5	2.0	1.6	1.4
267	s.anton066	29.7	24.3	21.3	17.8	15.5	21.8	24.6	20.7	17.3	15.3	22.5	24.2	20.2	17.6	15.7
268	temuco_066	52.7	44.6	37.0	25.9	22.2	48.6	49.1	36.4	26.5	21.9	53.1	47.4	37.1	28.4	23.9
269	p.l.cas066	37.9	32.0	27.2	21.0	17.0	33.0	35.1	27.6	21.1	16.7	36.4	35.0	27.6	22.7	19.1
270	licanc066	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
271	metrenc066	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
272	piurufq066	8.1	6.9	6.2	5.0	4.7	6.7	7.4	6.0	4.8	4.3	7.3	7.2	6.0	5.0	4.6
273	toncoch066	25.3	21.2	18.8	15.8	13.1	21.0	22.0	18.5	15.3	12.4	22.4	21.5	18.1	15.9	13.8
274	pulling066	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
275	llagos066	7.3	6.3	5.7	4.2	4.0	6.3	6.3	5.6	4.7	4.3	6.5	6.2	5.4	4.8	4.4
276	panguip066	7.4	6.2	5.9	5.1	4.8	6.1	7.4	6.1	5.2	4.9	6.8	7.2	6.2	5.3	5.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1					B2					B3					B4					B5								
		5,665	5,047	4,497	3,849	3,403	5,118	4,849	4,421	3,795	3,327	5,168	4,812	4,336	3,878	3,491	Abr-06	Abr-06	Abr-06	Abr-06	Abr-06	May-06	May-06	May-06	May-06	May-06	Jun-06	Jun-06	Jun-06	Jun-06
277	valdivia066	17.0	15.4	14.4	11.9	10.4	14.5	12.6	12.5	10.9	9.4	15.7	13.7	13.6	12.8	11.6														
278	l.union066	14.7	12.5	11.2	8.5	7.7	13.1	12.2	11.4	9.3	7.8	13.6	12.5	10.9	9.6	8.6														
279	picarte066	29.9	26.0	22.5	17.3	15.2	28.8	29.8	24.0	17.9	15.2	32.7	30.1	24.8	19.7	16.8														
280	chumplu066	5.5	5.6	5.7	5.7	5.9	5.5	5.5	5.7	5.8	5.9	5.3	5.4	5.4	5.4	5.6														
281	paillac066	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7														
282	pichirr066	4.9	4.2	3.7	3.0	2.6	4.2	4.9	3.8	2.9	2.6	4.6	4.7	3.6	3.0	2.6														
283	osorno_066	45.0	39.5	35.3	28.1	24.2	40.1	40.1	34.3	27.8	23.8	39.2	37.5	30.2	24.4	21.5														
284	pilmaiqu066	3.0	2.1	2.1	1.5	1.5	1.9	2.8	2.0	1.5	1.5	2.4	2.7	2.1	1.7	1.6														
285	l.negro066	3.2	1.9	1.2	0.7	1.0	1.8	1.8	0.9	0.6	0.8	5.3	3.9	4.6	5.1	4.5														
286	capullo066	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														
287	b.blanc066	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														
288	fritill066	4.3	3.5	3.2	2.5	2.2	3.6	4.0	3.2	2.7	2.4	3.8	3.8	3.1	2.8	2.5														
289	purrang066	6.8	5.4	5.2	3.8	3.8	5.1	6.2	4.8	3.8	3.7	5.7	5.9	4.7	3.9	3.6														
290	p.montt066	66.0	57.9	49.9	39.0	32.2	61.1	54.0	47.9	38.2	31.8	62.8	55.0	48.6	40.6	34.7														
291	p.varas066	17.9	14.8	14.0	11.2	10.2	15.1	15.9	13.8	11.7	10.3	16.5	16.2	14.0	12.3	11.0														
292	ajahue066	0.9	0.7	0.7	0.3	0.2	0.8	0.4	0.8	0.4	0.2	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2														
293	buin_066	25.7	23.4	20.	17.0	13.2	21.3	14.6	15.9	14.1	10.7	19.0	14.9	14.3	13.4	11.3														
294	fatima_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														
295	paine_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														
296	i.maipo066	20.7	18.2	16.6	15.1	14.7	17.1	17.7	15.8	13.9	12.5	17.6	17.3	14.9	13.4	12.4														
297	hos�ta066	19.5	18.0	15.3	12.8	11.4	13.7	12.6	11.5	9.8	8.3	13.2	12.3	10.9	9.5	8.3														
298	s.fmos066	11.1	11.1	10.5	10.1	10.1	10.5	8.9	9.8	9.1	9.4	10.3	9.2	9.5	9.4	9.2														
299	rancag1066	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														
300	rancag2066	39.1	30.2	26.0	20.0	16.9	25.7	30.2	22.9	16.1	12.8	31.0	30.6	24.6	18.8	14.8														
301	dole_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														
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5														
303	granero066	14.4	12.2	11.1	9.5	8.0	10.7	10.1	9.6	8.3	6.6	10.9	10.4	9.5	8.4	7.3														
304	e.tenie066	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.2	0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.7														
305	llirio066	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5														
306	chumauq066	12.6	11.3	10.3	9.1	7.0	10.3	8.1	8.3	7.7	6.4	9.3	7.9	7.5	7.5	6.5														
307	reng0_066	14.9	13.0	11.7	9.9	9.0	11.2	10.4	9.3	7.7	6.6	10.8	10.1	8.7	7.5	6.7														
308	peleque066	24.9	23.2	19.9	17.4	15.2	18.0	13.0	14.1	14.1	11.7	16.1	13.3	13.1	13.4	11.8														
309	l.palom066	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														
310	p.corte066	60.3	52.5	45.7	38.8	30.8	57.8	50.4	46.9	40.2	32.3	54.6	49.4	44.9	39.4	34.7														
311	s.sfern066	36.4	29.8	25.4	20.0	15.8	27.2	25.9	22.8	18.0	14.0	27.1	25.5	21.4	18.1	14.9														
312	teno_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														
313	nancagu066	13.9	13.0	11.1	9.1	7.4	11.4	10.3	9.5	8.0	6.7	11.3	10.6	9.3	8.4	7.5														
314	paniahu066	35.2	32.9	28.	23.0	18.6	28.8	26.1	23.9	20.3	16.9	28.5	26.7	23.5	21.2	19.0														
315	itahu066	4.4	4.1	3.5	3.2	2.7	3.3	2.3	2.5	1.9	1.7	3.6	3.0	2.8	2.7	2.5														
316	s.ped066	18.4	15.6	14.1	12.4	11.2	13.2	10.6	11.0	10.3	9.4	11.8	10.6	9.8	9.4	8.7														
317	curico_066	57.6	49.7	43.7	37.0	32.1	46.3	34.1	36.3	33.4	29.0	43.1	35.8	35.0	32.5	29.3														
318	quinta_066	5.7	5.5	4.8	4.1	3.6	4.5	2.4	3.5	3.6	3.2	3.7	2.7	3.2	3.1	3.1														
319	chimbar066	4.1	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	2.1	2.1	1.8	1.7	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8														
320	s.rafa1066	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														
321	s.rafa2066	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														
322	a.pra066	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														
323	s.rafe066	6.3	5.3	4.3	3.6	3.2	4.4	4.2	3.6	2.9	2.6	4.4	4.1	3.4	2.9	2.5														
324	v.prat_066	3.1	2.6	2.3	1.8	1.6	2.2	2.1	1.8	1.4	1.3	2.1	2.1	1.7	1.4	1.2														
325	parrona066	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6														
326	hualañe066	1.8	1.5	1.3	1.0	0.9	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7														
327	licante066	3.9	3.3	2.8	2.2	2.0</td																								

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	Abr-06					May-06					Jun-06				
		B1 5.665	B2 5.047	B3 4.497	B4 3.849	B5 3.403	B1 5.118	B2 4.849	B3 4.421	B4 3.795	B5 3.327	B1 5.168	B2 4.812	B3 4.336	B4 3.878	B5 3.491
346	cauquen066	7.6	6.3	5.2	3.9	3.4	5.8	6.0	4.8	3.6	3.2	6.4	6.1	4.8	3.9	3.4
347	chillan066	26.6	21.4	18.4	14.2	12.8	21.0	24.0	18.8	13.8	11.9	23.1	23.5	18.8	14.7	12.4
348	cocharc066	6.9	5.8	4.9	3.9	3.6	4.8	5.1	4.1	3.3	3.0	5.5	5.3	4.2	3.6	3.3
349	s.carlo066	9.0	7.1	6.2	4.9	4.4	6.4	7.0	5.5	4.3	3.8	7.0	6.9	5.6	4.6	4.1
350	niqueu_066	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
351	charrua066	14.4	10.9	9.4	6.9	5.8	10.5	11.9	9.1	6.6	5.4	11.8	11.7	8.9	7.0	5.8
352	enlace_066	14.7	14.2	13.7	12.9	11.7	14.5	14.4	13.3	12.6	11.7	14.4	14.0	13.1	13.1	12.5
353	bucalem066	3.7	3.5	3.9	3.9	3.9	3.4	3.8	3.9	3.8	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	3.8
354	cholguia066	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
355	laja_066	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
356	quilmo_066	4.6	3.9	3.4	2.7	2.5	3.8	4.0	3.2	2.5	2.3	4.4	4.2	3.5	2.8	2.5
357	t.esqui066	4.3	3.6	3.0	2.5	2.2	3.1	3.0	2.6	2.3	1.9	3.4	3.2	2.7	2.6	2.3
358	concepe066	24.6	18.6	16.6	11.7	10.0	19.1	23.4	18.0	12.4	10.1	21.5	22.5	17.6	12.9	10.3
359	arr.eje066	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
360	penco_066	8.2	6.8	6.1	4.9	3.6	6.9	6.0	6.0	4.8	3.5	6.7	6.2	5.7	5.0	4.1
361	bellavii066	1.4	1.1	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7
362	tome_066	8.4	7.8	6.3	5.0	3.8	8.1	6.2	6.2	5.1	3.9	7.7	6.4	5.8	5.3	4.5
363	spedrc1066	23.8	23.9	24.9	25.7	26.9	24.9	22.2	26.6	25.6	26.3	25.2	23.6	26.3	27.1	27.2
364	spedrc2066	13.2	9.3	8.5	6.0	5.1	9.6	12.9	9.7	6.4	5.2	11.5	12.8	10.0	7.1	5.5
365	lcolor1066	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
366	lcolor2066	13.0	13.1	11.6	10.8	7.6	14.1	10.8	10.9	10.0	7.5	12.9	10.7	9.9	10.1	8.3
367	petropo066	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
368	petrox1066	21.2	20.9	20.8	21.0	21.0	19.4	19.6	19.4	19.4	19.6	19.8	19.7	19.7	19.7	19.6
369	petrox2066	21.2	20.9	20.8	21.0	21.0	19.4	19.6	19.4	19.4	19.6	19.8	19.7	19.7	19.7	19.6
370	s.vicen066	12.3	11.2	12.0	12.0	10.5	13.2	8.1	12.1	12.0	10.3	11.4	9.6	11.9	12.2	11.2
371	c.biob1066	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	4.1	2.1	3.6	3.9	4.0	3.6	3.0	3.9	4.1	4.2
372	c.biob2066	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	4.1	2.1	3.6	3.9	4.0	3.6	3.0	3.9	4.1	4.2
373	corone1066	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
374	corone2066	41.2	38.2	34.7	29.8	24.3	35.5	26.8	30.7	26.9	23.1	36.7	31.2	31.2	30.4	26.8
375	lota1_066	10.4	8.9	8.6	7.4	6.3	8.3	7.7	8.2	6.9	6.5	8.6	8.2	7.6	6.8	5.9
376	lota2_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
377	colcura066	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
378	c.arauc066	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
379	bocamin066	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
380	carmapa066	4.5	3.5	3.2	2.4	2.0	3.3	4.4	3.2	2.3	2.0	4.1	4.5	3.3	2.5	2.2
381	curanil066	6.9	7.2	6.4	5.7	3.7	7.5	4.4	6.2	5.7	4.3	4.8	3.8	4.1	4.0	3.3
382	t.pinos066	8.8	8.0	6.7	5.5	4.5	8.2	5.3	6.6	5.5	4.4	7.8	6.2	6.2	6.1	5.2
383	quinalhu066	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
384	lebu_066	3.4	3.0	2.6	1.7	1.5	3.0	1.1	2.4	1.8	1.5	2.6	1.9	2.1	1.9	1.6
385	l.angel066	55.5	49.6	42.3	32.5	25.8	52.1	45.8	40.6	32.6	25.2	53.7	46.5	40.4	36.0	30.5
386	pangue_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
387	negrete066	8.0	6.3	5.9	4.3	3.8	6.1	7.7	5.8	4.3	3.5	7.1	7.5	5.8	4.6	3.9
388	renaico066	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
389	angol_066	11.1	9.1	8.2	6.4	5.3	8.7	9.6	7.8	5.9	4.9	9.4	7.6	6.4	5.3	5.3
390	collipu066	3.8	3.0	2.9	2.5	2.2	2.9	1.4	2.6	2.5	2.1	2.5	1.9	2.4	2.5	2.3
391	victori066	12.9	9.7	8.6	7.5	7.4	9.9	7.7	8.7	6.8	6.1	10.0	8.9	8.6	7.4	6.7
392	lautafc066	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
393	lautaro066	7.8	7.5	6.4	5.4	4.5	7.7	7.1	6.3	5.4	4.5	8.0	7.3	6.3	5.9	5.3
394	p.llanl066	3.0	2.4	2.2	2.0	1.3	3.0	2.6	2.6	2.4	1.6	2.8	2.7	2.3	2.2	1.9
395	p.azuca066	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
396	necsa_066	3.0	3.1	2.9	2.3	1.4	3.2	2.8	2.1	2.2	1.3	3.1	2.8	2.4	2.4	1.8
397	s.joaqu066	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
398	marquez066	6.3	6.0	5.7	5.6	5.2	5.8	4.9	5.5	5.5	5.4	5.7	5.4	5.6	5.8	5.5
399	guayacu066	16.5	11.9	10.9	8.6	7.4	10.8	12.9	10.6	8.4	7.0	12.0	12.8	10.5	8.9	7.7
400	m.ataca066	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
401	e.penon066	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
402	andacol066	2.3	1.6	1.4	1.1	1.0	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1
403	ovalle_066	20.2	17.5	14.3	11.4	9.3	14.3	14.5	11.3	9.5	8.0	14.6	14.2	11.5	9.7	8.2
404	m.patri066	5.2	5.5	3.8	2.7	2.1	3.4	3.0	2.4	1.9	1.7	3.7	3.0	2.4	2.0	1.7
405	l.molle066	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
406	punitaq066	5.3	5.4	4.4	3.7	3.4	3.3	3.1	2.9	2.5	2.4	3.8	3.5	3.1	2.8	2.6
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
408	manqueh066	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
409	combarb066	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5
410	illapel066	5.9	4.2	3.7	3.0	2.6	3.6	4.1	3.3	2.7	2.2	3.9	4.0	3.2	2.8	2.5
411	melipul110	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
412	p.barra110	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
413	s.galla110	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
414	chomeco110	39.1	33.2	29.4	24.1	20.1	34.8	28.4	28.	24.2	18.9	34.4	29.6	27.0	25.1	21.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.139	4,865	4,432	3,785	3,353	4,966	4,657	4,374	3,899	3,511	5,023	4,616	4,185	3,695	3,238
		Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	
70	m.melad154	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
71	maule_154	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
72	linares154	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
73	parral_154	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
74	a.chill154	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
75	charrua154	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
76	abanco154	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
77	Langel154	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
78	staфе_154	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
79	concepe154	87.4	85.3	67.3	51.0	44.5	84.0	78.7	66.0	55.1	45.4	85.0	75.4	61.2	49.6	42.4
80	s.vicen154	61.8	57.6	62.4	61.8	59.7	55.9	56.1	58.0	56.9	57.9	54.7	54.1	56.1	53.4	49.5
81	talcahu154	72.4	65.1	61.9	51.5	44.3	63.0	58.1	55.4	46.7	39.3	58.7	52.7	46.7	38.2	30.0
82	arr.pet154	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
83	oxy_154	20.9	15.4	20.9	20.9	20.9	18.0	17.5	20.8	20.9	20.9	18.1	18.4	20.6	20.8	20.9
84	e.nobel154	50.3	29.3	48.	49.8	53.3	40.3	33.6	45.	49.3	50.4	40.3	36.0	48.8	49.8	52.0
85	perodo154	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.4	4.4	4.5	4.4	4.1
86	huaplen154	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
87	mapal_154	9.3	9.8	10.1	9.9	10.4	10.1	10.3	10.4	10.2	10.3	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0
88	fopaco_154	15.6	10.8	16.6	17.7	16.6	15.3	14.6	18.8	18.5	18.8	15.4	15.7	18.5	18.9	18.9
89	n.coron154	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
90	quiñenc154	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
91	coronel154	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
92	bocamin154	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
93	p.corte154	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
94	tilcoco154	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	1.8	
95	s.fernal154	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
96	teno_154	8.2	6.2	8.3	7.9	7.0	8.0	7.8	9.7	8.7	8.8	10.3	11.6	12.8	11.9	11.6
97	chillan154	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
98	m.v.cen154	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
99	d.almag110	90.4	93.1	89.2	90.4	88.1	92.1	93.5	94.1	94.1	94.5	93.4	95.5	95.7	95.3	94.0
100	cardone110	29.7	27.4	30.3	30.1	29.8	29.0	29.3	31.3	31.2	31.3	28.9	30.7	31.2	31.3	31.1
101	copiapo110	23.4	24.7	21.6	18.0	15.8	25.1	23.9	22.6	19.9	17.4	26.7	25.1	21.9	19.0	16.8
102	lirios_110	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	
103	tamari110	5.0	5.5	4.5	3.5	3.2	5.1	4.8	4.3	3.6	3.1	5.5	5.0	4.3	3.7	3.4
104	castill110	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
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	3.1	4.4	4.8	4.8	3.7	3.8	4.7	4.9	5.1	3.7	3.9	4.5	4.1	2.9
107	p.toro_110	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
108	maitenc110	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
109	huasco_110	32.9	27.9	34.5	34.4	34.5	29.3	32.0	34.5	34.3	34.2	29.8	30.4	32.2	32.9	34.4
110	vallena110	7.2	7.7	6.4	5.4	4.4	7.8	7.1	6.6	5.7	5.0	8.7	7.4	6.7	5.8	4.5
111	algarro110	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3
112	d.amigo110	2.8	1.7	3.2	3.4	3.3	2.4	2.4	3.3	3.4	3.5	2.6	2.7	3.2	3.3	3.2
113	pajonal110	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
114	incahu110	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
115	romeral110	6.9	6.2	7.7	7.7	7.4	6.4	6.7	7.9	7.6	7.9	6.9	7.5	8.0	7.9	7.3
116	l.compa110	4.7	7.3	5.4	3.7	3.2	5.8	6.3	5.1	4.5	3.3	6.2	6.4	4.0	3.6	
117	p.azuca110	13.3	16.2	13.0	9.9	8.7	14.7	14.5	13.0	10.7	9.0	15.0	14.3	11.8	9.8	8.5
118	s.joaqu110	21.3	24.3	17.1	12.4	10.7	22.6	21.2	16.9	13.9	11.1	23.1	20.7	15.7	12.8	10.8
119	ovalle_110	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
120	e.indio110	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
121	vicuna_110	4.9	3.9	3.3	2.6	2.1	5.5	4.1	3.7	3.5	2.9	7.1	4.5	4.4	4.0	3.3
122	e.penon110	14.9	12.7	13.5	13.6	13.6	13.7	12.4	13.0	13.3	13.0	14.6	13.1	13.4	13.3	12.8
123	illapel110	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
124	quinqui110	6.1	6.8	5.7	4.5	4.1	6.5	6.1	5.6	5.0	4.2	7.3	6.5	5.7	5.0	4.6
125	quinqu110	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
126	choapa_110	2.6	3.1	2.7	2.5	2.0	2.7	2.6	2.7	2.6	2.4	3.0	2.8	2.8	2.6	2.4
127	cabildo110	12.0	8.9	9.1	8.5	7.0	10.5	8.6	8.8	8.7	8.3	12.2	9.3	9.5	9.1	7.5
128	c.vieja110	3.5	4.4	3.7	3.0	2.9	3.5	3.6	3.4	3.1	2.8	4.0	4.0	3.6	3.3	3.2
129	a.jahue110	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
130	quillot110	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
131	c.navia110	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
132	s.pedro110	37.3	42.8	34.2	24.9	21.7	39.1	38.2	33.3	27.3	21.6	40.8	38.4	31.5	25.4	21.9
133	pachac110	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
134	pachac2110	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
135	c.cale110	29.8	29.3	29.9	29.6	29.9	26.8	27.7	29.4	29.2	29.4	28.4	29.0	29.6	29.5	29.5
136	c.cale2110	43.9	35.0	39.3	37.1	34.9	44.7	38.4	44.4	43.3	41.5	42.9	38.4	40.1	38.0	34.7
137	buin_110	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
138	s.bern110	33.1	31.3	25.5	19.4	15.5	32.3	29.3	25.3	20.7	17.1	32				

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.139	4,865	4,432	3,785	3,353	4,966	4,657	4,374	3,899	3,511	5,023	4,616	4,185	3,695	3,238
		Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	
139	s.bern2110	100.4	94.9	77.	58.8	47.1	97.7	88.9	76.	62.8	51.9	98.8	86.6	71.3	57.0	44.8
140	malloco110	32.6	30.9	25.1	19.1	15.3	31.8	28.9	24.9	20.4	16.9	32.1	28.2	23.2	18.5	14.6
141	laguir110	21.5	20.3	16.5	12.6	10.1	20.9	19.0	16.4	13.4	11.1	21.1	18.5	15.2	12.2	9.6
142	lespe1110	11.4	10.8	8.8	6.7	5.4	11.1	10.1	8.7	7.1	5.9	11.2	9.9	8.1	6.5	5.1
143	lespe2110	14.7	13.9	11.3	8.6	6.9	14.3	13.0	11.2	9.2	7.6	14.5	12.7	10.4	8.4	6.6
144	maipul_110	22.6	21.4	17.4	13.2	10.6	22.0	20.0	17.3	14.1	11.7	22.2	19.5	16.0	12.8	10.1
145	maipu2_110	52.4	49.6	40.3	30.7	24.6	51.0	46.4	40.	32.8	27.1	51.6	45.2	37.2	29.8	23.4
146	lvall1110	9.5	9.0	7.3	5.6	4.5	9.3	8.4	7.3	6.0	4.9	9.4	8.2	6.8	5.4	4.3
147	lvall2110	20.1	19.0	15.4	11.8	9.4	19.6	17.8	15.4	12.6	10.4	19.8	17.4	14.3	11.4	9.0
148	pajari1110	38.5	36.4	29.6	22.5	18.0	37.5	34.1	29.8	24.1	19.9	37.9	33.2	27.3	21.9	17.2
149	pajari2110	23.1	21.9	17.8	13.5	10.8	22.5	20.5	17.7	14.5	11.9	22.8	20.0	16.4	13.1	10.3
150	s.jose1110	27.1	25.6	20.8	15.9	12.7	26.4	24.0	20.7	17.0	14.0	26.7	23.4	19.2	15.4	12.1
151	s.jose2110	26.8	25.3	20.6	15.7	12.6	26.1	23.7	20.5	16.8	13.8	26.4	23.1	19.0	15.2	12.0
152	pudahu1110	21.0	19.9	16.2	12.3	9.9	20.5	18.6	16.	13.2	10.9	20.7	18.1	14.9	11.9	9.4
153	pudahu2110	16.7	15.8	12.8	9.8	7.8	16.2	14.8	12.7	10.4	8.6	16.4	14.4	11.8	9.5	7.4
154	l.boza1110	34.9	33.0	26.9	20.5	16.4	34.0	31.0	26.	21.9	18.1	34.4	30.2	24.8	19.8	15.6
155	l.boza2110	40.4	38.2	31.0	23.6	18.9	39.3	35.8	30.8	25.3	20.9	39.7	34.8	28.7	22.9	18.0
156	quilic1110	16.9	16.0	13.0	9.9	7.9	16.5	15.0	12.9	10.6	8.7	16.6	14.6	12.0	9.6	7.6
157	quilic2110	23.5	22.2	18.1	13.8	11.0	22.9	20.8	18.0	14.7	12.1	23.1	20.3	16.7	13.3	10.5
158	chacab1110	26.6	25.1	20.4	15.6	12.4	25.9	23.5	20.3	16.6	13.7	26.1	22.9	18.9	15.1	11.9
159	chacab2110	28.1	26.6	21.6	16.5	13.2	27.4	24.9	21.5	17.6	14.5	27.7	24.3	20.0	16.0	12.6
160	recole1110	28.1	26.5	21.6	16.4	13.2	27.3	24.9	21.4	17.6	14.5	27.6	24.2	19.9	15.9	12.5
161	recole2110	17.5	16.6	13.5	10.3	8.2	17.1	15.5	13.4	11.0	9.1	17.3	15.1	12.5	10.0	7.8
162	s.crist110	35.1	33.2	27.0	20.6	16.5	34.2	31.1	26.8	22.0	18.2	34.6	30.3	24.9	19.9	15.7
163	e.salto110	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
164	l.dhehe1110	23.9	22.6	18.4	14.0	11.2	23.3	21.2	18.1	15.0	12.4	23.5	20.6	17.0	13.6	10.7
165	l.dhehe2110	5.6	5.3	4.3	3.3	2.6	5.4	4.9	4.2	3.5	2.9	5.5	4.8	3.9	3.2	2.5
166	vitacu1110	33.5	31.7	25.8	19.6	15.7	32.7	29.7	25.6	21.0	17.3	33.0	28.9	23.8	19.0	15.0
167	vitacu2110	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
168	a.cord1110	19.3	18.2	14.8	11.3	9.0	18.7	17.1	14.7	12.0	10.0	18.9	16.6	13.7	10.9	8.6
169	a.cord2110	48.5	45.8	37.2	28.4	22.7	47.2	42.9	37.0	30.3	25.0	47.7	41.8	34.4	27.5	21.6
170	apoqui1110	37.3	35.3	28.7	21.9	17.5	36.3	33.1	28.5	23.3	19.3	36.7	32.2	26.5	21.2	16.7
171	apoqui2110	29.6	28.0	22.8	17.4	13.9	28.9	26.2	22.6	18.5	15.3	29.2	25.6	21.0	16.8	13.2
172	l.domi1110	18.1	17.1	13.9	10.6	8.5	17.6	16.0	13.8	11.3	9.3	17.8	15.6	12.8	10.3	8.1
173	l.domi2110	35.5	33.6	27.3	20.8	16.7	34.6	31.5	27.2	22.2	18.4	35.0	30.7	25.2	20.2	15.9
174	l.almen110	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
175	torre80110	36.5	34.5	28.0	21.4	17.1	35.5	32.3	27.9	22.8	18.9	35.9	31.5	25.9	20.7	16.3
176	l.rein1110	15.1	14.3	11.6	8.8	7.1	14.7	13.4	11.5	9.4	7.8	14.8	13.0	10.7	8.6	6.7
177	l.rein2110	47.0	44.5	36.1	27.5	22.0	45.8	41.7	35.9	29.4	24.3	46.3	40.6	33.4	26.7	21.0
178	floridal110	34.8	33.1	27.4	21.6	17.8	34.0	31.0	27.0	22.7	19.2	34.6	30.7	25.8	21.2	17.3
179	l.vizca110	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
180	p.alto_110	28.0	31.3	24.4	17.8	13.3	29.8	28.4	24.4	19.9	14.9	30.3	27.6	22.8	17.7	13.5
181	l.laja_110	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
182	quelteh110	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7
183	s.rosa1110	19.1	18.0	14.7	11.2	8.9	18.6	16.9	14.6	11.9	9.9	18.8	16.5	13.5	10.8	8.5
184	s.rosa2110	69.7	65.9	53.6	40.8	32.7	67.9	61.8	53.3	43.6	36.0	68.6	60.2	49.5	39.6	31.1
185	s.raqu1110	21.6	20.4	16.6	12.6	10.1	21.0	19.1	16.3	13.5	11.2	21.2	18.6	15.3	12.3	9.6
186	s.raqu2110	32.7	30.9	25.1	19.1	15.3	31.8	29.0	25.0	20.4	16.9	32.2	28.2	23.2	18.6	14.6
187	l.pint1110	21.1	20.0	16.2	12.4	9.9	20.6	18.7	16.1	13.2	10.9	20.8	18.2	15.0	12.0	9.4
188	l.pint2110	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
189	renca_110	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
190	ren-coc110	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
191	och-coc110	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
192	altamir110	59.7	56.5	45.9	35.0	28.0	58.1	52.9	45.6	37.4	30.9	58.8	51.5	42.4	33.9	26.7
193	carrasc110	30.4	28.7	23.4	17.8	14.3	29.6	23.2	19.0	15.7	12.7	29.9	26.2	21.6	17.3	13.6
194	locoh1110	41.5	39.3	31.9	24.3	19.5	40.5	36.8	31.7	26.0	21.5	40.9	35.9	29.5	23.6	18.6
195	locoh2110	16.7	15.8	12.9	9.8	7.8	16.3	14.8	12.8	10.5	8.7	16.5	14.4	11.9	9.5	7.5
196	ochagav110	31.6	29.9	24.3	18.5	14.8	30.8	28.0	24.3	19.8	16.4	31.1	27.3	22.5	18.0	14.1
197	cister1110	41.9	39.7	32.2	24.6	19.7	40.8	37.1	32.0	26.2	21.7	41.3	36.2	29.8	23.8	18.7
198	cister2110	21.0	19.8	16.1	12.3	9.8	20.4	18.6	16.0	13.1	10.8	20.6	18.1	14.9	11.9	9.4
199	c.hipi1110	14.4	13.6	11.1	8.4	6.8	14.0	12.8	11.0	9.0	7.4	14.2	12.4	10.2	8.2	6.4
200	c.hipi2110	26.7	25.3	20.5	15.6	12.5	26.0	23.7	20.4	16.7	13.8	26.3	23.1	19.0	15.2	11.9
201	s.joaq1110	44.6	42.2	34.3	26.1	20.9	43.4	39.5	34.1	27.9	23.1	43.9	38.5	31.7	25.3	19.9
202	s.joaq2110	33.0	31.2	25.4	19.3	15.5	32.1	29								

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5,139	4,865	4,432	3,785	3,353	4,966	4,657	4,374	3,899	3,511	5,023	4,616	4,185	3,695	3,238
		Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	
208	<i>l.vegas110</i>	13.4	12.1	11.2	9.9	8.0	13.6	12.0	11.7	10.8	10.0	15.1	12.7	12.0	11.1	8.9
209	<i>esperan110</i>	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
210	<i>chagre1110</i>	15.3	15.1	14.9	15.2	14.1	15.9	15.8	15.6	15.8	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	16.3
211	<i>chagre2110</i>	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
212	<i>s.feli1110</i>	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
213	<i>s.feli2110</i>	18.0	17.4	14.7	11.4	9.0	17.8	16.1	14.7	12.2	10.4	18.4	15.9	13.7	11.2	9.0
214	<i>s.rafa1110</i>	16.5	18.2	14.3	10.4	8.8	16.8	16.1	13.9	11.1	8.9	17.3	16.0	13.0	10.1	8.5
215	<i>s.rafa2110</i>	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
216	<i>l.quito110</i>	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
217	<i>totoral110</i>	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
218	<i>l.maqui110</i>	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
219	<i>l.maqui1110</i>	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
220	<i>l.maqui2110</i>	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
221	<i>aconcag110</i>	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
222	<i>p.peuco110</i>	21.4	17.2	19.6	19.1	18.6	20.9	19.2	20.6	20.6	21.4	23.9	22.8	24.9	24.5	23.8
223	<i>batuco_110</i>	43.5	39.6	35.6	32.5	26.8	42.1	38.2	36.0	32.7	31.1	44.5	39.1	36.1	32.6	25.8
224	<i>t.enam110</i>	34.5	36.3	36.2	37.0	37.0	34.4	35.6	35.1	36.0	36.6	34.6	36.0	36.0	36.4	36.2
225	<i>ventana110</i>	6.9	7.7	6.8	6.0	5.6	7.0	6.6	6.4	6.0	5.5	7.4	7.2	6.6	6.1	5.7
226	<i>concon_110</i>	31.4	29.7	29.6	28.4	26.8	31.3	30.6	30.5	29.8	28.9	32.3	30.5	30.0	28.9	27.7
227	<i>t.achu1100</i>	7.7	8.6	7.0	5.2	4.5	7.9	7.7	6.9	5.7	4.5	8.0	7.6	6.3	5.2	4.4
228	<i>t.achu2110</i>	7.7	8.6	7.0	5.2	4.5	7.9	7.7	6.9	5.7	4.5	8.0	7.6	6.3	5.2	4.4
229	<i>miraflor110</i>	65.7	69.4	54.5	40.1	34.4	66.9	62.3	52.6	43.9	34.5	67.3	60.5	48.5	39.7	33.4
230	<i>a.santa110</i>	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
231	<i>t.plac1110</i>	7.9	8.8	7.2	5.3	4.6	8.1	7.9	7.0	5.8	4.6	8.2	7.8	6.5	5.3	4.5
232	<i>t.plac2110</i>	7.9	8.8	7.2	5.3	4.6	8.1	7.9	7.0	5.8	4.6	8.2	7.8	6.5	5.3	4.5
233	<i>t.valp1110</i>	10.9	12.1	9.9	7.3	6.3	11.2	10.8	9.7	8.0	6.3	11.3	10.8	8.9	7.3	6.2
234	<i>t.valp2110</i>	10.9	12.1	9.9	7.3	6.3	11.2	10.8	9.7	8.0	6.3	11.3	10.8	8.9	7.3	6.2
235	<i>t.p.an1110</i>	4.8	5.4	4.4	3.3	2.8	5.0	4.8	4.3	3.6	2.8	5.1	4.8	4.0	3.2	2.8
236	<i>t.p.an2110</i>	4.8	5.4	4.4	3.3	2.8	5.0	4.8	4.3	3.6	2.8	5.1	4.8	4.0	3.2	2.8
237	<i>t.verde110</i>	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
238	<i>s.santon110</i>	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
239	<i>quilpu110</i>	14.2	15.9	13.0	9.6	8.2	14.7	14.2	12.8	10.5	8.3	14.8	14.1	11.7	9.5	8.2
240	<i>quilpu2110</i>	14.2	15.9	13.0	9.6	8.2	14.7	14.2	12.8	10.5	8.3	14.8	14.1	11.7	9.5	8.2
241	<i>a.melip110</i>	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
242	<i>b.melip110</i>	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
243	<i>sauzal_110</i>	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	<i>mineros110</i>	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
245	<i>maipo_066</i>	25.3	26.1	27.3	27.2	26.6	26.9	27.8	28.6	28.6	29.2	22.7	23.7	24.4	24.4	24.6
246	<i>pirque_066</i>	3.7	4.0	3.4	2.7	2.3	3.8	3.7	3.4	2.9	2.5	3.9	3.6	3.2	2.7	2.4
247	<i>cmpe_066</i>	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
248	<i>rapel_066</i>	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
249	<i>manding066</i>	2.3	1.6	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.9	2.0	2.0	2.4	2.1	2.4	2.5	2.3
250	<i>larana066</i>	11.1	11.0	10.2	9.5	8.8	11.4	11.1	10.7	10.0	9.6	11.5	10.9	10.4	9.8	9.0
251	<i>marchig066</i>	8.5	8.3	7.2	6.2	5.4	8.4	7.7	6.9	6.0	5.3	8.9	7.7	6.7	6.0	5.8
252	<i>melpil066</i>	18.8	13.3	16.3	17.3	17.1	15.4	13.1	15.2	15.9	16.0	19.3	16.8	19.4	20.0	18.4
253	<i>e.mateo066</i>	7.1	5.0	6.1	6.5	6.5	5.8	4.9	5.7	6.0	6.0	7.3	6.3	7.3	7.5	6.9
254	<i>e.paico066</i>	4.9	3.5	4.3	4.5	4.5	4.0	3.4	4.0	4.2	4.2	5.1	4.4	5.1	5.2	4.8
255	<i>e.monte066</i>	8.9	6.2	7.7	8.2	8.1	7.3	6.2	7.2	7.5	7.5	9.1	7.9	9.1	9.4	8.7
256	<i>l.quito1066</i>	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
257	<i>aconcag066</i>	25.9	26.8	26.9	26.8	26.8	26.0	26.4	26.9	26.5	26.9	26.6	27.1	27.4	27.6	27.9
258	<i>t.verde066</i>	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
259	<i>t.quin1066</i>	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
260	<i>t.quin2066</i>	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
261	<i>t.aln1066</i>	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
262	<i>t.aln2066</i>	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
263	<i>t.alga1066</i>	9.3	10.3	8.4	6.2	5.4	9.5	9.2	8.2	6.8	5.4	9.6	9.2	7.6	6.2	5.3
264	<i>t.alga2066</i>	9.3	10.3	8.4	6.2	5.4	9.5	9.2	8.2	6.8	5.4	9.6	9.2	7.6	6.2	5.3
265	<i>t.s.se1066</i>	2.3	2.6	2.1	1.5	1.3	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	2.4	2.3	1.9	1.5	1.3
266	<i>t.s.se2066</i>	2.3	2.6	2.1	1.5	1.3	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	2.4	2.3	1.9	1.5	1.3
267	<i>s.santon066</i>	21.7	24.8	21.4	17.5	15.6	22.3	22.3	20.5	18.1	15.9	23.9	22.5	19.5	17.1	14.6
268	<i>temuco_066</i>	50.1	49.6	37.6	28.0	23.6	50.3	45.3	37.0	30.0	23.9	48.3	42.8	33.5	26.4	22.2
269	<i>p.lcas066</i>	34.7	35.7	28.3	20.7	17.4	33.3	31.2	27.1	22.8	18.5	34.1	29.9	24.7	21.1	17.6
270	<i>licanc066</i>	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
271	<i>metrenc066</i>	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
272	<i>piirufq066</i>	6.6	7.1	5.9	4.6	4.1	6.6	6.6	5.7	4.8	4.2	6.5	6.3	5.3	4.4	3.9

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.139	4,865	4,432	3,785	3,353	4,966	4,657	4,374	3,899	3,511	5,023	4,616	4,185	3,695	3,238
		Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	
277	valdivia066	16.6	13.6	14.	12.7	10.5	16.3	14.6	15.4	14.5	13.1	17.1	15.0	15.1	13.5	11.9
278	l.union066	13.5	12.5	11.6	9.5	8.2	12.2	11.5	11.	9.4	8.3	13.0	11.8	11.1	9.2	8.1
279	picarte066	30.5	30.5	24.7	18.7	16.4	27.3	25.5	22.0	18.3	14.2	27.2	24.6	20.0	16.1	13.9
280	chumpul066	5.5	5.9	5.8	5.9	6.1	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.7	5.5	5.8
281	paillac066	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8
282	pichirr066	4.4	5.0	4.0	3.2	2.9	4.3	4.3	3.8	3.1	2.7	4.4	4.2	3.5	2.8	2.5
283	osorno_066	39.5	39.6	30.9	23.4	20.9	38.5	35.6	30.2	24.3	20.1	39.3	34.5	27.0	21.7	19.7
284	pilmaiqu066	2.3	2.9	2.3	1.8	1.8	2.3	2.6	2.2	1.8	1.5	2.3	2.4	2.1	1.6	1.7
285	l.negro066	4.3	3.2	5.8	6.3	4.6	3.2	3.9	5.8	6.4	6.4	3.6	4.7	7.6	7.0	5.9
286	capullo066	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
287	b.blanc066	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
288	futill066	3.5	3.8	3.2	2.7	2.4	3.6	3.5	3.2	2.7	2.5	3.7	3.4	3.1	2.7	2.4
289	purrang066	5.2	6.0	4.8	3.8	3.7	5.3	5.4	4.8	4.0	3.4	5.6	5.3	4.8	3.7	3.7
290	p.montt066	62.8	56.6	50.3	39.8	32.4	59.9	53.6	49.8	42.2	35.5	60.1	52.7	47.4	39.7	31.8
291	p.varas066	15.5	15.9	14.	11.6	10.4	15.3	14.7	13.8	12.0	10.7	15.3	14.6	13.2	11.3	10.4
292	ajahue066	0.8	0.4	0.8	0.4	0.2	0.5	0.4	0.	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
293	buin_066	19.3	14.7	14.3	12.2	9.8	17.0	14.1	13.	12.4	10.7	16.6	13.6	13.0	11.2	8.7
294	fatima_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
295	paine_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
296	i.maipo066	14.8	15.1	14.	11.7	10.2	18.1	17.7	16.7	15.1	14.2	18.9	17.7	15.8	14.1	12.0
297	hosptia066	12.5	12.5	11.0	8.8	7.8	12.1	11.2	10.2	9.1	7.4	11.7	10.6	9.3	7.9	7.1
298	s.fmos066	10.1	8.6	9.2	9.1	8.9	9.8	9.0	9.9	9.7	9.6	8.9	8.4	8.6	8.1	7.3
299	rancag1066	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
300	rancag2066	29.7	34.3	26.9	19.1	16.0	31.3	30.8	26.5	21.1	15.6	30.3	28.7	23.3	18.1	15.2
301	dole_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
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.2	3.3	3.6
303	granero066	10.1	10.1	9.2	7.6	6.6	9.9	9.3	8.9	7.8	6.7	9.2	8.6	8.0	6.7	5.8
304	e.tenie066	1.0	0.3	0.1	0.8	0.5	0.7	0.4	0.1	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4
305	l.lirio066	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5
306	chumauqu066	9.1	7.9	7.7	6.7	5.3	8.3	7.4	7.	6.4	5.9	8.1	7.1	6.6	5.6	4.5
307	rengu_066	10.3	10.0	8.	7.1	6.0	9.5	8.6	8.0	6.7	5.9	8.9	7.7	6.9	5.7	4.8
308	peleque066	15.8	12.8	12.5	12.1	9.6	14.2	11.9	11.9	11.2	10.5	12.9	10.8	10.4	9.3	8.0
309	l.palom066	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
310	p.corte066	49.3	45.1	41.2	34.1	27.4	47.1	43.9	40.4	34.5	30.6	48.1	43.3	37.9	31.9	26.3
311	s.sfern066	25.3	25.3	21.8	16.5	13.4	24.3	23.0	21.	17.0	14.6	25.7	23.0	19.8	15.9	13.1
312	teno_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
313	nancagu066	11.3	10.6	9.7	8.5	7.2	10.9	9.9	9.4	8.4	7.7	11.8	10.2	9.8	8.6	6.9
314	paniahu066	28.5	26.7	24.5	21.4	18.0	27.6	25.0	23.8	21.1	19.4	29.9	25.8	24.7	21.6	17.5
315	itahue_066	3.3	2.9	2.7	2.5	2.1	3.1	2.6	2.5	2.4	2.3	2.9	2.4	2.3	2.1	1.9
316	s.ped.066	11.1	10.0	9.2	8.4	7.2	9.8	8.6	8.1	7.2	6.6	9.7	8.3	7.6	6.7	5.7
317	curico_066	42.8	34.8	32.7	29.2	25.3	36.6	31.1	29.3	26.3	23.1	34.3	29.5	26.1	22.9	20.5
318	quinta_066	3.8	2.4	2.9	2.4	2.4	2.8	2.0	2.3	2.3	2.2	2.2	1.7	1.7	1.6	1.5
319	chimbar066	2.5	2.7	2.3	1.9	1.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.6
320	s.rafa1066	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
321	s.rafa2066	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
322	a.pra066	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
323	s.rafe066	4.1	4.1	3.4	2.7	2.3	4.0	3.8	3.	2.8	2.3	4.1	3.6	3.2	2.6	2.3
324	v.prat_066	2.0	2.1	1.7	1.3	1.2	2.0	1.9	1.	1.4	1.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.1
325	parrona066	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6
326	hualañe066	1.2	1.2	1.0	0.8	0.7	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7
327	licante066	2.5	2.6	2.1	1.7	1.4	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4
328	panguil066	3.9	2.6	2.4	2.5	1.8	3.4	2.5	2.	2.3	2.3	3.6	2.9	2.4	2.3	1.6
329	talcal_066	22.9	20.7	16.4	12.6	10.2	21.5	18.9	15.7	13.1	10.8	21.0	17.7	14.3	11.6	9.6
330	talca2_066	23.2	24.4	19.1	13.4	10.6	23.4	21.9	18.9	14.8	11.4	22.6	20.7	16.8	13.1	10.5
331	s.ignac066	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
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.miguel066	3.5	3.3	2.5	1.8	1.6	3.2	2.9	2.4	2.0	1.5	3.1	2.6	2.1	1.7	1.5
334	linares066	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
335	coop.li066	6.7	6.5	5.7	4.7	4.6	5.9	5.5	5.1	4.5	4.0	6.0	5.3	4.7	4.1	3.8
336	v.alegr066	2.7	2.5	2.0	1.8	1.4	2.6	2.2	1.9	1.6	1.5	2.6	2.2	1.8	1.6	1.4
337	s.javie066	6.9	6.2	5.6	4.9	4.0	6.2	5.4	5.4	4.8	4.2	6.4	5.6	5.1	4.4	3.7
338	constit066	19.2	13.5	12.6	11.5	7.8	16.6	13.3	12.6	11.3	10.7	16.5	12.6	11.9	10.3	7.6
339	celco_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
340	lin.con066	10.8	11.8	9.1	6.4	5.5	11.0	10.5	9.0	7.0	5.4	10.8	10.0	7.9	6.1	5.2
341	panimay066	2.2	1.6	1.4	1.4	1.1	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9
342	ancao_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
343	longavi066	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.139	4,865	4,432	3,785	3,353	4,966	4,657	4,374	3,899	3,511	5,023	4,616	4,185	3,695	3,238
Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Jul-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Ago-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	Sep-06	
346	cauquen066	6.0	6.2	4.9	3.7	3.3	6.1	5.6	4.9	3.9	3.3	5.9	5.3	4.4	3.6	3.2
347	chillan066	21.6	23.7	18.8	14.0	11.8	22.1	21.2	18.1	15.1	12.0	21.7	20.2	16.9	13.5	11.4
348	cocharco066	5.1	5.3	4.3	3.6	3.2	5.0	4.6	4.1	3.5	3.1	4.9	4.5	3.9	3.4	3.0
349	s.carlo066	6.4	6.8	5.4	4.1	3.6	6.5	6.2	5.4	4.4	3.6	6.5	5.9	5.0	4.1	3.6
350	niqueu_066	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
351	charrua066	11.1	11.7	9.2	6.5	5.3	11.4	10.4	9.1	7.4	5.8	11.4	10.0	8.2	6.6	5.6
352	enlace_066	14.8	14.7	13.8	13.3	11.7	15.3	15.4	13.9	13.3	13.3	14.9	14.5	13.8	12.9	11.5
353	bucalem066	3.3	3.8	3.9	3.7	3.4	3.3	3.7	3.8	3.8	3.7	3.5	3.8	3.9	3.8	3.5
354	cholguia066	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
355	laja_066	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
356	quilmo_066	4.4	4.7	3.8	3.0	2.7	4.6	4.3	3.9	3.4	2.9	3.0	2.8	2.4	2.1	1.9
357	t.esqui066	3.5	3.2	2.8	2.5	2.0	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0	2.4	2.2	2.0	1.9	
358	concepe066	19.0	22.1	17.4	11.8	9.8	19.5	19.8	17.4	13.6	9.6	19.1	18.4	14.8	11.2	9.4
359	arr.eje066	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
360	penco_066	6.8	5.9	6.0	4.8	3.5	6.6	5.9	6.1	5.1	4.5	6.9	6.2	5.7	4.8	3.3
361	bellavii066	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.5
362	tome_066	7.9	6.3	6.1	5.0	4.0	7.6	6.3	6.3	5.2	4.7	7.7	6.6	6.0	4.9	3.9
363	spedrc1066	25.5	22.4	27.4	27.9	27.2	22.4	23.4	26.3	25.5	25.6	22.3	25.9	26.8	27.8	28.0
364	spedrc2066	10.2	12.9	10.2	6.4	5.4	11.2	11.2	10.1	7.5	5.4	10.8	10.6	8.6	6.5	5.6
365	lcolor1066	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
366	lcolor2066	13.8	11.1	10.6	10.0	7.1	17.0	11.6	10.7	10.3	9.4	14.1	11.8	10.8	9.5	6.8
367	petropo066	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
368	petrox1066	19.4	19.7	19.6	19.6	19.4	20.1	20.1	20.0	20.1	20.1	20.7	20.5	20.4	20.6	20.3
369	petrox2066	19.4	19.7	19.6	19.6	19.4	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.7	20.5	20.4	20.6	20.3
370	s.vicen066	13.0	8.7	12.4	12.6	11.1	10.1	10.1	12.0	11.8	12.5	11.5	11.8	13.0	12.8	11.5
371	c.biob1066	4.4	2.6	4.1	4.3	4.7	3.6	3.0	3.9	4.1	4.2	3.8	3.7	4.4	4.4	4.6
372	c.biob2066	4.4	2.6	4.1	4.3	4.7	3.6	3.0	3.9	4.1	4.2	3.8	3.7	4.4	4.4	4.6
373	corone1066	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
374	corone2066	35.6	28.0	30.6	26.9	21.4	25.4	25.5	26.5	23.9	23.1	28.0	25.1	24.0	20.8	14.4
375	lota1_066	8.3	7.6	7.7	6.4	5.6	7.7	7.2	7.5	6.7	5.4	8.0	7.4	7.2	6.3	5.1
376	lota2_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
377	colcura066	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2
378	c.arauc066	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
379	bocamin066	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
380	campa066	3.7	4.6	3.5	2.5	2.2	4.0	4.1	3.5	2.7	2.3	4.0	3.9	3.1	2.5	2.1
381	curanil066	7.6	4.7	6.2	5.8	4.2	6.4	5.0	6.2	5.9	5.5	6.3	5.5	6.0	5.6	3.9
382	t.pinos066	8.6	5.6	6.6	5.8	4.6	7.3	5.6	6.6	6.0	5.2	7.3	5.9	6.2	5.6	4.4
383	quihuahu066	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
384	lebu_066	3.0	1.3	2.3	1.8	1.5	2.1	1.5	2.3	1.9	1.5	2.2	2.1	1.9	1.7	
385	l.angel066	53.9	46.9	41.8	35.0	27.0	50.9	44.7	41.2	35.5	31.2	51.2	43.7	39.3	33.0	26.3
386	pangue_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
387	negrete066	6.4	7.6	6.0	4.5	3.8	6.9	6.9	6.1	4.8	3.9	6.9	6.5	5.5	4.5	3.9
388	renaico066	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
389	angol_066	8.6	9.2	7.6	6.0	5.0	8.6	8.2	7.5	6.2	5.2	8.8	8.3	7.1	5.9	4.7
390	collipu066	2.8	1.4	2.6	2.4	2.3	2.3	1.8	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.5	2.4	2.2
391	victori066	10.2	8.2	9.1	7.1	6.5	8.8	8.1	8.9	7.5	6.3	8.9	8.6	8.1	7.0	6.3
392	lautafc066	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
393	lautaro066	8.1	7.2	6.6	5.7	4.8	7.7	7.0	6.4	5.8	5.5	7.9	7.0	6.5	5.6	4.8
394	p.llanl066	3.0	2.6	2.4	2.1	1.6	2.5	2.2	2.4	2.0	2.0	3.0	2.7	2.4	2.1	1.6
395	p.zazuca066	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
396	necsa_066	3.1	2.9	2.8	2.3	1.8	3.0	2.9	2.9	2.4	2.5	3.0	2.8	2.8	2.1	1.2
397	s.joaqu066	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
398	marquez066	5.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.7	5.3	5.6	5.7	5.5	6.1	5.8	6.1	5.9	5.7
399	guayacu066	10.6	12.5	10.5	8.4	7.1	11.3	10.9	10.1	8.5	7.2	11.8	11.1	9.5	8.0	6.7
400	m.ataca066	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
401	e.penon066	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
402	andacol066	1.6	1.3	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.3	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9
403	ovalle_066	14.5	14.5	11.5	9.1	7.4	14.7	13.0	11.3	9.9	8.2	15.9	13.0	10.9	9.1	7.4
404	m.patri066	4.4	3.2	2.6	2.0	1.7	4.1	3.0	2.5	2.3	2.0	5.0	3.1	2.8	2.4	1.9
405	l.molle066	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
406	punita066	2.9	2.2	1.9	1.5	1.4	3.8	3.2	3.0	2.7	2.4	5.1	3.7	3.5	3.2	2.8
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
408	manquehu066	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
409	combar066	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
410	illapel066	3.7	4.0	3.3	2.7	2.3	3.8	3.6	3.3	2.8	2.5	4.1	3.7	3.2	2.7	2.4
411	melipul110	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
412	p.barra110	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
413	s.galla110	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
414	chomeco110	34.9	29.6	28.0	23.7	18.0	31.6	26.9	26.0	23.9	21.5	33.2	27.8	27.3	24.1</td	

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5.141	4,917	4,375	3,748	3,316	5.550	5,112	4,515	3,878	3,411	5.521	5,054	4,475	4,069	3,600
		Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06
70	m.melad154	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
71	maule_154	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
72	linares154	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
73	parral_154	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
74	a.chill154	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
75	charrua154	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
76	abanco154	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
77	Langel154	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
78	stafe_154	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
79	concepe154	80.9	78.0	63.4	49.9	43.8	84.0	79.9	65.1	51.6	44.5	80.9	71.4	60.1	53.9	44.6
80	s.vicen154	55.5	54.0	54.2	52.1	46.0	69.3	66.7	66.8	64.7	59.5	64.6	63.3	63.1	61.5	58.9
81	talcahu154	58.9	54.3	47.4	37.0	29.3	64.6	55.1	48.8	37.8	30.7	62.2	56.0	47.2	38.8	32.1
82	arr.pet154	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
83	oxy_154	20.9	20.8	20.9	20.8	20.6	19.6	19.2	19.9	20.1	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
84	e.nobel154	51.2	50.9	51.8	53.4	52.1	44.9	44.6	46.9	46.7	49.0	51.4	53.4	54.3	54.2	55.0
85	perodo154	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8
86	huaplen154	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
87	mapal_154	9.8	9.7	9.7	9.8	9.6	8.2	8.3	8.5	8.6	9.1	9.7	9.6	9.8	9.2	9.7
88	fopaco_154	17.0	16.4	17.5	18.1	18.7	16.9	16.8	17.8	17.8	17.9	17.0	16.8	17.1	15.7	15.6
89	n.coron154	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
90	quiñenc154	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
91	coronel154	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
92	bocamin154	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
93	p.corte154	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
94	tilcoco154	2.0	2.1	2.3	2.2	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.0	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3
95	s.fernal154	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
96	teno_154	12.4	12.0	12.4	11.6	9.7	16.7	13.7	14.1	13.8	12.3	12.0	11.7	13.4	11.4	10.3
97	chillan154	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
98	m.y.cen154	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9
99	d.almag110	97.0	94.8	96.5	96.1	94.3	97.3	91.1	93.2	92.8	90.1	91.3	92.4	92.0	91.3	88.8
100	cardone110	30.1	29.7	30.8	30.8	30.5	30.1	29.5	30.1	30.1	30.0	28.4	29.4	29.9	29.9	30.2
101	copiapo110	30.8	27.4	24.9	20.3	18.3	34.2	28.1	25.5	21.1	19.2	31.8	30.0	26.1	23.4	20.8
102	lirios_110	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7
103	lamari110	6.6	6.0	5.2	4.0	3.7	7.9	7.1	5.9	4.4	3.8	9.8	8.2	7.3	6.0	5.4
104	castill110	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
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	4.4	4.6	4.9	5.1	4.7	3.2	4.1	4.5	4.5	3.7	4.3	3.2	3.9	3.9
107	p.toro_110	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
108	maitenc110	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
109	huasco_110	33.7	33.4	33.3	34.2	32.5	34.2	31.0	32.1	32.3	31.2	31.4	32.4	32.8	33.2	33.5
110	vallena110	9.5	8.7	7.6	6.1	4.9	9.5	7.5	6.9	5.6	4.8	7.6	7.2	6.3	5.3	4.6
111	algarro110	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
112	d.amigo110	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2
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	incahu110	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
115	romeral110	9.1	8.5	9.5	9.6	9.3	8.1	7.3	7.5	7.1	6.7	7.3	6.9	6.2	6.9	6.8
116	l.compa110	7.7	5.7	5.8	4.4	3.9	9.7	5.5	5.4	4.3	3.7	6.3	6.6	4.5	3.8	3.8
117	p.azucal110	16.6	13.7	12.5	9.7	8.8	20.1	14.0	12.7	10.2	8.8	17.3	16.6	14.1	12.4	10.9
118	s.joaqu110	24.0	21.2	17.0	13.0	11.3	26.3	22.4	17.8	13.6	11.4	24.1	21.8	17.2	14.7	11.7
119	ovalle_110	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
120	e.indio110	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
121	vicuna_110	7.9	8.7	6.6	5.0	4.0	8.7	9.5	8.1	6.4	5.8	10.3	8.9	8.2	7.0	6.1
122	e.penon110	14.8	15.0	14.4	13.9	13.4	14.8	14.9	14.3	13.7	13.5	15.7	14.8	14.7	14.5	13.9
123	illapel110	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
124	quinqui110	7.9	7.3	6.4	5.1	4.7	9.4	8.1	7.8	5.6	5.0	9.6	8.7	7.6	6.5	5.7
125	quinqu110	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
126	choapa_110	3.4	2.8	2.7	2.4	2.2	4.2	2.9	2.6	2.5	2.0	3.3	3.3	2.7	2.6	2.3
127	cabildo110	13.7	14.3	12.2	10.4	8.4	13.5	14.6	12.6	10.5	8.6	17.2	15.3	14.5	12.9	11.8
128	c.vieja110	4.4	3.8	3.7	3.3	3.3	5.4	4.0	3.9	3.4	3.2	4.7	4.6	4.1	3.8	3.4
129	a.jahue110	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
130	quillot110	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
131	c.navia110	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
132	s.pedro110	43.6	37.9	33.0	25.0	22.0	52.2	41.6	35.8	27.5	23.5	48.3	44.1	37.6	31.5	26.7
133	pachac110	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
134	pachac2110	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
135	c.cale110	30.1	29.2	30.0	30.6	29.9	31.0	30.4	30.3	30.4	30.5	28.9	29.5	30.1	30.1	30.3
136	c.cale2110	45.7	43.5	41.2	36.7	33.6	45.8	44.0	40.7	36.7	35.5	51.1	47.1	43.7		

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5,141	4,917	4,375	3,748	3,316	5,550	5,112	4,515	3,878	3,411	5,521	5,054	4,475	4,069	3,600
		Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	
139	s.bern2110	95.8	92.2	74.7	57.5	46.5	102.1	97.0	77.8	60.8	48.8	105.9	91.5	74.7	64.8	52.9
140	malloco2110	31.1	30.0	24.3	18.7	15.1	33.2	31.5	25.3	19.8	15.9	34.4	29.7	24.3	21.1	17.2
141	laguir2110	20.5	19.7	16.0	12.3	10.0	21.9	20.7	16.6	13.0	10.5	22.7	19.6	16.0	13.9	11.3
142	lespe1110	10.9	10.5	8.5	6.5	5.3	11.6	11.0	8.8	6.9	5.6	12.0	10.4	8.5	7.4	6.0
143	lespe2110	14.0	13.5	10.9	8.4	6.8	15.0	14.2	11.4	8.9	7.2	15.5	13.4	10.9	9.5	7.8
144	maipul_110	21.6	20.8	16.8	12.9	10.5	23.0	21.8	17.5	13.7	11.0	23.8	20.6	16.8	14.6	11.9
145	maipu2_110	50.0	48.2	39.0	30.0	24.3	53.3	50.6	40.6	31.8	25.5	55.3	47.8	39.0	33.8	27.6
146	lvall1110	9.1	8.8	7.1	5.5	4.4	9.7	9.2	7.4	5.8	4.6	10.1	8.7	7.1	6.2	5.0
147	lvall2110	19.2	18.5	15.0	11.5	9.3	20.5	19.4	15.6	12.2	9.8	21.2	18.3	15.0	13.0	10.6
148	pajari1110	36.7	35.4	28.7	22.1	17.8	39.2	37.2	29.8	23.3	18.7	40.6	35.1	28.7	24.9	20.3
149	pajari2110	22.1	21.2	17.2	13.3	10.7	23.5	22.3	17.9	14.0	11.3	24.4	21.1	17.2	14.9	12.2
150	s.jose1110	25.9	24.9	20.2	15.5	12.6	27.6	26.2	21.0	16.4	13.2	28.6	24.7	20.2	17.5	14.3
151	s.jose2110	25.6	24.6	19.9	15.4	12.4	27.3	25.9	20.8	16.2	13.0	28.3	24.4	19.9	17.3	14.1
152	pudahu1110	20.1	19.3	15.7	12.1	9.7	21.4	20.3	16.3	12.7	10.2	22.2	19.2	15.7	13.6	11.1
153	pudahu2110	15.9	15.3	12.4	9.6	7.7	17.0	16.1	12.9	10.1	8.1	17.6	15.2	12.4	10.8	8.8
154	l.boza1110	33.3	32.1	26.0	20.0	16.2	35.6	33.8	27.1	21.2	17.0	36.9	31.8	26.0	22.6	18.4
155	l.boza2110	38.5	37.1	30.0	23.1	18.7	41.1	39.0	31.3	24.5	19.6	42.6	36.8	30.0	26.1	21.3
156	quilic1110	16.1	15.5	12.6	9.7	7.8	17.2	16.3	13.1	10.3	8.2	17.9	15.4	12.6	10.9	8.9
157	quilic2110	22.4	21.6	17.5	13.5	10.9	23.9	22.7	18.2	14.2	11.4	24.8	21.4	17.5	15.2	12.4
158	chacab1110	25.3	24.4	19.8	15.2	12.3	27.0	25.6	20.6	16.1	12.9	28.0	24.2	19.8	17.1	14.0
159	chacab2110	26.8	25.8	20.9	16.1	13.0	28.6	27.2	21.8	17.0	13.7	29.7	25.6	20.9	18.2	14.8
160	recole1110	26.8	25.8	20.9	16.1	13.0	28.6	27.1	21.7	17.0	13.7	29.6	25.6	20.9	18.1	14.8
161	recole2110	16.7	16.1	13.1	10.1	8.1	17.9	16.9	13.6	10.6	8.5	18.5	16.0	13.1	11.3	9.2
162	s.crist110	33.5	32.3	26.1	20.1	16.3	35.8	33.9	27.2	21.3	17.1	37.1	32.0	26.1	22.7	18.5
163	e.salto110	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
164	l.dehe1110	22.8	22.0	17.8	13.7	11.1	24.3	23.1	18.5	14.5	11.6	25.2	21.8	17.8	15.4	12.6
165	l.dehe2110	5.3	5.1	4.1	3.2	2.6	5.7	5.4	4.3	3.4	2.7	5.9	5.1	4.1	3.6	2.9
166	vitacu1110	32.0	30.8	25.0	19.2	15.5	34.1	32.4	26.0	20.3	16.3	35.4	30.6	25.0	21.7	17.7
167	vitacu2110	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
168	a.cord1110	18.4	17.7	14.3	11.0	8.9	19.6	18.6	14.9	11.7	9.4	20.3	17.5	14.3	12.4	10.1
169	a.cord2110	46.2	44.5	36.1	27.8	22.5	49.3	46.8	37.5	29.4	23.6	51.2	44.2	36.1	31.3	25.5
170	apoqui1110	35.6	34.3	27.8	21.4	17.3	38.0	36.1	28.9	22.6	18.2	39.4	34.0	27.8	24.1	19.7
171	apoqui2110	28.3	27.2	22.1	17.0	13.7	30.2	28.6	23.0	18.0	14.4	31.3	27.0	22.1	19.1	15.6
172	l.domi1110	17.3	16.6	13.5	10.4	8.4	18.4	17.5	14.0	11.0	8.8	19.1	16.5	13.5	11.7	9.5
173	l.domi2110	33.9	32.7	26.5	20.4	16.5	36.2	34.3	27.5	21.5	17.3	37.5	32.4	26.5	22.9	18.7
174	l.almen110	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
175	torre80110	34.8	33.5	27.2	20.9	16.9	37.1	35.3	28.3	22.1	17.8	38.5	33.3	27.2	23.6	19.2
176	l.rein1110	14.4	13.9	11.2	8.6	7.0	15.3	14.6	11.7	9.1	7.3	15.9	13.7	11.2	9.7	7.9
177	l.rein2110	44.9	43.2	35.0	27.0	21.8	47.9	45.4	36.4	28.5	22.9	49.6	42.9	35.0	30.4	24.8
178	floridal110	33.5	32.4	26.8	21.4	17.9	34.9	33.3	27.3	21.9	18.1	37.0	32.5	27.0	23.9	20.2
179	lvizca110	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
180	p.alto_110	31.6	27.8	23.5	18.1	13.6	37.3	31.8	27.2	21.7	17.7	35.8	32.1	27.4	24.1	18.7
181	l.laja_110	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
182	quelteh110	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.3	1.1	1.0	0.9	0.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8
183	s.rosa1110	18.2	17.5	14.2	10.9	8.8	19.4	18.4	14.8	11.6	9.3	20.1	17.4	14.2	12.3	10.0
184	s.rosa2110	66.5	64.1	51.9	40.0	32.3	70.9	67.3	54.0	42.3	33.9	73.6	63.5	51.9	45.0	36.7
185	s.raqu1110	20.6	19.8	16.1	12.4	10.0	22.0	20.9	16.1	13.1	10.5	22.8	19.7	16.1	13.9	11.4
186	s.raqu2110	31.2	30.0	24.3	18.7	15.2	33.3	31.6	25.3	19.8	15.9	34.5	29.8	24.3	21.1	17.2
187	l.pint1110	20.2	19.4	15.7	12.1	9.8	21.5	20.4	16.4	12.8	10.3	22.3	19.3	15.7	13.6	11.1
188	l.pint2110	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
189	renca_110	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
190	ren-coc110	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
191	och-coc110	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
192	altamir110	57.0	54.9	44.4	34.2	27.7	60.8	57.7	46.3	36.2	29.1	63.0	54.4	44.4	38.6	31.5
193	carrasc110	29.0	27.9	22.6	17.4	14.1	30.9	29.4	23.5	18.4	14.8	32.1	22.6	19.6	16.0	
194	locoh1110	39.6	38.2	30.9	23.8	19.3	42.3	40.1	32.2	25.2	20.2	43.8	37.9	30.9	26.8	21.9
195	locoh2110	16.0	15.4	12.5	9.6	7.8	17.0	16.2	13.0	10.1	8.1	17.7	15.3	12.5	10.8	8.8
196	ochagav110	30.2	29.1	23.5	18.1	14.7	32.2	30.6	24.8	19.2	15.4	33.4	28.8	23.5	20.4	16.7
197	cister1110	40.0	38.5	31.2	24.0	19.4	42.7	40.5	32.5	25.4	20.4	44.3	38.2	31.2	27.1	22.1
198	cister2110	20.0	19.3	15.6	12.0	9.7	21.3	20.2	16.2	12.7	10.2	22.1	19.1	15.6	13.5	11.0
199	c.hipi1110	13.7	13.2	10.7	8.3	6.7	14.6	13.9	11.2	8.7	7.0	15.2	13.1	10.7	9.3	7.6
200	c.hipi2110	25.5	24.5	19.9	15.3	12.4	27.2	25.8	20.7	16.2	13.0	28.2	24.3	19.9	17.2	14.1
201	s.joaq1110	42.6	41.0	33.2	25.6	20.7	45.4	43.1	34.6	27.0	21.7	47.1	40.7	33.2	28.8	23.5
202	s.joaq2110	31.5	30.3	24.6	18.9	15										

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

Nº	Barra	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		5,141	4,917	4,375	3,748	3,316	5,550	5,112	4,515	3,878	3,411	5,521	5,054	4,475	4,069	3,600
		Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Oct-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Nov-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	Dic-06	
277	valdivia066	17.8	16.8	15.3	13.3	11.9	18.5	15.7	14.6	12.5	10.6	15.9	14.9	13.3	12.2	11.3
278	l.union066	14.0	13.4	11.9	10.3	8.6	13.5	12.2	10.8	8.8	7.6	13.2	12.2	10.8	9.3	8.3
279	picarte066	26.0	24.1	20.7	16.0	14.2	29.9	24.9	20.9	16.4	14.1	25.3	23.1	19.0	16.2	13.3
280	chumplu066	5.9	5.8	5.9	6.0	6.4	5.7	5.7	5.6	5.4	4.9	5.2	5.5	5.7	5.6	5.6
281	paillac066	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9
282	pichirro066	4.4	3.9	3.4	2.8	2.5	5.2	4.3	3.8	3.1	2.7	4.3	4.0	3.4	2.9	2.7
283	osorno_066	38.9	36.7	30.7	24.3	20.2	41.0	35.8	31.5	25.6	22.6	39.9	36.9	32.0	28.1	25.2
284	pilmaiqu066	2.5	2.3	2.2	1.7	1.6	2.5	2.3	2.2	1.9	1.9	2.3	2.3	2.1	1.9	2.1
285	l.negro066	4.1	4.2	5.0	5.7	5.4	7.6	6.9	6.5	5.8	5.6	5.4	5.2	4.1	4.0	3.8
286	capullo066	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
287	b.blanc066	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
288	futill066	4.0	3.6	3.1	2.8	2.4	4.7	3.8	3.5	2.9	2.6	3.9	3.8	3.3	2.9	2.7
289	purrang066	5.4	5.2	4.6	4.2	3.9	6.4	5.5	5.2	4.1	4.0	5.8	5.0	4.4	4.4	4.4
290	p.montt066	62.6	60.1	51.4	40.8	32.4	68.4	61.9	53.3	42.4	33.5	64.3	57.9	49.9	43.8	36.1
291	p.varas066	15.6	14.7	13.2	11.8	10.5	19.3	16.0	14.9	12.7	11.8	16.2	15.7	13.8	12.3	11.5
292	ajahue066	0.8	0.7	0.8	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1
293	buin_066	23.0	22.0	17.7	14.0	10.8	22.8	21.3	18.1	14.8	11.4	26.2	22.4	19.6	17.5	14.3
294	fatima_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
295	paine_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
296	i.maipo066	23.0	22.1	20.2	18.4	17.2	23.8	20.5	18.5	16.4	15.2	21.3	20.1	18.2	16.5	15.0
297	hospiata066	9.0	8.6	7.7	6.3	5.3	16.5	15.3	12.9	10.0	8.4	19.2	17.1	15.3	13.0	11.1
298	s.fmos066	9.8	9.9	9.2	8.4	7.4	11.4	10.8	10.3	9.8	9.2	11.8	10.9	10.2	10.0	9.8
299	rancag1066	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
300	rancag2066	30.9	26.6	23.2	17.8	15.2	37.2	29.5	25.1	19.6	16.3	34.2	31.2	25.7	22.3	18.0
301	dole_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
302	indura_066	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
303	granero066	9.9	9.0	8.2	6.7	6.0	11.7	10.1	9.1	7.0	5.8	11.2	10.4	9.1	8.1	7.0
304	e.tenie066	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5
305	l.lirio066	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5
306	chumauqu066	8.3	8.1	7.0	5.8	4.5	9.9	9.2	7.6	6.3	4.9	11.7	10.1	8.8	7.8	6.9
307	reng0_066	9.9	9.0	7.6	5.9	4.9	12.4	10.8	9.3	7.1	5.9	13.1	12.0	10.3	8.9	7.5
308	peleque066	19.8	24.3	16.7	10.9	8.4	13.1	10.8	9.3	7.0	6.2	14.2	12.7	11.1	8.7	8.0
309	l.palom066	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
310	p.corte066	48.0	44.9	38.2	31.1	24.9	53.2	47.5	39.7	32.1	25.1	53.3	46.8	39.8	34.5	29.6
311	s.sfern066	24.2	16.2	17.6	15.9	13.8	33.8	29.2	25.1	18.9	15.7	35.4	31.2	27.2	22.7	19.2
312	teno_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
313	nancagu066	12.8	12.8	10.9	9.1	7.5	13.3	12.8	10.5	8.2	6.8	16.3	14.1	12.8	11.3	10.2
314	paniahu066	32.4	32.3	27.5	23.0	19.0	33.6	32.3	26.4	20.7	17.1	41.3	35.6	32.3	28.6	25.7
315	itahue_066	3.4	3.3	2.7	2.3	1.9	3.4	3.2	2.6	2.4	1.8	4.2	3.5	3.0	2.9	2.4
316	s.ped.c066	11.0	10.4	8.7	7.1	6.2	11.2	10.7	8.9	7.1	5.8	12.0	11.6	9.7	8.5	7.5
317	curico_066	34.6	32.9	27.1	21.7	18.5	36.6	35.6	29.6	22.8	19.4	40.2	36.6	31.4	26.8	23.2
318	quinta_066	2.9	2.7	2.2	1.8	1.6	3.0	2.8	2.2	1.7	1.5	4.7	4.2	3.7	3.2	2.7
319	chimbar066	2.7	2.3	2.1	1.7	1.5	3.6	2.8	2.4	1.9	1.6	4.1	3.6	3.2	2.8	2.3
320	s.rafa1066	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
321	s.rafa2066	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
322	a.pra066	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
323	s.rafe066	4.7	4.3	3.6	2.8	2.4	5.7	4.9	4.2	3.1	2.6	5.9	5.1	4.3	3.7	3.1
324	v.prat_066	2.4	2.1	1.8	1.4	1.2	2.8	2.4	2.1	1.5	1.3	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5
325	parrona066	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	1.7	1.5	1.1	0.9	0.8
326	hualañe066	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	1.6	1.4	1.2	0.9	0.7	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9
327	licante066	3.0	2.7	2.2	1.7	1.5	3.6	3.1	2.6	1.9	1.6	3.7	3.2	2.7	2.3	1.9
328	panguil066	3.6	3.5	2.6	2.1	1.7	4.8	4.4	3.6	2.6	2.1	4.2	3.4	3.0	2.4	2.0
329	talcal_066	20.0	19.4	14.9	11.2	9.0	21.0	20.7	15.7	11.6	9.3	25.0	21.0	16.8	14.4	11.3
330	talca2_066	24.3	21.2	18.5	13.5	11.2	27.5	21.5	17.9	13.7	11.4	24.5	22.4	17.9	15.2	12.3
331	s.ignac066	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
332	maule_066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
333	s.miguel066	3.1	2.8	2.2	1.7	1.4	3.2	3.1	2.4	1.8	1.5	3.6	3.0	2.5	2.1	1.6
334	linares066	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
335	coop.li066	6.9	6.3	5.1	4.0	3.5	7.2	5.8	4.8	3.7	3.2	7.1	6.3	5.4	4.6	3.8
336	v.alegr066	2.4	2.3	1.9	1.6	1.4	2.6	2.7	2.2	1.8	1.5	2.8	2.5	2.2	1.8	1.6
337	s.javie066	7.1	6.3	5.4	4.5	3.7	8.0	6.8	5.6	4.5	3.5	6.9	6.4	5.1	4.4	3.6
338	constit066	14.7	16.3	13.4	10.8	7.9	16.6	18.0	14.3	11.7	8.7	17.9	14.6	11.7	10.9	9.2
339	celco_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
340	lin.con066	11.2	9.8	8.3	6.2	5.4	11.8	10.3	9.1	6.7	5.8	11.3	10.9	9.0	7.3	6.2
341	panimay066	2.0	1.7	1.5	1.2	1.1	4.4	3.2	2.9	2.1	1.7	5.5	4.9	4.2	3.6	3.0
342	ancoa_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
343	longavi066	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	2.1	1.6	1.4	1.2	1.0					

Barras

(Consumos en MW promedio)

Barras

(Consumos en MW promedio)

ANEXO N°2
SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y PARAMETROS

Tabla : Sistema de Transmisión

Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	R [p.u.]	X [p.u.]	CAPACIDAD [MW]
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	0.0029	0.0308	700
4	ancoa_500	a.jahue500	500	TRANSELEC	0.0021	0.0278	658
5	ancoa_500	polpaic500	500	S/I	0.0026	0.0170	642
6	charrua500	ancoa_500	500	TRANSELEC	0.0022	0.0241	700
7	charrua500	ancoa_500	500	TRANSELEC	0.0024	0.0259	196
8	a.jahue500	polpaic500	500	S/I	0.0006	0.0079	700
9	paposo_220	d.almag220	220	TRANSELEC	0.0191	0.1491	196
10	paposo_220	d.almag220	220	TRANSELEC	0.0191	0.1491	196
11	d.almag220	c.pinto220	220	TRANSELEC	0.0149	0.0581	208
12	c.pinto220	cardone220	220	TRANSELEC	0.0156	0.0622	220
13	cardone220	maitenc220	220	TRANSELEC	0.0273	0.1090	109
14	cardone220	maitenc220	220	GUACOLDA	0.0275	0.1102	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	0.0406	0.1584	95
18	maitenc220	p.azuca220	220	TRANSELEC	0.0406	0.1584	94
19	p.azuca220	l.vilos220	220	TRANSELEC	0.0471	0.1837	112
20	p.azuca220	l.vilos220	220	TRANSELEC	0.0471	0.1837	112
21	l.vilos220	choapa_220	220	CGE TRANSMISION	0.0000	0.0010	74
22	l.vilos220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0257	0.1003	130
23	l.vilos220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0257	0.1003	130
24	s.luis_220	quillot220	220	TRANSQUILLOTA	0.0003	0.0043	1176
25	s.luis_220	quillot220	220	TRANSQUILLOTA	0.0003	0.0043	1176
26	quillot220	l.piuqu220	220	ENDESA	0.0364	0.1455	176
27	quillot220	l.piuqu220	220	ENDESA	0.0364	0.1455	176
28	a.santa220	s.luis_220	220	CHILQUINTA	0.0034	0.0193	392
29	l.maqui220	polpaic220	220	MIN. VALPARAISO	0.0140	0.0574	125
30	l.maqui220	polpaic220	220	MIN. VALPARAISO	0.0275	0.1147	125
31	polpaic220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0020	0.0246	535
32	polpaic220	quillot220	220	TRANSELEC	0.0020	0.0246	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	0.0030	0.0402	240
37	a.jahue220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0030	0.0402	240
38	lampa_220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0034	0.0141	310
39	lampa_220	polpaic220	220	TRANSELEC	0.0034	0.0141	310
40	c.navia220	lampa_220	220	TRANSELEC	0.0027	0.0112	310
41	c.navia220	lampa_220	220	TRANSELEC	0.0027	0.0112	310
42	c.navia220	polpaic220	220	S/I	0.0063	0.0237	304
43	c.chena220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0022	0.0095	181
44	c.chena220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0022	0.0095	181
45	rapel_220	a.melip220	220	TRANSELEC	0.0115	0.0448	320
46	rapel_220	a.melip220	220	TRANSELEC	0.0115	0.0448	320
47	a.melip220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0480	320
48	a.melip220	c.navia220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0480	320
49	a.jahue220	c.chena220	220	TRANSELEC	0.0044	0.0189	191
50	a.jahue220	c.chena220	220	TRANSELEC	0.0189	0.0381	192
51	a.jahue220	c.chena220	220	S/I	0.0048	0.0235	255
52	l.alta_220	pehuenc220	220	TRANSELEC	0.0010	0.0200	193
53	pehuenc220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0040	0.0401	512
54	pehuenc220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0021	0.0194	512
55	itahue_220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0067	0.0510	196
56	itahue_220	ancoa_220	220	TRANSELEC	0.0067	0.0510	196
57	colbun_220	candela220	220	COLBUN	0.0146	0.1369	S/I
58	colbun_220	candela220	220	COLBUN	0.0146	0.1369	S/I
59	candela220	maipo_220	220	COLBUN	0.0032	0.0295	S/I
60	candela220	maipo_220	220	COLBUN	0.0032	0.0295	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
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

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
68	charrua220	m.dolor220	220	ENDESA	0.0015	0.0064	186
69	m.dolor220	inforsa220	220	ENDESA	0.0017	0.0068	186
70	m.dolor220	cmpclaj220	220	ENDESA	0.0050	0.0243	186
71	antuco_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0056	0.0530	439
72	antuco_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0056	0.0530	439
73	toro_220	antuco_220	220	TRANSELEC	0.0014	0.0141	524
74	toro_220	antuco_220	220	TRANSELEC	0.0014	0.0141	524
75	antuco_220	trupan_220	220	TRANSELEC	0.0019	0.0184	439
76	trupan_220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0037	0.0349	524
77	pangue_220	trupan_220	220	TRANSELEC	0.0076	0.0698	524
78	pangue_220	cholqua220	220	TRANSELEC	0.0050	0.0480	501
79	cholqua220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0061	0.0586	501
80	rucue_220	charrua220	220	COLBUN	0.0057	0.0454	S/I
81	rucue_220	charrua220	220	COLBUN	0.0057	0.0454	S/I
82	peuchen220	mampil_220	220	IBENER	0.0020	0.0080	267
83	mampil_220	rucue_220	220	IBENER	0.0053	0.0209	267
84	concepc220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0148	0.0579	255
85	concepc220	charrua220	220	S/I	0.0148	0.0574	225
86	hualpen220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0274	0.1369	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	0.0151	0.0756	225
90	temuco_220	esperan220	220	TRANSELEC	0.0172	0.0861	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	0.0227	0.0907	179
95	l.cirue220	valdivi220	220	TRANSELEC	0.0087	0.0349	179
96	n.temuc220	valdivi220	220	S/I	0.0319	0.1217	179
97	b.blanc220	valdivi220	220	TRANSELEC	0.0219	0.0875	182
98	p.montt220	b.blanc220	220	TRANSELEC	0.0226	0.0902	174
99	p.montt220	temuco_220	220	TRANSELEC	0.1075	0.3079	166
100	p.montt220	n.temuc220	220	TRANSELEC	0.1063	0.3059	166
101	canutil220	p.montt220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0505	179
102	canutil220	p.montt220	220	TRANSELEC	0.0123	0.0505	179
103	l.almen220	a.jahue220	220	CHILECTRA	0.0050	0.0348	423
104	l.almen220	a.jahue220	220	CHILECTRA	0.0050	0.0348	423
105	alfalfa220	l.almen220	220	GENER	0.0073	0.0356	187
106	alfalfa220	l.almen220	220	GENER	0.0073	0.0356	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	0.0489	0.1724	140
110	ciprese154	curilli154	154	TRANSELEC	0.0065	0.0227	140
111	ciprese154	m.melad154	154	TRANSELEC	0.0152	0.0533	140
112	m.melad154	itahue_154	154	TRANSELEC	0.0401	0.1418	140
113	paine_154	a.jahue154	154	TRANSELEC	0.0062	0.0281	179
114	rancagu154	paine_154	154	TRANSELEC	0.0150	0.0698	179
115	p.corte154	rancagu154	154	TRANSELEC	0.0087	0.0334	123
116	p.corte154	a.jahue154	154	TRANSELEC	0.0221	0.0984	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	0.0092	0.0322	123
120	tilcoco154	p.corte154	154	TRANSELEC	0.0092	0.0322	123
121	s.ferna154	tilcoco154	154	TRANSELEC	0.0164	0.0576	123
122	s.ferna154	tilcoco154	154	TRANSELEC	0.0164	0.0576	123
123	teno_154	s.ferna154	154	TRANSELEC	0.0182	0.0636	123
124	teno_154	s.ferna154	154	TRANSELEC	0.0182	0.0636	123
125	itahue_154	teno_154	154	TRANSELEC	0.0188	0.0657	123
126	itahue_154	teno_154	154	TRANSELEC	0.0188	0.0657	123
127	rancagu154	m.v.cen154	154	TRANSELEC	0.0049	0.0072	106
128	m.v.cen154	sauzal_154	154	TRANSELEC	0.0011	0.0016	63
129	maule_154	itahue_154	154	TRANSELEC	0.0235	0.0743	105
130	maule_154	itahue_154	154	S/I	0.0151	0.0702	105
131	linares154	maule_154	154	TRANSELEC	0.0225	0.0709	105
132	parral_154	linares154	154	TRANSELEC	0.0202	0.0636	105
133	a.chill154	parral_154	154	TRANSELEC	0.0357	0.1125	105
134	chillan154	a.chill154	154	TRANSELEC	0.0016	0.0052	68
135	abanico154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0443	0.1397	105
136	charrua154	a.chill154	154	TRANSELEC	0.0311	0.0981	105

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
137	charrua154	a.chil2154	154	TRANSELEC	0.0205	0.1015	154
138	concepc154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0395	0.1245	164
139	s.vicen154	concepc154	154	TRANSELEC	0.0074	0.0198	155
140	s.vicen154	concepc154	154	TRANSELEC	0.0074	0.0198	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	0.0003	0.0009	S/I
146	hualpen154	arr.pet154	154	TRANSELEC	0.0013	0.0048	210
147	hualpen154	s.vicen154	154	TRANSELEC	0.0024	0.0088	209
148	mapal_154	hualpen154	154	TRANSELEC	0.0054	0.0195	210
149	fopaco_154	mapal_154	154	TRANSELEC	0.0028	0.0104	210
150	quiñenc154	fopaco_154	154	TRANSELEC	0.0030	0.0111	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	0.0047	188
155	l.angel154	charrua154	154	TRANSELEC	0.0296	0.0740	100
156	sta.fe_154	l.angel154	154	TRANSELEC	0.0109	0.0380	100
157	cardone110	copiapo110	110	EMELAT	0.0300	0.0479	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	0.1167	0.1651	46
161	castill110	chuscha110	110	TRANSELEC	0.0790	0.1098	46
162	chuscha110	p.toro_110	110	TRANSELEC	0.1186	0.1649	46
163	l.color110	p.toro_110	110	CMP	0.0436	0.0531	47
164	p.toro_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0623	0.0860	46
165	vallenai10	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0736	0.0599	54
166	huasco_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0840	0.1121	59
167	huasco_110	maitenc110	110	TRANSELEC	0.0843	0.1096	88
168	maitenc110	algarro110	110	TRANSELEC	0.0791	0.1107	46
169	algarro110	d.amigo110	110	TRANSELEC	0.0666	0.0860	78
170	d.amigo110	pajonal110	110	TRANSELEC	0.0405	0.0523	78
171	pajonal110	incahuai110	110	TRANSELEC	0.0568	0.0719	78
172	incahuai110	romeral110	110	TRANSELEC	0.1673	0.2119	78
173	romeral110	l.compa110	110	TRANSELEC	0.0399	0.0506	78
174	l.compa110	p.azuca110	110	TRANSELEC	0.0332	0.0421	78
175	e.penon110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.0483	0.0649	67
176	s.joaqu110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.0182	0.0254	54
177	e.indio110	vicuna_110	110	E.INDIO	0.2157	0.3451	29
178	vicuna_110	p.azuca110	110	CGE TRANSMISION	0.1457	0.1958	29
179	ovalle_110	e.penon110	110	CGE TRANSMISION	0.1370	0.1842	67
180	ovalle_110	illapel110	110	CGE TRANSMISION	0.3178	0.4271	67
181	a.jahue110	buin_110	110	CHILECTRA	0.0003	0.0012	158
182	b.melip110	a.melip110	110	EMELECTRIC	0.0095	0.0152	39
183	s.santon110	a.melip110	110	CHILQUINTA	0.0405	0.1340	134
184	sauzal_110	a.jahue110	110	TRANSELEC	0.0752	0.2107	75
185	sauzal_110	a.jahue110	110	TRANSELEC	0.0752	0.2107	75
186	pachac1110	s.pedro110	110	GENER	0.0080	0.0469	186
187	pachac2110	s.pedro110	110	GENER	0.0080	0.0469	186
188	s.pedro110	quillot110	110	GENER	0.0002	0.0008	336
189	t.enami110	s.pedro110	110	GENER	0.0273	0.0889	140
190	t.enami110	s.pedro110	110	GENER	0.0251	0.0889	140
191	quilpu1110	s.pedro110	110	CHILQUINTA	0.0358	0.0613	49
192	quilpu2110	s.pedro110	110	CHILQUINTA	0.0358	0.0613	49
193	ventana110	t.enami110	110	GENER	0.0023	0.0083	140
194	ventana110	t.enami110	110	GENER	0.0026	0.0083	140
195	ventana110	concon_110	110	GENER	0.0159	0.0582	161
196	ventana110	concon_110	110	GENER	0.0159	0.0582	161
197	l.vegas110	pachac1110	110	GENER	0.0068	0.0399	186
198	l.vegas110	pachac2110	110	GENER	0.0068	0.0399	186
199	pachac1110	c.cale1110	110	GENER	0.0139	0.0264	112
200	pachac2110	c.cale2110	110	GENER	0.0139	0.0264	112
201	esperan110	l.vegas110	110	HASA	0.0004	0.0010	114
202	p.peuco110	l.vegas110	110	GENER	0.0308	0.1141	147
203	p.peuco110	l.vegas110	110	GENER	0.0308	0.1141	147
204	batuco_110	p.peuco110	110	GENER	0.0156	0.0578	147
205	batuco_110	p.peuco110	110	GENER	0.0156	0.0578	147

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
206	I.laja_110	I.vizca110	110	GENER	0.0203	0.0304	75
207	quelteh110	I.laja_110	110	GENER	0.0706	0.1236	75
208	quelteh110	I.laja_110	110	GENER	0.0706	0.1236	75
209	p.alto_110	I.vizca110	110	E. E. PUENTE ALTO	0.0213	0.0270	98
210	chagre1110	esperan110	110	HASA	0.0152	0.0272	40
211	chagre2110	esperan110	110	HASA	0.0160	0.0285	40
212	s.feli1110	chagre1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0390	0.0695	40
213	s.feli2110	chagre2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0398	0.0709	40
214	s.rafa1110	s.feli1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0270	0.0481	40
215	s.rafa2110	s.feli2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0270	0.0481	40
216	I.maqui1110	s.rafa1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0395	0.0704	40
217	I.maqui2110	totorai110	110	MIN. VALPARAISO	0.0182	0.0323	40
218	totorai110	s.rafa2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0234	0.0417	40
219	I.quilo110	I.maqui110	110	MIN. VALPARAISO	0.0007	0.0012	40
220	I.maqui110	I.maqui1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0004	0.0011	40
221	I.maqui110	I.maqui2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0004	0.0011	40
222	aconcag110	I.maqui1110	110	HGV	0.0152	0.0379	40
223	aconcag110	I.maqui2110	110	HGV	0.0152	0.0379	40
224	t.achu1110	quipu1110	110	CHILQUINTA	0.0159	0.0269	49
225	t.achu2110	quipu2110	110	CHILQUINTA	0.0159	0.0269	49
226	mirafl110	t.achu1110	110	CHILQUINTA	0.0017	0.0030	49
227	mirafl110	t.achu2110	110	CHILQUINTA	0.0017	0.0030	49
228	concon_110	mirafl110	110	GENER	0.0104	0.0381	161
229	concon_110	mirafl110	110	GENER	0.0104	0.0381	161
230	a.santa110	mirafl110	110	CHILQUINTA	0.0027	0.0187	200
231	a.santa110	mirafl110	110	CHILQUINTA	0.0027	0.0187	200
232	t.plac1110	a.santa110	110	CHILQUINTA	0.0037	0.0126	119
233	t.plac2110	a.santa110	110	CHILQUINTA	0.0037	0.0126	119
234	t.valp1110	t.plac1110	110	CHILQUINTA	0.0100	0.0185	119
235	t.valp2110	t.plac2110	110	CHILQUINTA	0.0100	0.0185	119
236	t.p.an1110	t.valp1110	110	CHILQUINTA	0.0004	0.0007	119
237	t.p.an2110	t.valp2110	110	CHILQUINTA	0.0004	0.0007	119
238	I.verde110	t.p.an1110	110	CHILQUINTA	0.0150	0.0210	67
239	I.verde110	t.p.an2110	110	CHILQUINTA	0.0150	0.0210	67
240	quillot110	c.vieja110	110	CGE TRANSMISION	0.1180	0.1646	54
241	c.vieja110	quinqu2110	110	CGE TRANSMISION	0.0537	0.0749	54
242	quinqu2110	cabildo110	110	CGE TRANSMISION	0.0725	0.0974	74
243	quinqui110	choapa_110	110	CGE TRANSMISION	0.1579	0.2204	54
244	choapa_110	illapel110	110	CGE TRANSMISION	0.1272	0.1775	54
245	c.navia110	batuco_110	110	GENER	0.0171	0.0633	147
246	c.navia110	batuco_110	110	GENER	0.0171	0.0633	147
247	I.aguir110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0432	0.0646	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	I.boza1110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0054	106
251	c.navia110	I.boza2110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0054	106
252	altamir110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0088	423
253	carrasc110	c.navia110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0088	423
254	renca_110	altamir110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	423
255	renca_110	carrasc110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0021	423
256	ren-coc110	renca_110	110	CHILECTRA	0.0022	0.0043	74
257	I.coche1110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
258	I.coche2110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
259	och-coc110	I.coche1110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
260	och-coc110	I.coche2110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
261	I.boza1110	quilic1110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0095	158
262	I.boza2110	quilic2110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0095	158
263	quilic1110	chacab1110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0088	158
264	quilic2110	chacab2110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0088	158
265	chacab1110	recole1110	110	CHILECTRA	0.0023	0.0128	158
266	chacab2110	recole2110	110	CHILECTRA	0.0023	0.0128	158
267	recole1110	s.crist110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0194	45
268	recole2110	s.crist110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0194	45
269	s.crist110	e.salto110	110	CHILECTRA	0.0092	0.0346	93
270	s.crist110	e.salto110	110	CHILECTRA	0.0092	0.0346	93
271	e.salto110	I.dehe1110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0060	93
272	e.salto110	I.dehe2110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0060	93
273	I.dehe1110	vitacu1110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0160	79
274	I.dehe2110	vitacu2110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0160	79

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
275	a.cord1110	vitacu1110	110	CHILECTRA	0.0028	0.0078	68
276	a.cord2110	vitacu2110	110	CHILECTRA	0.0028	0.0078	68
277	a.cord1110	apoqui1110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0033	68
278	a.cord2110	apoqui2110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0033	68
279	apoqui1110	I.domi1110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0142	93
280	apoqui2110	I.domi2110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0142	93
281	I.almen110	torre80110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0074	81
282	torre80110	I.rein1110	110	CHILECTRA	0.0061	0.0182	58
283	I.almen110	I.rein2110	110	CHILECTRA	0.0081	0.0256	81
284	I.almen110	I.domi1110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0031	158
285	I.almen110	I.domi2110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0031	158
286	I.vizca110	florida110	110	GENER	0.0144	0.0217	75
287	I.laja_110	florida110	110	GENER	0.0347	0.0521	75
288	florida110	I.rein1110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0340	58
289	florida110	I.rein2110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0340	58
290	florida110	macul1_110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0131	68
291	florida110	macul2_110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0131	68
292	florida110	s.raqu1110	110	CHILECTRA	0.0056	0.0180	71
293	florida110	s.raqu2110	110	CHILECTRA	0.0056	0.0180	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	0.0087	0.0318	158
297	buin_110	s.bern2110	110	CHILECTRA	0.0087	0.0318	158
298	s.rosa1110	I.pint1110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0094	71
299	s.rosa2110	I.pint2110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0094	71
300	I.pint1110	buin_110	110	CHILECTRA	0.0050	0.0262	71
301	I.pint2110	buin_110	110	CHILECTRA	0.0050	0.0262	71
302	macul1_110	s.elen1110	110	CHILECTRA	0.0045	0.0135	68
303	macul2_110	s.elen2110	110	CHILECTRA	0.0045	0.0135	68
304	s.elen1110	s.joaq1110	110	CHILECTRA	0.0011	0.0033	66
305	s.elen2110	s.joaq2110	110	CHILECTRA	0.0011	0.0033	66
306	s.joaq1110	c.hipi1110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0114	68
307	s.joaq2110	c.hipi2110	110	CHILECTRA	0.0038	0.0114	68
308	ochagav110	cister1110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0093	158
309	ochagav110	cister2110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0093	158
310	c.hipi1110	ochagav110	110	CHILECTRA	0.0003	0.0018	71
311	c.hipi2110	ochagav110	110	CHILECTRA	0.0003	0.0018	71
312	ochagav110	och-coc110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0040	74
313	s.bern1110	I.acac1110	110	CHILECTRA	0.0042	0.0153	158
314	s.bern2110	I.acac2110	110	CHILECTRA	0.0042	0.0153	158
315	cister1110	I.espe1110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0060	158
316	cister2110	I.espe2110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0060	158
317	I.espe1110	c.chena110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0030	158
318	I.espe2110	c.chena110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0030	158
319	c.chena110	s.mart1110	110	CHILECTRA	0.0002	0.0017	64
320	c.chena110	s.mart2110	110	CHILECTRA	0.0002	0.0017	64
321	maipu1_110	I.vall1110	110	CHILECTRA	0.0034	0.0115	64
322	maipu2_110	I.vall2110	110	CHILECTRA	0.0034	0.0115	64
323	I.vall1110	pajari1110	110	CHILECTRA	0.0004	0.0012	64
324	I.vall2110	pajari2110	110	CHILECTRA	0.0004	0.0012	64
325	pajari1110	s.jose1110	110	CHILECTRA	0.0039	0.0130	64
326	pajari2110	s.jose2110	110	CHILECTRA	0.0039	0.0130	64
327	s.jose1110	pudahu1110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0076	94
328	s.jose2110	pudahu2110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0076	94
329	s.bern1110	malloco110	110	CHILECTRA	0.0424	0.0494	60
330	p.azuca066	e.penon066	66	CGE TRANSMISION	0.0483	0.0649	32
331	e.penon066	andacol066	66	CGE TRANSMISION	0.2761	0.1961	21
332	p.azuca066	guayaca066	66	CGE TRANSMISION	0.0525	0.0682	35
333	guayaca066	m.ataca066	66	CGE TRANSMISION	0.0329	0.0427	32
334	p.azuca066	necsa_066	66	CGE TRANSMISION	0.0093	0.0128	32
335	necsa_066	s.joaqu066	66	CGE TRANSMISION	0.0402	0.0550	32
336	s.joaqu066	marquez066	66	CGE TRANSMISION	0.2280	0.3117	21
337	m.patri066	ovalle_066	66	TRANSELEC	0.1598	0.2663	21
338	I.molle066	ovalle_066	66	TRANSELEC	0.1788	0.2981	21
339	I.molle066	m.patri066	66	TRANSELEC	0.1892	0.3153	21
340	ovalle_066	e.penon066	66	CGE TRANSMISION	0.1370	0.1842	39
341	ovalle_066	punitaq066	66	CGE TRANSMISION	0.4609	0.3274	21
342	punitaq066	manqueh066	66	CGE TRANSMISION	0.2365	0.1309	18
343	manqueh066	e.sauce066	66	CGE TRANSMISION	0.2538	0.1405	18

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
344	combarb066	e.sauce066	66	CGE TRANSMISION	0.3017	0.1778	18
345	illapel066	combarb066	66	CGE TRANSMISION	0.7732	0.5491	18
346	l.quillo066	aconcag066	66	HGV	0.0404	0.1061	45
347	t.quin1066	l.verde066	66	CHILQUINTA	0.0924	0.1262	40
348	t.quin2066	l.verde066	66	CHILQUINTA	0.1165	0.1288	35
349	t.al.n1066	t.quin1066	66	CHILQUINTA	0.0922	0.1260	40
350	t.al.n2066	t.quin2066	66	CHILQUINTA	0.1176	0.1300	35
351	t.alga1066	t.al.n1066	66	CHILQUINTA	0.0249	0.0340	40
352	t.alga2066	t.al.n2066	66	CHILQUINTA	0.1176	0.1300	35
353	t.s.se1066	t.alga1066	66	CHILQUINTA	0.1123	0.1535	40
354	t.s.se2066	t.alga2066	66	CHILQUINTA	0.1370	0.1515	35
355	s.anton066	t.s.se1066	66	CHILQUINTA	0.0731	0.0999	40
356	s.anton066	t.s.se2066	66	CHILQUINTA	0.1032	0.1141	35
357	manding066	melipil066	66	EMELECTRIC	0.1831	0.1397	25
358	melipil066	e.maite066	66	EMELECTRIC	0.0456	0.0348	25
359	e.maite066	e.paico066	66	EMELECTRIC	0.1967	0.1500	25
360	e.paico066	e.monte066	66	EMELECTRIC	0.1096	0.0836	25
361	rapel_066	marchig066	66	EMELECTRIC	0.1612	0.4145	15
362	paniahu066	marchig066	66	EMELECTRIC	0.5147	0.3926	25
363	rapel_066	l.arana066	66	EMELECTRIC	0.1959	0.1997	15
364	l.arana066	manding066	66	EMELECTRIC	0.2621	0.1999	25
365	cmpc_066	pirque_066	66	S/I	0.0175	0.0218	S/I
366	pirque_066	maipo_066	66	S/I	0.0413	0.0514	S/I
367	a.jahue066	buin_066	66	CGE TRANSMISION	0.0382	0.0522	32
368	hospiata066	s.f.mos066	66	CGE TRANSMISION	0.0120	0.0192	21
369	s.f.mos066	granero066	66	CGE TRANSMISION	0.0471	0.0753	41
370	buin_066	fatima_066	66	CGE TRANSMISION	0.0559	0.0894	28
371	fatima_066	paine_066	66	CGE TRANSMISION	0.0134	0.0194	41
372	e.monte066	i.maipo066	66	R. MAIPO	0.0578	0.0410	25
373	paine_066	i.maipo066	66	R. MAIPO	0.1515	0.1967	47
374	paine_066	hospiata066	66	CGE TRANSMISION	0.0252	0.0402	41
375	rancag1066	dole_066	66	CGE TRANSMISION	0.0456	0.0592	35
376	dole_066	indura_066	66	CGE TRANSMISION	0.0221	0.0287	35
377	indura_066	granero066	66	CGE TRANSMISION	0.0120	0.0191	41
378	rancag1066	e.tenie066	66	CGE TRANSMISION	0.0107	0.0171	41
379	e.tenie066	l.lirio066	66	CGE TRANSMISION	0.0406	0.0649	41
380	l.lirio066	chumaqu066	66	CGE TRANSMISION	0.0423	0.0579	32
381	chumaqu066	rengo_066	66	CGE TRANSMISION	0.1078	0.1474	32
382	rengo_066	peleque066	66	CGE TRANSMISION	0.0464	0.0634	32
383	peleque066	l.palom066	66	CGE TRANSMISION	0.0767	0.1049	32
384	l.palom066	s.ferna066	66	CGE TRANSMISION	0.0382	0.0522	32
385	s.ferna066	nancagu066	66	EMELECTRIC	0.2899	0.2211	17
386	nancagu066	paniahu066	66	EMELECTRIC	0.2005	0.1529	17
387	s.ferna066	chimbar066	66	CGE TRANSMISION	0.1124	0.1536	32
388	quinta_066	chimbar066	66	CGE TRANSMISION	0.0650	0.0889	32
389	curico_066	teno_066	66	CGE TRANSMISION	0.1208	0.1652	32
390	teno_066	quinta_066	66	CGE TRANSMISION	0.0590	0.0807	32
391	s.ped.c066	curico_066	66	CGE TRANSMISION	0.0996	0.1361	32
392	s.ped.c066	curico_066	66	CGE TRANSMISION	0.0996	0.1361	32
393	itahue_066	s.ped.c066	66	CGE TRANSMISION	0.0457	0.0625	32
394	itahue_066	s.ped.c066	66	CGE TRANSMISION	0.0457	0.0625	32
395	itahue_066	s.rafa1066	66	CGE TRANSMISION	0.1566	0.2141	32
396	itahue_066	s.rafa2066	66	CGE TRANSMISION	0.1566	0.2141	32
397	s.rafa1066	a.v.pra066	66	CGE TRANSMISION	0.0034	0.0047	32
398	a.v.pra066	v.prat_066	66	EMELECTRIC	0.3400	0.2593	17
399	v.prat_066	parrona066	66	EMELECTRIC	0.1093	0.0834	17
400	parrona066	hualañe066	66	EMELECTRIC	0.1906	0.1454	17
401	hualañe066	licante066	66	EMELECTRIC	0.3590	0.1162	17
402	a.v.pra066	panguil066	66	CGE TRANSMISION	0.0716	0.0978	32
403	s.rafa2066	s.raf.e066	66	CGE TRANSMISION	0.0124	0.0170	32
404	s.raf.e066	panguil066	66	CGE TRANSMISION	0.0587	0.0802	32
405	panguil066	talca1_066	66	CGE TRANSMISION	0.0626	0.0855	32
406	panguil066	talca1_066	66	CGE TRANSMISION	0.0626	0.0855	32
407	s.ignac066	talca1_066	66	COLBUN	0.0490	0.1801	S/I
408	maule_066	s.migue066	66	CGE TRANSMISION	0.0626	0.1001	41
409	s.migue066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.0158	0.0252	41
410	maule_066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.0771	0.1232	41
411	s.javie066	talca2_066	66	CGE TRANSMISION	0.1627	0.1775	28
412	s.javie066	v.alegr066	66	CGE TRANSMISION	0.1064	0.1161	28

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
413	v.alegr066	coop.li066	66	CGE TRANSMISION	0.1346	0.1468	28
414	coop.li066	linares066	66	CGE TRANSMISION	0.0201	0.0219	28
415	constit066	s.javie066	66	TRANSELEC	0.5303	0.7071	21
416	celco_066	constit066	66	ARAUCO	0.0570	0.0501	S/I
417	linares066	lin.con066	66	TRANSELEC	0.0031	0.0039	27
418	lin.con066	panimav066	66	TRANSELEC	0.1708	0.2163	27
419	panimav066	ancoa_066	66	TRANSELEC	0.0702	0.0890	27
420	linares066	longavi066	66	CGE TRANSMISION	0.1271	0.1387	28
421	longavi066	retiro_066	66	CGE TRANSMISION	0.0903	0.0986	28
422	retiro_066	parral_066	66	CGE TRANSMISION	0.1011	0.1103	28
423	parral_066	cauquen066	66	EMELECTRIC	0.6921	0.5279	17
424	parral_066	niquen_066	66	CGE TRANSMISION	0.1749	0.1908	28
425	s.carlo066	niquen_066	66	CGE TRANSMISION	0.1566	0.1709	28
426	cocharc066	s.carlo066	66	CGE TRANSMISION	0.1134	0.1237	28
427	chillan066	cocharc066	66	CGE TRANSMISION	0.1089	0.1188	28
428	chillan066	quilmo_066	66	CGE TRANSMISION	0.0874	0.0953	28
429	quilmo_066	t.esqui066	66	CGE TRANSMISION	0.0911	0.0994	28
430	charrua066	t.esqui066	66	CGE TRANSMISION	0.3135	0.3421	28
431	charrua066	cholgu066	66	TRANSELEC	0.3278	0.2185	18
432	charrua066	enlace_066	66	E.VERDE	0.0000	0.0010	
433	enlace_066	bucalem066	66	E.VERDE	0.0747	0.0860	
434	laja_066	charrua066	66	TRANSELEC	0.3237	0.2158	27
435	concep066	penco_066	66	CGE TRANSMISION	0.0541	0.0740	32
436	penco_066	bellavi066	66	CGE TRANSMISION	0.0936	0.1279	32
437	bellavi066	tome_066	66	CGE TRANSMISION	0.0034	0.0046	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	concep066	66	TRANSELEC	0.0262	0.0269	24
443	spedrc1066	concep066	66	TRANSELEC	0.0593	0.0609	24
444	spedrc2066	arr.eje066	66	TRANSELEC	0.0331	0.0340	24
445	lcolor1066	spedrc1066	66	TRANSELEC	0.0646	0.0663	24
446	lcolor2066	spedrc2066	66	TRANSELEC	0.0646	0.0663	24
447	corone1066	lcolor1066	66	TRANSELEC	0.1246	0.1279	24
448	corone1066	lcolor2066	66	TRANSELEC	0.1246	0.1279	24
449	corone1066	bocamin066	66	TRANSELEC	0.0202	0.0256	28
450	corone2066	lota1_066	66	CGE TRANSMISION	0.0512	0.0818	41
451	corone2066	lota2_066	66	CGE TRANSMISION	0.0608	0.0971	41
452	lota1_066	colcura066	66	CGE TRANSMISION	0.0130	0.0141	69
453	colcura066	c.arau066	66	CGE TRANSMISION	0.1086	0.1184	28
454	lota2_066	c.arau066	66	CGE TRANSMISION	0.0910	0.1453	41
455	c.arau066	carampa066	66	CGE TRANSMISION	0.0507	0.0554	28
456	carampa066	curanil066	66	CGE TRANSMISION	0.2376	0.2592	28
457	curanil066	t.pinos066	66	CGE TRANSMISION	0.1745	0.1904	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	0.1429	0.1953	32
461	l.angel066	pangue_066	66	PANGUE	0.3832	0.5648	29
462	negrete066	renaico066	66	CGE TRANSMISION	0.0723	0.0989	32
463	renaico066	angol_066	66	CGE TRANSMISION	0.1243	0.1699	32
464	angol_066	collipu066	66	CGE TRANSMISION	0.2121	0.2314	28
465	collipu066	victori066	66	CGE TRANSMISION	0.3083	0.3364	28
466	victori066	lautafc066	66	CGE TRANSMISION	0.2943	0.3211	28
467	lautafc066	lautaro066	66	CGE TRANSMISION	0.0133	0.0145	28
468	lautaro066	pillanl066	66	CGE TRANSMISION	0.0635	0.1016	28
469	pillanl066	temuco_066	66	CGE TRANSMISION	0.0924	0.1008	28
470	temuco_066	p.l.cas066	66	CGE TRANSMISION	0.0805	0.0878	28
471	temuco_066	p.l.cas066	66	CGE TRANSMISION	0.0805	0.0878	28
472	p.l.cas066	licanco066	66	CGE TRANSMISION	0.0046	0.0050	28
473	p.l.cas066	licanco066	66	CGE TRANSMISION	0.0046	0.0050	28
474	licanco066	metrenc066	66	CGE TRANSMISION	0.0526	0.0574	28
475	metrenc066	pitrufq066	66	CGE TRANSMISION	0.1546	0.1687	28
476	licanco066	pitrufq066	66	CGE TRANSMISION	0.2068	0.2257	28
477	pitrufq066	loncoch066	66	CGE TRANSMISION	0.4080	0.4452	28
478	pitrufq066	loncoch066	66	CGE TRANSMISION	0.4080	0.4452	28
479	loncoch066	pullinq066	66	CGE TRANSMISION	0.2996	0.4095	32
480	loncoch066	pullinq066	66	CGE TRANSMISION	0.2996	0.4095	32
481	pullinq066	l.lagos066	66	TRANSELEC	0.3740	0.4737	27

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
482	pullinq066	panguip066	66	TRANSELEC	0.0689	0.0872	27
483	panguip066	I.lagos066	66	TRANSELEC	0.3051	0.3865	27
484	I.lagos066	valdivi066	66	STS	0.2676	0.3561	27
485	paillac066	I.lagos066	66	STS	0.2160	0.2332	24
486	pichirr066	paillac066	66	STS	0.0892	0.0963	24
487	I.union066	pichirr066	66	STS	0.1863	0.2011	24
488	chumpul066	valdivi066	66	STS	0.0136	0.0149	24
489	picarte066	valdivi066	66	STS	0.0338	0.0421	24
490	I.union066	picarte066	66	STS	0.8068	0.5662	18
491	osorno_066	I.union066	66	STS	0.3495	0.3761	24
492	osorno_066	I.union066	66	STS	0.5568	0.3890	18
493	osorno_066	b.blanc066	66	STS	0.0245	0.0305	18
494	osorno_066	b.blanc066	66	STS	0.0245	0.0305	18
495	b.blanc066	p.varas066	66	STS	1.2658	0.8903	18
496	p.varas066	melifup066	66	STS	0.2090	0.1467	18
497	p.varas066	p.montt066	66	STS	0.2090	0.1467	18
498	b.blanc066	purrang066	66	STS	0.6066	0.4277	18
499	purrang066	frutill066	66	STS	0.3651	0.2562	18
500	frutill066	p.varas066	66	STS	0.2926	0.2054	18
501	pilmaiq066	osorno_066	66	E. E. PUYEHUE	0.2996	0.3795	28
502	pilmaiq066	I.negro066	66	E. E. PUYEHUE	0.1433	0.1815	28
503	I.negro066	osorno_066	66	E. E. PUYEHUE	0.1563	0.1980	28
504	capullo066	I.negro066	66	E. E. CAPULLO	0.3735	0.4653	28
505	polpaic500	polpaic220	500/220	S/I	0.0002	0.0195	735
506	a.jahue500	a.jahue220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0589	735
507	a.jahue500	a.jahue220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0589	735
508	ancoa_500	ancoa_220	500/220	TRANSELEC	0.0003	0.0590	735
509	ancoa_500	ancoa_220	500/220	TRANSELEC	0.0003	0.0590	735
510	charrua500	charrua220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0547	735
511	charrua500	charrua220	500/220	TRANSELEC	0.0002	0.0590	735
512	a.jahue220	a.jahue154	220/154	TRANSELEC	0.0002	0.0322	294
513	charrua220	charrua154	220/154	TRANSELEC	0.0005	0.0183	382
514	concep220	concep154	220/154	TRANSELEC	0.0005	0.0288	256
515	hualpen220	hualpen154	220/154	TRANSELEC	0.0002	0.0322	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	0.0322	294
518	d.almag220	d.almag110	220/110	TRANSELEC	0.0000	0.1167	118
519	cardone220	cardone110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1783	75
520	cardone220	cardone110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1783	75
521	maitenc220	maitenc110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1744	74
522	maitenc220	maitenc110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1536	74
523	p.azuca220	p.azuca110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1747	74
524	p.azuca220	p.azuca110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1787	74
525	p.azuca220	p.azuca110	220/110	TRANSELEC	0.0052	0.1536	74
526	choapa_220	choapa_110	220/110	CGE TRANSMISION	0.0052	0.1951	74
527	quillot220	quillot110	220/110	TRANSELEC	0.0012	0.1897	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	I.maqui220	I.maqui110	220/110	MIN. VALPARAISO	0.0038	0.0958	74
532	a.jahue220	a.jahue110	220/110	TRANSELEC	0.0005	0.0865	429
533	buin_220	buin_110	220/110	CHILECTRA	0.0006	0.0380	392
534	c.chena220	c.chena110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0265	392
535	e.salto220	e.salto110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0297	392
536	c.navia220	c.navia110	220/110	TRANSELEC	0.0007	0.0282	343
537	c.navia220	c.navia110	220/110	CHILECTRA	0.0003	0.0335	392
538	I.almen220	I.almen110	220/110	CHILECTRA	0.0026	0.0262	392
539	a.melip220	a.melip110	220/110	CHILQUINTA	0.0180	0.0827	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	0.2017	59
543	temuco_220	temuco_066	220/66	TRANSELEC	0.0000	0.1673	59
544	temuco_220	temuco_066	220/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2008	74
545	valdivi220	valdivi066	220/66	STS	0.0000	0.2010	59
546	b.blanc220	b.blanc066	220/66	STS	0.0000	0.2050	59
547	p.montt220	p.montt066	220/66	STS	0.0000	0.2008	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	0.1238	49
550	chillan154	chillan066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.0692	55

LINEA O TRANSFORMADOR				R	X	CAPACIDAD	
Nº	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
551	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0119	0.3733	29
552	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0119	0.3733	29
553	concepc154	concepc066	154/66	TRANSELEC	0.0119	0.3733	29
554	l.angel154	l.angel066	154/66	TRANSELEC	0.0079	0.1498	55
555	l.angel154	l.angel066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0079	0.1455	55
556	maule_154	maule_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1398	59
557	p.corte154	p.corte066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1320	55
558	p.corte154	p.corte066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.2632	25
559	paine_154	paine_066	154/66	TRANSELEC	0.0184	0.4432	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	0.1566	70
562	rancagu154	rancag1066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.2036	55
563	rancagu154	rancag2066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1979	55
564	s.fern154	s.fern066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.1989	55
565	s.fern154	s.fern066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1989	55
566	teno_154	teno_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.4100	25
567	charrua154	charrua066	154/66	TRANSELEC	0.0073	0.1889	74
568	coronel154	corone1066	154/66	TRANSELEC	0.0060	0.1398	59
569	coronel154	corone2066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1398	59
570	itahue_154	itahue_066	154/66	TRANSELEC	0.0079	0.1979	55
571	itahue_154	itahue_066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0079	0.2394	55
572	linares154	linares066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0184	0.2308	59
573	hualpen154	petropo066	154/66	S/I	0.0073	0.1308	55
574	s.vicen154	s.vicen066	154/66	TRANSELEC	0.0202	0.2180	20
575	p.azuca110	p.azuca066	110/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.1248	59
576	ovalle_110	ovalle_066	110/66	CGE TRANSMISION	0.0280	0.1724	25
577	illapel110	illapel066	110/66	CGE TRANSMISION	0.0000	0.3000	15
578	a.jahue110	a.jahue066	110/66	TRANSELEC	0.0074	0.1607	29
579	santon110	santon066	110/66	CHILQUINTA	0.0113	0.2000	34
580	aconcag110	aconcag066	110/66	HASA	0.0042	0.1480	39
581	l.quilo110	l.quilo066	110/66	HGV	0.0041	0.1479	39
582	l.verde110	l.verde066	110/66	CHILQUINTA	0.0055	0.1067	59
583	b.melip110	melipil066	110/66	EMELECTRIC	0.0282	0.3300	25
584	p.montt220	melipul110	110/66	TRANSELEC	0.0056	0.2017	
585	melipul110	p.barra110	110	TRANSELEC	0.0922	0.1924	
586	p.barra110	s.galla110	110	TRANSELEC	0.0086	0.0136	
587	s.galla110	chomeco110	110	TRANSELEC	0.0297	0.0418	
588	p.montt220	melipul066	220/66	STS	0.0000	0.2033	
589	s.elvir066	chillan066	66	CGE TRANSMISION	0.0238	0.0380	
590	illapel110	salaman110	110	CGE TRANSMISION	0.0817	0.1098	
591	carrasc110	brasil_110	110	CHILECTRA	0.0011	0.0058	
592	l.acac1110	l.espe1110	110	CHILECTRA	0.0027	0.0099	
593	l.acac2110	l.espe2110	110	CHILECTRA	0.0027	0.0099	
594	s.mart1110	maipu1_110	110	CHILECTRA	0.0001	0.0011	
595	s.mart2110	maipu2_110	110	CHILECTRA	0.0001	0.0011	
596	chillan154	a.chil2154	154	TRANSELEC	0.0017	0.0052	

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

ANEXO N°4
POTENCIA FIRME PROYECTADA POR CENTRAL

ANEXO N°5
DEMANDAS MÁXIMAS HORARIAS
POR PUNTO DE RETIRO

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
1	BUCALEMU (CHARRUA 066)	E. VERDE	bucalem066	6.1	1	12
2	C.G.E. (BELLAVISTA 066)	ENDESA	bellavi066	1.4	1	12
3	C.G.E. (BUIN 066)	ENDESA	buin_066	28.7	1	12
4	C.G.E. (CHILLAN 066)	ENDESA	chillan066	19.5	1	12
5	C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	ENDESA	chimbar066	4.9	1	12
6	C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	ENDESA	chumaqu066	16.1	1	12
7	C.G.E. (COCHARCAS 066)	ENDESA	cocharc066	2.6	1	12
8	C.G.E. (COLCURA 066)	ENDESA	colcura066	0.6	1	12
9	C.G.E. (CONCEPCION 066)	ENDESA	concepc066	26.5	1	12
10	C.G.E. (CONCEPCION 154)	ENDESA	concepc154	96.2	1	12
11	C.G.E. (CORONEL 066)	ENDESA	corone2066	44.0	1	12
12	C.G.E. (CURACAUTIN 013)	ENDESA	victori066	0.0	1	12
13	C.G.E. (GRANEROS 066)	ENDESA	granero066	15.7	1	12
14	C.G.E. (HOSPITAL 066)	ENDESA	hospiata066	21.5	1	12
15	C.G.E. (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	8.1	1	12
16	C.G.E. (L. ANGELES 066)	ENDESA	l.angel066	35.5	1	12
17	C.G.E. (L. COLORADAS 066)	ENDESA	lcolor2066	14.2	1	12
18	C.G.E. (LAUTARO 013)	ENDESA	lautaro066	0.8	1	12
19	C.G.E. (LONCOCHE 066)	ENDESA	loncoch066	19.4	1	12
20	C.G.E. (MAULE 066)	ENDESA	maule_066	0.2	1	12
21	C.G.E. (P. CORTES 2 154)	ENDESA	p.corte154	59.4	1	12
22	C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	ENDESA	p.l.cas066	20.7	1	12
23	C.G.E. (PANGUILEMO 066)	ENDESA	panguil066	4.7	1	12
24	C.G.E. (PELEQUEN 066)	ENDESA	peleque066	20.3	1	12
25	C.G.E. (PENCO 066)	ENDESA	penco_066	8.3	1	12
26	C.G.E. (PILLANELBUN 066)	ENDESA	pillani066	2.3	1	12
27	C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	ENDESA	pitrufq066	3.4	1	12
28	C.G.E. (QUINAHUE 066)	ENDESA	quinahu066	0.0	1	12
29	C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	ENDESA	rancag2066	39.8	1	12
30	C.G.E. (RENGO 066)	ENDESA	reng0_066	16.5	1	12
31	C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	ENDESA	s.f.mos066	7.3	1	12
32	C.G.E. (S. FERNANDO 066)	ENDESA	s.fern066	35.2	1	12
33	C.G.E. (S. MIGUEL 066)	ENDESA	s.migue066	6.2	1	12
34	C.G.E. (S. PEDRO 066)	ENDESA	spedrc2066	14.4	1	12
35	C.G.E. (S. VICENTE 154)	ENDESA	s.vicen154	82.3	1	12
36	C.G.E. (STA. ELVIRA 066)	ENDESA	s.elvir066	23.0	1	12
37	C.G.E. (TALCA 1 066)	ENDESA	talca1_066	16.5	1	12
38	C.G.E. (TALCA 2 066)	ENDESA	talca2_066	31.2	1	12
39	C.G.E. (TEMUCO 066)	ENDESA	temuco_066	49.7	1	12
40	C.G.E. (TENO 154)	ENDESA	teno_154	0.0	1	12
41	C.G.E. (TOME 066)	ENDESA	tome_066	5.6	1	12
42	CAP HUACHIPATO (S. VICENTE 154)	ENDESA	s.vicen154	83.6	1	12
43	CAP RENGO (INDAC 154)	ENDESA	tilcoco154	3.9	1	12
44	CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	ARAUCO	c.arau066	3.8	1	12
45	CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	ARAUCO	constit066	5.5	1	12
46	CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)	IBENER	c.biob1066	11.5	1	12
47	CEM. MELON (C. CALERA 110)	HGV/HASA	c.cale2110	27.8	1	12
48	CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	GENER	p.peuco110	26.0	1	12
49	CEMIN (D. AMIGOS 023)	ENDESA	d.amigo110	4.1	1	12
50	CHAGRES (CHAGRES 110)	HGV/HASA	chagre1110	17.5	1	12
51	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	COLBUN	a.jahue220	100.3	1	12
52	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	ENDESA	a.jahue220	271.6	1	12
53	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	ESSA	a.jahue220	174.9	1	12
54	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	GENER	a.jahue220	128.8	1	12
55	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	IBENER	a.jahue220	3.3	1	12
56	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	PANGUE	a.jahue220	0.0	1	12
57	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	PEHUENCH	a.jahue220	0.0	1	12
58	CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	PILMAIQUEN	a.jahue220	0.0	1	12
59	CHILECTRA (BATUCO 110)	GENER	batuco_110	39.9	1	12
60	CHILECTRA (C. CHENA 220)	COLBUN	c.chena220	0.0	1	12
61	CHILECTRA (C. CHENA 220)	ENDESA	c.chena220	274.7	1	12
62	CHILECTRA (C. CHENA 220)	PANGUE	c.chena220	0.0	1	12
63	CHILECTRA (C. CHENA 220)	PEHUENCH	c.chena220	0.0	1	12
64	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	COLBUN	c.navia220	122.8	1	12
65	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	ENDESA	c.navia220	271.9	1	12
66	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	ESSA	c.navia220	69.9	1	12
67	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	GENER	c.navia220	88.5	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
68	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	IBENER	c.navia220	4.7	1	12
69	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	PANGUE	c.navia220	0.0	1	12
70	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	PEHUENCHÉ	c.navia220	0.0	1	12
71	CHILECTRA (C. NAVIA 220)	PILMAIQUEN	c.navia220	0.0	1	12
72	CHILECTRA (FLORIDA 110)	GENER	florida110	35.4	1	12
73	CHILECTRA (FLORIDA 110)	OTROS	florida110	6.4	1	12
74	CHILECTRA (FLORIDA 110)	S.C. DEL MAIPÓ	florida110	27.0	1	12
75	CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)	GENER	l.almen220	42.4	1	12
76	CHILECTRA (LAMPA 220)	ENDESA	lampa_220	2.1	1	12
77	CHILECTRA (PAINE 066)	ENDESA	paine_066	20.8	1	12
78	CHILECTRA (POLPAICO 110)	GENER	p.peuco110	4.7	1	12
79	CHILECTRA (POLPAICO 220)	CENELCA	a.jahue220	0.0	1	12
80	CHILECTRA (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	50.0	1	12
81	CHILECTRA (POLPAICO 220)	ENDESA	polpaic220	115.9	1	12
82	CHILECTRA (POLPAICO 220)	PANGUE	polpaic220	0.0	1	12
83	CHILECTRA (POLPAICO 220)	PEHUENCHÉ	polpaic220	0.0	1	12
84	CHILQUINTA (A. MELIP. 220)	GENER	a.melip220	23.7	1	12
85	CHILQUINTA (C. CALERA 110)	GENER	c.cale2110	19.1	1	12
86	CHILQUINTA (CONCON 110)	GENER	concon_110	28.2	1	12
87	CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	GEN. S. ANDES	l.vegas110	1.1	1	12
88	CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	GENER	l.vegas110	10.7	1	12
89	CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	GENER	mirafl0110	138.7	1	12
90	CHILQUINTA (QUINTERO 110)	GENER	ventana110	7.7	1	12
91	CHILQUINTA (S. LUIS 220)	GENER	s.luis_220	0.0	1	12
92	CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	GENER	s.pedro110	40.9	1	12
93	CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	CENELCA	s.pedro110	0.7	1	12
94	CHILQUINTA (S. FELIPE 110)	HGV/HASA	s.feli2110	16.5	1	12
95	CHILQUINTA (S. RAFAEL 110)	HGV/HASA	s.rafa1110	17.8	1	12
96	CMDLC EL BRONCE (L. ERMITA 220)	COLBUN	alfalfa220	0.0	1	12
97	CMDLC EL BRONCE (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	103.4	1	12
98	CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	HGV/HASA	c.cale1110	33.1	1	12
99	CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	ENDESA	algarro110	1.2	1	12
100	CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	ENDESA	l.color110	6.7	1	12
101	CMP PELLETS (HUASCO 110)	ENDESA	huasco_110	38.1	1	12
102	CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	ENDESA	romeral110	11.8	1	12
103	CMPC CARTULINAS (COLBUN 220)	COLBUN	colbun_220	54.1	1	12
104	CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)	ENDESA	chumpul066	7.0	1	12
105	CMPC PAPELES (MAIPO 066)	COLBUN	maipo_066	36.9	1	12
106	CMPC SANTA FE (STA. FE 154)	ENDESA	sta.fe_154	0.0	1	12
107	CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)	HGV/HASA	aconcag066	35.0	1	12
108	CODELCO ANDINA (L. VEGAS 110)	ESSA	l.vegas110	0.0	1	12
109	CODELCO ANDINA (POLPAICO 220)	COLBUN	polpaic220	51.7	1	12
110	CODELCO ANDINA (POLPAICO 220)	ESSA	polpaic220	0.0	1	12
111	CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)	ENDESA	d.almag110	72.7	1	12
112	CODELCO TENIENTE (CANDELARIA 220)	COLBUN	Candela220	205.8	1	12
113	CODELCO TENIENTE (CANDELARIA 220)	ENDESA	Candela220	0.0	1	12
114	CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	ENDESA	e.tenie066	1.2	1	12
115	CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	ENDESA	rancagu154	7.5	1	12
116	CODELCO TENIENTE (SAUZAL 110)	COLBUN	sauzal_110	0.0	1	12
117	CODELCO TENIENTE (SAUZAL 110)	ENDESA	sauzal_110	0.0	1	12
118	CODINER (LAUTARO 013)	RM88	lautaro066	1.1	1	12
119	CODINER (LONCOCHE 013)	RM88	loncoch066	0.2	1	12
120	CODINER (PITRUFQUEN 066)	RM88	pitrufq066	3.3	1	12
121	CODINER (TEMUCO 023)	RM88	temuco_066	2.9	1	12
122	CODINER (TRAIGUEN 013)	RM88	victori066	0.7	1	12
123	CODINER (VICTORIA 013)	RM88	victori066	1.0	1	12
124	COLUN (L. UNION 013)	PILMAIQUEN	l.union066	4.1	1	12
125	CONAFE (CURICO 066)	COLBUN	curico_066	46.8	1	12
126	CONAFE (LINARES CON. 066)	COLBUN	lin.con066	13.6	1	12
127	CONAFE (S.LUIS 220)	COLBUN	s.luis_220	24.9	1	12
128	CONAFE (MIRAFLORES 110)	COLBUN	mirafl0110	27.1	1	12
129	CONAFE (S. JAVIER 066)	COLBUN	s.javie066	6.4	1	12
130	CONAFE (S. PEDRO 110)	COLBUN	s.pedro110	0.0	1	12
131	CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	COLBUN	s.ped.c066	18.9	1	12
132	CONAFE (TENO 1 154)	COLBUN	teno_154	22.2	1	12
133	CONAFE (TENO 2 154)	COLBUN	teno_154	0.0	1	12
134	CONAFE (V. ALEGRE 066)	COLBUN	v.alegr066	3.4	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
135	COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)	SGA	charrua066	4.2	1	12
136	COOP. CHARRUA (CHOLGUAN 013)	SGA	cholqua220	1.5	1	12
137	COOP. CURICO (CURICO 066)	RM88	curico_066	11.4	1	12
138	COOP. CURICO (QUINTA 066)	RM88	quinta_066	7.2	1	12
139	COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	RM88	m.patri066	3.2	1	12
140	COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	RM88	m.patri066	3.9	1	12
141	COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	RM88	punitaq066	6.3	1	12
142	COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	RM88	p.varas066	6.6	1	12
143	COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	RM88	l.angel066	8.6	1	12
144	COOP. LOS ANGELES (MAMPIL 220)	IBENER	mampil_220	2.3	1	12
145	COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)	SGA	l.negro066	8.7	1	12
146	COOP. OSORNO (L. UNION 013)	SGA	l.union066	2.9	1	12
147	COOP. OSORNO (OSORNO 013)	SGA	osorno_066	10.0	1	12
148	COOP. OSORNO (PILMAIQUEN 013)	PILMAIQUEN	pilmaiq066	1.7	1	12
149	COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)	SGA	purrang066	5.6	1	12
150	COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	RM88	l.lagos066	3.1	1	12
151	COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	RM88	paillac066	2.3	1	12
152	COOP. RIO BUENO (L. UNION 013)	PILMAIQUEN	l.union066	3.6	1	12
153	COOP. RIO BUENO (PILMAIQUEN 013)	PILMAIQUEN	pilmaiq066	1.8	1	12
154	COPELEC (CHILLAN 013)	ENDESA	chillan066	6.1	1	12
155	COPELEC (COCHARCAS 013)	ENDESA	cocharc066	3.3	1	12
156	COPELEC (QUILMO 066)	ARAUCO	quilmo_066	2.0	1	12
157	COPELEC (QUILMO 066)	ENDESA	quilmo_066	4.5	1	12
158	COPELEC (S. CARLOS 013)	ENDESA	s.carlo066	1.6	1	12
159	COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	ENDESA	t.esqui066	6.2	1	12
160	DOLE (DOLE 066)	ENDESA	dole_066	0.0	1	12
161	E.E. PIRQUE (MAIPO 066)	ENDESA	maipo_066	4.9	1	12
162	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	RM88	l.vizaca110	34.1	1	12
163	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	RM88	p.alto_110	14.1	1	12
164	EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	ARAUCO	e.nobel154	56.0	1	12
165	ELECDA (D. ALMAGRO 110)	RM88	d.almag110	5.3	1	12
166	EMEC (ANDACOLLO 066)	GUACOLDA	andacol066	3.0	1	12
167	EMEC (CABILDO 110)	GUACOLDA	cabildo110	17.5	1	12
168	EMEC (CASAS VIEJAS 110)	GUACOLDA	c.vieja110	9.9	1	12
169	EMEC (COMBARBALA 066)	GUACOLDA	combarb066	1.6	1	12
170	EMEC (E. PEÑON 110)	GUACOLDA	e.penon110	10.1	1	12
171	EMEC (E. SAUCE 066)	GUACOLDA	e.sauce066	0.1	1	12
172	EMEC (GUAYACAN 066)	GUACOLDA	guayaca066	16.2	1	12
173	EMEC (ILLAPEL 066)	GUACOLDA	illapel066	5.3	1	12
174	EMEC (INCAHUASI 023)	GUACOLDA	incahua110	0.6	1	12
175	EMEC (L. VILOS 110)	GUACOLDA	choapa_110	5.7	1	12
176	EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	GUACOLDA	l.compa110	9.3	1	12
177	EMEC (M. PATRIA 023)	GUACOLDA	m.patri066	4.7	1	12
178	EMEC (MARQUESA 066)	GUACOLDA	marquez066	6.9	1	12
179	EMEC (NECSA 066)	GUACOLDA	necsa_066	3.4	1	12
180	EMEC (OVALLE 066)	GUACOLDA	ovalle_066	20.7	1	12
181	EMEC (P. AZUCAR 110)	GUACOLDA	p.azuca110	21.3	1	12
182	EMEC (PUNITAQUI 066)	GUACOLDA	punitaq066	2.6	1	12
183	EMEC (QUILLOTA 110)	GUACOLDA	quillot110	0.0	1	12
184	EMEC (QUINQUIMO 110)	GUACOLDA	quinqui110	11.1	1	12
185	EMEC (S. JOAQUIN 110)	GUACOLDA	s.joaqu110	27.3	1	12
186	EMEC (SALAMANCA 110)	GUACOLDA	salaman110	3.4	1	12
187	EMEC (VICUÑA 110)	GUACOLDA	vicuna_110	10.8	1	12
188	EMELAT (CARDONES 110)	RM88	cardone110	59.4	1	12
189	EMELAT LIBRE (CARDONES 110)	ENDESA	cardone110	20.8	1	12
190	EMELAT (CASTILLA 023)	RM88	castill110	0.0	1	12
191	EMELAT (CHUSCHA 110)	RM88	chuscha110	0.0	1	12
192	EMELAT (D. ALMAGRO 023)	RM88	d.almag110	5.4	1	12
193	EMELAT LIBRE (D. ALMAGRO 110)	ENDESA	d.almag110	4.5	1	12
194	EMELAT (HUASCO 013)	RM88	huasco_110	2.1	1	12
195	EMELAT (INCAHUASI 023)	RM88	incahua110	0.6	1	12
196	EMELAT (VALLENAR 013)	RM88	vallena110	8.5	1	12
197	EMELAT (VALLENAR 110)	RM88	vallena110	2.6	1	12
198	EMELECTRIC (A. MELIP. 220)	COLBUN	a.melip220	56.5	1	12
199	EMELECTRIC (CHILLAN 013)	COLBUN	chillan066	1.2	1	12
200	EMELECTRIC (CIPRESES 154)	COLBUN	ciprese154	0.0	1	12
201	EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	COLBUN	cocharc066	5.0	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
202	EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	COLBUN	constit066	9.7	1	12
203	EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	ARAUCO	constit066	0.0	1	12
204	EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	RM88	constit066	2.4	1	12
205	EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	COLBUN	hualane066	1.7	1	12
206	EMELECTRIC (ITAHUE 066)	COLBUN	itahue_066	4.9	1	12
207	EMELECTRIC (LICANTE 066)	COLBUN	licante066	3.7	1	12
208	EMELECTRIC (LINARES 066)	COLBUN	coop.li066	0.6	1	12
209	EMELECTRIC (PARRAL 066)	COLBUN	parral_066	12.7	1	12
210	EMELECTRIC (PARRONAL 066)	COLBUN	parrona066	1.5	1	12
211	EMELECTRIC (RAPEL 066)	COLBUN	rapel_066	38.6	1	12
212	EMELECTRIC (RETIRO 066)	COLBUN	retiro_066	1.9	1	12
213	EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	COLBUN	s.carlo066	6.0	1	12
214	EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	COLBUN	s.ferna066	18.3	1	12
215	EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	COLBUN	s.javie066	4.3	1	12
216	EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	COLBUN	s.raf.e066	5.9	1	12
217	EMELECTRIC (TALCA 1 066)	COLBUN	talca1_066	10.9	1	12
218	EMELECTRIC (TOME 023)	COLBUN	tome_066	6.7	1	12
219	EMELECTRIC (V. PRAT 066)	COLBUN	v.prat_066	2.9	1	12
220	ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	24.8	1	12
221	ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	PUYEHUE	t.enami110	39.4	1	3
222	ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	PUYEHUE	t.enami110	23.4	4	12
223	ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	PANGUIPULLI	t.enami110	16.0	4	12
224	ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	E. VERDE	constit066	9.4	1	12
225	ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	E. VERDE	constit066	7.1	1	12
226	FFCC (A. JAHUEL 066)	ENDESA	a.jahue066	2.6	1	12
227	FFCC (CHARRUA 066)	ENDESA	charrua066	1.8	1	12
228	FFCC (COCHARCAS 066)	ENDESA	cocharc066	1.7	1	12
229	FFCC (COLLIPULLI 066)	ENDESA	collipu066	0.9	1	12
230	FFCC (CONCEPCION 066)	ENDESA	concepc066	1.7	1	12
231	FFCC (CURICO 066)	ENDESA	curico_066	1.5	1	12
232	FFCC (GRANEROS 066)	ENDESA	granero066	2.7	1	12
233	FFCC (HOSPITAL 066)	ENDESA	hosпитa066	2.4	1	12
234	FFCC (ITAHUE 066)	ENDESA	itahue_066	2.0	1	12
235	FFCC (L. LIRIOS 066)	ENDESA	l.lirio066	2.8	1	12
236	FFCC (LAUTARO 066)	ENDESA	lautaro066	1.0	1	12
237	FFCC (LONGAVI 066)	ENDESA	longavi066	1.6	1	12
238	FFCC (METRENCO 066)	ENDESA	metrenc066	0.6	1	12
239	FFCC (NIQUEN 066)	ENDESA	niquen_066	1.7	1	12
240	FFCC (PANGUILEMO 066)	ENDESA	panguil066	1.7	1	12
241	FFCC (QUINTA 066)	ENDESA	quinta_066	1.7	1	12
242	FFCC (RENAICO 066)	ENDESA	renaico066	2.7	1	12
243	FFCC (RENGO 066)	ENDESA	rengu_066	2.3	1	12
244	FFCC (S. FERNANDO 066)	ENDESA	s.ferna066	1.7	1	12
245	FFCC (TRES ESQUINAS 066)	ENDESA	tesqui066	1.5	1	12
246	FFCC (V. ALEGRE 066)	ENDESA	v.alegr066	1.9	1	12
247	FFCC (VICTORIA 066)	ENDESA	victori066	0.8	1	12
248	FIBRANOVA (CHARRUA 066)	E. VERDE	enlace_066	17.6	1	12
249	FOPACO (FOPACO 154)	ENDESA	fopaco_154	20.6	1	12
250	FRONTEL (ANGOL 013)	ENDESA	angol_066	12.1	1	12
251	FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	ENDESA	carampa066	5.9	1	12
252	FRONTEL (CHARRUA 013)	ENDESA	charrua066	0.3	1	12
253	FRONTEL (CHARRUA 066)	ENDESA	charrua066	11.8	1	12
254	FRONTEL (CHOLGUAN 013)	ENDESA	cholqua220	4.7	1	12
255	FRONTEL (CHOLGUAN 220)	ENDESA	cholqua220	2.1	1	12
256	FRONTEL (COLLIPULLI 013)	ENDESA	collipu066	3.8	1	12
257	FRONTEL (CORONEL 066)	ENDESA	corone2066	0.8	1	12
258	FRONTEL (CURACAUTIN 013)	ENDESA	victori066	2.6	1	12
259	FRONTEL (CURANILAHUE 066)	ENDESA	curanil066	5.6	1	12
260	FRONTEL (CURANILAHUE 066)	IBENER	curanil066	2.9	1	12
261	FRONTEL (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	5.6	1	12
262	FRONTEL (LAJA 013)	ENDESA	laja_066	3.0	1	12
263	FRONTEL (LAUTARO 013)	ENDESA	lautaro066	8.4	1	12
264	FRONTEL (LEBU 013)	ENDESA	lebu_066	3.5	1	12
265	FRONTEL (LOTA 066)	ENDESA	lota1_066	11.6	1	12
266	FRONTEL (NEGRENTE 013)	ENDESA	negrete066	9.7	1	12
267	FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	ENDESA	p.l.cas066	18.2	1	12
268	FRONTEL (PILLANELBUN 066)	ENDESA	pillani066	2.3	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
269	FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	ENDESA	pitrufq066	2.1	1	12
270	FRONTEL (T. PINOS 013)	ENDESA	t.pinos066	9.2	1	12
271	FRONTEL (TRAIGUEN 013)	ENDESA	victori066	2.7	1	12
272	FRONTEL (VICTORIA 013)	ENDESA	victori066	9.4	1	12
273	IANSO (L. ANGELES 013)	ENDESA	l.angel066	1.9	1	12
274	IMSA CHILE (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	0.8	1	12
275	INCHALAM (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	5.9	1	12
276	INDURA (INDURA 066)	ENDESA	indura_066	3.7	1	12
277	INFORSA (INFORSA 220)	ENDESA	inforsa220	134.3	1	12
278	ITATA (QUILMO 066)	ARAUCO	quilmo_066	0.0	1	12
279	LICANTEL (S. RAFAEL 066)	ARAUCO	licante066	0.0	1	12
280	LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	IBENER	constit066	0.4	1	12
281	LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	IBENER	coop.li066	9.2	1	12
282	LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	IBENER	panimav066	7.0	1	12
283	LUZPARRAL (LONGAVI 013)	IBENER	longavi066	4.2	1	12
284	LUZPARRAL (PARRAL 013)	IBENER	parral_066	5.7	1	12
285	LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	IBENER	s.carlo066	2.1	1	12
286	MASISA (MAPAL 154)	ENDESA	mapal_154	12.9	1	12
287	METRO (A. JAHUEL 220)	COLBUN	a.jahue220	0.0	1	12
288	METRO (C. NAVIA 220)	COLBUN	c.navia220	0.0	1	12
290	MIN. CDA (E. PEÑON 110)	GUACOLDA	e.penon110	10.2	1	12
293	MIN. LA CANDELARIA (CARDONES 220)	GUACOLDA	cardone220	81.9	1	12
294	MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	3.0	1	12
295	MIN. MANTO VERDE (D. ALMAGRO 110)	GUACOLDA	d.almag110	23.1	1	12
296	MIN. MANTOS DE ORO (C. PINTO 220)	ENDESA	c.pinto220	23.6	1	12
297	MIN. OJOS DEL SALADO (CARDONES 220)	GUACOLDA	cardone220	7.6	1	12
298	MIN. PELAMBRES (L. VILOS 220)	SAN ISIDRO	l.vilos220	1.5	1	12
299	MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)	SAN ISIDRO	l.piuqu220	102.5	1	12
300	MIN. REFUGIO (CARDONES 110)	GUACOLDA	cardone110	10.3	1	12
301	MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	PEHUENCHÉ	m.v.cen154	15.3	1	3
302	MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	PEHUENCHÉ	m.v.cen154	33.0	4	12
303	MOLY-COP CHILE (S. VICENTE 013)	ENDESA	s.vicen066	12.7	1	12
304	OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	ENDESA	pajonal110	0.7	1	12
305	OXY (OXY 154)	ENDESA	oxy_154	21.2	1	12
306	OXY (OXY 154)	GUACOLDA	oxy_154	0.0	1	12
307	Paneles ARAUCO (CHOLGUAN 013)	ARAUCO	cholgua220	16.6	1	12
308	Paneles ARAUCO (CHOLGUAN 066)	ARAUCO	cholgua066	0.0	1	12
309	Paneles ITATA (CHILLAN 066)	ARAUCO	chillan066	0.0	1	12
310	Paneles ITATA (STA. ELVIRA 066)	ARAUCO	s.elvir066	0.5	1	12
311	PANGUE (PANGUE 066)	ENDESA	l.angel066	1.2	1	12
312	PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	COLBUN	spedrc1066	31.3	1	12
313	PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 066)	E. VERDE	s.f.mos066	7.3	1	12
314	PETRODOW (PETRODOWN 154)	IBENER	petrodo154	5.4	1	12
315	PETROPOWER (PETROPOWER 066)	PETROPOWER	petrox1066	24.5	1	12
316	PETROPOWER (PETROPOWER 066)	PETROPOWER	petrox2066	24.5	1	12
317	PLANTA VALDIVIA (LOS CIRUELOS 220)	ARAUCO	l.cirue220	0.5	1	12
318	RIO MAIPO (FLORIDA 110)	LOS MORROS	florida110	2.9	1	3
319	RIO MAIPO (FLORIDA 110)	RM88	florida110	2.9	4	12
320	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	GENER	quelteh110	1.8	1	3
321	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	RM88	quelteh110	1.8	4	12
322	SAESA (FRUTILLAR 013)	RM88	frutill066	4.5	1	12
323	SAESA (L. LAGOS 013)	RM88	l.lagos066	4.6	1	12
324	SAESA (L. LAGOS 013)	SGA	l.lagos066	1.3	1	12
325	SAESA (L. UNION 013)	RM88	l.union066	8.0	1	12
326	SAESA (L. UNION 013)	SGA	l.union066	0.5	1	12
327	SAESA (LONCOCHE 013)	RM88	loncoch066	5.7	1	12
328	SAESA (LONCOCHE 013)	SGA	loncoch066	4.3	1	12
329	SAESA (MELIPULLI 066)	RM88	melipul066	14.3	1	12
330	SAESA (MELIPULLI 066)	SGA	melipul066	4.9	1	12
331	SAESA (MELIPULLI 110)	RM88	chomeco110	38.3	1	12
332	SAESA (MELIPULLI 110)	SGA	chomeco110	6.5	1	12
333	SAESA (OSORNO 013)	RM88	osorno_066	0.0	1	12
334	SAESA (OSORNO 013)	SGA	osorno_066	10.9	1	12
335	SAESA (OSORNO 023)	RM88	osorno_066	39.2	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

Nº	Nombre	Empresa	Barra	Retiro Máximo	Mes Entrada	Mes Salida
336	SAESA (P. MONTT 023)	COLBUN	p.montt066	0.0	1	12
337	SAESA (P. MONTT 023)	RM88	p.montt066	59.8	1	12
338	SAESA (P. MONTT 023)	SGA	p.montt066	4.2	1	12
339	SAESA (P. MONTT 220)	COLBUN	p.montt220	0.0	1	12
340	SAESA (P. MONTT 220)	RM88	p.montt220	0.0	1	12
341	SAESA (P. MONTT C 066)	COLBUN	p.montt066	0.0	1	12
342	SAESA (P. MONTT C 066)	SGA	p.montt066	0.0	1	12
343	SAESA (P. VARAS 013)	RM88	p.varas066	10.7	1	12
344	SAESA (P. VARAS 013)	SGA	p.varas066	1.5	1	12
345	SAESA (PANGUIPULLI 023)	RM88	panguip066	7.5	1	12
346	SAESA (PANGUIPULLI 023)	SGA	panguip066	3.1	1	12
347	SAESA (PICARTE 013)	RM88	picarte066	33.1	1	12
348	SAESA (PICARTE 013)	SGA	picarte066	3.2	1	12
349	SAESA (PICHIRROPULLI 013)	RM88	pichirr066	4.1	1	12
350	SAESA (PICHIRROPULLI 013)	SGA	pichirr066	2.2	1	12
351	SAESA (PILMAIQUEN 013)	RM88	pilmaiq066	0.9	1	12
352	SAESA (PILMAIQUEN 013)	SGA	pilmaiq066	0.0	1	12
353	SAESA (PURRANQUE 013)	RM88	purrang066	4.7	1	12
354	SAESA (VALDIVIA 013)	RM88	valdivi066	11.9	1	12
355	SAESA (VALDIVIA 013)	SGA	valdivi066	10.0	1	12
356	SSAA TRANSELEC (A. JAHUEL 220)	TRANSELEC	a.jahue220	0.2	1	12
357	SSAA TRANSELEC (ANCOA 220)	TRANSELEC	ancoa_220	0.2	1	12
358	SSAA TRANSELEC (C. NAVIA 220)	TRANSELEC	c.navia220	0.1	1	12
359	SSAA TRANSELEC (C. PINTO 220)	TRANSELEC	c.pinto220	0.0	1	12
360	SSAA TRANSELEC (CARDONES 220)	TRANSELEC	cardone220	0.0	1	12
361	SSAA TRANSELEC (CASTILLA 110)	TRANSELEC	castill110	0.0	1	12
362	SSAA TRANSELEC (CHARRUA 220)	TRANSELEC	charrua220	0.2	1	12
363	SSAA TRANSELEC (CHOLGUAN 220)	TRANSELEC	cholgua220	0.0	1	12
364	SSAA TRANSELEC (CONCEPCION 220)	TRANSELEC	concepc220	0.1	1	12
365	SSAA TRANSELEC (D. ALMAGRO 220)	TRANSELEC	d.almag220	0.0	1	12
366	SSAA TRANSELEC (HUALPEN 220)	TRANSELEC	hualpen220	0.0	1	12
367	SSAA TRANSELEC (INCAHUASI 110)	TRANSELEC	incahua110	0.0	1	12
368	SSAA TRANSELEC (ITAHUE 154)	TRANSELEC	itahue_154	0.1	1	12
369	SSAA TRANSELEC (L. ANGELES 154)	TRANSELEC	l.angel154	0.0	1	12
370	SSAA TRANSELEC (L. VILOS 220)	TRANSELEC	l.vilos220	0.0	1	12
371	SSAA TRANSELEC (LAJA 066)	TRANSELEC	laja_066	0.0	1	12
372	SSAA TRANSELEC (MAITENCILLO 220)	TRANSELEC	maitenc220	0.1	1	12
373	SSAA TRANSELEC (P. AZUCAR 220)	TRANSELEC	p.azuca220	0.2	1	12
374	SSAA TRANSELEC (QUILLOTA 220)	TRANSELEC	quillot220	0.0	1	12
375	SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)	TRANSELEC	rancagu154	0.0	1	12
376	SSAA TRANSELEC (S. VICENTE 154)	TRANSELEC	s.vicen154	0.0	1	12
377	SSAA TRANSELEC (SAUZAL 154)	TRANSELEC	sauzal_154	0.0	1	12
378	SSAA TRANSELEC (TEMUCO 220)	TRANSELEC	temuco_220	0.0	1	12
379	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 POTENCIA
Fijación: Octubre de 2005

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
1	a.jahue500	3640.9
2	ancoa_500	3470.7
3	polpaic500	3630.4
4	charrua500	3421.3
5	papos_220	3721.9
6	d.almag220	3721.9
7	c.pinto220	3748.4
8	cardone220	3746.2
9	maitenc220	3528.4
10	guacold220	3528.4
11	p.azuca220	3617.7
12	l.vilos220	5353.6
13	choapa_220	5353.6
14	quillot220	3556.7
15	l.piuqu220	5964.8
16	polpaic220	3630.4
17	maitene220	4492.7
18	lampa_220	3946.0
19	c.navia220	3755.6
20	c.chena220	4028.8
21	a.jahue220	3640.9
22	buin_220	3643.8
23	ancoa_220	3470.7
24	pehuenc220	3470.7
25	l.alta_220	3470.7
26	itahue_220	3499.7
27	charrua220	3421.3
28	m.dolor220	3939.0
29	cmpclaj220	4368.7
30	inforsa220	4476.8
31	toro_220	3421.3
32	antuco_220	3421.3
33	rucue_220	3421.3
34	peuchen220	3421.3
35	mampil_220	3421.3
36	pangue_220	3421.3
37	cholqua220	3781.8
38	trupan_220	3752.9
39	colbun_220	3640.9
40	concepc220	3587.9
41	hualpen220	3686.4
42	n.coron220	4574.9
43	esperan220	4737.0
44	temuco_220	3945.2
45	n.temuc220	4089.4
46	l.cirue220	4514.1
47	valdivi220	3937.3
48	b.blanc220	3965.8
49	p.montt220	3948.0
50	canutil220	3948.0
51	maipo_220	3640.9
52	candela220	4217.7
53	mineros220	4462.9
54	rapel_220	3755.6
55	a.melip220	4575.6
56	s.luis_220	3556.7
57	a.santa220	4152.5
58	l.maqui220	4596.5
59	e.salto220	4351.4
60	l.almen220	4278.3
61	alfalfa220	3640.9
62	a.jahue154	3640.9
63	paine_154	3897.0
64	rancagu154	3745.1
65	sauzal_154	3745.1
66	itahue_154	3499.7
67	curilli154	3499.7
68	ciprese154	3499.7
69	isla_154	3499.7
70	m.melad154	3976.3
71	maule_154	4135.5
72	linares154	4047.6
73	parral_154	3503.0

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
74	a.chill154	4261.2
75	charrua154	3421.3
76	abanico154	3421.3
77	I.langel154	4073.1
78	sta.fe_154	4379.4
79	concepc154	3587.9
80	s.vicen154	3609.0
81	talcahu154	3622.3
82	arr.pet154	3642.0
83	oxy____154	3621.2
84	e.nobel154	3629.0
85	petrodo154	3637.1
86	hualpen154	3686.4
87	mapal____154	3857.3
88	fopaco_154	3948.2
89	n.coron154	3996.7
90	quiñenc154	4045.3
91	coronel154	4044.8
92	bocamin154	4086.7
93	p.corte154	4024.1
94	tilcoco154	4030.8
95	s.ferna154	3549.8
96	teno____154	3952.4
97	chillan154	4305.6
98	m.v.cen154	3780.6
99	d.almag110	4144.4
100	cardone110	4168.7
101	copiapo110	4489.1
102	lirios_110	4374.9
103	t.amari110	4566.1
104	castill110	5383.4
105	chuscha110	5957.4
106	l.color110	4944.5
107	p.toro_110	4596.7
108	maitenc110	3950.9
109	huasco_110	4793.4
110	vallena110	4322.2
111	algarro110	4742.3
112	d.amigo110	5388.1
113	pajonal110	5781.1
114	incahua110	6425.6
115	romeral110	4749.9
116	l.compa110	4383.1
117	p.azuca110	4016.3
118	s.joaqu110	4199.1
119	ovalle_110	5852.0
120	e.indio110	8306.2
121	vicuna_110	5258.3
122	e.penon110	4547.9
123	illapel110	5611.1
124	quinqui110	5611.1
125	quinqui2110	5334.5
126	choapa_110	5611.1
127	cabilodo110	6049.9
128	c.vieja110	4860.0
129	a.jahue110	3858.8
130	quillot110	3814.3
131	c.navia110	3973.5
132	s.pedro110	3866.4
133	pachac1110	4268.8
134	pachac2110	4268.8
135	c.cale1110	4275.5
136	c.cale2110	4275.5
137	buin____110	3858.8
138	s.bern1110	4350.7
139	s.bern2110	4350.7
140	malloco110	4688.5
141	I.aguir110	4430.6
142	I.espe1110	4281.5
143	I.espe2110	4281.5
144	maipu1_110	4423.0
145	maipu2_110	4423.0
146	I.vall1110	4444.2
147	I.vall2110	4444.2
148	pajari1110	4359.4
149	pajari2110	4359.4
150	s.jose1110	4088.0

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
151	s.jose2110	4088.0
152	pudahu1110	3973.5
153	pudahu2110	3973.5
154	l.boza1110	4066.8
155	l.boza2110	4066.8
156	quilic1110	4257.6
157	quilic2110	4257.6
158	chacab1110	4427.2
159	chacab2110	4427.2
160	recole1110	4673.1
161	recole2110	4673.1
162	s.crist110	4919.1
163	e.salto110	4569.3
164	l.dehe1110	5122.6
165	l.dehe2110	5122.6
166	vitacu1110	5139.6
167	vitacu2110	5139.6
168	a.cord1110	4822.7
169	a.cord2110	4822.7
170	apoqui1110	4767.5
171	apoqui2110	4767.5
172	l.domi1110	4559.8
173	l.domi2110	4559.8
174	l.almen110	4496.2
175	torre80110	4610.6
176	l.rein1110	5304.7
177	l.rein2110	5304.7
178	florida110	4884.9
179	l.vizca110	5039.9
180	p.alto_110	5248.6
181	l.laja_110	4735.6
182	quelteh110	3858.8
183	s.rosa1110	4588.1
184	s.rosa2110	4588.1
185	s.raqu1110	4626.3
186	s.raqu2110	4626.3
187	l.pint1110	4401.5
188	l.pint2110	4401.5
189	renca_110	3973.5
190	ren-coc110	4102.7
191	och-coc110	4102.7
192	altamir110	4090.3
193	carrasc110	4090.3
194	l.coch1110	4102.7
195	l.coch2110	4102.7
196	ochagav110	4231.8
197	cister1110	4404.4
198	cister2110	4404.4
199	c.hipi1110	4261.5
200	c.hipi2110	4261.5
201	s.joaq1110	4422.6
202	s.joaq2110	4422.6
203	macul1_110	4740.7
204	macul2_110	4740.7
205	s.elen1110	4486.3
206	s.elen2110	4486.3
207	c.chena110	4246.7
208	l.vegas110	4606.7
209	esperan110	4606.7
210	chagre1110	4805.4
211	chagre2110	4805.4
212	s.feli1110	4967.8
213	s.feli2110	4967.8
214	s.rafa1110	4615.1
215	s.rafa2110	4615.1
216	l.quilo110	4099.2
217	totoral110	4330.2
218	l.maqui110	4099.2
219	l.maqui2110	4099.2
220	l.maqui2110	4099.2
221	aconcag110	3814.3
222	p.peuco110	4952.2
223	batuco_110	4500.1
224	t.namii110	3831.7
225	ventana110	3814.3
226	concon_110	3821.7
227	t.achu1110	4544.6

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
228	t.achu2110	4544.6
229	miraflo110	4567.4
230	a.santa110	4410.0
231	t.plac1110	4699.1
232	t.plac2110	4699.1
233	t.valp1110	4840.7
234	t.valp2110	4840.7
235	t.p.an1110	4699.1
236	t.p.an2110	4699.1
237	l.verde110	4997.1
238	santon110	5737.3
239	quilpu1110	4340.4
240	quilpu2110	4340.4
241	a.melip110	4793.4
242	b.melip110	4854.0
243	sauzal_110	4132.1
244	mineros110	5274.7
245	maipo_066	4033.4
246	pirque_066	4560.5
247	cmpc_066	4934.4
248	rapel_066	4148.1
249	manding066	5265.3
250	l.arana066	5166.2
251	marchig066	6143.8
252	melipil066	5132.9
253	e.maite066	5268.0
254	e.paico066	5771.6
255	e.monte066	5483.2
256	l.iquilo066	4363.7
257	aconcag066	4078.8
258	l.verde066	5261.6
259	t.quin1066	5865.3
260	t.quin2066	5865.3
261	t.al.n1066	6469.0
262	t.al.n2066	6469.0
263	t.alga1066	7150.8
264	t.alga2066	7132.8
265	t.se1066	6443.5
266	t.se2066	6398.5
267	santon066	5911.9
268	temuco_066	4476.7
269	p.l.cas066	4895.6
270	licanco066	4922.7
271	metrenc066	5193.0
272	pitrufq066	5990.3
273	loncoch066	6466.6
274	pullinq066	4497.9
275	l.lagos066	6254.8
276	panguip066	4948.4
277	valdivi066	4497.9
278	l.union066	6341.8
279	picarte066	4813.2
280	chumpul066	4542.9
281	paillac066	7372.1
282	pichirr066	7417.1
283	osorno_066	4729.0
284	pilmaiq066	4497.9
285	l.negro066	4691.6
286	capullo066	4691.6
287	b.blanc066	4526.3
288	frutil066	6130.3
289	purrang066	7310.6
290	p.montt066	4508.5
291	p.varas066	5184.3
292	a.jahue066	4033.4
293	buin__066	4263.1
294	fatima_066	4289.4
295	paine_066	4289.4
296	i.maipo066	5294.0
297	hospiita066	4496.6
298	s.f.mos066	5136.3
299	rancag1066	4132.1
300	rancag2066	4132.1
301	dole_066	4695.2
302	indura_066	4830.4
303	granero066	4929.5
304	e.tenie066	4222.2

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
305	l.lirio066	4537.5
306	chumagu066	4816.8
307	rengu_066	5018.0
308	peleque066	4702.6
309	l.palom066	4184.5
310	p.corte066	4411.1
311	s.ferna066	3936.8
312	teno_066	4339.3
313	nancagu066	4900.8
314	paniah066	5531.5
315	itahue_066	3886.7
316	s.ped.c066	4179.5
317	curico_066	4837.2
318	quinta_066	5108.1
319	chimbar066	4675.6
320	s.rafa1066	4999.4
321	s.rafa2066	4999.4
322	a.v.pra066	4943.5
323	s.raf.e066	4999.4
324	v.prat_066	6074.3
325	parrona066	6584.3
326	hualañe066	7125.8
327	licante066	8161.9
328	panguil066	5355.3
329	talca1_066	4945.3
330	talca2_066	4945.3
331	s.ignac066	3886.7
332	maule_066	4522.5
333	s.migue066	5054.1
334	linares066	4434.6
335	coop.li066	4547.2
336	v.alegr066	5245.5
337	s.javie066	5786.1
338	constit066	9254.9
339	celco_066	3889.9
340	lin.con066	4454.8
341	panimav066	5572.1
342	ancoa_066	3901.5
343	longavi066	4886.4
344	retiro_066	4412.5
345	parral_066	3889.9
346	cauquen066	6192.0
347	chillan066	4743.1
348	cocharc066	5333.3
349	s.carlo066	5923.5
350	niquen_066	4795.4
351	charrua066	3858.8
352	enlace_066	3863.4
353	bucalem066	4507.6
354	cholqua066	4219.3
355	laja_066	5818.5
356	quilmo_066	5202.7
357	t.esqui066	5494.2
358	concepc066	4025.5
359	arr.eje066	4160.6
360	penco_066	4363.4
361	bellavi066	4949.0
362	tome_066	4985.0
363	spedrc1066	4331.8
364	spedrc2066	4331.8
365	lcolor1066	4665.2
366	lcolor2066	4665.2
367	petrop066	4123.9
368	petrox1066	4173.5
369	petrox2066	4173.5
370	s.vicen066	4046.5
371	c.biob1066	4105.1
372	c.biob2066	4105.1
373	corone1066	4482.4
374	corone2066	4482.4
375	lota1_066	5023.0
376	lota2_066	5023.0
377	colcura066	5090.6
378	c.arauc066	5653.7
379	bocamin066	4510.8
380	carampa066	5892.5
381	curanil066	7153.9

Precios de nudo de Energía y Potencia

Nº	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA
		[\$/kW/mes]
382	t.pinos066	8081.9
383	quinahu066	8996.4
384	lebu_066	9086.5
385	l.angel066	4510.6
386	pangue_066	8132.7
387	negrete066	5443.2
388	renaico066	5947.7
389	angol_066	6749.6
390	collipu066	7853.3
391	victori066	7125.6
392	lautafc066	5413.7
393	lautaro066	5503.8
394	pillani066	4969.5
395	p.azucar066	4307.6
396	necsa_066	4368.8
397	s.joaqu066	4633.0
398	marquez066	6002.6
399	guayaca066	4686.1
400	m.ataca066	4938.3
401	e.penon066	5186.1
402	andacol066	6082.6
403	ovalle_066	6143.3
404	m.patri066	7449.8
405	l.molle066	9164.4
406	punitaq066	7553.4
407	e.sauce066	8832.8
408	manqueh066	8170.6
409	combarb066	8344.4
410	illapel066	5875.6
411	melipul110	6564.5
412	p.barra110	6564.5
413	s.galla110	6475.0
414	chomeco110	6144.7
415	melipul066	6108.6
416	s.elvir066	4941.4
417	salaman110	5611.1
418	brasil_110	4159.8
419	l.acac110	4370.6
420	l.acac2110	4370.6
421	s.mart1110	4256.1
422	s.mart2110	4256.1
423	a.chil2154	4261.2

**Resumen de Ingresos Tarifarios de Energía y Potencia
(Años 2006)**

**TABLA A6-2: INGRESO TARIFARIO DE ENERGIA Y POTENCIA AÑO 2006
(VALORES A DICIEMBRE DE 2005, TASA DE CAMBIO: 514.21 [\$/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	0.0
2	ancoa_500	a.jahue500	0	0	0.0
3	ancoa_500	a.jahue500	4551	943	5494.2
4	ancoa_500	a.jahue500	5492	1763	7255.2
5	ancoa_500	polpaic500	0	0	0.0
6	charrua500	ancoa_500	973	199	1172.1
7	charrua500	ancoa_500	887	211	1098.3
8	a.jahue500	polpaic500	0	0	0.0
9	paposo_220	d.almag220	239	-104	135.0
10	paposo_220	d.almag220	239	-104	135.0
11	d.almag220	c.pinto220	376	-21	354.6
12	c.pinto220	cardone220	161	-41	120.3
13	cardone220	maitenc220	1027	219	1245.8
14	cardone220	maitenc220	1018	218	1236.3
15	guacold220	maitenc220	-308	-22	-330.3
16	guacold220	maitenc220	-308	-22	-330.3
17	maitenc220	p.azuca220	482	32	514.1
18	maitenc220	p.azuca220	482	32	514.1
19	p.azuca220	I.vilos220	307	-1202	-894.9
20	p.azuca220	I.vilos220	307	-1202	-894.9
21	I.vilos220	choapa_220	0	0	0.1
22	I.vilos220	quillot220	298	1573	1871.1
23	I.vilos220	quillot220	298	1573	1871.1
24	s.luis_220	quillot220	-1388	-39	-1427.4
25	s.luis_220	quillot220	-1388	-39	-1427.4
26	quillot220	I.piuqu220	-396	0	-395.9
27	quillot220	I.piuqu220	-396	0	-395.9
28	a.santa220	s.luis_220	-342	1181	839.4
29	I.maqui220	polpaic220	-32	-364	-395.9
30	I.maqui220	polpaic220	-16	0	-15.7
31	polpaic220	quillot220	1390	271	1660.7
32	polpaic220	quillot220	1390	271	1660.7
33	polpaic220	maitene220	-533	0	-532.9
34	polpaic220	e.salto220	511	0	510.9
35	polpaic220	e.salto220	511	0	510.9
36	a.jahue220	polpaic220	4983	-42	4940.9
37	a.jahue220	polpaic220	4983	-42	4940.9
38	lampa_220	polpaic220	966	960	1925.8
39	lampa_220	polpaic220	966	953	1918.8
40	c.navia220	lampa_220	546	-647	-101.5
41	c.navia220	lampa_220	546	-653	-107.5
42	c.navia220	polpaic220	0	0	0.0
43	c.chena220	c.navia220	-1075	0	-1075.3
44	c.chena220	c.navia220	-1075	0	-1075.3
45	rapel_220	a.melip220	291	1014	1305.1
46	rapel_220	a.melip220	291	420	711.1
47	a.melip220	c.navia220	230	184	413.6
48	a.melip220	c.navia220	230	-435	-205.4
49	a.jahue220	c.chena220	912	1281	2193.0
50	a.jahue220	c.chena220	-37	1281	1243.6
51	a.jahue220	c.chena220	0	0	0.0
52	I.alta_220	pehuenc220	-2	-1	-3.4
53	pehuenc220	ancoa_220	155	-60	95.0
54	pehuenc220	ancoa_220	270	1944	2214.1
55	itahue_220	ancoa_220	-580	9	-570.8
56	itahue_220	ancoa_220	-580	9	-570.8
57	colbun_220	candela220	2304	2018	4322.3
58	colbun_220	candela220	2304	2018	4322.3
59	candela220	maipo_220	247	-2648	-2400.6
60	candela220	maipo_220	247	-2648	-2400.6
61	candela220	mineros220	0	0	0.0
62	candela220	mineros220	0	0	0.0
63	maipo_220	a.jahue220	-19	-6	-25.0
64	buin_220	a.jahue220	0	15	15.2
65	charrua220	ancoa_220	0	0	0.0
66	charrua220	ancoa_220	0	0	0.0
67	charrua220	ancoa_220	0	0	0.0
68	charrua220	m.dolor220	-63	0	-63.4
69	m.dolor220	inforsa220	-72	0	-72.0

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
70	m.dolor220	cmpclaj220	0	0	0.0
71	antuco_220	charrua220	1111	-147	963.7
72	antuco_220	charrua220	1111	-147	963.7
73	toro_220	antuco_220	-173	-26	-199.3
74	toro_220	antuco_220	-173	-26	-199.3
75	antuco_220	trupan_220	265	947	1212.4
76	trupan_220	charrua220	928	-1817	-889.4
77	pangue_220	trupan_220	371	669	1040.4
78	pangue_220	cholgu220	515	1058	1573.3
79	cholgu220	charrua220	464	-1060	-595.7
80	rucue_220	charrua220	361	-43	318.1
81	rucue_220	charrua220	361	-43	318.1
82	peuchen220	mampil_220	-13	-3	-16.4
83	mampil_220	rucue_220	-84	-15	-98.6
84	concepc220	charrua220	1132	251	1383.1
85	concepc220	charrua220	0	0	0.0
86	hualpen220	charrua220	-154	486	331.9
87	charrua220	n.coron220	0	0	0.0
88	n.coron220	hualpen220	0	0	0.0
89	esperan220	charrua220	6833	2759	9591.9
90	temuco_220	esperan220	1337	-1840	-502.8
91	charrua220	n.temuc220	0	0	0.0
92	charrua220	n.temuc220	0	0	0.0
93	n.temuc220	temuco_220	0	0	0.0
94	temuco_220	I.cirue220	370	-354	15.9
95	I.cirue220	valdivi220	144	-212	-68.0
96	n.temuc220	valdivi220	0	0	0.0
97	b.blanc220	valdivi220	133	-5	127.5
98	p.montt220	b.blanc220	166	-4	161.9
99	p.montt220	temuco_220	346	2	343.6
100	p.montt220	n.temuc220	0	0	0.0
101	canutil220	p.montt220	370	-40	329.6
102	canutil220	p.montt220	370	-40	329.6
103	I.almen220	a.jahue220	421	1882	2302.7
104	I.almen220	a.jahue220	421	1882	2302.7
105	alfalfa220	I.almen220	463	307	770.3
106	alfalfa220	I.almen220	463	307	770.3
107	isla_154	ciprese154	-1214	-1	-1214.8
108	isla_154	ciprese154	-1214	-1	-1214.8
109	curilli154	itahue_154	-1615	-410	-2024.8
110	ciprese154	curilli154	1448	-6	1441.7
111	ciprese154	m.melad154	1572	818	2390.1
112	m.melad154	itahue_154	826	-1213	-387.0
113	paine_154	a.jahue154	119	321	440.0
114	rancagu154	paine_154	52	-143	-90.8
115	p.corte154	rancagu154	589	-274	315.3
116	p.corte154	a.jahue154	-15	-85	-100.1
117	p.corte154	rancagu154	0	0	0.0
118	rancagu154	a.jahue154	0	0	0.0
119	tilcoco154	p.corte154	-539	-21	-559.8
120	tilcoco154	p.corte154	-539	-41	-579.8
121	s.ferna154	tilcoco154	-678	466	-211.6
122	s.ferna154	tilcoco154	-678	600	-77.6
123	teno_154	s.ferna154	2074	-1024	1050.4
124	teno_154	s.ferna154	2074	-594	1480.4
125	itahue_154	teno_154	-238	897	658.6
126	itahue_154	teno_154	-238	666	427.6
127	rancagu154	m.v.cen154	-239	1	-237.9
128	m.v.cen154	sauzal_154	51	5	55.6
129	maule_154	itahue_154	349	788	1137.0
130	maule_154	itahue_154	0	0	0.0
131	linares154	maule_154	98	-71	27.2
132	parral_154	linares154	0	0	0.0
133	a.chill154	parral_154	61	-262	-201.2
134	chillan154	a.chill154	-2	0	-2.1
135	abanico154	charrua154	-372	-7	-379.4
136	charrua154	a.chill154	22	670	692.4
137	charrua154	a.chil2154	49	0	48.8
138	concepc154	charrua154	245	76	320.9
139	s.vicen154	concepc154	2	5	7.2
140	s.vicen154	concepc154	2	5	7.2
141	s.vicen154	talcahu154	-23	0	-23.0
142	arr.pet154	s.vicen154	4	-27	-23.2

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
143	arr.pet154	oxy_154	-9	0	-9.3
144	oxy_154	e.nobel154	-2	0	-2.3
145	e.nobel154	petrodo154	-92	0	-91.8
146	hualpen154	arr.pet154	75	-74	1.0
147	hualpen154	s.vicen154	66	-98	-32.3
148	mapal_154	hualpen154	139	-67	71.5
149	fopaco_154	mapal_154	97	-58	39.2
150	quiñenc154	fopaco_154	112	-111	0.9
151	fopaco_154	n.coron154	0	0	0.0
152	n.coron154	quiñenc154	0	0	0.0
153	coronel154	quiñenc154	-2	-1	-3.3
154	bocamin154	quiñenc154	-55	-80	-135.4
155	l.angel154	charrua154	-619	891	272.3
156	sta.fe_154	l.angel154	0	0	0.0
157	cardone110	copiapo110	-125	0	-125.5
158	cardone110	lirios_110	-9	0	-8.6
159	lirios_110	t.amari110	-6	0	-6.3
160	cardone110	castill110	91	-497	-405.6
161	castill110	chuscha110	-48	-252	-300.2
162	chuscha110	p.toro_110	-72	488	415.6
163	l.color110	p.toro_110	-5	5	0.3
164	p.toro_110	maitenc110	163	245	408.5
165	vallena110	maitenc110	-31	71	39.5
166	huasco_110	maitenc110	74	-277	-203.1
167	huasco_110	maitenc110	73	-274	-201.3
168	maitenc110	algarro110	143	249	391.5
169	algarro110	d.amigo110	-103	194	90.6
170	d.amigo110	pajonal110	-46	91	45.3
171	pajonal110	incahua110	-61	141	80.5
172	incahua110	romeral110	-161	-412	-572.7
173	romeral110	l.compa110	-16	-35	-51.1
174	l.compa110	p.azuca110	15	43	57.6
175	e.penon110	p.azuca110	-504	211	-293.4
176	s.joaqu110	p.azuca110	-56	116	60.1
177	e.indio110	vicuna_110	0	0	0.0
178	vicuna_110	p.azuca110	-17	0	-16.7
179	ovalle_110	e.penon110	-523	114	-408.9
180	ovalle_110	illapel110	0	-2	-2.0
181	a.jahue110	buin_110	-57	-12	-69.1
182	b.melip110	a.melip110	-59	0	-58.5
183	santon110	a.melip110	-143	531	387.7
184	sauzal_110	a.jahue110	-209	-136	-344.6
185	sauzal_110	a.jahue110	-209	-136	-344.6
186	pachac1110	s.pedro110	573	360	932.6
187	pachac2110	s.pedro110	605	292	896.6
188	s.pedro110	quillot110	-246	77	-168.6
189	t.enami110	s.pedro110	-245	4	-240.6
190	t.enami110	s.pedro110	-198	2	-195.5
191	quipu1110	s.pedro110	-50	167	117.3
192	quipu2110	s.pedro110	-50	169	119.3
193	ventana110	t.enami110	644	18	662.0
194	ventana110	t.enami110	634	11	644.7
195	ventana110	concon_110	347	-29	317.6
196	ventana110	concon_110	347	-16	330.6
197	l.vegas110	pachac1110	9	19	28.0
198	l.vegas110	pachac2110	8	89	96.8
199	pachac1110	c.cale1110	-66	-13	-78.9
200	pachac2110	c.cale2110	-134	-3	-136.9
201	esperan110	l.vegas110	0	0	0.0
202	p.peuco110	l.vegas110	184	289	472.7
203	p.peuco110	l.vegas110	184	289	472.7
204	batuco_110	p.peuco110	6	-311	-304.8
205	batuco_110	p.peuco110	6	-447	-440.8
206	l.laja_110	l.vizca110	-161	190	29.4
207	quelteh110	l.laja_110	-288	353	65.1
208	quelteh110	l.laja_110	-288	407	119.1
209	p.alto_110	l.vizca110	-33	0	-32.5
210	chagre1110	esperan110	-2	-12	-14.3
211	chagre2110	esperan110	-2	-15	-17.4
212	s.feli1110	chagre1110	-26	-50	-76.2
213	s.feli2110	chagre2110	-6	-52	-58.2
214	s.rafa1110	s.feli1110	-18	92	73.9
215	s.rafa2110	s.feli2110	-114	216	102.4

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
216	I.maqui110	s.rafa1110	-193	338	145.5
217	I.maqui2110	totoral110	-11	28	17.3
218	totoral110	s.rafa2110	-99	176	77.5
219	I.quilo110	I.maqui110	0	0	-0.5
220	I.maqui110	I.maqui1110	-1	0	-0.6
221	I.maqui110	I.maqui2110	-1	0	-0.8
222	aconcag110	I.maqui1110	-46	120	74.0
223	aconcag110	I.maqui2110	-44	116	72.1
224	t.achu1110	quilpu1110	-29	-28	-56.8
225	t.achu2110	quilpu2110	-29	-32	-60.8
226	mirafl110	t.achu1110	-32	-12	-44.1
227	mirafl110	t.achu2110	-32	-5	-37.1
228	concon_110	mirafl110	356	385	740.7
229	concon_110	mirafl110	356	694	1049.7
230	a.santa110	mirafl110	60	79	138.6
231	a.santa110	mirafl110	60	79	138.6
232	t.plac1110	a.santa110	-15	183	168.4
233	t.plac2110	a.santa110	-15	84	69.4
234	t.valp1110	t.plac1110	-20	8	-12.3
235	t.valp2110	t.plac2110	-20	39	18.7
236	t.p.an1110	t.valp1110	0	37	36.8
237	t.p.an2110	t.valp2110	0	7	6.8
238	I.verde110	t.p.an1110	-5	-188	-193.1
239	I.verde110	t.p.an2110	-5	-15	-20.1
240	quillot110	c.vieja110	-229	322	93.2
241	c.vieja110	quinqu2110	7	69	75.6
242	quinqu2110	cabildo110	-108	103	-5.3
243	quinqui110	choapa_110	-129	-7	-135.6
244	choapa_110	illapel110	-31	-21	-51.6
245	c.navia110	batuco_110	-55	-97	-151.9
246	c.navia110	batuco_110	-55	-206	-260.9
247	I.laguir110	c.navia110	-96	320	224.5
248	pudahu1110	c.navia110	-1444	0	-1444.4
249	pudahu2110	c.navia110	-1366	0	-1366.2
250	c.navia110	I.boza1110	-1449	212	-1236.8
251	c.navia110	I.boza2110	-1575	259	-1316.0
252	altamir110	c.navia110	-34	-387	-421.0
253	carrasc110	c.navia110	-36	0	-36.5
254	renca_110	altamir110	-13	522	508.7
255	renca_110	carrasc110	-13	0	-13.5
256	ren-coc110	renca_110	-519	40	-478.6
257	I.coch1110	ren-coc110	0	74	73.9
258	I.coch2110	ren-coc110	0	0	-0.1
259	och-coc110	I.coch1110	0	-3	-3.2
260	och-coc110	I.coch2110	0	0	-0.2
261	I.boza1110	quilic1110	-18	335	316.9
262	I.boza2110	quilic2110	-19	422	402.8
263	quilic1110	chacab1110	-7	186	178.8
264	quilic2110	chacab2110	-5	289	284.0
265	chacab1110	recole1110	0	165	164.6
266	chacab2110	recole2110	0	287	286.8
267	recole1110	s.crist110	-30	20	-10.3
268	recole2110	s.crist110	-22	123	101.5
269	s.crist110	e.salto110	-67	226	158.6
270	s.crist110	e.salto110	-67	226	158.6
271	e.salto110	I.dehe1110	-34	-237	-271.2
272	e.salto110	I.dehe2110	-15	1562	1547.5
273	I.dehe1110	vitacu1110	-40	-10	-50.3
274	I.dehe2110	vitacu2110	-30	-14	-44.4
275	a.cord1110	vitacu1110	-4	134	129.9
276	a.cord2110	vitacu2110	-20	29	9.4
277	a.cord1110	apoqui1110	-2	23	21.1
278	a.cord2110	apoqui2110	-2	89	86.7
279	apoqui1110	I.domi1110	-34	87	52.6
280	apoqui2110	I.domi2110	-27	655	627.8
281	I.almen110	torre80110	-53	291	237.8
282	torre80110	I.rein1110	-44	1232	1187.9
283	I.almen110	I.rein2110	-145	0	-145.0
284	I.almen110	I.domi1110	-12	27	14.5
285	I.almen110	I.domi2110	-17	229	211.9
286	I.vizca110	florida110	-45	-22	-67.2
287	I.laja_110	florida110	-193	61	-131.9
288	florida110	I.rein1110	-31	-138	-168.5

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
289	florida110	I.rein2110	-12	31	18.9
290	florida110	macul1_110	-25	-199	-224.1
291	florida110	macul2_110	-12	-202	-213.8
292	florida110	s.raqu1110	-19	118	98.7
293	florida110	s.raqu2110	-4	299	295.1
294	s.rosa1110	s.raqu1110	-8	50	41.5
295	s.rosa2110	s.raqu2110	-3	-81	-84.3
296	buin_110	s.bern1110	360	1341	1701.0
297	buin_110	s.bern2110	366	1132	1497.7
298	s.rosa1110	I.pint1110	-37	401	364.5
299	s.rosa2110	I.pint2110	-80	411	331.3
300	I.pint1110	buin_110	433	1565	1998.2
301	I.pint2110	buin_110	465	1308	1772.6
302	macul1_110	s.elena1110	-14	-126	-139.7
303	macul2_110	s.elena2110	-4	-226	-230.3
304	s.elena1110	s.joaq1110	-5	6	0.8
305	s.elena2110	s.joaq2110	-1	15	13.8
306	s.joaq1110	c.hipi1110	-99	128	29.4
307	s.joaq2110	c.hipi2110	-29	176	147.3
308	ochagav110	cister1110	-2	-448	-450.4
309	ochagav110	cister2110	-3	-382	-385.2
310	c.hipi1110	ochagav110	-11	33	21.9
311	c.hipi2110	ochagav110	-6	50	43.9
312	ochagav110	och-coc110	-266	0	-265.5
313	s.bern1110	I.acac1110	-12	10	-2.4
314	s.bern2110	I.acac2110	-5	7	2.0
315	cister1110	I.espe1110	-16	344	328.3
316	cister2110	I.espe2110	-8	368	360.3
317	I.espe1110	c.chena110	-1443	76	-1367.2
318	I.espe2110	c.chena110	-1966	52	-1913.7
319	c.chena110	s.mart1110	-1755	19	-1735.7
320	c.chena110	s.mart2110	-2500	6	-2494.3
321	maipu1_110	I.vall1110	-3	-13	-16.2
322	maipu2_110	I.vall2110	-3	7	4.0
323	I.vall1110	pajari1110	0	26	25.6
324	I.vall2110	pajari2110	-1	-40	-41.2
325	pajari1110	s.jose1110	-40	304	263.7
326	pajari2110	s.jose2110	-41	123	82.3
327	s.jose1110	pudahu1110	-40	190	149.9
328	s.jose2110	pudahu2110	-40	151	110.9
329	s.bern1110	malloco110	-209	264	54.8
330	p.azuca066	e.penon066	-1	-7	-7.9
331	e.penon066	andacol066	-5	34	28.7
332	p.azuca066	guayaca066	-46	126	79.7
333	guayaca066	m.ataca066	0	0	0.0
334	p.azuca066	necsa_066	-5	12	7.3
335	necsa_066	s.joaqu066	-10	27	17.4
336	s.joaqu066	marquez066	-54	181	126.9
337	m.patri066	ovalle_066	-9	-68	-77.3
338	I.molle066	ovalle_066	-10	-517	-527.0
339	I.molle066	m.patri066	-17	-207	-223.9
340	ovalle_066	e.penon066	0	0	0.0
341	ovalle_066	punitaq066	-85	84	-0.7
342	punitaq066	manqueh066	0	0	0.1
343	manqueh066	e.sauce066	0	0	0.1
344	combarb066	e.sauce066	0	0	0.0
345	illapel066	combarb066	-4	56	51.6
346	I.quilo066	aconcag066	-104	-169	-273.0
347	t.quin1066	I.verde066	-79	9	-69.8
348	t.quin2066	I.verde066	-99	129	29.7
349	t.al.n1066	t.quin1066	-76	-171	-246.8
350	t.al.n2066	t.quin2066	-97	-10	-106.9
351	t.alga1066	t.al.n1066	-19	11	-8.0
352	t.alga2066	t.al.n2066	-90	138	48.3
353	t.s.se1066	t.alga1066	-3	0	-3.3
354	t.s.se2066	t.alga2066	-4	-79	-83.0
355	santon066	t.s.se1066	0	0	0.0
356	santon066	t.s.se2066	0	0	0.0
357	manding066	melipil066	-126	0	-126.2
358	melipil066	e.maite066	-150	0	-150.3
359	e.maite066	e.paico066	-283	0	-283.1
360	e.paico066	e.monte066	-65	0	-65.2
361	rapel_066	marchig066	-166	0	-165.9

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
362	paniahu066	marchig066	0	0	0.0
363	rapel_066	l.arana066	-956	0	-955.6
364	l.arana066	manding066	-373	0	-372.9
365	cmpc_066	pirque_066	0	0	0.0
366	pirque_066	maipo_066	-3	0	-3.4
367	a.jahue066	buin_066	-96	64	-31.6
368	hospiata066	s.f.mos066	0	0	0.0
369	s.f.mos066	granero066	16	-47	-30.7
370	buin_066	fatima_066	0	0	0.0
371	fatima_066	paine_066	0	0	0.0
372	e.monte066	i.maipo066	0	0	0.0
373	paine_066	i.maipo066	-290	0	-289.8
374	paine_066	hospiata066	-34	48	13.5
375	rancag1066	dole_066	115	51	166.1
376	dole_066	indura_066	49	11	59.5
377	indura_066	granero066	20	1	21.4
378	rancag1066	e.tenie066	-33	33	-0.3
379	e.tenie066	l.lirio066	-118	112	-6.2
380	l.lirio066	chumagu066	-116	94	-21.6
381	chumagu066	reng0_066	-82	30	-52.2
382	reng0_066	peleque066	0	0	0.0
383	peleque066	l.palom066	-137	1270	1132.5
384	l.palom066	s.ferna066	-68	-1075	-1143.5
385	s.ferna066	nancagu066	-3210	0	-3210.0
386	nancagu066	paniahu066	-1139	0	-1139.2
387	s.ferna066	chimbar066	-37	22	-15.3
388	quinta_066	chimbar066	-7	-15	-22.4
389	curico_066	teno_066	-40	55	15.2
390	teno_066	quinta_066	0	0	0.0
391	s.ped.c066	curico_066	-178	153	-25.4
392	s.ped.c066	curico_066	-178	189	10.6
393	itahue_066	s.ped.c066	-12	121	108.9
394	itahue_066	s.ped.c066	-12	-103	-115.1
395	itahue_066	s.rafa1066	-52	0	-52.2
396	itahue_066	s.rafa2066	-52	81	29.2
397	s.rafa1066	a.v.pra066	-1	1	-0.1
398	a.v.pra066	v.prat_066	-54	-504	-557.9
399	v.prat_066	parrona066	-6	-44	-50.2
400	parrona066	hualañe066	-5	-49	-54.4
401	hualañe066	licante066	-5	-96	-101.4
402	a.v.pra066	panguil066	-16	0	-15.6
403	s.rafa2066	s.raf.e066	-4	0	-4.1
404	s.raf.e066	panguil066	-11	38	26.6
405	panguil066	talca1_066	-13	90	76.6
406	panguil066	talca1_066	-13	-56	-69.4
407	s.ignac066	talca1_066	-177	603	425.8
408	maule_066	s.migue066	31	175	205.6
409	s.migue066	talca2_066	12	-32	-20.0
410	maule_066	talca2_066	45	128	172.6
411	s.javie066	talca2_066	52	23	74.8
412	s.javie066	v.alegr066	0	0	0.0
413	v.alegr066	coop.li066	-6	45	39.5
414	coop.li066	linares066	-10	25	14.7
415	constit066	s.javie066	38	-414	-375.5
416	celco_066	constit066	-45	1256	1211.1
417	linares066	lin.con066	-3	6	2.8
418	lin.con066	panimav066	-12	39	26.9
419	panimav066	ancoa_066	0	0	0.0
420	linares066	longavi066	0	0	0.0
421	longavi066	retiro_066	-2	-16	-17.6
422	retiro_066	parral_066	-4	0	-4.4
423	parral_066	cauquen066	-140	0	-140.4
424	parral_066	niquen_066	-51	-41	-91.6
425	s.carlo066	niquen_066	-40	-52	-92.4
426	cocharc066	s.carlo066	0	0	0.0
427	chillan066	cocharc066	-19	179	159.7
428	chillan066	quilmo_066	0	0	0.0
429	quilmo_066	t.esqui066	-7	0	-7.1
430	charrua066	t.esqui066	-96	0	-96.3
431	charrua066	cholgu066	250	-114	136.1
432	charrua066	enlace_066	0	0	0.0
433	enlace_066	bucalem066	-4	0	-3.5
434	laja_066	charrua066	-19	133	113.7

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
435	concepc066	penco_066	-67	90	22.9
436	penco_066	bellavi066	-36	81	45.0
437	bellavi066	tome_066	-1	4	3.0
438	petrop066	petrox1066	-18	0	-17.8
439	petrop066	petrox2066	-18	0	-17.8
440	c.biob1066	s.vicen066	-1	4	2.8
441	c.biob2066	s.vicen066	-1	0	-1.2
442	arr.eje066	concepc066	-12	2	-10.2
443	spedrc1066	concepc066	-73	4	-69.2
444	spedrc2066	arr.eje066	-6	2	-3.8
445	lcolor1066	spedrc1066	-92	-151	-243.3
446	lcolor2066	spedrc2066	-12	-98	-110.2
447	corone1066	lcolor1066	-111	63	-48.4
448	corone1066	lcolor2066	-170	51	-119.2
449	corone1066	bocamin066	0	0	0.0
450	corone2066	lota1_066	59	-17	41.7
451	corone2066	lota2_066	45	0	45.1
452	lota1_066	colcura066	3	-9	-5.8
453	colcura066	c.arauc066	59	-77	-18.0
454	lota2_066	c.arauc066	82	-138	-56.1
455	c.arauc066	carampa066	-110	66	-44.3
456	carampa066	curanil066	-348	214	-134.0
457	curanil066	t.pinos066	-94	95	1.4
458	t.pinos066	quinahu066	-10	11	1.0
459	quinahu066	lebu_066	-1	1	0.0
460	l.angel066	negrete066	-192	347	154.7
461	l.angel066	pangue_066	0	47	47.0
462	negrete066	renaico066	-31	106	74.7
463	renaico066	angol_066	-50	164	113.6
464	angol_066	collipu066	0	0	0.0
465	collipu066	victori066	-15	14	-1.0
466	victori066	lautafc066	-269	280	11.4
467	lautafc066	lautaro066	-12	-35	-47.1
468	lautaro066	pillanl066	-151	156	5.0
469	pillanl066	temuco_066	-280	178	-101.8
470	temuco_066	p.l.cas066	-214	42	-172.2
471	temuco_066	p.l.cas066	-214	265	50.8
472	p.l.cas066	licanco066	-2	3	1.3
473	p.l.cas066	licanco066	-2	11	9.3
474	licanco066	metrenc066	-19	28	8.8
475	metrenc066	pitrufq066	-56	83	27.4
476	licanco066	pitrufq066	-75	220	144.9
477	pitrufq066	loncoch066	-60	35	-25.2
478	pitrufq066	loncoch066	-60	-32	-92.2
479	loncoch066	pullinq066	-103	461	358.4
480	loncoch066	pullinq066	-103	461	358.4
481	pullinq066	l.lagos066	-31	48	16.7
482	pullinq066	panguip066	-25	72	47.5
483	panguip066	l.lagos066	-22	-6	-28.0
484	l.lagos066	valdivi066	-83	247	163.5
485	paillac066	l.lagos066	0	27	27.4
486	pichirr066	paillac066	-7	-3	-9.6
487	l.union066	pichirr066	2	108	109.9
488	chumpul066	valdivi066	-3	5	2.1
489	picarte066	valdivi066	-123	182	59.2
490	l.union066	picarte066	0	0	0.0
491	osorno_066	l.union066	-157	323	166.5
492	osorno_066	l.union066	-233	230	-3.3
493	osorno_066	b.blanc066	-64	71	6.9
494	osorno_066	b.blanc066	-64	71	6.9
495	b.blanc066	p.varas066	0	0	0.0
496	p.varas066	melpul066	-234	-482	-716.3
497	p.varas066	p.montt066	0	0	0.0
498	b.blanc066	purrang066	-312	448	136.1
499	purrang066	frutill066	-28	-51	-79.4
500	frutill066	p.varas066	0	0	0.0
501	pilmajq066	osorno_066	-362	15	-347.0
502	pilmajq066	l.negro066	-139	30	-109.4
503	l.negro066	osorno_066	-229	-20	-248.8
504	capullo066	l.negro066	-112	-8	-119.6
505	polpaic500	polpaic220	0	0	0.0
506	a.jahue500	a.jahue220	76	-22	54.4
507	a.jahue500	a.jahue220	76	-22	54.5

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
508	ancoa_500	ancoa_220	106	-2	104.1
509	ancoa_500	ancoa_220	106	-2	104.1
510	charrua500	charrua220	-131	0	-131.1
511	charrua500	charrua220	-114	0	-113.7
512	a.jahue220	a.jahue154	69	-2	66.9
513	charrua220	charrua154	28	-3	24.7
514	concep220	concep154	-17	-1	-17.7
515	hualpen220	hualpen154	782	-1	780.7
516	n.coron220	n.coron154	0	0	0.0
517	itahue_220	itahue_154	-295	-3	-298.5
518	d.almag220	d.almag110	0	853	853.0
519	cardone220	cardone110	48	390	437.8
520	cardone220	cardone110	48	318	365.8
521	maitenc220	maitenc110	-300	155	-144.5
522	maitenc220	maitenc110	-149	0	-149.5
523	p.azuca220	p.azuca110	246	479	725.4
524	p.azuca220	p.azuca110	242	490	732.1
525	p.azuca220	p.azuca110	147	0	147.4
526	choapa_220	choapa_110	-8	111	103.4
527	quillot220	quillot110	169	237	406.2
528	quillot220	quillot110	158	116	274.2
529	quillot220	quillot110	158	116	274.2
530	a.santa220	a.santa110	0	514	513.6
531	l.maqui220	l.maqui110	-28	185	156.7
532	a.jahue220	a.jahue110	34	1103	1136.7
533	buin_220	buin_110	-74	1184	1110.4
534	c.chena220	c.chena110	-1005	1507	502.4
535	e.salto220	e.salto110	-446	821	374.7
536	c.navia220	c.navia110	34	618	652.1
537	c.navia220	c.navia110	103	818	921.2
538	l.almen220	l.almen110	-921	1531	609.6
539	a.melip220	a.melip110	-339	323	-16.2
540	mineros220	mineros110	0	0	0.0
541	rapel_220	rapel_066	3	0	2.5
542	maipo_220	maipo_066	0	0	0.0
543	temuco_220	temuco_066	2	641	643.0
544	temuco_220	temuco_066	2	771	772.8
545	valdivi220	valdivi066	-5	686	680.7
546	b.blanc220	b.blanc066	1	524	525.4
547	p.montt220	p.montt066	0	660	660.0
548	p.montt220	p.montt066	-22	0	-21.7
549	sauzal_154	sauzal_110	-10	-66	-76.2
550	chillan154	chillan066	-34	214	179.7
551	concep154	concep066	-22	127	105.3
552	concep154	concep066	-22	127	105.3
553	concep154	concep066	-22	127	105.3
554	l.angel154	l.angel066	-40	227	187.0
555	l.angel154	l.angel066	-43	422	379.5
556	maule_154	maule_066	0	265	265.1
557	p.corte154	p.corte066	0	0	0.0
558	p.corte154	p.corte066	-27	0	-27.5
559	paine_154	paine_066	-28	304	275.8
560	paine_154	paine_066	-35	0	-35.4
561	parral_154	parral_066	-19	129	110.2
562	rancagu154	rancag1066	0	194	194.4
563	rancagu154	rancag2066	0	308	308.2
564	s.ferna154	s.ferna066	-151	239	88.2
565	s.ferna154	s.ferna066	0	226	226.0
566	teno_154	teno_066	-4	67	63.2
567	charrua154	charrua066	14	266	279.7
568	coronel154	corone1066	-28	164	136.1
569	coronel154	corone2066	0	139	139.0
570	itahue_154	itahue_066	-42	176	134.2
571	itahue_154	itahue_066	-27	179	151.6
572	linares154	linares066	-55	240	185.2
573	hualpen154	petropo066	-6	82	75.6
574	s.vicen154	s.vicen066	-42	36	-6.4
575	p.azuca110	p.azuca066	0	170	170.0
576	ovalle_110	ovalle_066	-85	26	-58.7
577	illapel110	illapel066	0	30	30.1
578	a.jahue110	a.jahue066	-19	53	33.5
579	santon110	santon066	-40	100	60.0
580	aconcag110	aconcag066	-3	34	30.5

Nº	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
581	I.quilo110	I.quilo066	-3	-99	-101.5
582	I.verde110	I.verde066	-19	71	52.2
583	b.melip110	melipul066	-177	0	-177.1
584	p.montt220	melipul110	-37	1596	1558.8
585	melipul110	p.barra110	-612	0	-612.1
586	p.barra110	s.galla110	-57	0	-57.1
587	s.galla110	chomeco110	-197	0	-197.2
588	p.montt220	melipul066	0	1445	1445.0
589	s.elvir066	chillan066	-26	-226	-251.6
590	illapel110	salaman110	-2	0	-1.9
591	carrasc110	brasil_110	-5	-47	-51.6
592	I.acac1110	I.espe1110	-3	-92	-95.1
593	I.acac2110	I.espe2110	-16	-175	-191.0
594	s.mart1110	maipu1_110	0	125	124.7
595	s.mart2110	maipu2_110	-1	230	228.8
596	chillan154	a.chil2154	-4	0	-4.4

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 2005).**

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		11791
4	ancoa_500	a.jahue500	4	TRANSELEC		13450
5	ancoa_500	polpaic500	1	S/I	TRAMO FUTURO	0
6	charrua500	ancoa_500	1	TRANSELEC		9974
7	charrua500	ancoa_500	2	TRANSELEC		9974
8	a.jahue500	polpaic500	1	S/I	TRAMO FUTURO	0
9	paposo_220	d.almag220	1	TRANSELEC		2836
10	paposo_220	d.almag220	2	TRANSELEC		2836
11	d.almag220	c.pinto220	1	TRANSELEC		1747
12	c.pinto220	cardone220	1	TRANSELEC		1594
13	cardone220	maitenc220	1	TRANSELEC		2629
14	cardone220	maitenc220	2	GUACOLDA		3002
15	guacold220	maitenc220	1	GUACOLDA		888
16	guacold220	maitenc220	2	GUACOLDA		888
17	maitenc220	p.azuca220	1	TRANSELEC		2896
18	maitenc220	p.azuca220	2	TRANSELEC		2896
19	p.azuca220	l.vilos220	1	TRANSELEC		3084
20	p.azuca220	l.vilos220	2	TRANSELEC		3084
21	l.vilos220	choapa_220	1	CGE TRANSMISION		S/I
22	l.vilos220	quillot220	1	TRANSELEC		1933
23	l.vilos220	quillot220	2	TRANSELEC		1933
24	s.luis_220	quillot220	1	TRANSQUILLOTA		901
25	s.luis_220	quillot220	2	TRANSQUILLOTA		901
26	quillot220	l.piuqu220	1	ENDESA		1731
27	quillot220	l.piuqu220	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		1929
32	polpaic220	quillot220	2	TRANSELEC		1929
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	2601
37	a.jahue220	polpaic220	2	TRANSELEC	EL TRAMO SALE	2601
38	lampa_220	polpaic220	1	TRANSELEC		406
39	lampa_220	polpaic220	2	TRANSELEC		406
40	c.navia220	lampa_220	1	TRANSELEC		345
41	c.navia220	lampa_220	2	TRANSELEC		345
42	c.navia220	polpaic220	1	S/I	TRAMO FUTURO	0
43	c.chena220	c.navia220	1	TRANSELEC		353
44	c.chena220	c.navia220	2	TRANSELEC		353
45	rapel_220	a.melip220	1	TRANSELEC		1023
46	rapel_220	a.melip220	2	TRANSELEC		1023
47	a.melip220	c.navia220	1	TRANSELEC		1043
48	a.melip220	c.navia220	2	TRANSELEC		1043
49	a.jahue220	c.chena220	1	TRANSELEC		532
50	a.jahue220	c.chena220	2	TRANSELEC		532
51	a.jahue220	c.chena220	3	S/I	TRAMO FUTURO	0
52	l.alta_220	pehuenc220	1	TRANSELEC		726
53	pehuenc220	ancoa_220	1	TRANSELEC		834
54	pehuenc220	ancoa_220	2	TRANSELEC		834
55	itahue_220	ancoa_220	1	TRANSELEC		1670
56	itahue_220	ancoa_220	2	TRANSELEC		1670
57	colbun_220	candela220	1	COLBUN		S/I
58	colbun_220	candela220	2	COLBUN		S/I
59	candela220	maipo_220	1	COLBUN		S/I

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
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		268
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		1602
72	antuco_220	charrua220	2	TRANSELEC		1582
73	toro_220	antuco_220	1	TRANSELEC		816
74	toro_220	antuco_220	2	TRANSELEC		816
75	antuco_220	trupan_220	1	TRANSELEC		720
76	trupan_220	charrua220	1	TRANSELEC		1195
77	pangue_220	trupan_220	1	TRANSELEC		1697
78	pangue_220	cholguia220	1	TRANSELEC		2080
79	cholguia220	charrua220	1	TRANSELEC		765
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		1849
85	concepc220	charrua220	2	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
86	hualpen220	charrua220	1	TRANSELEC		1405
87	charrua220	n.coron220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
88	n.coron220	hualpen220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
89	esperan220	charrua220	1	TRANSELEC		1869
90	temuco_220	esperan220	1	TRANSELEC		2104
91	charrua220	n.temuc220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
92	charrua220	n.temuc220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
93	n.temuc220	temuco_220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
94	temuco_220	l.cirue220	1	TRANSELEC		1850
95	l.cirue220	valdivi220	1	TRANSELEC		970
96	n.temuc220	valdivi220	1	S/I	TRAMO FUTURO (Mar-07)	0
97	b.blanc220	valdivi220	1	TRANSELEC		1723
98	p.montt220	b.blanc220	1	TRANSELEC		1735
99	p.montt220	temuco_220	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	5580
100	p.montt220	n.temuc220	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
101	canutil220	p.montt220	1	TRANSELEC		1155
102	canutil220	p.montt220	2	TRANSELEC		1155
103	l.almen220	a.jahue220	1	CHILECTRA		1461
104	l.almen220	a.jahue220	2	CHILECTRA		1461
105	alfalfa220	l.almen220	1	GENER		1394
106	alfalfa220	l.almen220	2	GENER		1394
107	isla_154	ciprese154	1	TRANSELEC		180
108	isla_154	ciprese154	2	TRANSELEC		180
109	curilli154	itahue_154	1	TRANSELEC		1582
110	ciprese154	curilli154	1	TRANSELEC		319
111	ciprese154	m.melad154	1	TRANSELEC		605
112	m.melad154	itahue_154	1	TRANSELEC		1297
113	paine_154	a.jahue154	1	TRANSELEC		324
114	rancagu154	paine_154	1	TRANSELEC		666
115	p.corte154	rancagu154	1	TRANSELEC		372
116	p.corte154	a.jahue154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Ene-06)	1031
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		481
120	tilcoco154	p.corte154	2	TRANSELEC		481
121	s.ferna154	tilcoco154	1	TRANSELEC		461

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
122	s.ferna154	tilcoco154	2	TRANSELEC		448
123	teno_154	s.ferna154	1	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	343
124	teno_154	s.ferna154	2	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	369
125	itahue_154	teno_154	1	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	586
126	itahue_154	teno_154	2	TRANSELEC	AMPLIACION (Abr-06)	630
127	rancagu154	m.v.cen154	1	TRANSELEC		233
128	m.v.cen154	sauzal_154	1	TRANSELEC		32
129	maule_154	itahue_154	1	TRANSELEC		711
130	maule_154	itahue_154	2	S/I	TRAMO FUTURO (Ene-07)	0
131	linares154	maule_154	1	TRANSELEC		557
132	parral_154	linares154	1	TRANSELEC		572
133	a.chill154	parral_154	1	TRANSELEC		972
134	chillan154	a.chill154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Dic-05)	3
135	abanico154	charrua154	1	TRANSELEC		1774
136	charrua154	a.chill154	1	TRANSELEC		911
137	charrua154	a.chil2154	1	TRANSELEC	TRAMO FUTURO (Dic-05)	1284
138	concepc154	charrua154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	1128
139	s.vicen154	concepc154	1	TRANSELEC		802
140	s.vicen154	concepc154	2	TRANSELEC		802
141	s.vicen154	talcahu154	1	CGE TRANSMISION		169
142	arr.pet154	s.vicen154	1	TRANSELEC		185
143	arr.pet154	oxy_154	1	S/I		S/I
144	oxy_154	e.nobel154	1	S/I		S/I
145	e.nobel154	petrodo154	1	S/I		S/I
146	hualpen154	arr.pet154	1	TRANSELEC		199
147	hualpen154	s.vicen154	1	TRANSELEC		402
148	mapal_154	hualpen154	1	TRANSELEC		389
149	fopaco_154	mapal_154	1	TRANSELEC		159
150	quiñenc154	fopaco_154	1	TRANSELEC	EL TRAMO SALE (Abr-06)	159
151	fopaco_154	n.coron154	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
152	n.coron154	quiñenc154	1	S/I	TRAMO FUTURO (Abr-06)	0
153	coronel154	quiñenc154	1	TRANSELEC		22
154	bocamin154	quiñenc154	1	TRANSELEC		132
155	l.angel154	charrua154	1	TRANSELEC		784
156	sta.fe_154	l.angel154	1	TRANSELEC		287
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		419
161	castill110	chuscha110	1	TRANSELEC		166
162	chuscha110	p.toro_110	1	TRANSELEC		249
163	l.color110	p.toro_110	1	CMP		S/I
164	p.toro_110	maitenc110	1	TRANSELEC		278
165	vallena110	maitenc110	1	TRANSELEC		195
166	huasco_110	maitenc110	1	TRANSELEC		614
167	huasco_110	maitenc110	2	TRANSELEC		614
168	maitenc110	algarro110	1	TRANSELEC		316
169	aigarro110	d.amigo110	1	TRANSELEC		182
170	d.amigo110	pajonal110	1	TRANSELEC		111
171	pajonal110	incahua110	1	TRANSELEC		160
172	incahua110	romeral110	1	TRANSELEC		472
173	romeral110	l.compa110	1	TRANSELEC		103
174	l.compa110	p.azuca110	1	TRANSELEC		369
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		S/I
178	vicuna_110	p.azuca110	1	CGE TRANSMISION		S/I
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

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
184	sauzal_110	a.jahue110	1	TRANSELEC		650
185	sauzal_110	a.jahue110	2	TRANSELEC		650
186	pachac1110	s.pedro110	1	GENER		424
187	pachac2110	s.pedro110	1	GENER		424
188	s.pedro110	quillot110	1	GENER		292
189	t.tenami110	s.pedro110	1	GENER		579
190	t.tenami110	s.pedro110	2	GENER		579
191	quilpu1110	s.pedro110	1	CHILQUINTA		222
192	quilpu2110	s.pedro110	1	CHILQUINTA		222
193	ventana110	t.tenami110	1	GENER		121
194	ventana110	t.tenami110	2	GENER		121
195	ventana110	concon_110	1	GENER		460
196	ventana110	concon_110	2	GENER		425
197	l.vegas110	pachac1110	1	GENER		465
198	l.vegas110	pachac2110	1	GENER		465
199	pachac1110	c.cale1110	1	GENER		238
200	pachac2110	c.cale2110	1	GENER		238
201	esperan110	l.vegas110	1	HASA		119
202	p.peuco110	l.vegas110	1	GENER		835
203	p.peuco110	l.vegas110	2	GENER		835
204	batuco_110	p.peuco110	1	GENER		292
205	batuco_110	p.peuco110	2	GENER		292
206	l.laja_110	l.vizca110	1	GENER		135
207	quelteh110	l.laja_110	1	GENER		599
208	quelteh110	l.laja_110	2	GENER		599
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.maqui1110	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	mirafl110	t.achu1110	1	CHILQUINTA		107
227	mirafl110	t.achu2110	1	CHILQUINTA		111
228	concon_110	mirafl110	1	GENER		466
229	concon_110	mirafl110	2	GENER		460
230	a.santa110	mirafl110	1	CHILQUINTA		321
231	a.santa110	mirafl110	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		559

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
246	c.navia110	batuco_110	2	GENER		559
247	l.aguir110	c.navia110	1	CHILECTRA		313
248	pudahu1110	c.navia110	1	CHILECTRA		1
249	pudahu2110	c.navia110	1	CHILECTRA		1
250	c.navia110	l.boza1110	1	CHILECTRA		93
251	c.navia110	l.boza2110	1	CHILECTRA		93
252	altamir110	c.navia110	1	CHILECTRA		245
253	carrasc110	c.navia110	1	CHILECTRA		245
254	renca_110	altamir110	1	CHILECTRA		4
255	renca_110	carrasc110	1	CHILECTRA		4
256	ren-coc110 (1)	renca_110 (1)	1	CHILECTRA		870
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		160
262	l.boza2110	quilic2110	1	CHILECTRA		160
263	quilic1110	chacab1110	1	CHILECTRA		148
264	quilic2110	chacab2110	1	CHILECTRA		148
265	chacab1110	recole1110	1	CHILECTRA		216
266	chacab2110	recole2110	1	CHILECTRA		216
267	recole1110	s.crist110	1	CHILECTRA		212
268	recole2110	s.crist110	1	CHILECTRA		212
269	s.crist110	e.salto110	1	CHILECTRA		86
270	s.crist110	e.salto110	1	CHILECTRA		S/I
271	e.salto110	l.dehe1110	1	CHILECTRA		86
272	e.salto110	l.dehe2110	1	CHILECTRA		86
273	l.dehe1110	vitacu1110	1	CHILECTRA		6
274	l.dehe2110	vitacu2110	1	CHILECTRA		6
275	a.cord1110	vitacu1110	1	CHILECTRA		26
276	a.cord2110	vitacu2110	1	CHILECTRA		26
277	a.cord1110	apoqui1110	1	CHILECTRA		12
278	a.cord2110	apoqui2110	1	CHILECTRA		12
279	apoqui1110	l.domi1110	1	CHILECTRA		47
280	apoqui2110	l.domi2110	1	CHILECTRA		47
281	l.almen110	torre80110	1	CHILECTRA		57
282	torre80110	l.rein1110	1	CHILECTRA		120
283	l.almen110	l.rein2110	1	CHILECTRA		178
284	l.almen110	l.domi1110	1	CHILECTRA		15
285	l.almen110	l.domi2110	1	CHILECTRA		15
286	l.vizca110	florida110	1	GENER		351
287	l.laja_110	florida110	1	GENER		486
288	florida110	l.rein1110	1	CHILECTRA		212
289	florida110	l.rein2110	1	CHILECTRA		212
290	florida110	macul1_110	1	CHILECTRA		453
291	florida110	macul2_110	1	CHILECTRA		453
292	florida110	s.raqu1110	1	CHILECTRA		68
293	florida110	s.raqu2110	1	CHILECTRA		68
294	s.rosa1110	s.raqu1110	1	CHILECTRA		10
295	s.rosa2110	s.raqu2110	1	CHILECTRA		10
296	buiñ_110	s.bern1110	1	CHILECTRA		367
297	buiñ_110	s.bern2110	1	CHILECTRA		367
298	s.rosa1110	l.pint1110	1	CHILECTRA		51
299	s.rosa2110	l.pint2110	1	CHILECTRA		51
300	l.pint1110	buiñ_110	1	CHILECTRA		148
301	l.pint2110	buiñ_110	1	CHILECTRA		148
302	macul1_110	s.elen1110	1	CHILECTRA		305
303	macul2_110	s.elen2110	1	CHILECTRA		305
304	s.elen1110	s.joaq1110	1	CHILECTRA		76
305	s.elen2110	s.joaq2110	1	CHILECTRA		76
306	s.joaq1110	c.hipi1110	1	CHILECTRA		258
307	s.joaq2110	c.hipi2110	1	CHILECTRA		258

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COYM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
308	ochagav110	cister1110	1	CHILECTRA		154
309	ochagav110	cister2110	1	CHILECTRA		154
310	c.hipi1110	ochagav110	1	CHILECTRA		50
311	c.hipi2110	ochagav110	1	CHILECTRA		50
312	ochagav110	och-coc110	1	CHILECTRA		801
313	s.bern1110	l.acac1110	1	CHILECTRA		303
314	s.bern2110	l.acac2110	1	CHILECTRA		303
315	cister1110	l.espe1110	1	CHILECTRA		101
316	cister2110	l.espe2110	1	CHILECTRA		101
317	l.espe1110	c.chena110	1	CHILECTRA		96
318	l.espe2110	c.chena110	1	CHILECTRA		96
319	c.chena110	s.mart1110	1	CHILECTRA		43
320	c.chena110	s.mart2110	1	CHILECTRA		55
321	maipu1_110	l.vall1110	1	CHILECTRA		115
322	maipu2_110	l.vall2110	1	CHILECTRA		115
323	l.vall1110	pajari1110	1	CHILECTRA		12
324	l.vall2110	pajari2110	1	CHILECTRA		12
325	pajari1110	s.jose1110	1	CHILECTRA		130
326	pajari2110	s.jose2110	1	CHILECTRA		130
327	s.jose1110	pudahu1110	1	CHILECTRA		84
328	s.jose2110	pudahu2110	1	CHILECTRA		84
329	s.bern1110	maloco110	1	CHILECTRA		132
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		256
338	l.molle066	ovalle_066	1	TRANSELEC		590
339	l.molle066	m.patri066	1	TRANSELEC		334
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	s.ant066	t.s.se1066	1	CHILQUINTA		127
356	s.ant066	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		S/I
366	pirque_066	maipo_066	1	S/I		S/I
367	a.jahue066	buin_066	1	CGE TRANSMISION		107
368	hospiata066	s.f.mos066	1	CGE TRANSMISION		121
369	s.f.mos066	granero066	1	CGE TRANSMISION		101

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COYM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
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	hosпитa066	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	i.lirio066	1	CGE TRANSMISION		65
380	i.lirio066	chumauq066	1	CGE TRANSMISION		77
381	chumauq066	reng0_066	1	CGE TRANSMISION		159
382	reng0_066	peleque066	1	CGE TRANSMISION		76
383	peleque066	i.palom066	1	CGE TRANSMISION		70
384	i.palom066	s.fern066	1	CGE TRANSMISION		64
385	s.fern066	nancagu066	1	EMELECTRIC		100
386	nancagu066	paniah066	1	EMELECTRIC		65
387	s.fern066	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		547
416	celco_066	constit066	1	ARAUCO		S/I
417	linares066	lin.con066	1	TRANSELEC		40
418	lin.con066	panimav066	1	TRANSELEC		174
419	panimav066	ancoa_066	1	TRANSELEC		108
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		209

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
432	charrua066	enlace_066	1	E.VERDE		S/I
433	enlace_066	bucalem066	1	E.VERDE		397
434	laja_066	charrua066	1	TRANSELEC		347
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		0
439	petrop066	petrox2066	1	TRANSELEC		0
440	c.biob1066	s.vicen066	1	TRANSELEC		70
441	c.biob2066	s.vicen066	1	TRANSELEC		47
442	arr.eje066	concepc066	1	TRANSELEC		86
443	spedrc1066	concepc066	1	TRANSELEC		109
444	spedrc2066	arr.eje066	1	TRANSELEC		23
445	lcolor1066	spedrc1066	1	TRANSELEC		49
446	lcolor2066	spedrc2066	1	TRANSELEC		49
447	corone1066	lcolor1066	1	TRANSELEC		132
448	corone1066	lcolor2066	1	TRANSELEC		132
449	corone1066	bocamin066	1	TRANSELEC		87
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.arauc066	1	CGE TRANSMISION		101
454	lota2_066	c.arauc066	1	CGE TRANSMISION		153
455	c.arauc066	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	pillanl066	1	CGE TRANSMISION		107
469	pillanl066	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		407
482	pullinq066	panguip066	1	TRANSELEC		101
483	panguip066	l.lagos066	1	TRANSELEC		305
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

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COYM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
494	osorno_066	b.blanc066	2	STS		S/I
495	b.blanc066	p.varas066	1	STS		644
496	p.varas066	melipul066	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	pilmajq066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		311
502	pilmajq066	I.negro066	1	E. E. PUYEHUE		31
503	I.negro066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		280
504	capullo066	I.negro066	1	E. E. CAPULLO		547
505	polpaic500	polpaic220	1	S/I	TRAMO FUTURO	0
506	a.jahue500	a.jahue220	1	TRANSELEC		2132
507	a.jahue500	a.jahue220	2	TRANSELEC		2132
508	ancoa_500	ancoa_220	1	TRANSELEC		1946
509	ancoa_500	ancoa_220	2	TRANSELEC		1946
510	charrua500	charrua220	1	TRANSELEC		2362
511	charrua500	charrua220	2	TRANSELEC		2362
512	a.jahue220	a.jahue154	1	TRANSELEC		1104
513	charrua220	charrua154	1	TRANSELEC		1399
514	concepc220	concepc154	1	TRANSELEC		799
515	hualpen220	hualpen154	1	TRANSELEC		1181
516	n.coron220	n.coron154	1	S/I	TRAMO FUTURO	0
517	itahue_220	itahue_154	1	TRANSELEC		1359
518	d.almag220	d.almag110	1	TRANSELEC		503
519	cardone220	cardone110	1	TRANSELEC		567
520	cardone220	cardone110	2	TRANSELEC		567
521	maitenc220	maitenc110	1	TRANSELEC		395
522	maitenc220	maitenc110	2	TRANSELEC		269
523	p.azuca220	p.azuca110	1	TRANSELEC		430
524	p.azuca220	p.azuca110	2	TRANSELEC		430
525	p.azuca220	p.azuca110	3	TRANSELEC		307
526	choapa_220	choapa_110	1	CGE TRANSMISION		S/I
527	quillot220	quillot110	1	TRANSELEC		484
528	quillot220	quillot110	2	TRANSELEC		331
529	quillot220	quillot110	3	TRANSELEC		331
530	a.santa220	a.santa110	1	CHILQUINTA		994
531	I.maqui220	I.maqui110	1	MIN. VALPARAISO		S/I
532	a.jahue220	a.jahue110	1	TRANSELEC		1768
533	buin_220	buin_110	1	CHILECTRA		1742
534	c.chena220	c.chena110	1	CHILECTRA		1984
535	e.salto220	e.salto110	1	CHILECTRA		S/I
536	c.navia220	c.navia110	1	TRANSELEC		1750
537	c.navia220	c.navia110	2	CHILECTRA		1034
538	I.almen220	I.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		S/I
542	maipo_220	maipo_066	1	COLBUN		S/I
543	temuco_220	temuco_066	1	TRANSELEC		551
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	S/I		144
550	chillan154	chillan066	1	CGE TRANSMISION		298
551	concepc154	concepc066	1	TRANSELEC		330
552	concepc154	concepc066	2	TRANSELEC		330
553	concepc154	concepc066	3	TRANSELEC		330
554	I.angel154	I.angel066	1	TRANSELEC		245
555	I.angel154	I.angel066	2	CGE TRANSMISION		218

Nº	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	AVNR+COyM (miles - US\$)
	DESDE	HASTA				2006
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		159
560	paine_154	paine_066	2	TRANSELEC		159
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		353
568	coronel154	corone1066	1	TRANSELEC		291
569	coronel154	corone2066	1	CGE TRANSMISION		235
570	itahue_154	itahue_066	1	TRANSELEC		324
571	itahue_154	itahue_066	2	CGE TRANSMISION		309
572	linares154	linares066	1	CGE TRANSMISION		569
573	hualpen154	petrop066	1	S/I		S/I
574	s.vicen154	s.vicen066	1	TRANSELEC		315
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		194
579	santon110	santon066	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.melip110	melipil066	1	EMELECTRIC		384
584	p.montt220	melipul110	1	TRANSELEC		0
585	melipul110	p.barra110	1	TRANSELEC		0
586	p.barra110	s.galla110	1	TRANSELEC		S/I
587	s.galla110	chomeco110	1	TRANSELEC		S/I
588	p.montt220	melipul066	1	STS		S/I
589	s.elvir066	chillan066	1	CGE TRANSMISION		S/I
590	illapel110	salaman110	1	CGE TRANSMISION		S/I
591	carrasc110	brasil_110	1	CHILECTRA		S/I
592	l.acac1110	l.lespe1110	1	CHILECTRA		S/I
593	l.acac2110	l.lespe2110	1	CHILECTRA		S/I
594	s.mart1110	maipu1_110	1	CHILECTRA		S/I
595	s.mart2110	maipu2_110	1	CHILECTRA		S/I
596	chillan154	a.chil2154	1	TRANSELEC		38

FORMULA DE INDEXACIÓN SEMESTRAL DE PEAJES

INSTALACIONES DE TRANSELEC Y GENER

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

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 2006

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006								
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	11,791	5,494	6,297	663	24.48	9.50 9.16
4	ancoa_500	a.jahue500	13,450	7,255	6,195	733	22.92	8.45 8.19
5	ancoa_500	polpaic500	0	0	0			[6]
6	charrua500	ancoa_500	9,974	1,172	8,802	821	19.94	10.72 10.47
7	charrua500	ancoa_500	9,974	1,098	8,876	764	19.46	11.62 11.33
8	a.jahue500	polpaic500	0	0	0			[6]
9	paposo_220	d.almag220	2,836	135	2,701	108	25.09	25.09
10	paposo_220	d.almag220	2,836	135	2,701	108	25.09	25.09
11	d.almag220	c.pinto220	1,747	355	1,392	258	5.40	5.40
12	c.pinto220	cardone220	1,594	120	1,474	257	5.74	5.74
13	cardone220	maitenc220	2,629	1,246	1,383	95	14.61	14.61
14	cardone220	maitenc220	3,002	1,236	1,766	94	18.86	18.86
15	guacold220	maitenc220	888	-330	1,218	139	8.77	8.77
16	guacold220	maitenc220	888	-330	1,218	139	8.77	8.77
17	maitenc220	p.azuca220	2,896	514	2,382	235	10.14	10.14
18	maitenc220	p.azuca220	2,896	514	2,382	235	10.14	10.14
19	p.azuca220	l.vilos220	3,084	-895	3,979	155	25.69	25.69
20	p.azuca220	l.vilos220	3,084	-895	3,979	155	25.69	25.69
21	l.vilos220	choapa_220		0		27.10		
22	l.vilos220	quillot220	1,933	1,871	62	161	0.38	0.38
23	l.vilos220	quillot220	1,933	1,871	62	161	0.38	0.38
24	s.luis_220	quillot220	901	-1,427	2,328	512	0.00	4.55 4.55
25	s.luis_220	quillot220	901	-1,427	2,328	512	0.00	4.55 4.55
26	quillot220	l.piuqu220	1,731	-396	2,127		51.25	41.50
27	quillot220	l.piuqu220	1,731	-396	2,127		51.25	41.50
28	a.santa220	s.luis_220	1,511	839	672		110.88	6.06
29	l.maqui220	polpaic220		-396		90		
30	l.maqui220	polpaic220		-16		45		
31	polpaic220	quillot220	1,929	1,661	268	685	0.00	0.39 0.39
32	polpaic220	quillot220	1,929	1,661	268	685	0.00	0.39 0.39
33	polpaic220	maitene220	2,176	-533	2,709			[7]
34	polpaic220	e.salto220		511				[7]
35	polpaic220	e.salto220		511				
36	a.jahue220	polpaic220	2,601	4,941	-2,340	243	11.34	-9.62 -9.19
37	a.jahue220	polpaic220	2,601	4,941	-2,340	243	11.34	-9.62 -9.19
38	lampa_220	polpaic220	406	1,926	-1,520	267	0.00	-5.68 -5.68
39	lampa_220	polpaic220	406	1,919	-1,513	267	0.00	-5.66 -5.66
40	c.navia220	lampa_220	345	-102	447	263	0.00	1.70 1.70
41	c.navia220	lampa_220	345	-108	453	263	0.00	1.72 1.72

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
42	c.navia220	polpaic220	0	0	0				[6]
43	c.chena220	c.navia220	353	-1,075	1,428	186	10.71	7.68	7.26
44	c.chena220	c.navia220	353	-1,075	1,428	186	10.71	7.68	7.26
45	rapel_220	a.melip220	1,023	1,305	-282	176	0.00	-1.60	-1.60
46	rapel_220	a.melip220	1,023	711	312	176	0.00	1.77	1.77
47	a.melip220	c.navia220	1,043	414	629	179	0.00	3.51	3.51
48	a.melip220	c.navia220	1,043	-205	1,248	179	0.00	6.96	6.96
49	a.jahue220	c.chena220	532	2,193	-1,661	374	10.71	-4.44	-4.32
50	a.jahue220	c.chena220	532	1,244	-712	185	10.71	-3.84	-3.63
51	a.jahue220	c.chena220	0	0	0				[6]
52	l.alta_220	pehuenc220	726	-3	729	38		19.35	19.35
53	pehuenc220	ancoa_220	834	95	739	184		4.02	4.02
54	pehuenc220	ancoa_220	834	2,214	-1,380	380		-3.63	-3.63
55	itahue_220	ancoa_220	1,670	-571	2,241	196		11.43	11.43
56	itahue_220	ancoa_220	1,670	-571	2,241	196		11.43	11.43
57	colbun_220	candela220		4,322		275			
58	colbun_220	candela220		4,322		275			
59	candela220	maipo_220		-2,401		703			
60	candela220	maipo_220		-2,401		244			
61	candela220	mineros220		0					
62	candela220	mineros220		0					
63	maipo_220	a.jahue220		-25		713	0.00		
64	buin_220	a.jahue220	268	15	253				
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	-63	675		134.30	5.03	
69	m.dolor220	inforsa220	700	-72	772		134.30	5.75	
70	m.dolor220	cmpclaj220	408	0	408				
71	antuco_220	charrua220	1,602	964	638	220		2.91	2.91
72	antuco_220	charrua220	1,582	964	618	220		2.82	2.82
73	toro_220	antuco_220	816	-199	1,015	222		4.58	4.58
74	toro_220	antuco_220	816	-199	1,015	222		4.58	4.58
75	antuco_220	trupan_220	720	1,212	-492	240		-2.05	-2.05
76	trupan_220	charrua220	1,195	-889	2,084	307		6.79	6.79
77	pangue_220	trupan_220	1,697	1,040	657	241		2.73	2.73
78	pangue_220	cholgua220	2,080	1,573	507	204		2.49	2.49
79	cholgua220	charrua220	765	-596	1,361	202	0.00	6.72	6.72
80	rucue_220	charrua220		318		138			
81	rucue_220	charrua220		318		138			
82	peuchen220	mampil_220	488	-16	504	73		6.91	6.91
83	mampil_220	rucue_220	718	-99	817	119		6.87	6.87
84	concep220	charrua220	1,849	1,383	466	197	7.32	2.37	2.28
85	concep220	charrua220	0	0	0				[6]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
86	hualpen220	charrua220	1,405	332	1,073	221.33		4.85	
87	charrua220	n.coron220	0	0	0				[6]
88	n.coron220	hualpen220	0	0	0				[6]
89	esperan220	charrua220	1,869	9,592	-7,723	287	0.00	-26.91	-26.91
90	temuco_220	esperan220	2,104	-503	2,607	287	0.00	9.08	9.08
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	1,850	16	1,834	219	8.39	8.39	
95	l.cirue220	valdivi220	970	-68	1,038	120	0.00	8.66	8.66
96	n.temuc220	valdivi220	0	0	0				[6]
97	b.blanc220	valdivi220	1,723	128	1,596	73	0.00	21.92	21.92
98	p.montt220	b.blanc220	1,735	162	1,573	82	19.13		19.13
99	p.montt220	temuco_220	5,580	344	5,236	65	80.17		80.17
100	p.montt220	n.temuc220	0	0	0				[6]
101	canutil220	p.montt220	1,155	330	825	84	9.85	9.85	
102	canutil220	p.montt220	1,155	330	825	84	9.85		9.85
103	l.almen220	a.jahue220	1,461	2,303	-842	21.20		-39.70	
104	l.almen220	a.jahue220	1,461	2,303	-842	21.20		-39.70	
105	alfalfa220	l.almen220	1,394	770	624	88	7.08	7.08	
106	alfalfa220	l.almen220	1,394	770	624	88	7.08		7.08
107	isla_154	ciprese154	180	-1,215	1,395	34	41.13	41.13	
108	isla_154	ciprese154	180	-1,215	1,395	34	41.13		41.13
109	curilli154	itahue_154	1,582	-2,025	3,607	132	0.00	27.36	27.36
110	ciprese154	curilli154	319	1,442	-1,123	87	0.00	-12.96	-12.96
111	ciprese154	m.melad154	605	2,390	-1,785	85	0.00	-20.97	-20.97
112	m.melad154	itahue_154	1,297	-387	1,684	85	0.00	19.78	19.78
113	paine_154	a.jahue154	324	440	-116	100	-1.16		-1.16
114	rancagu154	paine_154	666	-91	757	71	10.71		10.71
115	p.corte154	rancagu154	372	315	57	186	0.31	0.31	
116	p.corte154	a.jahue154	1,031	-100	1,131	114	9.89		9.89
117	p.corte154	rancagu154	0	0	0				[6]
118	rancagu154	a.jahue154	0	0	0				[6]
119	tilcoco154	p.corte154	481	-560	1,041	166	6.29	6.29	
120	tilcoco154	p.corte154	481	-580	1,061	166	6.41		6.41
121	s.ferna154	tilcoco154	461	-212	673	166	4.05		4.05
122	s.ferna154	tilcoco154	448	-78	526	166	3.17	3.17	
123	teno_154	s.ferna154	343	1,050	-707	193	-3.67		-3.67
124	teno_154	s.ferna154	369	1,480	-1,111	193	-5.76		-5.76
125	itahue_154	teno_154	586	659	-73	189	-0.38		-0.38
126	itahue_154	teno_154	630	428	202	189	1.07	1.07	
127	rancagu154	m.v.cen154	233	-238	471	20.91		22.52	
128	m.v.cen154	sauzal_154	32	56	-24	34.76		-0.68	
129	maule_154	itahue_154	711	1,137	-426	71	0.40	-6.03	-6.00

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
130	maule_154	itahue_154	0	0	0				[6]
131	linares154	maule_154	557	27	530	25	0.40	20.92	20.59
132	parral_154	linares154	572	0	572				
133	a.chill154	parral_154	972	-201	1,173	23	20.40	52.10	27.34
134	chillan154	a.chill154	3	-2	5		62.90		0.08
135	abanico154	charrua154	1,774	-379	2,153	53		40.26	40.26
136	charrua154	a.chill154	911	692	219	58	20.40	3.77	2.79
137	charrua154	a.chil2154	1,284	49	1,235		62.90		19.64
138	concepc154	charrua154	1,128	321	807	107	4.18	7.55	7.26
139	s.vicen154	concepc154	802	7	795	88	5.75	9.07	8.51
140	s.vicen154	concepcl54	802	7	795	88	5.75	9.07	8.51
141	s.vicen154	talcahu154	169	-23	192				[7]
142	arr.pet154	s.vicen154	185	-23	208		47.00		4.43
143	arr.pet154	oxy_154		-9			82.60		
144	oxy_154	e.nobel154		-2			61.40		
145	e.nobel154	petrodo154		-92			5.40		
146	hualpen154	arr.pet154	199	1	198		35.60		5.56
147	hualpen154	s.vicen154	402	-32	434	73	0.00	5.95	5.95
148	mapal_154	hualpen154	389	72	318		139.52		2.28
149	fopaco_154	mapal_154	159	39	120		126.62		0.95
150	quiñenc154	fopaco_154	159	1	158	160	0.00	0.99	0.99
151	fopaco_154	n.coron154	0	0	0				[6]
152	n.coron154	quiñenc154	0	0	0				[6]
153	coronel154	quiñenc154	22	-3	25		106.02		0.24
154	bocamin154	quiñenc154	132	-135	267	105		2.53	2.53
155	l.angel154	charrua154	784	272	512		85.40		5.99
156	staфе_154	l.angel154	287	0	287		0.00		
157	cardone110	copiapo110	134	-126	260				[7]
158	cardone110	lirios_110	105	-9	114				[7]
159	lirios_110	t.amari110	39	-6	45				[7]
160	cardone110	castill110	419	-406	825		0.00		
161	castill110	chuscha110	166	-300	466		0.00		
162	chuscha110	p.toro_110	249	416	-167		0.00		
163	l.color110	p.toro_110		0			6.70		
164	p.toro_110	maitenc110	278	409	-131		5.36		-24.35
165	vallenal110	maitenc110	195	40	156		11.10		14.01
166	huasco_110	maitenc110	614	-203	817		20.10		40.65
167	huasco_110	maitenc110	614	-201	815		20.10		40.56
168	maitenc110	algarro110	316	392	-76		4.35		-17.34
169	algarro110	d.amigo110	182	91	91		3.15		28.98
170	d.amigo110	pajonal110	111	45	66		0.88		75.03
171	pajonal110	incahua110	160	81	80		0.52		153.15
172	incahua110	romeral110	472	-573	1,045		0.00		
173	romeral110	l.compa110	103	-51	154		14.65		10.52

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
174	<i>l.compa</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	369	58	311		23.95		13.00
175	<i>e.penon</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	208	-293	501		61.80		8.11
176	<i>s.joaqu</i> 110	<i>p.azuca</i> 110	119	60	59		27.30		2.16
177	<i>e.indio</i> 110	<i>vicuna_</i> 110		0					
178	<i>vicuna_</i> 110	<i>p.azuca</i> 110		-17			10.80		
179	<i>ovalle_</i> 110	<i>e.penon</i> 110	527	-409	936		41.50		22.55
180	<i>ovalle_</i> 110	<i>illapel</i> 110	1,005	-2	1,007				
181	<i>a.jahue</i> 110	<i>buin_</i> 110		-69					
182	<i>b.melip</i> 110	<i>a.melip</i> 110	31	-59	90				[7]
183	<i>santon</i> 110	<i>a.melip</i> 110	567	388	179				[7]
184	<i>sauzal_</i> 110	<i>a.jahue</i> 110	650	-345	995	24	0.00	41.30	41.30
185	<i>sauzal_</i> 110	<i>a.jahue</i> 110	650	-345	995	24	0.00	41.30	41.30
186	<i>pachac</i> 1100	<i>s.pedro</i> 110	424	933	-509		45.19		-11.25
187	<i>pachac</i> 2110	<i>s.pedro</i> 110	424	897	-473		58.99		-8.01
188	<i>s.pedro</i> 110	<i>quillot</i> 110	292	-169	461		276.01		1.67
189	<i>t.enami</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	579	-241	820	81	0.00	10.12	10.12
190	<i>t.enami</i> 110	<i>s.pedro</i> 110	579	-196	775	81	0.00	9.56	9.56
191	<i>quilpu</i> 1110	<i>s.pedro</i> 110	222	117	105		0.00		
192	<i>quilpu</i> 2110	<i>s.pedro</i> 110	222	119	103		0.00		
193	<i>ventana</i> 110	<i>t.enami</i> 110	121	662	-541	82		-6.58	-6.58
194	<i>ventana</i> 110	<i>t.enami</i> 110	121	645	-524	82		-6.37	-6.37
195	<i>ventana</i> 110	<i>concon_</i> 110	460	318	142		5.93		24.00
196	<i>ventana</i> 110	<i>concon_</i> 110	425	331	94		5.93		15.91
197	<i>l.vegas</i> 110	<i>pachac</i> 1110	465	28	437		12.09		36.13
198	<i>l.vegas</i> 110	<i>pachac</i> 2110	465	97	368		12.09		30.44
199	<i>pachac</i> 1110	<i>c.cale</i> 1110	238	-79	317		33.10		9.57
200	<i>pachac</i> 2110	<i>c.cale</i> 2110	238	-137	375		46.90		7.99
201	<i>esperan</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	119	0	119				
202	<i>p.peuco</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	835	473	362		6.19		58.49
203	<i>p.peuco</i> 110	<i>l.vegas</i> 110	835	473	362		6.19		58.49
204	<i>batuco_</i> 110	<i>p.peuco</i> 110	292	-305	597		0.00		
205	<i>batuco_</i> 110	<i>p.peuco</i> 110	292	-441	733		0.00		
206	<i>l.laja_</i> 110	<i>l.vizca</i> 110	135	29	106	37	0.00	2.88	2.88
207	<i>quelteh</i> 110	<i>l.laja_</i> 110	599	65	534	29	0.00	18.27	18.27
208	<i>quelteh</i> 110	<i>l.laja_</i> 110	599	119	480	29	0.00	16.42	16.42
209	<i>p.alto_</i> 110	<i>l.vizca</i> 110	237	-33	270		14.10		19.11
210	<i>chagre</i> 1110	<i>esperan</i> 110	131	-14	145				
211	<i>chagre</i> 2110	<i>esperan</i> 110	131	-17	148				
212	<i>s.feli</i> 1110	<i>chagre</i> 1110	164	-76	240		17.50		13.73
213	<i>s.feli</i> 2110	<i>chagre</i> 2110	164	-58	222				
214	<i>s.rafa</i> 1110	<i>s.feli</i> 1110	114	74	40		17.50		2.29
215	<i>s.rafa</i> 2110	<i>s.feli</i> 2110	114	102	12		16.50		0.70
216	<i>l.maqu</i> 1110	<i>s.rafa</i> 1110	167	146	22		35.30		0.61
217	<i>l.maqu</i> 2110	<i>total</i> 110	71	17	54		16.50		3.25

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
218	totoral110	s.rafa2110	95	78	18		16.50		1.06
219	l.quilo110	l.maqui110		-1		25			
220	l.maqui110	l.maqui110		-1		52.80			
221	l.maqui110	l.maqui2110		-1		22			
222	aconcag110	l.maqui110	1,416	74	1,342	37	36.17	36.17	
223	aconcag110	l.maqui2110	218	72	146	37	3.93	3.93	
224	t.achu1110	quilpu1110	81	-57	138		0.00		
225	t.achu2110	quilpu2110	81	-61	142		0.00		
226	mirafl0110	t.achu1110	107	-44	151		0.00		
227	mirafl0110	t.achu2110	111	-37	148		0.00		
228	concon_110	mirafl0110	466	741	-275		0.00		
229	concon_110	mirafl0110	460	1,050	-590		0.00		
230	a.santa110	mirafl0110	321	139	182		55.44		3.29
231	a.santa110	mirafl0110	326	139	187		55.44		3.38
232	t.plac1110	a.santa110	135	168	-33				
233	t.plac2110	a.santa110	135	69	66				
234	t.valp1110	t.plac1110	71	-12	83				
235	t.valp2110	t.plac2110	71	19	52				
236	t.p.an1110	t.valp1110	3	37	-34				
237	t.p.an2110	t.valp2110	3	7	-4				
238	l.verde110	t.p.an1110	104	-193	297				
239	l.verde110	t.p.an2110	104	-20	124				
240	quillot110	c.vieja110	606	93	513	27.40		18.72	
241	c.vieja110	quinqu2110	260	76	184	17.50		10.54	
242	quinqu2110	cabildo110	276	-5	281	17.50		16.07	
243	quinqui110	choapa_110	550	-136	686	11.10		61.77	
244	choapa_110	illapel110	513	-52	565	10.30		54.82	
245	c.navia110	batuco_110	559	-152	711	29.11		24.42	
246	c.navia110	batuco_110	559	-261	820	29.11		28.17	
247	l.aguir110	c.navia110	313	225	89				
248	pudahu1110	c.navia110	1	-1,444	1,445				[7]
249	pudahu2110	c.navia110	1	-1,366	1,367				[7]
250	c.navia110	l.boza1110	93	-1,237	1,330				[7]
251	c.navia110	l.boza2110	93	-1,316	1,409				[7]
252	altamir110	c.navia110	245	-421	666	104	0.00	6.41	6.41
253	carrasc110	c.navia110	245	-37	282	104	0.00	2.71	2.71
254	renca_110	altamir110	4	509	-505	114	0.00	-4.44	-4.44
255	renca_110	carrasc110	4	-14	18	114	0.00	0.15	0.15
256	ren-coc110	renca_110	870	-479	1,349		114.58		11.77
257	l.coch1110	ren-coc110		74		57.29			[7]
258	l.coch2110	ren-coc110		0		57.29			[7]
259	och-coc110	l.coch1110		-3		57.29			[7]
260	och-coc110	l.coch2110		0		57.29			[7]
261	l.boza1110	quilic1110	160	317	-157				[7]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
262	<i>l.boza2110</i>	<i>quilic2110</i>	160	403	-243				[7]
263	<i>quilic1110</i>	<i>chacab2110</i>	148	179	-31				[7]
264	<i>quilic2110</i>	<i>chacab2110</i>	148	284	-136				[7]
265	<i>chacab1110</i>	<i>recole1110</i>	216	165	51				[7]
266	<i>chacab2110</i>	<i>recole2110</i>	216	287	-71				[7]
267	<i>recole1110</i>	<i>s.crist110</i>	212	-10	222				[7]
268	<i>recole2110</i>	<i>s.crist110</i>	212	102	111				[7]
269	<i>s.crist110</i>	<i>e.salto110</i>	86	159	-73				[7]
270	<i>s.crist110</i>	<i>e.salto110</i>		159					[7]
271	<i>e.salto110</i>	<i>l.dehe1110</i>	86	-271	357				
272	<i>e.salto110</i>	<i>l.dehe2110</i>	86	1,548	-1,462				
273	<i>l.dehe1110</i>	<i>vitacu1110</i>	6	-50	56				[7]
274	<i>l.dehe2110</i>	<i>vitacu2110</i>	6	-44	50				[7]
275	<i>a.cord1110</i>	<i>vitacu1110</i>	26	130	-104				[7]
276	<i>a.cord2110</i>	<i>vitacu2110</i>	26	9	17				[7]
277	<i>a.cord1110</i>	<i>apoqui1110</i>	12	21	-9				[7]
278	<i>a.cord2110</i>	<i>apoqui2110</i>	12	87	-75				[7]
279	<i>apoqui1110</i>	<i>l.domi1110</i>	47	53	-6				[7]
280	<i>apoqui2110</i>	<i>l.domi2110</i>	47	628	-581				[7]
281	<i>l.almen110</i>	<i>torre80110</i>	57	238	-181				[7]
282	<i>torre80110</i>	<i>l.rein1110</i>	120	1,188	-1,068				[7]
283	<i>l.almen110</i>	<i>l.rein2110</i>	178	-145	323				[7]
284	<i>l.almen110</i>	<i>l.domi1110</i>	15	15	1				[7]
285	<i>l.almen110</i>	<i>l.domi2110</i>	15	212	-197				[7]
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	351	-67	418	47	0.00	8.91	8.91
287	<i>l.laja_110</i>	<i>florida110</i>	486	-132	618	37	0.00	16.86	16.86
288	<i>florida110</i>	<i>l.rein1110</i>	212	-169	381				[7]
289	<i>florida110</i>	<i>l.rein2110</i>	212	19	193				[7]
290	<i>florida110</i>	<i>macull_110</i>	453	-224	677	21	0.00	31.64	31.64
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>	453	-214	667	21	0.00	31.55	31.55
292	<i>florida110</i>	<i>s.raqu1110</i>	68	99	-31				
293	<i>florida110</i>	<i>s.raqu2110</i>	68	295	-227				
294	<i>s.rosa1110</i>	<i>s.raqu1110</i>	10	42	-32				
295	<i>s.rosa2110</i>	<i>s.raqu2110</i>	10	-84	94				
296	<i>buin_110</i>	<i>s.bern1110</i>	367	1,701	-1,334				[7]
297	<i>buin_110</i>	<i>s.bern2110</i>	367	1,498	-1,131				[7]
298	<i>s.rosa1110</i>	<i>l.pint1110</i>	51	365	-314				
299	<i>s.rosa2110</i>	<i>l.pint2110</i>	51	331	-280				
300	<i>l.pint1110</i>	<i>buin_110</i>	148	1,998	-1,850				
301	<i>l.pint2110</i>	<i>buin_110</i>	148	1,773	-1,625				
302	<i>macull_110</i>	<i>s.elen1110</i>	305	-140	445	20	0.00	21.94	21.94
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>	305	-230	535	9	0.00	56.72	56.72
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	76	1	75		57.29		1.31
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	76	14	62	4	0.00	15.89	15.89

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
306	s.joaq1110	c.hipi1110	258	29	229		57.29	3.99	[7]
307	s.joaq2110	c.hipi2110	258	147	111		57.29	1.93	[7]
308	ochagav110	cister1110	154	-450	604				[7]
309	ochagav110	cister2110	154	-385	539				[7]
310	c.hipi1110	ochagav110	50	22	28		57.29	0.49	[7]
311	c.hipi2110	ochagav110	50	44	6		57.29	0.11	[7]
312	ochagav110	och-coc110	801	-266	1,067		114.58	9.31	[7]
313	s.bern1110	l.acac1110	303	-2	305				[7]
314	s.bern2110	l.acac2110	303	2	301				[7]
315	cister1110	l.espe1110	101	328	-227				[7]
316	cister2110	l.espe2110	101	360	-259				[7]
317	l.espe1110	c.chena110	96	-1,367	1,463				[7]
318	l.espe2110	c.chena110	96	-1,914	2,010				[7]
319	c.chena110	s.mart1110	43	-1,736	1,779				[7]
320	c.chena110	s.mart2110	55	-2,494	2,549				[7]
321	maipu1_110	l.vall1110	115	-16	131				[7]
322	maipu2_110	l.vall2110	115	4	111				[7]
323	l.vall1110	pajari1110	12	26	-14				[7]
324	l.vall2110	pajari2110	12	-41	53				[7]
325	pajari1110	s.jose1110	130	264	-134				[7]
326	pajari2110	s.jose2110	130	82	48				[7]
327	s.jose1110	pudahu1110	84	150	-66				[7]
328	s.jose2110	pudahu2110	84	111	-27				[7]
329	s.bern1110	malloco110	132	55	77				[7]
330	p.azuca066	e.penon066	172	-8	180		3.00	59.97	
331	e.penon066	andacol066	127	29	98		3.00	32.77	
332	p.azuca066	guayaca066	92	80	12		16.20	0.76	
333	guayaca066	m.ataca066	55	0	55				
334	p.azuca066	necsa_066	30	7	23		10.30	2.20	
335	necsa_066	s.joaqu066	37	17	20		6.90	2.84	
336	s.joaqu066	marquez066	253	127	126		6.90	18.28	
337	m.patri066	ovalle_066	256	-77	333		11.80	28.25	
338	l.molle066	ovalle_066	590	-527	1,117	12	94.37	94.37	
339	l.molle066	m.patri066	334	-224	558	6	93.81	93.81	
340	ovalle_066	e.penon066	484	0	484				
341	ovalle_066	punitaq066	199	-1	200		9.00	22.19	
342	punitaq066	manqueh066	569	0	569		0.10	5,689.00	
343	manqueh066	e.sauce066		0			0.10		
344	combarb066	e.sauce066	110	0	110				
345	illapel066	combarb066	323	52	271		1.60	169.63	
346	l.quilo066	aconcag066	254	-273	527				[7]
347	t.quin1066	l.verde066	162	-70	232				[7]
348	t.quin2066	l.verde066	150	30	120				[7]
349	t.al.n1066	t.quin1066	123	-247	370				[7]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]
350	<i>t.al.n2066</i>	<i>t.quin2066</i>	113	-107	220				[7]
351	<i>t.alga1066</i>	<i>t.al.n1066</i>	33	-8	41				[7]
352	<i>t.alga2066</i>	<i>t.al.n2066</i>	30	48	-18				[7]
353	<i>t.s.se1066</i>	<i>t.alga1066</i>	150	-3	153				[7]
354	<i>t.s.se2066</i>	<i>t.alga2066</i>	131	-83	214				[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	-126	215				[7]
358	<i>melipil066</i>	<i>e.maite066</i>	19	-150	169				[7]
359	<i>e.maite066</i>	<i>e.paico066</i>	82	-283	365				[7]
360	<i>e.paico066</i>	<i>e.monte066</i>	40	-65	105				[7]
361	<i>rapel_066</i>	<i>marchig066</i>	206	-166	372				
362	<i>paniah066</i>	<i>marchig066</i>	186	0	186				
363	<i>rapel_066</i>	<i>l.arana066</i>	97	-956	1,053				[7]
364	<i>l.arana066</i>	<i>manding066</i>	124	-373	497				[7]
365	<i>cmpc_066</i>	<i>pirque_066</i>		0					
366	<i>pirque_066</i>	<i>maipo_066</i>		-3					
367	<i>a.jahue066</i>	<i>buin_066</i>	107	-32	139		28.70	4.83	
368	<i>hospiata066</i>	<i>s.f.mos066</i>	121	0	121				
369	<i>s.f.mos066</i>	<i>granero066</i>	101	-31	132	24	7.30	5.55	4.24
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	-290	575				[7]
374	<i>paine_066</i>	<i>hospiata066</i>	64	14	51		23.90	2.11	
375	<i>rancag1066</i>	<i>dole_066</i>	68	166	-98		36.70	-2.67	
376	<i>dole_066</i>	<i>indura_066</i>	23	60	-37		36.70	-0.99	
377	<i>indura_066</i>	<i>granero066</i>	28	21	7		33.00	0.20	
378	<i>rancag1066</i>	<i>e.tenie066</i>	39	0	39		38.90	1.01	
379	<i>e.tenie066</i>	<i>l.lirio066</i>	65	-6	71		37.70	1.89	
380	<i>l.lirio066</i>	<i>chumaqu066</i>	77	-22	99		34.90	2.83	
381	<i>chumaqu066</i>	<i>reng0_066</i>	159	-52	211		18.80	11.23	
382	<i>reng0_066</i>	<i>peleque066</i>	76	0	76				
383	<i>peleque066</i>	<i>l.palom066</i>	70	1,133	-1,063		20.30	-52.34	
384	<i>l.palom066</i>	<i>s.ferna066</i>	64	-1,144	1,208		20.30	59.48	
385	<i>s.ferna066</i>	<i>nancagu066</i>	100	-3,210	3,310				[7]
386	<i>nancagu066</i>	<i>paniah066</i>	65	-1,139	1,204				[7]
387	<i>s.ferna066</i>	<i>chimbar066</i>	172	-15	187		13.80	13.57	
388	<i>quinta_066</i>	<i>chimbar066</i>	102	-22	124		8.90	13.98	
389	<i>curico_066</i>	<i>teno_066</i>	249	15	234		16.06	14.56	
390	<i>teno_066</i>	<i>quinta_066</i>	86	0	86				
391	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	116	-25	141		21.82	6.48	
392	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	116	11	105		21.82	4.83	
393	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	114	109	5		31.27	0.16	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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	-115	229		31.27		7.33	
395	itahue_066	s.rafa1066	222	-52	274		26.70		10.27	
396	itahue_066	s.rafa2066	221	29	192		22.80		8.41	
397	s.rafa1066	a.v.pra066	12	0	12		26.70		0.45	
398	a.v.pra066	v.prat_066	78	-558	636		9.80		64.89	[7]
399	v.prat_066	parrona066	28	-50	78		6.90		11.33	
400	parrona066	hualañe066	41	-54	95		5.40		17.67	
401	hualañe066	licante066	93	-101	194	5	3.70	43.07	23.67	
402	a.v.pra066	panguil066	119	-16	135	10	0.00	12.98	12.98	
403	s.rafa2066	s.rafe066	26	-4	30		22.80		1.32	
404	s.rafe066	panguil066	106	27	79	4	0.00	21.35	21.35	
405	panguil066	talca1_066	134	77	57	18	0.00	3.11	3.11	
406	panguil066	talca1_066	135	-69	204	18	0.00	11.09	11.09	
407	s.ignac066	talca1_066		426		37				
408	maule_066	s.migue066	125	206	-81		41.13		-1.96	
409	s.migue066	talca2_066	66	-20	86		37.39		2.30	
410	maule_066	talca2_066	172	173	-1		41.47		-0.01	
411	s.javie066	talca2_066	192	75	117		45.20		2.59	
412	s.javie066	v.alegr066	124	0	124					
413	v.alegr066	coop.li066	157	40	118		5.30		22.17	
414	coop.li066	linares066	47	15	32		15.10		2.14	
415	constit066	s.javie066	547	-376	923	20	0.00	46.47	46.47	
416	celco_066	constit066		1,211		14				
417	linares066	lin.con066	40	3	37		20.60		1.81	
418	lin.con066	panimav066	174	27	147		7.00		21.01	
419	panimav066	ancoa_066	108	0	108					
420	linares066	longavi066	132	0	132					
421	longavi066	retiro_066	63	-18	81		5.80		13.90	
422	retiro_066	parral_066	101	-4	105		7.70		13.69	
423	parral_066	cauquen066	168	-140	308				[7]	
424	parral_066	niquen_066	153	-92	245		11.40		21.46	
425	s.carlo066	niquen_066	114	-92	206		9.70		21.28	
426	cocharc066	s.carlo066	75	0	75					
427	chillan066	cocharc066	108	160	-52		12.60		-4.10	
428	chillan066	quilmo_066	105	0	105					
429	quilmo_066	t.esqui066	131	-7	138		6.50		21.25	
430	charrua066	t.esqui066	311	-96	407		14.20		28.68	
431	charrua066	cholqua066	209	136	73	12		5.89	5.89	
432	charrua066	enlace_066		0			23.70			
433	enlace_066	bucalem066	397	-4	401	7		58.94	58.94	
434	laja_066	charrua066	347	114	233		3.00		77.77	
435	concepc066	penco_066	121	23	98		22.00		4.46	
436	penco_066	bellavi066	113	45	68		13.70		4.96	
437	bellavi066	tome_066	8	3	5		12.30		0.41	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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>	0	-18	18		24.50		0.73
439	<i>petropo066</i>	<i>petrox2066</i>	0	-18	18		24.50		0.73
440	<i>c.biob1066</i>	<i>s.vicen066</i>	70	3	67		11.50		5.84
441	<i>c.biob2066</i>	<i>s.vicen066</i>	47	-1	48				
442	<i>arr.eje066</i>	<i>concep066</i>	86	-10	96		19.24		5.00
443	<i>spedrc1066</i>	<i>concep066</i>	109	-69	178		22.53		7.91
444	<i>spedrc2066</i>	<i>arr.eje066</i>	23	-4	27		19.24		1.39
445	<i>lcolor1066</i>	<i>spedrc1066</i>	49	-243	292		8.77		33.34
446	<i>lcolor2066</i>	<i>spedrc2066</i>	49	-110	159		4.03		39.47
447	<i>corone1066</i>	<i>lcolor1066</i>	132	-48	180		8.77		20.57
448	<i>corone1066</i>	<i>lcolor2066</i>	132	-119	251		9.36		26.85
449	<i>corone1066</i>	<i>bocamin066</i>	87	0	87				
450	<i>corone2066</i>	<i>lota1_066</i>	90	42	48		28.10		1.72
451	<i>corone2066</i>	<i>lota2_066</i>	76	45	31		15.00		2.06
452	<i>lota1_066</i>	<i>colcura066</i>	19	-6	25	18	14.54	1.40	0.77
453	<i>colcura066</i>	<i>c.arau066</i>	101	-18	119	18	13.94	6.69	3.75
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arau066</i>	153	-56	209		15.00		13.94
455	<i>c.arau066</i>	<i>carampa066</i>	35	-44	79		27.10		2.93
456	<i>carampa066</i>	<i>curanil066</i>	172	-134	306		21.20		14.43
457	<i>curanil066</i>	<i>t.pinos066</i>	136	1	135		12.70		10.60
458	<i>t.pinos066</i>	<i>quinahu066</i>	113	1	112		3.50		32.00
459	<i>quinahu066</i>	<i>lebu_066</i>	11	0	11		3.50		3.14
460	<i>l.angel066</i>	<i>negrete066</i>	161	155	6		24.50		0.26
461	<i>l.angel066</i>	<i>pangue_066</i>	616	47	569				
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	130	75	55		14.80		3.74
463	<i>renaico066</i>	<i>angol_066</i>	215	114	101		12.10		8.38
464	<i>angol_066</i>	<i>collipu066</i>	233	0	233				
465	<i>collipu066</i>	<i>victori066</i>	269	-1	270		4.70		57.45
466	<i>victori066</i>	<i>lautafc066</i>	161	11	150		21.90		6.83
467	<i>lautafc066</i>	<i>lautaro066</i>	30	-47	77		21.90		3.52
468	<i>lautaro066</i>	<i>pillanl066</i>	107	5	102		33.20		3.07
469	<i>pillanl066</i>	<i>temuco_066</i>	72	-102	174		37.80		4.60
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	95	-172	267		44.08		6.06
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	91	51	40		44.08		0.91
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	3	1	2		24.93		0.07
473	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	3	9	-6		24.33		-0.26
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	36	9	27		24.94		1.09
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufq066</i>	91	27	64		24.34		2.61
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufq066</i>	127	145	-18		24.33		-0.74
477	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	141	-25	166		19.93		8.34
478	<i>pitrufq066</i>	<i>loncoch066</i>	141	-92	233		19.93		11.70
479	<i>loncoch066</i>	<i>pulling066</i>	292	358	-66	12	0.00	-5.65	-5.65
480	<i>loncoch066</i>	<i>pullinq066</i>	291	358	-67	12	0.00	-5.73	-5.73
481	<i>pullinq066</i>	<i>l.lagos066</i>	407	17	390		2.05		190.27

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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>	101	48	54		8.22		6.51
483	<i>panguip066</i>	<i>l.lagos066</i>	305	-28	333		2.05		162.34
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	369	164	206		13.45		15.28
485	<i>paillac066</i>	<i>l.lagos066</i>	202	27	175		4.12		42.40
486	<i>pichirr066</i>	<i>paillac066</i>	63	-10	73		1.19		61.04
487	<i>l.union066</i>	<i>pichirr066</i>	199	110	89		4.48		19.88
488	<i>chumpul066</i>	<i>valdivi066</i>	56	2	54		7.00		7.70
489	<i>picarte066</i>	<i>valdivi066</i>	97	59	38		36.30		1.04
490	<i>l.union066</i>	<i>picarte066</i>	497	0	497				
491	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	334	167	168		8.01		20.90
492	<i>osorno_066</i>	<i>l.union066</i>	334	-3	337		7.87		42.87
493	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>	169	7	162		42.79		3.79
494	<i>osorno_066</i>	<i>b.blanc066</i>		7			42.79		
495	<i>b.blanc066</i>	<i>p.varas066</i>	644	0	644				
496	<i>p.varas066</i>	<i>melipul066</i>	202	-716	918		18.80		48.85
497	<i>p.varas066</i>	<i>p.montt066</i>	174	0	174				
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purrang066</i>	348	136	212		14.80		14.32
499	<i>purrang066</i>	<i>frutill066</i>	192	-79	271		4.50		60.31
500	<i>frutill066</i>	<i>p.varas066</i>	171	0	171				
501	<i>pilmaiq066</i>	<i>osorno_066</i>	311	-347	658	19	0.00	34.00	34.00
502	<i>pilmaiq066</i>	<i>l.negro066</i>	31	-109	140	19	0.00	7.26	7.26
503	<i>l.negro066</i>	<i>osorno_066</i>	280	-249	529	26	0.00	20.20	20.20
504	<i>capullo066</i>	<i>l.negro066</i>	547	-120	667	11		59.93	59.93
505	<i>polpaic500</i>	<i>polpaic220</i>	0	0	0				[6]
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2,132	54	2,078	698	23.70	2.97	2.88
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	2,132	55	2,078	698	23.70	2.98	2.88
508	<i>ancoa_500</i>	<i>ancoa_220</i>	1,946	104	1,842	282	0.00	6.52	6.52
509	<i>ancoa_500</i>	<i>ancoa_220</i>	1,946	104	1,842	282	0.00	6.52	6.52
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2,362	-131	2,493	822	19.70	3.03	2.96
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	2,362	-114	2,476	763	19.70	3.25	3.16
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	1,104	67	1,037	184		5.63	5.63
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	1,399	25	1,374	256	24.58	5.37	4.90
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	799	-18	817	197	7.32	4.15	4.00
515	<i>hualpen220</i>	<i>hualpen154</i>	1,181	781	400		221.33		1.81
516	<i>n.coron220</i>	<i>n.coron154</i>	0	0	0				[6]
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	1,359	-299	1,658	392		4.23	4.23
518	<i>d.almag220</i>	<i>d.almag110</i>	503	853	-350		111.00		-3.15
519	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	567	438	129		59.82		2.16
520	<i>cardone220</i>	<i>cardone110</i>	567	366	201		59.82		3.36
521	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	395	-145	540		30.51		17.68
522	<i>maitenc220</i>	<i>maitenc110</i>	269	-150	419		30.51		13.72
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	430	725	-295		58.22		-5.07
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	430	732	-302		58.22		-5.19
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	307	147	160		58.22		2.74

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]	
526	choapa_220	choapa_110		103			27.10			
527	quillot220	quillot110	484	406	78		152.15		0.51	
528	quillot220	quillot110	331	274	57		75.63		0.75	
529	quillot220	quillot110	331	274	57		75.63		0.75	
530	a.santa220	a.santa110	994	514	480		110.88		4.33	
531	l.maqui220	l.maqui110		157		135				
532	a.jahue220	a.jahue110	1,768	1,137	631		66.33		9.52	
533	buin_220	buin_110	1,742	1,110	632					
534	c.chena220	c.chena110	1,984	502	1,482				[7]	
535	e.salto220	e.salto110		375						
536	c.navia220	c.navia110	1,750	652	1,098		86.26		12.73	
537	c.navia220	c.navia110	1,034	921	113		86.53		1.30	
538	l.almen220	l.almen110		610						
539	a.melip220	a.melip110	854	-16	870					
540	mineros220	mineros110		0						
541	rapel_220	rapel_066		3		38.60				
542	maipo_220	maipo_066		0		41.80				
543	temuco_220	temuco_066	551	643	-92		89.28		-1.03	
544	temuco_220	temuco_066	401	773	-372		89.28		-4.16	
545	valdivi220	valdivi066	459	681	-222		78.65		-2.82	
546	b.blanc220	b.blanc066	519	525	-6		100.38		-0.06	
547	p.montt220	p.montt066	556	660	-104		64.00		-1.63	
548	p.montt220	p.montt066	454	-22	476					
549	sauzal_154	sauzal_110	144	-76	220		34.76		6.33	
550	chillan154	chillan066	298	180	118		62.90		1.88	
551	concepc154	concepc066	330	105	225		19.67		11.43	
552	concepc154	concepc066	330	105	225		19.67		11.43	
553	concepc154	concepc066	330	105	225		52.64		4.27	
554	l.angel154	l.angel066	245	187	58		42.70		1.36	
555	l.angel154	l.angel066	218	380	-162		42.70		-3.78	
556	maule_154	maule_066	346	265	81		82.80		0.98	
557	p.corte154	p.corte066	248	0	248				[7]	
558	p.corte154	p.corte066	248	-28	276				[7]	
559	paine_154	paine_066	159	276	-117		21.79		-5.36	
560	paine_154	paine_066	159	-35	194		22.91		8.49	
561	parral_154	parral_066	393	110	283		37.50		7.54	
562	rancagu154	rancag1066	216	194	22		75.60		0.29	
563	rancagu154	rancag2066	213	308	-95		39.80		-2.39	
564	s.ferna154	s.ferna066	297	88	209		43.19		4.83	
565	s.ferna154	s.ferna066	297	226	71		46.11		1.54	
566	teno_154	teno_066	212	63	149		16.06		9.27	
567	charrua154	charrua066	353	280	73		59.00		1.24	
568	coronel154	corone1066	291	136	155		18.12		8.55	
569	coronel154	corone2066	235	139	96		87.90		1.09	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

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]	
570	itahue_154	itahue_066			324	134	190	59.47		3.19
571	itahue_154	itahue_066			309	152	157	59.47		2.65
572	linares154	linares066			569	185	384	35.70		10.75
573	hualpen154	petropoo66			76		52			
574	s.vicen154	s.vicen066			315	-6	321	30.90		10.40
575	p.azuca110	p.azuca066			235	170	65	29.50		2.20
576	ovalle_110	ovalle_066			175	-59	234	41.50		5.63
577	illapel110	illapel066			178	30	148	6.90		21.43
578	a.jahue110	a.jahue066			194	34	161	31.30		5.13
579	santon110	santon066			299	60	239			
580	aconcag110	aconcag066			162	31	132	35.00		3.76
581	l.quilo110	l.quilo066			154	-102	256			
582	l.verde110	l.verde066			452	52	400			
583	b.melip110	melipil066			384	-177	561			
584	p.montt220	melipul110			0	1,559	-1,559	44.80		-34.79
585	melipul110	p.barra110			0	-612	612	44.80		13.66
586	p.barra110	s.galla110			1,349	-57	1,406	44.80		31.39
587	s.galla110	chomeco110			74	-197	271	44.80		6.05
588	p.montt220	melipul066			1,445		38.00			
589	s.elvir066	chillan066			-252		42		0.00	
590	illapel110	salaman110			-2		3.40			
591	carrasc110	brasil_110			-52					
592	lacac1110	lespe1110			-95					
593	lacac2110	lespe2110			-191					
594	s.mart1110	maipu1_110			125					
595	s.mart2110	maipu2_110			229					
596	chillan154	a.chil2154			38	-4	42	62.90		0.67

[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

Consumo	Nº	Desde	Hasta	AVNR+ COyM	Participación	Peaje Adicional Sin IT
				[miles - US\$]	[MW]	[US\$]
CODINER (LAUTARO 013)						
	468	lautaro066	pillan1066	107	0.0331	3541.7
	469	pillan1066	temuco_066	72	0.0291	2095.2
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0062	3416.2
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0062	2486.2
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	0.004	12
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0041	12.3
	474	licanco066	metrenc066	36	0.004	144
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0041	373.1
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0041	520.7
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.005	705
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.005	705
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0011	606.1
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0011	441.1
CODINER (PITRUFQUEN 066)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0374	3553
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0374	3403.4
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0662	198.6
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0678	203.4
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0662	2383.2
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0678	6169.8
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0678	8610.6
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0185	10193.5
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0185	7418.5
CODINER (TEMUCO 023)						
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0162	8926.2
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0162	6496.2
CODINER (TRAIGUEN 013)						
	466	victori066	lautafc066	161	0.032	5152
	467	lautafc066	lautaro066	30	0.032	960
	468	lautaro066	pillan1066	107	0.0211	2257.7
	469	pillan1066	temuco_066	72	0.0185	1332

<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\$]
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0039	2148.9
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0039	1563.9
CODINER (VICTORIA 013)						
	466	victori066	lautafc066	161	0.0457	7357.7
	467	lautafc066	lautaro066	30	0.0457	1371
	468	lautaro066	pillanl066	107	0.0301	3220.7
	469	pillanl066	temuco_066	72	0.0265	1908
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0056	3085.6
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0056	2245.6
COOP. CURICO (CURICO 066)						
	389	curico_066	teno____066	249	0.191	47559
	391	s.ped.c066	curico_066	116	0.191	22156
	392	s.ped.c066	curico_066	116	0.191	22156
	393	itahue_066	s.ped.c066	114	0.1332	15184.8
	394	itahue_066	s.ped.c066	114	0.1332	15184.8
	566	teno____154	teno____066	212	0.191	40492
	570	itahue_154	itahue_066	324	0.0701	22712.4
	571	itahue_154	itahue_066	309	0.0701	21660.9
COOP. CURICO (QUINTA 066)						
	387	s.ferna066	chimbar066	172	0.5217	89732.4
	388	quinta_066	chimbar066	102	0.809	82518
	564	s.fernala154	s.ferna066	297	0.0806	23938.2
	565	s.fernala154	s.ferna066	297	0.0806	23938.2
COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)						
	175	e.penon110	p.azucal110	208	0.0518	10774.4
	175	e.penon110	p.azucal110	208	0.0631	13124.8
	179	ovalle_110	e.penon110	527	0.094	49538
	179	ovalle_110	e.penon110	527	0.0771	40631.7
	337	m.patri066	ovalle_066	256	0.3305	84608
	337	m.patri066	ovalle_066	256	0.2712	69427.2
	523	p.azuca220	p.azucal110	430	0.0183	7869
	523	p.azuca220	p.azucal110	430	0.0223	9589
	524	p.azuca220	p.azucal110	430	0.0183	7869
	524	p.azuca220	p.azucal110	430	0.0223	9589
	525	p.azuca220	p.azucal110	307	0.0183	5618.1
	525	p.azuca220	p.azucal110	307	0.0223	6846.1
	576	ovalle_110	ovalle_066	175	0.0771	13492.5
	576	ovalle_110	ovalle_066	175	0.094	16450

COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)

<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\$]
	175	e.penon110	p.azuca110	208	0.1019	21195.2
	179	ovalle_110	e.penon110	527	0.1518	79998.6
	341	ovalle_066	punitaq066	199	0.7	139300
	523	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0361	15523
	524	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0361	15523
	525	p.azuca220	p.azuca110	307	0.0361	11082.7
	576	ovalle_110	ovalle_066	175	0.1518	26565
COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)						
	496	p.varas066	melipul066	202	0.3511	70922.2
	588	p.montt220	melipul066		0.1737	
COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)						
	155	l.angel154	charrua154	784	0.1007	78948.8
	554	l.angel154	l.angel066	245	0.1007	24671.5
	555	l.angel154	l.angel066	218	0.1007	21952.6
COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.016	1520
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.016	1456
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0283	84.9
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.029	87
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0283	1018.8
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.029	2639
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.029	3683
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0354	4991.4
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0354	4991.4
	481	pullinq066	l.lagos066	407	0.3444	140170.8
	482	pullinq066	panguip066	101	0.086	8686
	483	panguip066	l.lagos066	305	0.3444	105042
	484	l.lagos066	valdivi066	369	0.1254	46272.6
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0079	4352.9
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0079	3167.9
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0214	9822.6
COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)						
	484	l.lagos066	valdivi066	369	0.0826	30479.4
	485	paillac066	l.lagos066	202	0.2697	54479.4
	486	pichirr066	paillac066	63	1	63000
	487	l.union066	pichirr066	199	0.2654	52814.6
	491	osorno_066	l.union066	334	0.0749	25016.6
	492	osorno_066	l.union066	334	0.0749	25016.6
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0139	2349.1

<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\$]
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0139	
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0141	6471.9
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0118	6124.2
E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)						
	256	ren-coc110	renca__110	870	0.2976	258912
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.2976	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.2976	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.2976	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.2976	
	304	s.elen1110	s.joaq1110	76	0.2976	22617.6
	306	s.joaq1110	c.hipi1110	258	0.2976	76780.8
	307	s.joaq2110	c.hipi2110	258	0.2976	76780.8
	310	c.hipi1110	ochagav110	50	0.2976	14880
	311	c.hipi2110	ochagav110	50	0.2976	14880
	312	ochagav110	och-coc110	801	0.2976	238377.6
	536	c.navia220	c.navia110	1750	0.1974	345450
	537	c.navia220	c.navia110	1034	0.1974	204111.6
E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)						
	209	p.alto_110	l.vizca110	237	1	237000
	256	ren-coc110	renca__110	870	0.1231	107097
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.1231	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.1231	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.1231	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.1231	
	304	s.elen1110	s.joaq1110	76	0.1231	9355.6
	306	s.joaq1110	c.hipi1110	258	0.1231	31759.8
	307	s.joaq2110	c.hipi2110	258	0.1231	31759.8
	310	c.hipi1110	ochagav110	50	0.1231	6155
	311	c.hipi2110	ochagav110	50	0.1231	6155
	312	ochagav110	och-coc110	801	0.1231	98603.1
	536	c.navia220	c.navia110	1750	0.0816	142800
	537	c.navia220	c.navia110	1034	0.0816	84374.4
ELECDA (D. ALMAGRO 110)						
	518	d.almag220	d.almag110	503	0.0477	23993.1
EMELAT (CARDONES 110)						
	519	cardone220	cardone110	567	0.4965	281515.5
	520	cardone220	cardone110	567	0.4965	281515.5
EMELAT (D. ALMAGRO 023)						
	518	d.almag220	d.almag110	503	0.0486	24445.8

<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\$]
EMELAT (HUASCO 013)						
	166	huasco_110	maitenc110	614	0.0522	32050.8
	167	huasco_110	maitenc110	614	0.0522	32050.8
	521	maitenc220	maitenc110	395	0.0344	13588
	522	maitenc220	maitenc110	269	0.0344	9253.6
EMELAT (INCAHUASI 023)						
	168	maitenc110	algarro110	316	0.0596	18833.6
	169	algarro110	d.amigo110	182	0.0823	14978.6
	170	d.amigo110	pajonal110	111	0.2964	32900.4
	171	pajonal110	incahua110	160	0.5	80000
	173	romeral110	l.compa110	103	0.0232	2389.6
	174	l.compa110	p.azuca110	369	0.0142	5239.8
	521	maitenc220	maitenc110	395	0.0043	1698.5
	522	maitenc220	maitenc110	269	0.0043	1156.7
	523	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0019	817
	524	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0019	817
	525	p.azuca220	p.azuca110	307	0.0019	583.3
EMELAT (VALLENAR 013)						
	165	vallena110	maitenc110	195	0.7658	149331
	521	maitenc220	maitenc110	395	0.1393	55023.5
	522	maitenc220	maitenc110	269	0.1393	37471.7
EMELAT (VALLENAR 110)						
	165	vallena110	maitenc110	195	0.2342	45669
	521	maitenc220	maitenc110	395	0.0426	16827
	522	maitenc220	maitenc110	269	0.0426	11459.4
EMELECTRIC (CONSTIT. 066)						
	408	maule_066	s.migue066	125	0.0286	3575
	409	s.migue066	talca2_066	66	0.0314	2072.4
	410	maule_066	talca2_066	172	0.0295	5074
	411	s.javie066	talca2_066	192	0.0531	10195.2
	556	maule_154	maule_066	346	0.029	10034
RIO MAIPO (FLORIDA 110)						
	256	ren-coc110	renca_110	870	0.019	16530
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.019	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.019	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.019	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.019	
	304	s.elen1110	s.joaq1110	76	0.019	1444

<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\$]
	306	s.joaq1110	c.hipi1110	258	0.019	4902
	307	s.joaq2110	c.hipi2110	258	0.019	4902
	310	c.hipi1110	ochagav110	50	0.019	950
	311	c.hipi2110	ochagav110	50	0.019	950
	312	ochagav110	och-coc110	801	0.019	15219
	536	c.navia220	c.navial10	1750	0.0126	22050
	537	c.navia220	c.navial10	1034	0.0126	13028.4
RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)						
	256	ren-coc110	renca_110	870	0.0118	10266
	257	l.coch1110	ren-coc110		0.0118	
	258	l.coch2110	ren-coc110		0.0118	
	259	och-coc110	l.coch1110		0.0118	
	260	och-coc110	l.coch2110		0.0118	
	304	s.elena1110	s.joaq1110	76	0.0118	896.8
	306	s.joaq1110	c.hipi1110	258	0.0118	3044.4
	307	s.joaq2110	c.hipi2110	258	0.0118	3044.4
	310	c.hipi1110	ochagav110	50	0.0118	590
	311	c.hipi2110	ochagav110	50	0.0118	590
	312	ochagav110	och-coc110	801	0.0118	9451.8
	536	c.navia220	c.navial10	1750	0.0078	13650
	537	c.navia220	c.navial10	1034	0.0078	8065.2
SAESA (FRUTILLAR 013)						
	498	b.blanc066	purrang066	348	0.3041	105826.8
	499	purrang066	frutill066	192	1	192000
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0448	23251.2
SAESA (L. LAGOS 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0238	2261
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0238	2165.8
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.042	126
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0431	129.3
	474	licanco066	metrenc066	36	0.042	1512
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0431	3922.1
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0431	5473.7
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.0526	7416.6
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.0526	7416.6
	481	pullinq066	l.lagos066	407	0.5111	208017.7
	482	pullinq066	panguip066	101	0.1276	12887.6
	483	panguip066	l.lagos066	305	0.5111	155885.5
	484	l.lagos066	valdivi066	369	0.1861	68670.9
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0117	6446.7

<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\$]
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0117	4691.7
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0318	14596.2
SAESA (L. UNION 013)						
	491	osorno_066	l.union066	334	0.5037	168235.8
	492	osorno_066	l.union066	334	0.5037	168235.8
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0935	15801.5
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0935	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0797	41364.3
SAESA (LONCOCHE 013)						
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0646	6137
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0646	5878.6
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.1143	342.9
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.1171	351.3
	474	licanco066	metrenc066	36	0.1143	4114.8
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.1171	10656.1
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.1171	14871.7
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.143	20163
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.143	20163
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0319	17576.9
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0319	12791.9
SAESA (MELIPULLI 066)						
	588	p.montt220	melipul066		0.3763	
SAESA (MELIPULLI 110)						
	584	p.montt220	melipull110	0	0.8549	0
	585	melipull110	p.barra110	0	0.8549	0
	586	p.barra110	s.galla110	1349	0.8549	1153260.1
	587	s.galla110	chomeco110	74	0.8549	63262.6
SAESA (OSORNO 023)						
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.458	77402
	494	osorno_066	b.blanc066		0.458	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.3905	202669.5
SAESA (P. MONTT 023)						
	547	p.montt220	p.montt066	556	0.9344	519526.4
SAESA (P. VARAS 013)						
	496	p.varas066	melipul066	202	0.5691	114958.2
	588	p.montt220	melipul066		0.2816	
SAESA (PANGUIPULLI 023)						

<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\$]
	470	temuco_066	p.l.cas066	95	0.0495	4702.5
	471	temuco_066	p.l.cas066	91	0.0495	4504.5
	472	p.l.cas066	licanco066	3	0.0875	262.5
	473	p.l.cas066	licanco066	3	0.0896	268.8
	474	licanco066	metrenc066	36	0.0875	3150
	475	metrenc066	pitrufq066	91	0.0896	8153.6
	476	licanco066	pitrufq066	127	0.0896	11379.2
	477	pitrufq066	loncoch066	141	0.1094	15425.4
	478	pitrufq066	loncoch066	141	0.1094	15425.4
	482	pulling066	panguip066	101	0.5309	53620.9
	484	l.lagos066	valdivi066	369	0.2333	86087.7
	543	temuco_220	temuco_066	551	0.0244	13444.4
	544	temuco_220	temuco_066	401	0.0244	9784.4
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0399	18314.1
SAESA (PICARTE 013)						
	489	picarte066	valdivi066	97	0.9118	88444.6
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.4209	193193.1
SAESA (PICHIRROPULLI 013)						
	484	l.lagos066	valdivi066	369	0.1455	53689.5
	485	paillac066	l.lagos066	202	0.4753	96010.6
	487	l.union066	pichirr066	199	0.4781	95141.9
	491	osorno_066	l.union066	334	0.1349	45056.6
	492	osorno_066	l.union066	334	0.1349	45056.6
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.025	4225
	494	osorno_066	b.blanc066		0.025	
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.0249	11429.1
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0213	11054.7
SAESA (PILMAIQUE 013)						
	493	osorno_066	b.blanc066	169	0.0105	1774.5
	494	osorno_066	b.blanc066		0.0105	
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.009	4671
SAESA (PURRANQUE 013)						
	498	b.blanc066	purrang066	348	0.3176	110524.8
	546	b.blanc220	b.blanc066	519	0.0468	24289.2
SAESA (VALDIVIA 013)						
	545	valdivi220	valdivi066	459	0.1513	69446.7

ANEXO N°9

PEAJES BÁSICOS POR CENTRAL

Tabla A9.1: Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
ARAUCO										
	<i>Arauco</i>									
	147 hualpen154	s.vicen154			4.3	5.9%	72.97775	0	6.0	25.7
	150 quiñenc154	fopaco_154			12.5	7.8%	160.15078	0	1.0	12.4
	452 lota1_066	colcura066			5.6	31.3%	17.77447	14.54322	0.8	4.3
	453 colcura066	c.arauc066			5.6	31.3%	17.77695	13.94322	3.8	20.9
	Total:									63.2
	<i>Cholguán</i>									
	431 charrua066	cholgua066			12.4	100.0%	12.38244		5.9	72.9
	Total:									72.9
	<i>Constitución</i>									
	415 constit066	s.javie066			13.6	68.4%	19.85	0	46.5	630.7
	416 celco_066	constit066			14.1	100.0%	14.08649			
	Total:									630.7
	<i>Horcones TG</i>									
	147 hualpen154	s.vicen154			6.7	9.1%	72.97775	0	6.0	39.7
	150 quiñenc154	fopaco_154			18.9	11.8%	160.15078	0	1.0	18.7
	452 lota1_066	colcura066			12.2	68.7%	17.77447	14.54322	0.8	9.4
	453 colcura066	c.arauc066			12.2	68.7%	17.77695	13.94322	3.8	45.8
	Total:									113.5
	<i>Licantén</i>									
	401 hualañe066	licante066			4.5	100.0%	4.5135	3.7	23.7	106.8
	Total:									106.8
	<i>Nueva Aldea</i>									
	589 s.elvir066	chillan066			42.2	100.0%	42.21578	0		
	Total:									
	<i>Valdivia</i>									
	94 temuco_220	l.cirue220			46.3	21.2%	218.53866		8.4	388.7
	95 l.cirue220	valdivi220			11.8	9.8%	119.80651	0	8.7	102.2
	97 b.blanc220	valdivi220			9.7	13.3%	72.78486	0	21.9	212.3
	Total:									703.2

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Colbún</i>										
13 cardone220	maitenc220	12.1	12.8%		94.66535				14.6	177.3
14 cardone220	maitenc220	12.0	12.8%		93.62676				18.9	226.3
19 p.azuca220	l.vilos220	20.2	13.0%		154.87603				25.7	518.9
20 p.azuca220	l.vilos220	20.2	13.0%		154.87603				25.7	518.9
22 l.vilos220	quillot220	21.0	13.0%		161.02961				0.4	8.1
23 l.vilos220	quillot220	21.0	13.0%		161.02961				0.4	8.1
36 a.jahue220	polpaic220	40.8	16.8%		243.25545	11.33932			-9.2	-374.6
37 a.jahue220	polpaic220	40.8	16.8%		243.25545	11.33932			-9.2	-374.6
43 c.chena220	c.navia220	34.6	18.6%		185.88964	10.71068			7.3	251.1
44 c.chena220	c.navia220	34.6	18.6%		185.88964	10.71068			7.3	251.1
49 a.jahue220	c.chena220	63.1	16.9%		373.91772	10.71068			-4.3	-272.5
50 a.jahue220	c.chena220	31.3	16.9%		185.22373	10.71068			-3.6	-113.5
57 colbun_220	candela220	229.6	83.5%		274.94396					
58 colbun_220	candela220	229.6	83.5%		274.94396					
59 candela220	maipo_220	392.4	55.8%		703.18521					
60 candela220	maipo_220	200.3	82.0%		244.20718					
63 maipo_220	a.jahue220	398.0	55.8%		713.31244	0				
84 concepc220	charrua220	22.6	11.5%		196.82959	7.31734			2.3	51.6
89 esperan220	charrua220	32.8	11.4%		286.98744	0			-26.9	-883.8
90 temuco_220	esperan220	32.8	11.4%		286.98744	0			9.1	298.3
95 l.cirue220	valdivi220	12.0	10.0%		119.80651	0			8.7	104.1
99 p.montt220	temuco_220	8.1	12.4%		65.31359				80.2	647.4
113 paine_154	a.jahue154	11.0	11.1%		99.62327				-1.2	-12.9
114 rancagu154	paine_154	4.7	6.6%		70.66203				10.7	50.3
129 maule_154	itahue_154	6.1	8.6%		70.63651	0.4			-6.0	-36.5
131 linares154	maule_154	2.2	8.7%		25.33076	0.4			20.6	45.6
133 a.chill154	parral_154	1.9	8.3%		22.51621	20.4			27.3	51.0
136 charrua154	a.chill154	5.6	9.6%		58.01291	20.4			2.8	15.6
138 concepc154	charrua154	11.7	10.9%		106.91965	4.18266			7.3	84.7
139 s.vicen154	concepc154	10.9	12.4%		87.65992	5.75			8.5	92.8
140 s.vicen154	concepc154	10.9	12.4%		87.65992	5.75			8.5	92.8
512 a.jahue220	a.jahue154	12.5	6.8%		184.24123				5.6	70.4
513 charrua220	charrua154	28.5	11.1%		256.02907	24.58266			4.9	139.8
514 concepc220	concepc154	22.6	11.5%		196.75092	7.31734			4.0	90.5
Total:										1,726.4

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Machicura</i>										
13 cardone220	maitenc220	2.4	2.6%		94.66535				14.6	35.4
14 cardone220	maitenc220	2.4	2.6%		93.62676				18.9	45.2
19 p.azuca220	l.vilos220	4.0	2.6%		154.87603				25.7	102.5
20 p.azuca220	l.vilos220	4.0	2.6%		154.87603				25.7	102.5
22 l.vilos220	quillot220	4.1	2.6%		161.02961				0.4	1.6
23 l.vilos220	quillot220	4.1	2.6%		161.02961				0.4	1.6
36 a.jahue220	polpaic220	8.0	3.3%		243.25545	11.33932			-9.2	-73.5
37 a.jahue220	polpaic220	8.0	3.3%		243.25545	11.33932			-9.2	-73.5
43 c.chena220	c.navia220	6.8	3.6%		185.88964	10.71068			7.3	49.1
44 c.chena220	c.navia220	6.8	3.6%		185.88964	10.71068			7.3	49.1
49 a.jahue220	c.chena220	12.6	3.4%		373.91772	10.71068			-4.3	-54.5
50 a.jahue220	c.chena220	6.3	3.4%		185.22373	10.71068			-3.6	-22.7
57 colbun_220	candela220	45.4	16.5%		274.94396					
58 colbun_220	candela220	45.4	16.5%		274.94396					
59 candela220	maipo_220	86.1	12.2%		703.18521					
60 candela220	maipo_220	43.9	18.0%		244.20718					
63 maipo_220	a.jahue220	87.3	12.2%		713.31244	0				
113 paine_154	a.jahue154	2.4	2.4%		99.62327				-1.2	-2.8
Total:										160.0
<i>Nehuenco</i>										
24 s.luis_220	quillot220	148.0	28.9%		511.87815	0			4.5	673.2
25 s.luis_220	quillot220	148.0	28.9%		511.87815	0			4.5	673.2
31 polpaic220	quillot220	115.5	16.9%		684.51448	0			0.4	45.3
32 polpaic220	quillot220	115.5	16.9%		684.51448	0			0.4	45.3
38 lamp_220	polpaic220	48.7	18.2%		267.42621	0			-5.7	-276.9
39 lamp_220	polpaic220	48.7	18.2%		267.42621	0			-5.7	-275.6
40 c.navia220	lampa_220	47.7	18.1%		262.72437	0			1.7	81.0
41 c.navia220	lampa_220	47.7	18.1%		262.72437	0			1.7	82.1
97 b.blanc220	valdivi220	4.1	5.7%		72.78486	0			21.9	90.5
113 paine_154	a.jahue154	11.4	11.5%		99.62327				-1.2	-13.3
114 rancagu154	paine_154	8.6	12.2%		70.66203				10.7	92.1
129 maule_154	itahue_154	2.4	3.4%		70.63651	0.4			-6.0	-14.5
131 linares154	maule_154	0.8	3.2%		25.33076	0.4			20.6	16.8
133 a.chill154	parral_154	0.6	2.8%		22.51621	20.4			27.3	17.0
512 a.jahue220	a.jahue154	22.2	12.0%		184.24123				5.6	124.9
Total:										1,361.1

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Nehuenco 2</i>										
	13 cardone220	maitenc220			5.7	6.0%	94.66535		14.6	83.4
	14 cardone220	maitenc220			5.6	6.0%	93.62676		18.9	106.5
	19 p.azuca220	l.vilos220			11.1	7.2%	154.87603		25.7	284.6
	20 p.azuca220	l.vilos220			11.1	7.2%	154.87603		25.7	284.6
	22 l.vilos220	quillot220			11.6	7.2%	161.02961		0.4	4.5
	23 l.vilos220	quillot220			11.6	7.2%	161.02961		0.4	4.5
	24 s.luis_220	quillot220			174.1	34.0%	511.87815	0	4.5	791.8
	25 s.luis_220	quillot220			174.1	34.0%	511.87815	0	4.5	791.8
	31 polpaic220	quillot220			134.6	19.7%	684.51448	0	0.4	52.8
	32 polpaic220	quillot220			134.6	19.7%	684.51448	0	0.4	52.8
	38 lamp_220	polpaic220			57.1	21.3%	267.42621	0	-5.7	-324.3
	39 lamp_220	polpaic220			57.1	21.3%	267.42621	0	-5.7	-322.9
	40 c.navia220	lampa_220			56.8	21.6%	262.72437	0	1.7	96.5
	41 c.navia220	lampa_220			56.8	21.6%	262.72437	0	1.7	97.8
	84 concepc220	charrua220			16.8	8.5%	196.82959	7.31734	2.3	38.4
	89 esperan220	charrua220			28.5	9.9%	286.98744	0	-26.9	-765.9
	90 temuco_220	esperan220			28.5	9.9%	286.98744	0	9.1	258.5
	95 l.cirue220	valdivi220			11.2	9.3%	119.80651	0	8.7	96.9
	97 b.blanc220	valdivi220			6.6	9.1%	72.78486	0	21.9	145.1
	99 p.montt220	temuco_220			6.6	10.2%	65.31359		80.2	532.2
	113 paine_154	a.jahue154			10.5	10.6%	99.62327		-1.2	-12.3
	114 rancagu154	paine_154			9.2	13.1%	70.66203		10.7	98.9
	129 maule_154	itahue_154			4.4	6.3%	70.63651	0.4	-6.0	-26.5
	131 linares154	maule_154			1.6	6.3%	25.33076	0.4	20.6	32.7
	133 a.chill154	parral_154			1.6	7.1%	22.51621	20.4	27.3	43.6
	136 charrua154	a.chill154			3.1	5.4%	58.01291	20.4	2.8	8.8
	138 concepc154	charrua154			8.7	8.1%	106.91965	4.18266	7.3	63.2
	139 s.vicen154	concepc154			6.9	7.8%	87.65992	5.75	8.5	58.5
	140 s.vicen154	concepc154			6.9	7.8%	87.65992	5.75	8.5	58.5
	512 a.jahue220	a.jahue154			24.3	13.2%	184.24123		5.6	136.6
	513 charrua220	charrua154			18.6	7.3%	256.02907	24.58266	4.9	91.1
	514 concepc220	concepc154			16.8	8.5%	196.75092	7.31734	4.0	67.3
	<i>Total:</i>								2,929.9	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Nehuenco U9B</i>										
	24 s.luis_220		quillot220		29.8	5.8%	511.87815	0	4.5	135.5
	25 s.luis_220		quillot220		29.8	5.8%	511.87815	0	4.5	135.5
	31 polpaic220		quillot220		33.8	4.9%	684.51448	0	0.4	13.2
	32 polpaic220		quillot220		33.8	4.9%	684.51448	0	0.4	13.2
	38 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		12.2	4.6%	267.42621	0	-5.7	-69.5
	39 lamp <u>a</u> _220		polpaic220		12.2	4.6%	267.42621	0	-5.7	-69.2
	40 c.navia220		lampa_220		12.2	4.7%	262.72437	0	1.7	20.8
	41 c.navia220		lampa_220		12.2	4.7%	262.72437	0	1.7	21.1
	114 rancagu154		paine_154		1.9	2.7%	70.66203		10.7	20.5
	512 a.jahue220		a.jahue154		4.9	2.6%	184.24123		5.6	27.4
	Total:									248.5

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Rucué</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500		48.1	7.3%	662.88686	24.47546	9.2	440.8	
	4 ancoa_500	a.jahue500		53.2	7.3%	733.16575	22.92454	8.2	436.0	
	6 charrua500	ancoa_500		65.5	8.0%	821.10785	19.93719	10.5	685.7	
	7 charrua500	ancoa_500		61.0	8.0%	764.02727	19.46281	11.3	690.6	
	13 cardone220	maitenc220		3.9	4.1%	94.66535		14.6	57.4	
	14 cardone220	maitenc220		3.9	4.1%	93.62676		18.9	73.2	
	19 p.azuca220	l.vilos220		7.3	4.7%	154.87603		25.7	187.1	
	20 p.azuca220	l.vilos220		7.3	4.7%	154.87603		25.7	187.1	
	22 l.vilos220	quillot220		7.5	4.7%	161.02961		0.4	2.9	
	23 l.vilos220	quillot220		7.5	4.7%	161.02961		0.4	2.9	
	36 a.jahue220	polpaic220		14.1	5.8%	243.25545	11.33932	-9.2	-130.0	
	37 a.jahue220	polpaic220		14.1	5.8%	243.25545	11.33932	-9.2	-130.0	
	43 c.chena220	c.navia220		8.3	4.5%	185.88964	10.71068	7.3	60.4	
	44 c.chena220	c.navia220		8.3	4.5%	185.88964	10.71068	7.3	60.4	
	49 a.jahue220	c.chena220		20.3	5.4%	373.91772	10.71068	-4.3	-87.7	
	50 a.jahue220	c.chena220		10.1	5.4%	185.22373	10.71068	-3.6	-36.5	
	55 itahue_220	ancoa_220		9.8	5.0%	196.03993		11.4	112.2	
	56 itahue_220	ancoa_220		9.8	5.0%	196.03993		11.4	112.2	
	80 rucue_220	charrua220		81.0	58.9%	137.50343				
	81 rucue_220	charrua220		81.0	58.9%	137.50343				
	84 concepc220	charrua220		7.5	3.8%	196.82959	7.31734	2.3	17.0	
	89 esperan220	charrua220		8.0	2.8%	286.98744	0	-26.9	-215.2	
	90 temuco_220	esperan220		8.0	2.8%	286.98744	0	9.1	72.6	
	99 p.montt220	temuco_220		1.9	2.9%	65.31359		80.2	151.8	
	115 p.corte154	rancagu154		9.0	4.8%	185.68948		0.3	2.7	
	116 p.corte154	a.jahue154		4.5	4.0%	114.34561		9.9	45.0	
	119 tilcoco154	p.corte154		7.7	4.7%	165.54787		6.3	48.6	
	120 tilcoco154	p.corte154		7.7	4.7%	165.54787		6.4	49.5	
	121 s.ferna154	tilcoco154		7.8	4.7%	166.00727		4.1	31.4	
	122 s.ferna154	tilcoco154		7.8	4.7%	166.00727		3.2	24.6	
	123 teno___154	s.ferna154		8.2	4.3%	192.93514		-3.7	-30.2	
	124 teno___154	s.ferna154		8.2	4.3%	192.93514		-5.8	-47.4	
	125 itahue_154	teno___154		8.2	4.3%	188.65283		-0.4	-3.1	
	126 itahue_154	teno___154		8.2	4.3%	188.65283		1.1	8.8	
	129 maule_154	itahue_154		2.4	3.4%	70.63651	0.4	-6.0	-14.2	
	131 linares154	maule_154		0.9	3.4%	25.33076	0.4	20.6	17.7	
	133 a.chill154	parral_154		0.7	3.0%	22.51621	20.4	27.3	18.4	
	138 concepc154	charrua154		3.8	3.5%	106.91965	4.18266	7.3	27.5	
	139 s.vicen154	concepc154		3.8	4.4%	87.65992	5.75	8.5	32.6	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
		140	s.vicen154	concepc154	3.8	4.4%	87.65992	5.75	8.5	32.6
		506	a.jahue500	a.jahue220	50.7	7.3%	698.37481	23.7	2.9	145.8
		507	a.jahue500	a.jahue220	50.6	7.3%	697.67783	23.7	2.9	145.8
		510	charrua500	charrua220	65.6	8.0%	822.49898	19.7	3.0	194.3
		511	charrua500	charrua220	60.9	8.0%	762.63614	19.7	3.2	192.6
		513	charrua220	charrua154	9.7	3.8%	256.02907	24.58266	4.9	47.7
		514	concepc220	concepc154	7.4	3.8%	196.75092	7.31734	4.0	29.8
		517	itahue_220	itahue_154	19.6	5.0%	392.07989		4.2	83.0
		Total:								3,834.1
		<i>San Ignacio</i>								
		116	p.corte154	a.jahue154	3.5	3.1%	114.34561		9.9	35.1
		123	teno___154	s.ferna154	5.4	2.8%	192.93514		-3.7	-19.9
		124	teno___154	s.ferna154	5.4	2.8%	192.93514		-5.8	-31.2
		402	a.v.pra066	panguil066	10.4	100.0%	10.36776	0	13.0	134.6
		404	s.raf.e066	panguil066	3.7	100.0%	3.71838	0	21.4	79.4
		405	panguil066	talca1_066	18.4	100.0%	18.4274	0	3.1	57.4
		406	panguil066	talca1_066	18.4	100.0%	18.4274	0	11.1	204.4
		407	s.ignac066	talca1_066	36.7	100.0%	36.68684			
		508	ancoa_500	ancoa_220	10.1	3.6%	282.32152	0	6.5	66.2
		509	ancoa_500	ancoa_220	10.1	3.6%	282.32152	0	6.5	66.2
		Total:								592.1
E. VERDE										
		<i>Constitución E. V.</i>								
		415	constit066	s.javie066	6.3	31.6%	19.85	0	46.5	291.8
		Total:								291.8
		<i>Laja E. V.</i>								
		433	enlace_066	bucalem066	6.8	100.0%	6.79525		58.9	400.5
		Total:								400.5
		<i>San Fco. de Mostazal</i>								
		369	s.f.mos066	granero066	23.7	100.0%	23.73582	7.3	4.2	100.7
		Total:								100.7

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
E.E. PUNTILLA										
			<i>Puntilla</i>							
			286 l.vizca110	florida110	10.8	22.9%	46.91775	0	8.9	95.9
			290 florida110	macul1_110	2.8	13.2%	21.39911	0	31.6	89.2
			291 florida110	macul2_110	2.7	12.9%	21.13776	0	31.5	85.8
			302 macul1_110	s.elen1110	2.7	13.4%	20.2721	0	21.9	59.5
			303 macul2_110	s.elen2110	1.2	13.0%	9.4376	0	56.7	69.4
			305 s.elen2110	s.joaq2110	0.5	12.3%	3.91322	0	15.9	7.6
			Total:							407.5

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
ENDESA										
		<i>Abanico</i>								
		135 abanico154		charrua154		53.5	100.0%	53.48458		40.3 2,153.4
		138 concepc154		charrua154		5.4	5.0%	106.91965	4.18266	7.3 39.2
		Total:								2,192.6

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Antuco</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500		76.1	11.5%	662.88686	24.47546	9.2	697.1	
	4 ancoa_500	a.jahue500		84.2	11.5%	733.16575	22.92454	8.2	689.6	
	6 charrua500	ancoa_500		100.3	12.2%	821.10785	19.93719	10.5	1,049.9	
	7 charrua500	ancoa_500		93.3	12.2%	764.02727	19.46281	11.3	1,057.5	
	13 cardone220	maitenc220		6.4	6.8%	94.66535		14.6	94.1	
	14 cardone220	maitenc220		6.4	6.8%	93.62676		18.9	120.1	
	19 p.azuca220	l.vilos220		10.1	6.5%	154.87603		25.7	259.1	
	20 p.azuca220	l.vilos220		10.1	6.5%	154.87603		25.7	259.1	
	22 l.vilos220	quillot220		10.4	6.5%	161.02961		0.4	4.0	
	23 l.vilos220	quillot220		10.4	6.5%	161.02961		0.4	4.0	
	36 a.jahue220	polpaic220		22.6	9.3%	243.25545	11.33932	-9.2	-207.6	
	37 a.jahue220	polpaic220		22.6	9.3%	243.25545	11.33932	-9.2	-207.6	
	43 c.chena220	c.navia220		16.2	8.7%	185.88964	10.71068	7.3	117.8	
	44 c.chena220	c.navia220		16.2	8.7%	185.88964	10.71068	7.3	117.8	
	49 a.jahue220	c.chena220		32.4	8.7%	373.91772	10.71068	-4.3	-139.9	
	50 a.jahue220	c.chena220		16.0	8.7%	185.22373	10.71068	-3.6	-58.3	
	55 itahue_220	ancoa_220		20.2	10.3%	196.03993		11.4	230.9	
	56 itahue_220	ancoa_220		20.2	10.3%	196.03993		11.4	230.9	
	71 antuco_220	charrua220		77.5	35.3%	219.59173		2.9	225.3	
	72 antuco_220	charrua220		77.5	35.3%	219.59173		2.8	218.3	
	75 antuco_220	trupan_220		80.8	33.7%	239.87487		-2.1	-165.8	
	76 trupan_220	charrua220		72.2	23.5%	306.89144		6.8	490.2	
	84 concepc220	charrua220		11.6	5.9%	196.82959	7.31734	2.3	26.6	
	89 esperan220	charrua220		15.2	5.3%	286.98744	0	-26.9	-409.5	
	90 temuco_220	esperan220		15.2	5.3%	286.98744	0	9.1	138.2	
	95 l.cirue220	valdivi220		4.9	4.1%	119.80651	0	8.7	42.7	
	97 b.blanc220	valdivi220		2.3	3.1%	72.78486	0	21.9	49.7	
	99 p.montt220	temuco_220		3.7	5.6%	65.31359		80.2	293.0	
	115 p.corte154	rancagu154		13.7	7.4%	185.68948		0.3	4.2	
	116 p.corte154	a.jahue154		7.1	6.2%	114.34561		9.9	70.0	
	119 tilcoco154	p.corte154		11.9	7.2%	165.54787		6.3	75.0	
	120 tilcoco154	p.corte154		11.9	7.2%	165.54787		6.4	76.5	
	121 s.ferna154	tilcoco154		12.0	7.2%	166.00727		4.1	48.5	
	122 s.ferna154	tilcoco154		12.0	7.2%	166.00727		3.2	37.9	
	123 teno_154	s.ferna154		12.6	6.5%	192.93514		-3.7	-46.3	
	124 teno_154	s.ferna154		12.6	6.5%	192.93514		-5.8	-72.7	
	125 itahue_154	teno_154		13.0	6.9%	188.65283		-0.4	-5.0	
	126 itahue_154	teno_154		13.0	6.9%	188.65283		1.1	13.9	
	129 maule_154	itahue_154		3.3	4.7%	70.63651	0.4	-6.0	-20.1	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	131 linares154	maule_154	1.2	4.9%	25.33076		0.4	20.6	25.4	
	133 a.chill154	parral_154	1.1	5.1%	22.51621		20.4	27.3	31.4	
	136 charrua154	a.chill154	3.0	5.1%	58.01291		20.4	2.8	8.2	
	138 concepc154	charrua154	5.9	5.5%	106.91965		4.18266	7.3	42.9	
	139 s.vicen154	concepc154	5.7	6.5%	87.65992		5.75	8.5	48.4	
	140 s.vicen154	concepc154	5.7	6.5%	87.65992		5.75	8.5	48.4	
	506 a.jahue500	a.jahue220	80.2	11.5%	698.37481		23.7	2.9	230.7	
	507 a.jahue500	a.jahue220	80.1	11.5%	697.67783		23.7	2.9	230.6	
	510 charrua500	charrua220	100.5	12.2%	822.49898		19.7	3.0	297.5	
	511 charrua500	charrua220	93.2	12.2%	762.63614		19.7	3.2	294.9	
	513 charrua220	charrua154	15.2	5.9%	256.02907		24.58266	4.9	74.6	
	514 concepc220	concepc154	11.6	5.9%	196.75092		7.31734	4.0	46.6	
	517 itahue_220	itahue_154	40.4	10.3%	392.07989			4.2	170.8	
Total:										6,959.4
<i>Bocamina</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500	23.3	3.5%	662.88686		24.47546	9.2	213.3	
	4 ancoa_500	a.jahue500	25.8	3.5%	733.16575		22.92454	8.2	211.0	
	6 charrua500	ancoa_500	37.6	4.6%	821.10785		19.93719	10.5	393.6	
	7 charrua500	ancoa_500	35.0	4.6%	764.02727		19.46281	11.3	396.5	
	55 itahue_220	ancoa_220	5.7	2.9%	196.03993			11.4	64.6	
	56 itahue_220	ancoa_220	5.7	2.9%	196.03993			11.4	64.6	
	125 itahue_154	teno_154	4.4	2.4%	188.65283			-0.4	-1.7	
	126 itahue_154	teno_154	4.4	2.4%	188.65283			1.1	4.8	
	147 hualpen154	s.vicen154	31.1	42.7%	72.97775		0	6.0	185.2	
	150 quiñenc154	fopaco_154	91.4	57.1%	160.15078		0	1.0	90.2	
	154 bocamin154	quiñenc154	105.5	100.0%	105.49608			2.5	267.4	
	506 a.jahue500	a.jahue220	24.5	3.5%	698.37481		23.7	2.9	70.6	
	507 a.jahue500	a.jahue220	24.5	3.5%	697.67783		23.7	2.9	70.6	
	510 charrua500	charrua220	37.7	4.6%	822.49898		19.7	3.0	111.5	
	511 charrua500	charrua220	34.9	4.6%	762.63614		19.7	3.2	110.6	
	517 itahue_220	itahue_154	11.3	2.9%	392.07989			4.2	47.8	
Total:										2,300.6

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Canutillar</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500		42.7	6.4%	662.88686	24.47546	9.2	391.5	
	4 ancoa_500	a.jahue500		47.3	6.4%	733.16575	22.92454	8.2	387.3	
	6 charrua500	ancoa_500		63.3	7.7%	821.10785	19.93719	10.5	662.5	
	7 charrua500	ancoa_500		58.9	7.7%	764.02727	19.46281	11.3	667.3	
	19 p.azuca220	l.vilos220		7.4	4.8%	154.87603		25.7	189.1	
	20 p.azuca220	l.vilos220		7.4	4.8%	154.87603		25.7	189.1	
	22 l.vilos220	quillot220		7.5	4.7%	161.02961		0.4	2.9	
	23 l.vilos220	quillot220		7.5	4.7%	161.02961		0.4	2.9	
	36 a.jahue220	polpaic220		9.7	4.0%	243.25545	11.33932	-9.2	-89.0	
	37 a.jahue220	polpaic220		9.7	4.0%	243.25545	11.33932	-9.2	-89.0	
	49 a.jahue220	c.chena220		18.6	5.0%	373.91772	10.71068	-4.3	-80.2	
	50 a.jahue220	c.chena220		9.2	5.0%	185.22373	10.71068	-3.6	-33.4	
	55 itahue_220	ancoa_220		9.6	4.9%	196.03993		11.4	109.5	
	56 itahue_220	ancoa_220		9.6	4.9%	196.03993		11.4	109.5	
	84 concepc220	charrua220		6.7	3.4%	196.82959	7.31734	2.3	15.3	
	94 temuco_220	l.cirue220		72.6	33.2%	218.53866		8.4	609.3	
	98 p.montt220	b.blanc220		82.2	100.0%	82.23972		19.1	1,573.1	
	101 canutil220	p.montt220		83.8	100.0%	83.81145		9.8	825.4	
	102 canutil220	p.montt220		83.8	100.0%	83.81145		9.8	825.4	
	115 p.corte154	rancagu154		7.9	4.3%	185.68948		0.3	2.4	
	116 p.corte154	a.jahue154		3.9	3.4%	114.34561		9.9	38.1	
	119 tilcoco154	p.corte154		6.9	4.2%	165.54787		6.3	43.6	
	120 tilcoco154	p.corte154		6.9	4.2%	165.54787		6.4	44.4	
	121 s.ferna154	tilcoco154		7.0	4.2%	166.00727		4.1	28.2	
	122 s.ferna154	tilcoco154		7.0	4.2%	166.00727		3.2	22.1	
	123 teno___154	s.ferna154		8.5	4.4%	192.93514		-3.7	-31.3	
	124 teno___154	s.ferna154		8.5	4.4%	192.93514		-5.8	-49.2	
	125 itahue_154	teno___154		8.3	4.4%	188.65283		-0.4	-3.2	
	126 itahue_154	teno___154		8.3	4.4%	188.65283		1.1	9.0	
	129 maule_154	itahue_154		2.6	3.7%	70.63651	0.4	-6.0	-15.8	
	131 linares154	maule_154		0.9	3.7%	25.33076	0.4	20.6	19.6	
	133 a.chill154	parral_154		0.7	3.3%	22.51621	20.4	27.3	20.5	
	136 charrua154	a.chill154		2.1	3.6%	58.01291	20.4	2.8	5.8	
	138 concepc154	charrua154		3.3	3.1%	106.91965	4.18266	7.3	23.7	
	139 s.vicen154	concepc154		3.4	3.9%	87.65992	5.75	8.5	29.1	
	140 s.vicen154	concepc154		3.4	3.9%	87.65992	5.75	8.5	29.1	
	506 a.jahue500	a.jahue220		45.0	6.4%	698.37481	23.7	2.9	129.5	
	507 a.jahue500	a.jahue220		45.0	6.4%	697.67783	23.7	2.9	129.5	
	510 charrua500	charrua220		63.4	7.7%	822.49898	19.7	3.0	187.7	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	511	charrua500	charrua220		58.8	7.7%	762.63614	19.7	3.2	186.1
	513	charrua220	charrua154		10.2	4.0%	256.02907	24.58266	4.9	50.1
	514	concepc220	concepc154		6.7	3.4%	196.75092	7.31734	4.0	26.9
	517	itahue_220	itahue_154		19.2	4.9%	392.07989		4.2	81.0
Total:										7,275.3
<i>Cipreses</i>										
	109	curilli154	itahue_154		51.1	38.8%	131.8206	0	27.4	1,399.3
	110	ciprese154	curilli154		52.1	60.2%	86.60229	0	-13.0	-675.5
	111	ciprese154	m.melad154		51.4	60.3%	85.12812	0	-21.0	-1,076.8
	112	m.melad154	itahue_154		51.4	60.3%	85.12812	0	19.8	1,015.8
	115	p.corte154	rancagu154		15.0	8.1%	185.68948		0.3	4.6
	116	p.corte154	a.jahue154		7.4	6.5%	114.34561		9.9	73.5
	119	tilcoco154	p.corte154		15.8	9.5%	165.54787		6.3	99.4
	120	tilcoco154	p.corte154		15.8	9.5%	165.54787		6.4	101.3
	121	s.ferna154	tilcoco154		15.8	9.5%	166.00727		4.1	64.1
	122	s.ferna154	tilcoco154		15.8	9.5%	166.00727		3.2	50.1
	123	teno___154	s.ferna154		17.6	9.1%	192.93514		-3.7	-64.4
	124	teno___154	s.ferna154		17.6	9.1%	192.93514		-5.8	-101.2
	125	itahue_154	teno___154		17.0	9.0%	188.65283		-0.4	-6.6
	126	itahue_154	teno___154		17.0	9.0%	188.65283		1.1	18.3
	508	ancoa_500	ancoa_220		26.0	9.2%	282.32152	0	6.5	169.6
	509	ancoa_500	ancoa_220		26.0	9.2%	282.32152	0	6.5	169.6
Total:										1,241.0
<i>Diego de Almagro</i>										
	11	d.almag220	c.pinto220		41.9	16.3%	257.73566		5.4	226.3
	12	c.pinto220	cardone220		41.8	16.3%	256.91153		5.7	240.0
	17	maitenc220	p.azuca220		18.0	7.7%	234.78756		10.1	183.0
	18	maitenc220	p.azuca220		18.0	7.7%	234.78756		10.1	183.0
Total:										832.3

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>El Toro</i>										
3 ancoa_500	a.jahue500	64.9	9.8%	662.88686	24.47546	9.2	594.3			
4 ancoa_500	a.jahue500	71.8	9.8%	733.16575	22.92454	8.2	587.9			
6 charrua500	ancoa_500	111.4	13.6%	821.10785	19.93719	10.5	1,165.9			
7 charrua500	ancoa_500	103.7	13.6%	764.02727	19.46281	11.3	1,174.3			
49 a.jahue220	c.chena220	22.1	5.9%	373.91772	10.71068	-4.3	-95.6			
50 a.jahue220	c.chena220	11.0	5.9%	185.22373	10.71068	-3.6	-39.8			
55 itahue_220	ancoa_220	19.1	9.8%	196.03993		11.4	218.6			
56 itahue_220	ancoa_220	19.1	9.8%	196.03993		11.4	218.6			
71 antuco_220	charrua220	142.1	64.7%	219.59173		2.9	413.0			
72 antuco_220	charrua220	142.1	64.7%	219.59173		2.8	400.0			
73 toro_220	antuco_220	221.6	100.0%	221.59264		4.6	1,015.3			
74 toro_220	antuco_220	221.6	100.0%	221.59264		4.6	1,015.3			
75 antuco_220	trupan_220	159.1	66.3%	239.87487		-2.1	-326.6			
76 trupan_220	charrua220	127.1	41.4%	306.89144		6.8	863.2			
97 b.blanc220	valdivi220	3.3	4.6%	72.78486	0	21.9	73.3			
115 p.corte154	rancagu154	7.8	4.2%	185.68948		0.3	2.4			
119 tilcoco154	p.corte154	8.2	5.0%	165.54787		6.3	51.8			
120 tilcoco154	p.corte154	8.2	5.0%	165.54787		6.4	52.8			
121 s.ferna154	tilcoco154	8.3	5.0%	166.00727		4.1	33.5			
122 s.ferna154	tilcoco154	8.3	5.0%	166.00727		3.2	26.2			
123 teno_154	s.ferna154	9.5	4.9%	192.93514		-3.7	-35.0			
124 teno_154	s.ferna154	9.5	4.9%	192.93514		-5.8	-55.0			
125 itahue_154	teno_154	14.6	7.7%	188.65283		-0.4	-5.6			
126 itahue_154	teno_154	14.6	7.7%	188.65283		1.1	15.6			
129 maule_154	itahue_154	6.2	8.8%	70.63651	0.4	-6.0	-37.4			
131 linares154	maule_154	2.4	9.3%	25.33076	0.4	20.6	48.8			
133 a.chill154	parral_154	1.8	8.0%	22.51621	20.4	27.3	49.1			
136 charrua154	a.chill154	5.1	8.7%	58.01291	20.4	2.8	14.1			
506 a.jahue500	a.jahue220	68.4	9.8%	698.37481	23.7	2.9	196.7			
507 a.jahue500	a.jahue220	68.3	9.8%	697.67783	23.7	2.9	196.7			
510 charrua500	charrua220	111.6	13.6%	822.49898	19.7	3.0	330.4			
511 charrua500	charrua220	103.5	13.6%	762.63614	19.7	3.2	327.4			
517 itahue_220	itahue_154	38.2	9.8%	392.07989		4.2	161.7			
Total:										8,651.9
<i>Huasco TG</i>										
17 maitenc220	p.azuca220	5.9	2.5%	234.78756		10.1	60.1			
18 maitenc220	p.azuca220	5.9	2.5%	234.78756		10.1	60.1			
Total:										120.2

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Isla</i>										
	107	isla___154	ciprese154		33.9	100.0%	33.90954		41.1	1,394.8
	108	isla___154	ciprese154		33.9	100.0%	33.90954	0	41.1	1,394.8
	109	curilli154	itahue_154		33.7	25.6%	131.8206	0	27.4	923.1
	110	ciprese154	curilli154		34.5	39.8%	86.60229	0	-13.0	-447.2
	111	ciprese154	m.melad154		33.8	39.7%	85.12812	0	-21.0	-708.3
	112	m.melad154	itahue_154		33.8	39.7%	85.12812	0	19.8	668.2
	115	p.corte154	rancagu154		11.6	6.2%	185.68948		0.3	3.5
	116	p.corte154	a.jahue154		8.7	7.6%	114.34561		9.9	86.0
	119	tilcoco154	p.corte154		11.3	6.8%	165.54787		6.3	71.2
	120	tilcoco154	p.corte154		11.3	6.8%	165.54787		6.4	72.6
	121	s.ferna154	tilcoco154		11.3	6.8%	166.00727		4.1	45.9
	122	s.ferna154	tilcoco154		11.3	6.8%	166.00727		3.2	35.9
	123	teno___154	s.ferna154		12.0	6.2%	192.93514		-3.7	-44.0
	124	teno___154	s.ferna154		12.0	6.2%	192.93514		-5.8	-69.1
	125	itahue_154	teno___154		12.0	6.3%	188.65283		-0.4	-4.6
	126	itahue_154	teno___154		12.0	6.3%	188.65283		1.1	12.8
	508	ancoa_500	ancoa_220		19.7	7.0%	282.32152	0	6.5	128.8
	509	ancoa_500	ancoa_220		19.7	7.0%	282.32152	0	6.5	128.8
	Total:									3,693.4
<i>Los Molles</i>										
	338	I.molle066	ovalle_066		11.8	100.0%	11.83636		94.4	1,117.0
	339	I.molle066	m.patri066		5.9	100.0%	5.94704		93.8	557.9
	Total:									1,674.9

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Pangue</i>										
3 ancoa_500	a.jahue500	116.4	17.6%		662.88686		24.47546		9.2	1,066.3
4 ancoa_500	a.jahue500	128.7	17.6%		733.16575		22.92454		8.2	1,054.8
6 charrua500	ancoa_500	168.8	20.6%		821.10785		19.93719		10.5	1,767.0
7 charrua500	ancoa_500	157.1	20.6%		764.02727		19.46281		11.3	1,779.7
13 cardone220	maitenc220	10.6	11.2%		94.66535				14.6	154.8
14 cardone220	maitenc220	10.5	11.2%		93.62676				18.9	197.6
19 p.azuca220	l.vilos220	20.0	12.9%		154.87603				25.7	513.7
20 p.azuca220	l.vilos220	20.0	12.9%		154.87603				25.7	513.7
22 l.vilos220	quillot220	20.6	12.8%		161.02961				0.4	7.9
23 l.vilos220	quillot220	20.6	12.8%		161.02961				0.4	7.9
36 a.jahue220	polpaic220	38.8	16.0%		243.25545		11.33932		-9.2	-356.8
37 a.jahue220	polpaic220	38.8	16.0%		243.25545		11.33932		-9.2	-356.8
43 c.chena220	c.navia220	26.7	14.4%		185.88964		10.71068		7.3	194.2
44 c.chena220	c.navia220	26.7	14.4%		185.88964		10.71068		7.3	194.2
49 a.jahue220	c.chena220	55.1	14.7%		373.91772		10.71068		-4.3	-238.1
50 a.jahue220	c.chena220	27.3	14.7%		185.22373		10.71068		-3.6	-99.2
55 itahue_220	ancoa_220	26.4	13.5%		196.03993				11.4	301.8
56 itahue_220	ancoa_220	26.4	13.5%		196.03993				11.4	301.8
76 trupan_220	charrua220	107.6	35.1%		306.89144				6.8	731.0
77 pangue_220	trupan_220	240.7	100.0%		240.66678				2.7	656.6
78 pangue_220	cholguia220	203.7	100.0%		203.68526				2.5	506.7
79 cholguia220	charrua220	202.4	100.0%		202.40642		0		6.7	1,360.7
84 concepc220	charrua220	21.8	11.1%		196.82959		7.31734		2.3	49.8
89 esperan220	charrua220	29.1	10.1%		286.98744		0		-26.9	-782.6
90 temuco_220	esperan220	29.1	10.1%		286.98744		0		9.1	264.2
95 l.cirue220	valdivia220	9.2	7.7%		119.80651		0		8.7	79.6
99 p.montt220	temuco_220	6.2	9.4%		65.31359				80.2	494.7
115 p.corte154	rancagu154	20.7	11.1%		185.68948				0.3	6.3
116 p.corte154	a.jahue154	10.4	9.1%		114.34561				9.9	102.5
119 tilcoco154	p.corte154	16.5	10.0%		165.54787				6.3	103.7
120 tilcoco154	p.corte154	16.5	10.0%		165.54787				6.4	105.7
121 s.ferna154	tilcoco154	16.6	10.0%		166.00727				4.1	67.1
122 s.ferna154	tilcoco154	16.6	10.0%		166.00727				3.2	52.4
123 teno_154	s.ferna154	20.9	10.8%		192.93514				-3.7	-76.5
124 teno_154	s.ferna154	20.9	10.8%		192.93514				-5.8	-120.3
125 itahue_154	teno_154	19.6	10.4%		188.65283				-0.4	-7.6
126 itahue_154	teno_154	19.6	10.4%		188.65283				1.1	21.1
129 maule_154	itahue_154	5.8	8.2%		70.63651		0.4		-6.0	-34.7
131 linares154	maule_154	1.8	7.1%		25.33076		0.4		20.6	37.2

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	133	a.chill154	parral_154		1.5	6.8%	22.51621	20.4	27.3	42.1
	136	charrua154	a.chill154		3.7	6.5%	58.01291	20.4	2.8	10.5
	138	concepc154	charrua154		11.4	10.6%	106.91965	4.18266	7.3	82.6
	139	s.vicen154	concepc154		10.7	12.2%	87.65992	5.75	8.5	91.2
	140	s.vicen154	concepc154		10.7	12.2%	87.65992	5.75	8.5	91.2
	506	a.jahue500	a.jahue220		122.6	17.6%	698.37481	23.7	2.9	352.8
	507	a.jahue500	a.jahue220		122.5	17.6%	697.67783	23.7	2.9	352.8
	510	charrua500	charrua220		169.1	20.6%	822.49898	19.7	3.0	500.7
	511	charrua500	charrua220		156.8	20.6%	762.63614	19.7	3.2	496.2
	513	charrua220	charrua154		27.3	10.7%	256.02907	24.58266	4.9	133.6
	514	concepc220	concepc154		21.8	11.1%	196.75092	7.31734	4.0	87.4
	517	itahue_220	itahue_154		52.8	13.5%	392.07989		4.2	223.3
Total:										13,086.6

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Ralco</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500	178.3	26.9%	662.88686	24.47546	9.2	1,633.0		
	4 ancoa_500	a.jahue500	197.2	26.9%	733.16575	22.92454	8.2	1,615.3		
	6 charrua500	ancoa_500	235.1	28.6%	821.10785	19.93719	10.5	2,460.9		
	7 charrua500	ancoa_500	218.8	28.6%	764.02727	19.46281	11.3	2,478.6		
	13 cardone220	maitenc220	16.9	17.8%	94.66535		14.6	246.2		
	14 cardone220	maitenc220	16.7	17.8%	93.62676		18.9	314.3		
	19 p.azuca220	l.vilos220	29.7	19.2%	154.87603		25.7	762.3		
	20 p.azuca220	l.vilos220	29.7	19.2%	154.87603		25.7	762.3		
	22 l.vilos220	quillot220	30.6	19.0%	161.02961		0.4	11.8		
	23 l.vilos220	quillot220	30.6	19.0%	161.02961		0.4	11.8		
	36 a.jahue220	polpaic220	61.1	25.1%	243.25545	11.33932	-9.2	-561.1		
	37 a.jahue220	polpaic220	61.1	25.1%	243.25545	11.33932	-9.2	-561.1		
	43 c.chena220	c.navia220	46.9	25.2%	185.88964	10.71068	7.3	340.7		
	44 c.chena220	c.navia220	46.9	25.2%	185.88964	10.71068	7.3	340.7		
	49 a.jahue220	c.chena220	83.4	22.3%	373.91772	10.71068	-4.3	-360.1		
	50 a.jahue220	c.chena220	41.3	22.3%	185.22373	10.71068	-3.6	-150.0		
	55 itahue_220	ancoa_220	38.0	19.4%	196.03993		11.4	433.8		
	56 itahue_220	ancoa_220	38.0	19.4%	196.03993		11.4	433.8		
	84 concepc220	charrua220	32.9	16.7%	196.82959	7.31734	2.3	75.0		
	89 esperan220	charrua220	43.4	15.1%	286.98744	0	-26.9	-1,166.6		
	90 temuco_220	esperan220	43.4	15.1%	286.98744	0	9.1	393.8		
	95 l.cirue220	valdivi220	14.8	12.3%	119.80651	0	8.7	127.8		
	99 p.montt220	temuco_220	9.6	14.7%	65.31359		80.2	770.1		
	115 p.corte154	rancagu154	30.7	16.5%	185.68948		0.3	9.4		
	116 p.corte154	a.jahue154	16.0	14.0%	114.34561		9.9	158.1		
	119 tilcoco154	p.corte154	23.9	14.4%	165.54787		6.3	150.4		
	120 tilcoco154	p.corte154	23.9	14.4%	165.54787		6.4	153.3		
	121 s.ferna154	tilcoco154	24.0	14.5%	166.00727		4.1	97.3		
	122 s.ferna154	tilcoco154	24.0	14.5%	166.00727		3.2	76.0		
	123 teno___154	s.ferna154	31.8	16.5%	192.93514		-3.7	-116.6		
	124 teno___154	s.ferna154	31.8	16.5%	192.93514		-5.8	-183.1		
	125 itahue_154	teno___154	29.4	15.6%	188.65283		-0.4	-11.3		
	126 itahue_154	teno___154	29.4	15.6%	188.65283		1.1	31.6		
	129 maule_154	itahue_154	9.9	14.0%	70.63651	0.4	-6.0	-59.2		
	131 linares154	maule_154	3.1	12.3%	25.33076	0.4	20.6	64.4		
	133 a.chill154	parral_154	2.3	10.3%	22.51621	20.4	27.3	63.4		
	136 charrua154	a.chill154	5.9	10.2%	58.01291	20.4	2.8	16.5		
	138 concepc154	charrua154	16.9	15.8%	106.91965	4.18266	7.3	123.0		
	139 s.vicen154	concepc154	16.1	18.4%	87.65992	5.75	8.5	137.0		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
	140 s.vicen154	concepc154	16.1	18.4%	87.65992		5.75	8.5	137.0	
	506 a.jahue500	a.jahue220	187.8	26.9%	698.37481		23.7	2.9	540.3	
	507 a.jahue500	a.jahue220	187.6	26.9%	697.67783		23.7	2.9	540.3	
	510 charrua500	charrua220	235.5	28.6%	822.49898		19.7	3.0	697.3	
	511 charrua500	charrua220	218.4	28.6%	762.63614		19.7	3.2	691.1	
	513 charrua220	charrua154	41.8	16.3%	256.02907		24.58266	4.9	204.8	
	514 concepc220	concepc154	32.8	16.7%	196.75092		7.31734	4.0	131.4	
	517 itahue_220	itahue_154	75.9	19.4%	392.07989			4.2	320.9	
Total:										14,386.4
<i>Rapel</i>										
	13 cardone220	maitenc220	5.0	5.3%	94.66535			14.6	73.1	
	14 cardone220	maitenc220	5.0	5.3%	93.62676			18.9	93.4	
	19 p.azuca220	l.vilos220	14.1	9.1%	154.87603			25.7	362.6	
	20 p.azuca220	l.vilos220	14.1	9.1%	154.87603			25.7	362.6	
	22 l.vilos220	quillot220	15.2	9.4%	161.02961			0.4	5.8	
	23 l.vilos220	quillot220	15.2	9.4%	161.02961			0.4	5.8	
	45 rapel_220	a.melip220	175.8	100.0%	175.77857		0	-1.6	-282.1	
	46 rapel_220	a.melip220	175.8	100.0%	175.77857		0	1.8	311.9	
	47 a.melip220	c.navia220	179.4	100.0%	179.4182		0	3.5	629.4	
	48 a.melip220	c.navia220	179.4	100.0%	179.4182		0	7.0	1,248.4	
	84 concepc220	charrua220	15.5	7.9%	196.82959		7.31734	2.3	35.4	
	89 esperan220	charrua220	13.4	4.7%	286.98744		0	-26.9	-360.8	
	90 temuco_220	esperan220	13.4	4.7%	286.98744		0	9.1	121.8	
	95 l.cirue220	valdivi220	4.4	3.6%	119.80651		0	8.7	37.8	
	99 p.montt220	temuco_220	2.4	3.6%	65.31359			80.2	190.7	
	113 paine__154	a.jahue154	3.1	3.1%	99.62327			-1.2	-3.6	
	129 maule__154	itahue_154	4.6	6.5%	70.63651		0.4	-6.0	-27.7	
	131 linares154	maule__154	1.3	5.0%	25.33076		0.4	20.6	25.9	
	133 a.chill154	parral_154	0.8	3.7%	22.51621		20.4	27.3	22.6	
	136 charrua154	a.chill154	2.3	4.0%	58.01291		20.4	2.8	6.4	
	138 concepc154	charrua154	7.8	7.3%	106.91965		4.18266	7.3	56.6	
	139 s.vicen154	concepc154	6.5	7.4%	87.65992		5.75	8.5	55.4	
	140 s.vicen154	concepc154	6.5	7.4%	87.65992		5.75	8.5	55.4	
	513 charrua220	charrua154	19.6	7.7%	256.02907		24.58266	4.9	96.0	
	514 concepc220	concepc154	15.5	7.9%	196.75092		7.31734	4.0	62.1	
Total:										3,185.1

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>San Isidro</i>										
	24 s.luis_220	quillot220	160.0	31.3%	511.87815		0	4.5	727.9	
	25 s.luis_220	quillot220	160.0	31.3%	511.87815		0	4.5	727.9	
	31 polpaic220	quillot220	127.9	18.7%	684.51448		0	0.4	50.1	
	32 polpaic220	quillot220	127.9	18.7%	684.51448		0	0.4	50.1	
	38 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	52.8	19.7%	267.42621		0	-5.7	-300.0	
	39 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	52.8	19.7%	267.42621		0	-5.7	-298.6	
	40 c.navia220	lampa_220	51.6	19.7%	262.72437		0	1.7	87.7	
	41 c.navia220	lampa_220	51.6	19.7%	262.72437		0	1.7	88.9	
	84 concepc220	charrua220	9.1	4.6%	196.82959	7.31734	2.3	20.8		
	89 esperan220	charrua220	19.6	6.8%	286.98744		0	-26.9	-527.7	
	90 temuco_220	esperan220	19.6	6.8%	286.98744		0	9.1	178.1	
	95 l.cirue220	valdivia220	9.8	8.2%	119.80651		0	8.7	84.9	
	97 b.blanc220	valdivia220	6.3	8.6%	72.78486		0	21.9	137.4	
	99 p.montt220	temuco_220	3.0	4.6%	65.31359			80.2	239.0	
	113 paine_154	a.jahue154	11.0	11.1%	99.62327			-1.2	-12.8	
	114 rancagu154	paine_154	9.6	13.5%	70.66203			10.7	102.5	
	129 maule_154	itahue_154	4.7	6.7%	70.63651	0.4		-6.0	-28.5	
	131 linares154	maule_154	1.4	5.5%	25.33076	0.4		20.6	28.7	
	133 a.chill154	parral_154	1.4	6.4%	22.51621	20.4		27.3	39.4	
	136 charrua154	a.chill154	4.4	7.5%	58.01291	20.4		2.8	12.2	
	138 concepc154	charrua154	4.7	4.4%	106.91965	4.18266		7.3	34.0	
	512 a.jahue220	a.jahue154	24.7	13.4%	184.24123			5.6	139.3	
	513 charrua220	charrua154	14.8	5.8%	256.02907	24.58266		4.9	72.6	
	514 concepc220	concepc154	9.1	4.6%	196.75092	7.31734		4.0	36.4	
	Total:									1,690.5
<i>Sauzal</i>										
	116 p.corte154	a.jahue154	3.2	2.8%	114.34561			9.9	31.8	
	184 sauza_110	a.jahue110	24.1	100.0%	24.08066	0		41.3	994.6	
	185 sauza_110	a.jahue110	24.1	100.0%	24.08066	0		41.3	994.6	
	Total:									2,021.0

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Taltal 1</i>										
9	paposo_220	d.almag220	57.8	53.7%	107.63138			25.1	1,450.5	
10	paposo_220	d.almag220	57.8	53.7%	107.63138			25.1	1,450.5	
11	d.almag220	c.pinto220	113.3	44.0%	257.73566			5.4	612.0	
12	c.pinto220	cardone220	112.9	43.9%	256.91153			5.7	647.4	
17	maitenc220	p.azuca220	48.7	20.7%	234.78756			10.1	493.6	
18	maitenc220	p.azuca220	48.7	20.7%	234.78756			10.1	493.6	
31	polpaic220	quillot220	38.6	5.6%	684.51448	0	0.4	15.1		
32	polpaic220	quillot220	38.6	5.6%	684.51448	0	0.4	15.1		
38	lampa_220	polpaic220	16.3	6.1%	267.42621	0	-5.7	-92.8		
39	lampa_220	polpaic220	16.3	6.1%	267.42621	0	-5.7	-92.4		
40	c.navia220	lampa_220	15.8	6.0%	262.72437	0	1.7	26.8		
41	c.navia220	lampa_220	15.8	6.0%	262.72437	0	1.7	27.2		
95	l.cirue220	valdivi220	3.2	2.7%	119.80651	0	8.7	27.5		
97	b.blanc220	valdivi220	2.0	2.7%	72.78486	0	21.9	43.8		
113	paine_154	a.jahue154	4.2	4.2%	99.62327		-1.2	-4.9		
114	rancagu154	paine_154	3.2	4.6%	70.66203		10.7	34.7		
131	linares154	maule_154	0.6	2.6%	25.33076	0.4	20.6	13.3		
133	a.chill154	parral_154	0.6	2.7%	22.51621	20.4	27.3	16.6		
136	charrua154	a.chill154	1.7	3.0%	58.01291	20.4	2.8	4.8		
512	a.jahue220	a.jahue154	8.4	4.6%	184.24123		5.6	47.2		
Total:										5,229.7
<i>Taltal 2</i>										
9	paposo_220	d.almag220	49.8	46.3%	107.63138		25.1	1,250.5		
10	paposo_220	d.almag220	49.8	46.3%	107.63138		25.1	1,250.5		
11	d.almag220	c.pinto220	102.6	39.8%	257.73566		5.4	554.2		
12	c.pinto220	cardone220	102.2	39.8%	256.91153		5.7	586.3		
17	maitenc220	p.azuca220	44.1	18.8%	234.78756		10.1	447.0		
18	maitenc220	p.azuca220	44.1	18.8%	234.78756		10.1	447.0		
31	polpaic220	quillot220	37.3	5.4%	684.51448	0	0.4	14.6		
32	polpaic220	quillot220	37.3	5.4%	684.51448	0	0.4	14.6		
38	lampa_220	polpaic220	14.8	5.5%	267.42621	0	-5.7	-84.0		
39	lampa_220	polpaic220	14.8	5.5%	267.42621	0	-5.7	-83.7		
40	c.navia220	lampa_220	14.9	5.7%	262.72437	0	1.7	25.3		
41	c.navia220	lampa_220	14.9	5.7%	262.72437	0	1.7	25.6		
113	paine_154	a.jahue154	2.6	2.6%	99.62327		-1.2	-3.0		
114	rancagu154	paine_154	2.2	3.1%	70.66203		10.7	23.4		
512	a.jahue220	a.jahue154	5.6	3.0%	184.24123		5.6	31.6		
Total:										4,499.9

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
ESSA										
<i>Nueva Renca</i>										
	13 cardone220	maitenc220	6.4	6.8%	94.66535				14.6	93.5
	14 cardone220	maitenc220	6.3	6.8%	93.62676				18.9	119.4
	19 p.azuca220	l.vilos220	10.0	6.4%	154.87603				25.7	255.9
	20 p.azuca220	l.vilos220	10.0	6.4%	154.87603				25.7	255.9
	22 l.vilos220	quillot220	10.3	6.4%	161.02961				0.4	3.9
	23 l.vilos220	quillot220	10.3	6.4%	161.02961				0.4	3.9
	84 concepc220	charrua220	13.0	6.6%	196.82959	7.31734			2.3	29.7
	89 esperan220	charrua220	25.5	8.9%	286.98744	0			-26.9	-686.7
	90 temuco_220	esperan220	25.5	8.9%	286.98744	0			9.1	231.8
	95 l.cirue220	valdivi220	10.6	8.8%	119.80651	0			8.7	91.5
	97 b.blanc220	valdivi220	6.2	8.6%	72.78486	0			21.9	136.9
	99 p.montt220	temuco_220	6.2	9.5%	65.31359				80.2	497.6
	113 paine_154	a.jahue154	10.8	10.8%	99.62327				-1.2	-12.5
	114 rancagu154	paine_154	7.9	11.2%	70.66203				10.7	84.8
	129 maule_154	itahue_154	4.6	6.6%	70.63651	0.4			-6.0	-27.9
	131 linares154	maule_154	1.7	6.9%	25.33076	0.4			20.6	35.9
	133 a.chill154	parral_154	1.7	7.6%	22.51621	20.4			27.3	47.1
	136 charrua154	a.chill154	4.3	7.4%	58.01291	20.4			2.8	11.9
	138 concepc154	charrua154	7.0	6.5%	106.91965	4.18266			7.3	50.8
	139 s.vicen154	concepc154	5.3	6.1%	87.65992	5.75			8.5	45.5
	140 s.vicen154	concepc154	5.3	6.1%	87.65992	5.75			8.5	45.5
	252 altamir110	c.navia110	99.3	95.5%	103.94311	0			6.4	636.0
	253 carrasc110	c.navia110	99.3	95.5%	103.93505	0			2.7	268.8
	254 renca_110	altamir110	108.7	95.5%	113.78149	0			-4.4	-482.0
	255 renca_110	carrasc110	108.7	95.5%	113.81976	0			0.2	16.7
	512 a.jahue220	a.jahue154	22.2	12.1%	184.24123				5.6	125.2
	513 charrua220	charrua154	13.3	5.2%	256.02907	24.58266			4.9	65.2
	514 concepc220	concepc154	13.0	6.6%	196.75092	7.31734			4.0	52.1
	Total:									1,996.7

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
GENERAL																		
<i>Alfalfa</i>																		
13 cardone220	maitenc220	2.7	2.8%		94.66535				14.6	38.8								
14 cardone220	maitenc220	2.6	2.8%		93.62676				18.9	49.5								
43 c.chena220	c.navia220	6.7	3.6%		185.88964	10.71068			7.3	48.9								
44 c.chena220	c.navia220	6.7	3.6%		185.88964	10.71068			7.3	48.9								
89 esperan220	charrua220	10.1	3.5%		286.98744	0			-26.9	-272.1								
90 temuco_220	esperan220	10.1	3.5%		286.98744	0			9.1	91.9								
95 l.cirue220	valdivi220	4.5	3.8%		119.80651	0			8.7	39.4								
97 b.blanc220	valdivi220	2.0	2.7%		72.78486	0			21.9	43.8								
99 p.montt220	temuco_220	2.7	4.1%		65.31359				80.2	216.7								
105 alfalfa220	l.almen220	88.1	100.0%		88.05845				7.1	623.7								
106 alfalfa220	l.almen220	88.1	100.0%		88.05845				7.1	623.7								
113 paine__154	a.jahue154	2.9	2.9%		99.62327				-1.2	-3.4								
131 linares154	maule__154	0.7	2.7%		25.33076	0.4			20.6	14.0								
133 a.chill154	parral__154	0.9	3.9%		22.51621	20.4			27.3	23.8								
136 charrua154	a.chill154	2.6	4.5%		58.01291	20.4			2.8	7.3								
Total:										1,594.8								
<i>Maitenes</i>																		
206 l.llaja_110	l.vizca110	7.5	20.6%		36.63838	0			2.9	21.7								
286 l.vizca110	florida110	7.3	15.6%		46.91775	0			8.9	65.4								
287 l.llaja_110	florida110	7.4	20.2%		36.6428	0			16.9	124.9								
290 florida110	macul1_110	3.0	14.2%		21.39911	0			31.6	96.2								
291 florida110	macul2_110	3.0	14.2%		21.13776	0			31.5	95.0								
302 macul1_110	s.elen1110	3.0	15.0%		20.2721	0			21.9	66.6								
303 macul2_110	s.elen2110	1.2	13.1%		9.4376	0			56.7	70.3								
305 s.elen2110	s.joaq2110	0.6	14.4%		3.91322	0			15.9	9.0								
Total:										549.0								
<i>San Pedro TG</i>																		
31 polpaic220	quillot220	20.1	2.9%		684.51448	0			0.4	7.9								
32 polpaic220	quillot220	20.1	2.9%		684.51448	0			0.4	7.9								
114 rancagu154	paine__154	2.2	3.1%		70.66203				10.7	23.8								
512 a.jahue220	a.jahue154	5.6	3.1%		184.24123				5.6	31.8								
Total:										71.3								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Ventanas 1</i>										
		31	polpaic220	quillot220	17.7	2.6%	684.51448	0	0.4	6.9
		32	polpaic220	quillot220	17.7	2.6%	684.51448	0	0.4	6.9
		38	lampa_220	polpaic220	8.0	3.0%	267.42621	0	-5.7	-45.3
		39	lampa_220	polpaic220	8.0	3.0%	267.42621	0	-5.7	-45.1
		40	c.navia220	lampa_220	7.4	2.8%	262.72437	0	1.7	12.5
		41	c.navia220	lampa_220	7.4	2.8%	262.72437	0	1.7	12.7
		113	paine_154	a.jahue154	3.7	3.7%	99.62327		-1.2	-4.3
		189	t.enami110	s.pedro110	27.6	34.0%	80.99699	0	10.1	278.9
		190	t.enami110	s.pedro110	27.6	34.0%	80.99699	0	9.6	263.6
		193	ventana110	t.enami110	27.9	34.0%	82.15977		-6.6	-183.9
		194	ventana110	t.enami110	27.9	34.0%	82.15977		-6.4	-178.0
	Total:									125.0
<i>Ventanas 2</i>										
		31	polpaic220	quillot220	61.2	8.9%	684.51448	0	0.4	24.0
		32	polpaic220	quillot220	61.2	8.9%	684.51448	0	0.4	24.0
		38	lampa_220	polpaic220	17.9	6.7%	267.42621	0	-5.7	-101.6
		39	lampa_220	polpaic220	17.9	6.7%	267.42621	0	-5.7	-101.1
		40	c.navia220	lampa_220	18.1	6.9%	262.72437	0	1.7	30.7
		41	c.navia220	lampa_220	18.1	6.9%	262.72437	0	1.7	31.1
		113	paine_154	a.jahue154	6.7	6.7%	99.62327		-1.2	-7.8
		114	rancagu154	paine_154	5.6	7.9%	70.66203		10.7	59.7
		129	maule_154	itahue_154	3.2	4.5%	70.63651	0.4	-6.0	-19.1
		131	linares154	maule_154	1.1	4.5%	25.33076	0.4	20.6	23.5
		133	a.chill154	parral_154	0.9	3.8%	22.51621	20.4	27.3	23.5
		136	charrua154	a.chill154	2.8	4.9%	58.01291	20.4	2.8	7.9
		189	t.enami110	s.pedro110	53.4	66.0%	80.99699	0	10.1	540.7
		190	t.enami110	s.pedro110	53.4	66.0%	80.99699	0	9.6	510.9
		193	ventana110	t.enami110	54.2	66.0%	82.15977		-6.6	-357.1
		194	ventana110	t.enami110	54.2	66.0%	82.15977		-6.4	-345.7
		512	a.jahue220	a.jahue154	14.6	7.9%	184.24123		5.6	82.0
		513	charrua220	charrua154	7.1	2.8%	256.02907	24.58266	4.9	34.7
	Total:									460.3

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Volcán - Queltehue</i>										
	206	l.laja_110		l.vizca110	29.1	79.4%	36.63838	0	2.9	83.9
	207	quelteh110		l.laja_110	29.2	100.0%	29.22895	0	18.3	533.9
	208	quelteh110		l.laja_110	29.2	100.0%	29.22895	0	16.4	479.9
	252	altamir110		c.navia110	4.7	4.5%	103.94311	0	6.4	30.0
	253	carrasc110		c.navia110	4.7	4.5%	103.93505	0	2.7	12.7
	254	renca_110		altamir110	5.1	4.5%	113.78149	0	-4.4	-22.7
	255	renca_110		carrasc110	5.1	4.5%	113.81976	0	0.2	0.8
	286	l.vizca110		florida110	28.8	61.4%	46.91775	0	8.9	256.9
	287	l.laja_110		florida110	29.2	79.8%	36.6428	0	16.9	493.0
	290	florida110		macul1_110	11.7	54.5%	21.39911	0	31.6	368.7
	291	florida110		macul2_110	11.4	53.8%	21.13776	0	31.5	358.5
	302	macul1_110		s.elen1110	10.4	51.2%	20.2721	0	21.9	227.8
	303	macul2_110		s.elen2110	4.9	51.7%	9.4376	0	56.7	276.8
	305	s.elen2110		s.joaq2110	2.0	52.2%	3.91322	0	15.9	32.5
	Total:									3,132.5

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
GUACOLDA																		
<i>Guacolda 1</i>																		
13 cardone220	maitenc220	4.4	4.6%		94.66535				14.6	63.8								
14 cardone220	maitenc220	4.3	4.6%		93.62676				18.9	81.4								
15 guacold220	maitenc220	69.5	50.0%		138.93296				8.8	609.1								
16 guacold220	maitenc220	69.5	50.0%		138.93296				8.8	609.1								
17 maitenc220	p.azuca220	59.0	25.2%		234.78756				10.1	599.1								
18 maitenc220	p.azuca220	59.0	25.2%		234.78756				10.1	599.1								
31 polpaic220	quillot220	47.1	6.9%		684.51448		0		0.4	18.5								
32 polpaic220	quillot220	47.1	6.9%		684.51448		0		0.4	18.5								
38 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	20.0	7.5%		267.42621		0		-5.7	-113.8								
39 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	20.0	7.5%		267.42621		0		-5.7	-113.3								
40 c.navia220	lampa_220	19.3	7.3%		262.72437		0		1.7	32.8								
41 c.navia220	lampa_220	19.3	7.3%		262.72437		0		1.7	33.2								
84 concepc220	charrua220	6.3	3.2%		196.82959		7.31734		2.3	14.3								
89 esperan220	charrua220	10.6	3.7%		286.98744		0		-26.9	-284.6								
90 temuco_220	esperan220	10.6	3.7%		286.98744		0		9.1	96.1								
95 l.cirue220	valdivi220	4.0	3.4%		119.80651		0		8.7	35.1								
97 b.blanc220	valdivi220	2.4	3.3%		72.78486		0		21.9	52.0								
99 p.montt220	temuco_220	2.6	4.0%		65.31359				80.2	207.5								
113 paine_154	a.jahue154	5.0	5.1%		99.62327				-1.2	-5.9								
114 rancagu154	paine_154	3.9	5.6%		70.66203				10.7	42.1								
129 maule_154	itahue_154	2.2	3.1%		70.63651		0.4		-6.0	-13.2								
131 linares154	maule_154	0.8	3.1%		25.33076		0.4		20.6	16.2								
133 a.chill154	parral_154	0.8	3.4%		22.51621		20.4		27.3	20.8								
136 charrua154	a.chill154	2.1	3.7%		58.01291		20.4		2.8	5.9								
138 concepc154	charrua154	3.5	3.3%		106.91965		4.18266		7.3	25.3								
139 s.vicen154	concepc154	3.3	3.8%		87.65992		5.75		8.5	28.4								
140 s.vicen154	concepc154	3.3	3.8%		87.65992		5.75		8.5	28.4								
512 a.jahue220	a.jahue154	10.2	5.5%		184.24123				5.6	57.2								
513 charrua220	charrua154	8.6	3.3%		256.02907		24.58266		4.9	41.9								
514 concepc220	concepc154	6.3	3.2%		196.75092		7.31734		4.0	25.1								
Total:										2,830.1								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Guacolda 2</i>										
13 cardone220	maitenc220	4.3	4.5%		94.66535				14.6	62.2
14 cardone220	maitenc220	4.2	4.5%		93.62676				18.9	79.4
15 guacold220	maitenc220	69.5	50.0%		138.93296				8.8	609.2
16 guacold220	maitenc220	69.5	50.0%		138.93296				8.8	609.2
17 maitenc220	p.azuca220	59.0	25.2%		234.78756				10.1	599.1
18 maitenc220	p.azuca220	59.0	25.2%		234.78756				10.1	599.1
31 polpaic220	quillot220	50.8	7.4%		684.51448	0			0.4	19.9
32 polpaic220	quillot220	50.8	7.4%		684.51448	0			0.4	19.9
38 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	19.6	7.3%		267.42621	0			-5.7	-111.6
39 lamp <u>a</u> _220	polpaic220	19.6	7.3%		267.42621	0			-5.7	-111.1
40 c.navia220	lampa_220	19.0	7.2%		262.72437	0			1.7	32.3
41 c.navia220	lampa_220	19.0	7.2%		262.72437	0			1.7	32.7
84 concepc220	charrua220	6.7	3.4%		196.82959	7.31734			2.3	15.2
89 esperan220	charrua220	10.6	3.7%		286.98744	0			-26.9	-284.0
90 temuco_220	esperan220	10.6	3.7%		286.98744	0			9.1	95.9
95 l.cirue220	valdivi220	4.0	3.4%		119.80651	0			8.7	35.1
97 b.blanc220	valdivi220	2.4	3.3%		72.78486	0			21.9	52.0
99 p.montt220	temuco_220	2.6	3.9%		65.31359				80.2	206.7
113 paine_154	a.jahue154	5.0	5.1%		99.62327				-1.2	-5.9
114 rancagu154	paine_154	3.9	5.6%		70.66203				10.7	42.1
129 maule_154	itahue_154	2.2	3.1%		70.63651	0.4			-6.0	-13.2
131 linares154	maule_154	0.8	3.1%		25.33076	0.4			20.6	16.2
133 a.chill154	parral_154	0.8	3.4%		22.51621	20.4			27.3	20.8
136 charrua154	a.chill154	2.1	3.7%		58.01291	20.4			2.8	5.9
138 concepc154	charrua154	3.5	3.3%		106.91965	4.18266			7.3	25.5
139 s.vicen154	concepc154	3.3	3.8%		87.65992	5.75			8.5	28.1
140 s.vicen154	concepc154	3.3	3.8%		87.65992	5.75			8.5	28.1
512 a.jahue220	a.jahue154	10.2	5.5%		184.24123				5.6	57.2
513 charrua220	charrua154	8.6	3.3%		256.02907	24.58266			4.9	41.9
514 concepc220	concepc154	6.7	3.4%		196.75092	7.31734			4.0	26.7
Total:										2,834.8

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
HGV/HASA																		
<i>Aconcagua</i>																		
29	I.maqui220		polpaic220		49.0	54.6%	89.73439											
30	I.maqui220		polpaic220		24.5	54.6%	44.90179											
222	aconcag110		I.maqu1110		37.1	100.0%	37.10745		36.2	1,342.0								
223	aconcag110		I.maqu2110		37.1	100.0%	37.12904		3.9	145.9								
531	I.maqui220		I.maqui110		73.4	54.6%	134.63619											
Total:										1,487.9								
<i>Chacabuquito</i>																		
29	I.maqui220		polpaic220		16.1	17.9%	89.73439											
30	I.maqui220		polpaic220		8.1	17.9%	44.90179											
221	I.maqui110		I.maqu2110		22.2	100.0%	22.23389											
531	I.maqui220		I.maqui110		24.1	17.9%	134.63619											
Total:																		
<i>Los Quilos</i>																		
29	I.maqui220		polpaic220		24.7	27.5%	89.73439											
30	I.maqui220		polpaic220		12.4	27.5%	44.90179											
219	I.quilo110		I.maqui110		24.5	100.0%	24.52112											
531	I.maqui220		I.maqui110		37.0	27.5%	134.63619											
Total:																		

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
IBENER																		
<i>Mampil</i>																		
		80 rucue_220		charrua220	21.5	15.7%	137.50343											
		81 rucue_220		charrua220	21.5	15.7%	137.50343											
		83 mampil_220		rucue_220	45.4	38.2%	118.78137		6.9	311.9								
		Total:								311.9								
<i>Peuchén</i>																		
		6 charrua500		ancoa_500	19.4	2.4%	821.10785	19.93719	10.5	203.2								
		7 charrua500		ancoa_500	18.1	2.4%	764.02727	19.46281	11.3	204.7								
		55 itahue_220		ancoa_220	4.8	2.4%	196.03993		11.4	54.7								
		56 itahue_220		ancoa_220	4.8	2.4%	196.03993		11.4	54.7								
		80 rucue_220		charrua220	34.9	25.4%	137.50343											
		81 rucue_220		charrua220	34.9	25.4%	137.50343											
		82 peuchen220		mampil_220	73.0	100.0%	72.96686		6.9	504.4								
		83 mampil_220		rucue_220	73.4	61.8%	118.78137		6.9	504.7								
		510 charrua500		charrua220	19.5	2.4%	822.49898	19.7	3.0	57.6								
		511 charrua500		charrua220	18.0	2.4%	762.63614	19.7	3.2	57.1								
		517 itahue_220		itahue_154	9.6	2.4%	392.07989		4.2	40.5								
		Total:								1,681.6								
PANGUIPULLI																		
<i>Pullinque</i>																		
		94 temuco_220		I.cirue220	7.7	3.5%	218.53866		8.4	64.9								
		479 loncoch066		pullinq066	11.8	100.0%	11.75665	0	-5.6	-66.4								
		480 loncoch066		pullinq066	11.8	100.0%	11.75665	0	-5.7	-67.4								
		Total:								-68.9								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.									
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]								
PEHUENCHE																		
<i>Curillinque</i>																		
109 curilli154		itahue_154			46.9	35.6%	131.8206	0	27.4	1,284.4								
115 p.corte154		rancagu154			14.4	7.8%	185.68948		0.3	4.4								
116 p.corte154		a.jahue154			10.5	9.2%	114.34561		9.9	103.9								
119 tilcoco154		p.corte154			14.1	8.5%	165.54787		6.3	88.8								
120 tilcoco154		p.corte154			14.1	8.5%	165.54787		6.4	90.5								
121 s.ferna154		tilcoco154			14.1	8.5%	166.00727		4.1	57.3								
122 s.ferna154		tilcoco154			14.1	8.5%	166.00727		3.2	44.8								
123 teno___154		s.ferna154			15.0	7.8%	192.93514		-3.7	-54.8								
124 teno___154		s.ferna154			15.0	7.8%	192.93514		-5.8	-86.1								
125 itahue_154		teno___154			14.9	7.9%	188.65283		-0.4	-5.7								
126 itahue_154		teno___154			14.9	7.9%	188.65283		1.1	16.0								
508 ancoa_500		ancoa_220			20.9	7.4%	282.32152	0	6.5	136.2								
509 ancoa_500		ancoa_220			20.9	7.4%	282.32152	0	6.5	136.2								
Total:										1,815.8								
<i>Loma Alta</i>																		
52 l.alta_220		pehuenc220			37.7	100.0%	37.70444		19.3	729.4								
53 pehuenc220		ancoa_220			4.6	2.5%	183.91533		4.0	18.7								
54 pehuenc220		ancoa_220			9.6	2.5%	379.99034		-3.6	-34.9								
508 ancoa_500		ancoa_220			12.3	4.3%	282.32152	0	6.5	80.1								
509 ancoa_500		ancoa_220			12.3	4.3%	282.32152	0	6.5	80.1								
Total:										873.3								

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Pehuenche</i>										
	3 ancoa_500	a.jahue500		113.1	17.1%	662.88686	24.47546	9.2	1,036.4	
	4 ancoa_500	a.jahue500		125.1	17.1%	733.16575	22.92454	8.2	1,025.2	
	13 cardone220	maitenc220		13.9	14.7%	94.66535		14.6	203.2	
	14 cardone220	maitenc220		13.8	14.7%	93.62676		18.9	259.3	
	19 p.azuca220	l.vilos220		21.1	13.6%	154.87603		25.7	543.1	
	20 p.azuca220	l.vilos220		21.1	13.6%	154.87603		25.7	543.1	
	22 l.vilos220	quillot220		22.1	13.7%	161.02961		0.4	8.5	
	23 l.vilos220	quillot220		22.1	13.7%	161.02961		0.4	8.5	
	36 a.jahue220	polpaic220		48.2	19.8%	243.25545	11.33932	-9.2	-443.1	
	37 a.jahue220	polpaic220		48.2	19.8%	243.25545	11.33932	-9.2	-443.1	
	43 c.chena220	c.navia220		39.7	21.3%	185.88964	10.71068	7.3	288.3	
	44 c.chena220	c.navia220		39.7	21.3%	185.88964	10.71068	7.3	288.3	
	49 a.jahue220	c.chena220		66.3	17.7%	373.91772	10.71068	-4.3	-286.2	
	50 a.jahue220	c.chena220		32.8	17.7%	185.22373	10.71068	-3.6	-119.2	
	53 pehuenc220	ancoa_220		179.3	97.5%	183.91533		4.0	720.3	
	54 pehuenc220	ancoa_220		370.4	97.5%	379.99034		-3.6	-1,345.2	
	55 itahue_220	ancoa_220		62.5	31.9%	196.03993		11.4	714.7	
	56 itahue_220	ancoa_220		62.5	31.9%	196.03993		11.4	714.7	
	84 concepc220	charrua220		26.3	13.4%	196.82959	7.31734	2.3	60.0	
	89 esperan220	charrua220		40.3	14.0%	286.98744	0	-26.9	-1,083.5	
	90 temuco_220	esperan220		40.3	14.0%	286.98744	0	9.1	365.7	
	95 l.cirue220	valdivi220		15.4	12.8%	119.80651	0	8.7	133.4	
	99 p.montt220	temuco_220		9.8	15.1%	65.31359		80.2	789.0	
	115 p.corte154	rancagu154		55.0	29.6%	185.68948		0.3	16.8	
	116 p.corte154	a.jahue154		39.1	34.2%	114.34561		9.9	387.1	
	119 tilcoco154	p.corte154		49.0	29.6%	165.54787		6.3	308.4	
	120 tilcoco154	p.corte154		49.0	29.6%	165.54787		6.4	314.3	
	121 s.ferna154	tilcoco154		49.1	29.6%	166.00727		4.1	199.1	
	122 s.ferna154	tilcoco154		49.1	29.6%	166.00727		3.2	155.6	
	123 teno___154	s.ferna154		51.4	26.6%	192.93514		-3.7	-188.4	
	124 teno___154	s.ferna154		51.4	26.6%	192.93514		-5.8	-296.0	
	125 itahue_154	teno___154		47.2	25.0%	188.65283		-0.4	-18.2	
	126 itahue_154	teno___154		47.2	25.0%	188.65283		1.1	50.6	
	129 maule_154	itahue_154		5.9	8.3%	70.63651	0.4	-6.0	-35.1	
	131 linares154	maule_154		1.9	7.6%	25.33076	0.4	20.6	39.9	
	133 a.chill154	parral_154		2.4	10.5%	22.51621	20.4	27.3	64.6	
	136 charrua154	a.chill154		7.1	12.3%	58.01291	20.4	2.8	19.9	
	138 concepc154	charrua154		13.5	12.6%	106.91965	4.18266	7.3	97.8	
	139 s.vicen154	concepc154		11.6	13.3%	87.65992	5.75	8.5	98.9	

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Resumen de Peajes por Central. Año 2006.	
									Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
		140	s.vicen154	concepc154	11.6	13.3%	87.65992	5.75	8.5	98.9
		506	a.jahue500	a.jahue220	119.2	17.1%	698.37481	23.7	2.9	342.9
		507	a.jahue500	a.jahue220	119.1	17.1%	697.67783	23.7	2.9	342.9
		508	ancoa_500	ancoa__220	193.3	68.5%	282.32152	0	6.5	1,261.0
		509	ancoa_500	ancoa__220	193.3	68.5%	282.32152	0	6.5	1,261.0
		513	charrua220	charrua154	32.7	12.8%	256.02907	24.58266	4.9	160.0
		514	concepc220	concepc154	26.3	13.4%	196.75092	7.31734	4.0	105.1
		517	itahue_220	itahue_154	125.1	31.9%	392.07989		4.2	528.6
		Total:								9,296.9

PETROPOWER

Petropower

6	charrua500	ancoa__500	19.5	2.4%	821.10785	19.93719	10.5	204.5
7	charrua500	ancoa__500	18.2	2.4%	764.02727	19.46281	11.3	206.0
147	hualpen154	s.vicen154	17.9	24.6%	72.97775	0	6.0	106.8
510	charrua500	charrua220	19.6	2.4%	822.49898	19.7	3.0	57.9
511	charrua500	charrua220	18.1	2.4%	762.63614	19.7	3.2	57.4
573	hualpen154	petropo066	52.0	100.0%	51.98762			
		Total:						632.6

PUYEHUE

Pilmaiquén

94	temuco_220	l.cirue220	20.3	9.3%	218.53866		8.4	170.6
501	pilmaiq066	osorno_066	19.4	100.0%	19.35279	0	34.0	658.0
502	pilmaiq066	l.negro066	19.3	100.0%	19.32979	0	7.3	140.4
503	l.negro066	osorno_066	19.2	73.3%	26.18008	0	20.2	387.8

Total:

1,356.9

S.C. DEL MAIPO

Florida

290	florida110	macul1_110	3.9	18.2%	21.39911	0	31.6	123.0
291	florida110	macul2_110	4.0	19.1%	21.13776	0	31.5	127.5
302	macul1_110	s.elen1110	4.1	20.4%	20.2721	0	21.9	90.8
303	macul2_110	s.elen2110	2.1	22.2%	9.4376	0	56.7	118.8
305	s.elen2110	s.joaq2110	0.8	21.1%	3.91322	0	15.9	13.1
		Total:						473.2

ANEXO N°10

DISTRIBUCIÓN DE USO POR TRAMO

Tabla A10.1: Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.			
			Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
3.-	ancaoa_500	a.jahue500				
COLBUN	Central Rucúe				48.1	
ENDESA	Central El Toro				64.9	
ENDESA	Central Ralco				178.3	
ENDESA	Central Pangue				116.4	
ENDESA	Central Canutillar				42.7	
ENDESA	Central Bocamina				23.3	
ENDESA	Central Antuco				76.1	
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)				2.4
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)				1.7
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				6.2
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche				113.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				9.1
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				5.1
Total Tramo:					662.9	24.5
4.-	ancaoa_500	a.jahue500				
COLBUN	Central Rucúe				53.2	
ENDESA	Central Ralco				197.2	
ENDESA	Central Pangue				128.7	
ENDESA	Central El Toro				71.8	
ENDESA	Central Canutillar				47.3	
ENDESA	Central Antuco				84.2	
ENDESA	Central Bocamina				25.8	
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)				2.3
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)				1.6
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				5.8
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche				125.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				4.8
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				8.5
Total Tramo:					733.2	22.9
6.-	charrua500	ancaoa_500				
COLBUN	Central Rucúe				65.5	
ENDESA	Central Antuco				100.3	
ENDESA	Central Ralco				235.1	
ENDESA	Central Pangue				168.8	
ENDESA	Central El Toro				111.4	
ENDESA	Central Canutillar				63.3	
ENDESA	Central Bocamina				37.6	
IBENER	Central Peuchén				19.4	
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				6.1
PETROPOWER	Central Petropower				19.5	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				5.0
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)				8.9
Total Tramo:					821.1	19.9

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
7.-	charrua500	ancoa_500			
COLBUN	Central Rucúe		61.0		
ENDESA	Central Antuco		93.3		
ENDESA	Central Canutillar		58.9		
ENDESA	Central Ralco		218.8		
ENDESA	Central El Toro		103.7		
ENDESA	Central Bocamina		35.0		
ENDESA	Central Pangue		157.1		
IBENER	Central Peuchén		18.1		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			5.9
PETROPOWER	Central Petropower		18.2		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			4.9
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			8.7
Total Tramo:			764.0		19.5
9.-	paposo_220	d.almag220			
ENDESA	Central Taltal 2		49.8		
ENDESA	Central Taltal 1		57.8		
Total Tramo:			107.6		
10.-	paposo_220	d.almag220			
ENDESA	Central Taltal 1		57.8		
ENDESA	Central Taltal 2		49.8		
Total Tramo:			107.6		
11.-	d.almag220	c.pinto220			
ENDESA	Central Diego de Almagro		41.9		
ENDESA	Central Taltal 2		102.6		
ENDESA	Central Taltal 1		113.3		
Total Tramo:			257.7		
12.-	c.pinto220	cardone220			
ENDESA	Central Diego de Almagro		41.8		
ENDESA	Central Taltal 1		112.9		
ENDESA	Central Taltal 2		102.2		
Total Tramo:			256.9		
13.-	cardone220	maitenc220			
COLBUN	Central Machicura		2.4		
COLBUN	Central Rucúe		3.9		
COLBUN	Central Colbún		12.1		
COLBUN	Central Nehuenco 2		5.7		
ENDESA	Central Antuco		6.4		
ENDESA	Central Rapel		5.0		
ENDESA	Central Ralco		16.9		
ENDESA	Central Pangue		10.6		
ESSA	Central Nueva Renca		6.4		
GENER	Central Alfalfal		2.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		4.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		4.3		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		13.9		
Total Tramo:			94.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
14.-	cardone220	maitenc220			
COLBUN	Central Machicura		2.4		
COLBUN	Central Rucúe		3.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		5.6		
COLBUN	Central Colbún		12.0		
ENDESA	Central Antuco		6.4		
ENDESA	Central Rapel		5.0		
ENDESA	Central Ralco		16.7		
ENDESA	Central Pangue		10.5		
ESSA	Central Nueva Renca		6.3		
GENER	Central Alfalfal		2.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		4.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		4.2		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		13.8		
Total Tramo:			93.6		
15.-	guacold220	maitenc220			
GUACOLDA	Central Guacolda 1		69.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		69.5		
Total Tramo:			138.9		
16.-	guacold220	maitenc220			
GUACOLDA	Central Guacolda 1		69.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		69.5		
Total Tramo:			138.9		
17.-	maitenc220	p.azuca220			
ENDESA	Central Huasco TG		5.9		
ENDESA	Central Taltal 2		44.1		
ENDESA	Central Taltal 1		48.7		
ENDESA	Central Diego de Almagro		18.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		59.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		59.0		
Total Tramo:			234.8		
18.-	maitenc220	p.azuca220			
ENDESA	Central Diego de Almagro		18.0		
ENDESA	Central Taltal 1		48.7		
ENDESA	Central Huasco TG		5.9		
ENDESA	Central Taltal 2		44.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		59.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		59.0		
Total Tramo:			234.8		
19.-	p.azuca220	l.vilos220			
COLBUN	Central Colbún		20.2		
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.1		
COLBUN	Central Machicura		4.0		
COLBUN	Central Rucúe		7.3		
ENDESA	Central Ralco		29.7		
ENDESA	Central Rapel		14.1		
ENDESA	Central Pangue		20.0		
ENDESA	Central Canutillar		7.4		
ENDESA	Central Antuco		10.1		
ESSA	Central Nueva Renca		10.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		21.1		
Total Tramo:			154.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
20.-	p.azuca220	l.vilos220			
COLBUN	Central Colbún		20.2		
COLBUN	Central Rucúe		7.3		
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.1		
COLBUN	Central Machicura		4.0		
ENDESA	Central Rapel		14.1		
ENDESA	Central Ralco		29.7		
ENDESA	Central Pangue		20.0		
ENDESA	Central Antuco		10.1		
ENDESA	Central Canutillar		7.4		
ESSA	Central Nueva Renca		10.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		21.1		
Total Tramo:			154.9		
21.-	l.vilos220	choapa_220			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)		1.6	
GUACOLDA		EMEC (SALAMANCA 110)		3.4	
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)		5.3	
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)		11.1	
GUACOLDA		EMEC (L. VILOS 110)		5.7	
Total Tramo:			27.1		
22.-	l.vilos220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.6		
COLBUN	Central Machicura		4.1		
COLBUN	Central Colbún		21.0		
COLBUN	Central Rucúe		7.5		
ENDESA	Central Rapel		15.2		
ENDESA	Central Ralco		30.6		
ENDESA	Central Pangue		20.6		
ENDESA	Central Canutillar		7.5		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ESSA	Central Nueva Renca		10.3		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		22.1		
Total Tramo:			161.0		
23.-	l.vilos220	quillot220			
COLBUN	Central Rucúe		7.5		
COLBUN	Central Colbún		21.0		
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.6		
COLBUN	Central Machicura		4.1		
ENDESA	Central Antuco		10.4		
ENDESA	Central Rapel		15.2		
ENDESA	Central Ralco		30.6		
ENDESA	Central Pangue		20.6		
ENDESA	Central Canutillar		7.5		
ESSA	Central Nueva Renca		10.3		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		22.1		
Total Tramo:			161.0		
24.-	s.luis_220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		29.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		174.1		
COLBUN	Central Nehuenco		148.0		
ENDESA	Central San Isidro		160.0		
Total Tramo:			511.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
25.-	s.luis_220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		174.1		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		29.8		
COLBUN	Central Nehuenco		148.0		
ENDESA	Central San Isidro		160.0		
Total Tramo:			511.9		
26.-	quillot220	1.piuqu220			
ENDESA		MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)			51.3
Total Tramo:			51.3		
27.-	quillot220	1.piuqu220			
ENDESA		MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)			51.3
Total Tramo:			51.3		
28.-	a.santa220	s.luis_220			
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)			15.5
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)			16.3
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)			79.1
Total Tramo:			110.9		
29.-	l.maqui220	polpaic220			
HGV/HASA	Central Chacabuquito				16.1
HGV/HASA	Central Los Quilos				24.7
HGV/HASA	Central Aconcagua				49.0
Total Tramo:			89.7		
30.-	l.maqui220	polpaic220			
HGV/HASA	Central Aconcagua				24.5
HGV/HASA	Central Chacabuquito				8.1
HGV/HASA	Central Los Quilos				12.4
Total Tramo:			44.9		
31.-	polpaic220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B				33.8
COLBUN	Central Nehuenco				115.5
COLBUN	Central Nehuenco 2				134.6
ENDESA	Central Taltal 2				37.3
ENDESA	Central Taltal 1				38.6
ENDESA	Central San Isidro				127.9
GENER	Central Ventanas 2				61.2
GENER	Central Ventanas 1				17.7
GENER	Central San Pedro TG				20.1
GUACOLDA	Central Guacolda 1				47.1
GUACOLDA	Central Guacolda 2				50.8
Total Tramo:			684.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
32.-	polpaic220	quillot220			
COLBUN	Central Nehuenco		115.5		
COLBUN	Central Nehuenco 2		134.6		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		33.8		
ENDESA	Central San Isidro		127.9		
ENDESA	Central Taltal 1		38.6		
ENDESA	Central Taltal 2		37.3		
GENER	Central Ventanas 2		61.2		
GENER	Central San Pedro TG		20.1		
GENER	Central Ventanas 1		17.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		47.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		50.8		
Total Tramo:			684.5		
36.-	a.jahue220	polpaic220			
COLBUN	Central Machicura		8.0		
COLBUN	Central Colbún		40.8		
COLBUN	Central Rucúe		14.1		
ENDESA	Central Ralco		61.1		
ENDESA	Central Canutillar		9.7		
ENDESA	Central Antuco		22.6		
ENDESA	Central Pangue		38.8		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			3.5
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			48.2	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			5.1
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			2.8
Total Tramo:			243.3		11.3
37.-	a.jahue220	polpaic220			
COLBUN	Central Colbún		40.8		
COLBUN	Central Machicura		8.0		
COLBUN	Central Rucúe		14.1		
ENDESA	Central Pangue		38.8		
ENDESA	Central Canutillar		9.7		
ENDESA	Central Antuco		22.6		
ENDESA	Central Ralco		61.1		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			3.5
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			48.2	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			2.8
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			5.1
Total Tramo:			243.3		11.3
38.-	lampa_220	polpaic220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		12.2		
COLBUN	Central Nehuenco 2		57.1		
COLBUN	Central Nehuenco		48.7		
ENDESA	Central Taltal 2		14.8		
ENDESA	Central San Isidro		52.8		
ENDESA	Central Taltal 1		16.3		
GENER	Central Ventanas 1		8.0		
GENER	Central Ventanas 2		17.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		20.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		19.6		
Total Tramo:			267.4		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
39.-	lampa_220	polpaic220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		57.1		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		12.2		
COLBUN	Central Nehuenco		48.7		
ENDESA	Central San Isidro		52.8		
ENDESA	Central Taltal 2		14.8		
ENDESA	Central Taltal 1		16.3		
GENER	Central Ventanas 2		17.9		
GENER	Central Ventanas 1		8.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		19.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		20.0		
Total Tramo:			267.4		
40.-	c.navia220	lampa_220			
COLBUN	Central Nehuenco		47.7		
COLBUN	Central Nehuenco 2		56.8		
COLBUN	Central Nehuenco U9B		12.2		
ENDESA	Central Taltal 1		15.8		
ENDESA	Central Taltal 2		14.9		
ENDESA	Central San Isidro		51.6		
GENER	Central Ventanas 2		18.1		
GENER	Central Ventanas 1		7.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		19.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		19.3		
Total Tramo:			262.7		
41.-	c.navia220	lampa_220			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		12.2		
COLBUN	Central Nehuenco 2		56.8		
COLBUN	Central Nehuenco		47.7		
ENDESA	Central San Isidro		51.6		
ENDESA	Central Taltal 1		15.8		
ENDESA	Central Taltal 2		14.9		
GENER	Central Ventanas 2		18.1		
GENER	Central Ventanas 1		7.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		19.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		19.0		
Total Tramo:			262.7		
43.-	c.chena220	c.navia220			
COLBUN	Central Machicura		6.8		
COLBUN	Central Colbún		34.6		
COLBUN	Central Rucúe		8.3		
ENDESA	Central Antuco		16.2		
ENDESA	Central Ralco		46.9		
ENDESA	Central Pangue		26.7		
GENER	Central Alfalfal		6.7		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.4	
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.5	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		39.7		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		3.7	
Total Tramo:			185.9	10.7	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
44.-	c.chena220	c.navia220			
COLBUN	Central Colbún		34.6		
COLBUN	Central Rucúe		8.3		
COLBUN	Central Machicura		6.8		
ENDESA	Central Ralco		46.9		
ENDESA	Central Antuco		16.2		
ENDESA	Central Pangue		26.7		
GENER	Central Alfalfal		6.7		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.4	
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.5	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			39.7	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		3.7	
Total Tramo:			185.9	10.7	
45.-	rapel_220	a.melip220			
ENDESA	Central Rapel		175.8		
Total Tramo:			175.8		
46.-	rapel_220	a.melip220			
ENDESA	Central Rapel		175.8		
Total Tramo:			175.8		
47.-	a.melip220	c.navia220			
ENDESA	Central Rapel		179.4		
Total Tramo:			179.4		
48.-	a.melip220	c.navia220			
ENDESA	Central Rapel		179.4		
Total Tramo:			179.4		
49.-	a.jahue220	c.chena220			
COLBUN	Central Machicura		12.6		
COLBUN	Central Rucúe		20.3		
COLBUN	Central Colbún		63.1		
ENDESA	Central Canutillar		18.6		
ENDESA	Central El Toro		22.1		
ENDESA	Central Pangue		55.1		
ENDESA	Central Ralco		83.4		
ENDESA	Central Antuco		32.4		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.4	
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.5	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			66.3	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		3.7	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.1	
Total Tramo:			373.9	10.7	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
50.-	a.jahue220	c.chena220			
COLBUN	Central Colbún		31.3		
COLBUN	Central Machicura		6.3		
COLBUN	Central Rucué		10.1		
ENDESA	Central Ralco		41.3		
ENDESA	Central Antuco		16.0		
ENDESA	Central Canutillar		9.2		
ENDESA	Central Pangue		27.3		
ENDESA	Central El Toro		11.0		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.4
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			2.5
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			32.8	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			3.7
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			2.1
Total Tramo:			185.2		10.7
52.-	1.alta_220	pehuenc220			
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		37.7		
Total Tramo:			37.7		
53.-	pehuenc220	ancoa_220			
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		4.6		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		179.3		
Total Tramo:			183.9		
54.-	pehuenc220	ancoa_220			
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		9.6		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		370.4		
Total Tramo:			380.0		
55.-	itahue_220	ancoa_220			
COLBUN	Central Rucué		9.8		
ENDESA	Central Antuco		20.2		
ENDESA	Central Bocamina		5.7		
ENDESA	Central Canutillar		9.6		
ENDESA	Central El Toro		19.1		
ENDESA	Central Pangue		26.4		
ENDESA	Central Ralco		38.0		
IBENER	Central Peuchén		4.8		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		62.5		
Total Tramo:			196.0		
56.-	itahue_220	ancoa_220			
COLBUN	Central Rucué		9.8		
ENDESA	Central El Toro		19.1		
ENDESA	Central Antuco		20.2		
ENDESA	Central Canutillar		9.6		
ENDESA	Central Ralco		38.0		
ENDESA	Central Pangue		26.4		
ENDESA	Central Bocamina		5.7		
IBENER	Central Peuchén		4.8		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		62.5		
Total Tramo:			196.0		
57.-	colbun_220	candela220			
COLBUN	Central Machicura		45.4		
COLBUN	Central Colbún		229.6		
Total Tramo:			274.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
58.-	colbun_220	candela220			
COLBUN	Central Colbún		229.6		
COLBUN	Central Machicura		45.4		
Total Tramo:			274.9		
59.-	candela220	maipo_220			
COLBUN	Central Machicura		86.1		
COLBUN	Central Candelaria_CA		224.7		
COLBUN	Central Colbún		392.4		
Total Tramo:			703.2		
60.-	candela220	maipo_220			
COLBUN	Central Machicura		43.9		
COLBUN	Central Colbún		200.3		
Total Tramo:			244.2		
63.-	maipo_220	a.jahue220			
COLBUN	Central Colbún		398.0		
COLBUN	Central Machicura		87.3		
COLBUN	Central Candelaria_CA		228.0		
Total Tramo:			713.3		
68.-	charrua220	m.dolor220			
ENDESA		INFORSA (INFORSA 220)		134.3	
Total Tramo:				134.3	
69.-	m.dolor220	inforsa220			
ENDESA		INFORSA (INFORSA 220)		134.3	
Total Tramo:				134.3	
71.-	antuco_220	charrua220			
ENDESA	Central Antuco		77.5		
ENDESA	Central El Toro		142.1		
Total Tramo:			219.6		
72.-	antuco_220	charrua220			
ENDESA	Central Antuco		77.5		
ENDESA	Central El Toro		142.1		
Total Tramo:			219.6		
73.-	toro_220	antuco_220			
ENDESA	Central El Toro		221.6		
Total Tramo:			221.6		
74.-	toro_220	antuco_220			
ENDESA	Central El Toro		221.6		
Total Tramo:			221.6		
75.-	antuco_220	trupan_220			
ENDESA	Central Antuco		80.8		
ENDESA	Central El Toro		159.1		
Total Tramo:			239.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
76.-	trupan_220	charrua220			
ENDESA	Central El Toro		127.1		
ENDESA	Central Antuco		72.2		
ENDESA	Central Pangue		107.6		
Total Tramo:			306.9		
77.-	pangue_220	trupan_220			
ENDESA	Central Pangue		240.7		
Total Tramo:			240.7		
78.-	pangue_220	cholhua220			
ENDESA	Central Pangue		203.7		
Total Tramo:			203.7		
79.-	cholhua220	charrua220			
ENDESA	Central Pangue		202.4		
Total Tramo:			202.4		
80.-	rucue_220	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		81.0		
IBENER	Central Mampil		21.5		
IBENER	Central Peuchén		34.9		
Total Tramo:			137.5		
81.-	rucue_220	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		81.0		
IBENER	Central Mampil		21.5		
IBENER	Central Peuchén		34.9		
Total Tramo:			137.5		
82.-	peuchen220	mampil_220			
IBENER	Central Peuchén		73.0		
Total Tramo:			73.0		
83.-	mampil_220	rucue_220			
IBENER	Central Mampil		45.4		
IBENER	Central Peuchén		73.4		
Total Tramo:			118.8		
84.-	concepc220	charrua220			
COLBUN	Central Colbún		22.6		
COLBUN	Central Rucúe		7.5		
COLBUN	Central Nehuenco 2		16.8		
ENDESA	Central Antuco		11.6		
ENDESA	Central Canutillar		6.7		
ENDESA	Central Pangue		21.8		
ENDESA	Central Ralco		32.9		
ENDESA	Central Rapel		15.5		
ENDESA	Central San Isidro		9.1		
ESSA	Central Nueva Renca		13.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		6.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		6.3		
IBENER	CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			7.3	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		26.3		
Total Tramo:			196.8	7.3	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
86.-	hualpen220	charrua220			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	22.2		
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.8		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	8.8		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	5.9		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.6		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.6		
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)	12.9		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.5		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	4.0		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.8		
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)	20.6		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	44.0		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.2		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	11.6		
ENDESA		OXY (OXY 154)	8.4		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.3		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	2.1		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	24.5		
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	24.5		
Total Tramo:			221.3		
89.-	esperan220	charrua220			
COLBUN	Central Colbún		32.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		28.5		
COLBUN	Central Rucúe		8.0		
ENDESA	Central Rapel		13.4		
ENDESA	Central Ralco		43.4		
ENDESA	Central Pangue		29.1		
ENDESA	Central Antuco		15.2		
ENDESA	Central San Isidro		19.6		
ESSA	Central Nueva Renca		25.5		
GENER	Central Alfalfal		10.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		10.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		10.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		40.3		
Total Tramo:			287.0		
90.-	temuco_220	esperan220			
COLBUN	Central Nehuenco 2		28.5		
COLBUN	Central Colbún		32.8		
COLBUN	Central Rucúe		8.0		
ENDESA	Central Ralco		43.4		
ENDESA	Central Antuco		15.2		
ENDESA	Central Rapel		13.4		
ENDESA	Central Pangue		29.1		
ENDESA	Central San Isidro		19.6		
ESSA	Central Nueva Renca		25.5		
GENER	Central Alfalfal		10.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		10.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		10.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		40.3		
Total Tramo:			287.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
94.-	temuco_220	l.cirue220			
ARAUCO	Central Valdivia		46.3		
CENELCA	Central Antilhue TG		67.1		
ENDESA	Central Canutillar		72.6		
PANGUIPULLI	Central Pullinque		7.7		
PUYEHUE	Central Pilmaiquén		20.3		
SGA	Central Capullo		4.4		
Total Tramo:			218.5		
95.-	l.cirue220	valdivi220			
ARAUCO	Central Valdivia		11.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		11.2		
COLBUN	Central Colbún		12.0		
ENDESA	Central Rapel		4.4		
ENDESA	Central Pangue		9.2		
ENDESA	Central Antuco		4.9		
ENDESA	Central San Isidro		9.8		
ENDESA	Central Ralco		14.8		
ENDESA	Central Taltal 1		3.2		
ESSA	Central Nueva Renca		10.6		
GENER	Central Alfalfal		4.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		4.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		4.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		15.4		
Total Tramo:			119.8		
97.-	b.blanc220	valdivi220			
ARAUCO	Central Valdivia		9.7		
CENELCA	Central Antilhue TG		21.3		
COLBUN	Central Nehuenco		4.1		
COLBUN	Central Candelaria_CA		4.2		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.6		
ENDESA	Central El Toro		3.3		
ENDESA	Central Antuco		2.3		
ENDESA	Central San Isidro		6.3		
ENDESA	Central Taltal 1		2.0		
ESSA	Central Nueva Renca		6.2		
GENER	Central Alfalfal		2.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.4		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.4		
Total Tramo:			72.8		
98.-	p.montt220	b.blanc220			
ENDESA	Central Canutillar		82.2		
Total Tramo:			82.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
99.-	p.montt220	temuco_220			
COLBUN	Central Colbún		8.1		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.6		
COLBUN	Central Rucúe		1.9		
ENDESA	Central Antuco		3.7		
ENDESA	Central Pangue		6.2		
ENDESA	Central Ralco		9.6		
ENDESA	Central Rapel		2.4		
ENDESA	Central San Isidro		3.0		
ESSA	Central Nueva Renca		6.2		
GENER	Central Alfalfal		2.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		9.8		
Total Tramo:			65.3		
101.-	canutil220	p.montt220			
ENDESA	Central Canutillar		83.8		
Total Tramo:			83.8		
102.-	canutil220	p.montt220			
ENDESA	Central Canutillar		83.8		
Total Tramo:			83.8		
103.-	l.almen220	a.jahue220			
GENER		CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)		21.2	
Total Tramo:			21.2		
104.-	l.almen220	a.jahue220			
GENER		CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)		21.2	
Total Tramo:			21.2		
105.-	alfalfa220	l.almen220			
GENER	Central Alfalfal		88.1		
Total Tramo:			88.1		
106.-	alfalfa220	l.almen220			
GENER	Central Alfalfal		88.1		
Total Tramo:			88.1		
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 Isla		33.7		
ENDESA	Central Cipreses		51.1		
PEHUENCHE	Central Curillique		46.9		
Total Tramo:			131.8		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
110.-	ciprese154	curilli154			
ENDESA	Central Isla		34.5		
ENDESA	Central Cipreses		52.1		
Total Tramo:			86.6		
111.-	ciprese154	m.melad154			
ENDESA	Central Cipreses		51.4		
ENDESA	Central Isla		33.8		
Total Tramo:			85.1		
112.-	m.melad154	itahue_154			
ENDESA	Central Cipreses		51.4		
ENDESA	Central Isla		33.8		
Total Tramo:			85.1		
113.-	paine_154	a.jahue154			
COLBUN	Central Candelaria_CA		9.3		
COLBUN	Central Machicura		2.4		
COLBUN	Central Nehuenco		11.4		
COLBUN	Central Nehuenco 2		10.5		
COLBUN	Central Colbún		11.0		
ENDESA	Central Taltal 2		2.6		
ENDESA	Central San Isidro		11.0		
ENDESA	Central Taltal 1		4.2		
ENDESA	Central Rapel		3.1		
ESSA	Central Nueva Renca		10.8		
GENER	Central Ventanas 2		6.7		
GENER	Central Ventanas 1		3.7		
GENER	Central Alfalfal		2.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		5.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		5.0		
Total Tramo:			99.6		
114.-	rancagu154	paine_154			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		1.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		9.2		
COLBUN	Central Nehuenco		8.6		
COLBUN	Central Candelaria_CA		7.7		
COLBUN	Central Colbún		4.7		
ENDESA	Central San Isidro		9.6		
ENDESA	Central Taltal 1		3.2		
ENDESA	Central Taltal 2		2.2		
ESSA	Central Nueva Renca		7.9		
GENER	Central Ventanas 2		5.6		
GENER	Central San Pedro TG		2.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.9		
Total Tramo:			70.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
115.-	p.corte154	rancagu154			
COLBUN	Central Rucúe		9.0		
ENDESA	Central Cipreses		15.0		
ENDESA	Central Ralco		30.7		
ENDESA	Central Pangue		20.7		
ENDESA	Central Isla		11.6		
ENDESA	Central El Toro		7.8		
ENDESA	Central Antuco		13.7		
ENDESA	Central Canutillar		7.9		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		55.0		
PEHUENCHE	Central Curillínque		14.4		
Total Tramo:			185.7		
116.-	p.corte154	a.jahue154			
COLBUN	Central Rucúe		4.5		
COLBUN	Central San Ignacio		3.5		
ENDESA	Central Isla		8.7		
ENDESA	Central Antuco		7.1		
ENDESA	Central Canutillar		3.9		
ENDESA	Central Cipreses		7.4		
ENDESA	Central Pangue		10.4		
ENDESA	Central Ralco		16.0		
ENDESA	Central Sauzal		3.2		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		39.1		
PEHUENCHE	Central Curillínque		10.5		
Total Tramo:			114.3		
119.-	tilcoco154	p.corte154			
COLBUN	Central Rucúe		7.7		
ENDESA	Central Cipreses		15.8		
ENDESA	Central Pangue		16.5		
ENDESA	Central Antuco		11.9		
ENDESA	Central Ralco		23.9		
ENDESA	Central Isla		11.3		
ENDESA	Central El Toro		8.2		
ENDESA	Central Canutillar		6.9		
PEHUENCHE	Central Curillínque		14.1		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		49.0		
Total Tramo:			165.5		
120.-	tilcoco154	p.corte154			
COLBUN	Central Rucúe		7.7		
ENDESA	Central Canutillar		6.9		
ENDESA	Central Ralco		23.9		
ENDESA	Central Antuco		11.9		
ENDESA	Central Pangue		16.5		
ENDESA	Central Isla		11.3		
ENDESA	Central El Toro		8.2		
ENDESA	Central Cipreses		15.8		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		49.0		
PEHUENCHE	Central Curillínque		14.1		
Total Tramo:			165.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
121.-	s.fern154	tilcoco154			
COLBUN	Central Rucúe		7.8		
ENDESA	Central Ralco		24.0		
ENDESA	Central Pangue		16.6		
ENDESA	Central Isla		11.3		
ENDESA	Central El Toro		8.3		
ENDESA	Central Cipreses		15.8		
ENDESA	Central Canutillar		7.0		
ENDESA	Central Antuco		12.0		
PEHUENCHE	Central Curillinque		14.1		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		49.1		
Total Tramo:			166.0		
122.-	s.fern154	tilcoco154			
COLBUN	Central Rucúe		7.8		
ENDESA	Central El Toro		8.3		
ENDESA	Central Antuco		12.0		
ENDESA	Central Canutillar		7.0		
ENDESA	Central Cipreses		15.8		
ENDESA	Central Isla		11.3		
ENDESA	Central Pangue		16.6		
ENDESA	Central Ralco		24.0		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		49.1		
PEHUENCHE	Central Curillinque		14.1		
Total Tramo:			166.0		
123.-	teno_154	s.fern154			
COLBUN	Central Rucúe		8.2		
COLBUN	Central San Ignacio		5.4		
ENDESA	Central Antuco		12.6		
ENDESA	Central Cipreses		17.6		
ENDESA	Central El Toro		9.5		
ENDESA	Central Isla		12.0		
ENDESA	Central Pangue		20.9		
ENDESA	Central Ralco		31.8		
ENDESA	Central Canutillar		8.5		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		51.4		
PEHUENCHE	Central Curillinque		15.0		
Total Tramo:			192.9		
124.-	teno_154	s.fern154			
COLBUN	Central San Ignacio		5.4		
COLBUN	Central Rucúe		8.2		
ENDESA	Central El Toro		9.5		
ENDESA	Central Ralco		31.8		
ENDESA	Central Pangue		20.9		
ENDESA	Central Isla		12.0		
ENDESA	Central Cipreses		17.6		
ENDESA	Central Canutillar		8.5		
ENDESA	Central Antuco		12.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		51.4		
PEHUENCHE	Central Curillinque		15.0		
Total Tramo:			192.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
125.-	itahue_154	teno_154			
COLBUN	Central Rucúe		8.2		
ENDESA	Central Isla		12.0		
ENDESA	Central Bocamina		4.4		
ENDESA	Central Canutillar		8.3		
ENDESA	Central Cipreses		17.0		
ENDESA	Central El Toro		14.6		
ENDESA	Central Antuco		13.0		
ENDESA	Central Pangue		19.6		
ENDESA	Central Ralco		29.4		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		14.9		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		47.2		
Total Tramo:			188.7		
126.-	itahue_154	teno_154			
COLBUN	Central Rucúe		8.2		
ENDESA	Central Antuco		13.0		
ENDESA	Central Isla		12.0		
ENDESA	Central Ralco		29.4		
ENDESA	Central Pangue		19.6		
ENDESA	Central El Toro		14.6		
ENDESA	Central Cipreses		17.0		
ENDESA	Central Canutillar		8.3		
ENDESA	Central Bocamina		4.4		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		14.9		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		47.2		
Total Tramo:			188.7		
127.-	rancagu154	m.v.cen154			
ENDESA		VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)		0.1	
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		18.0	
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		2.8	
Total Tramo:				20.9	
128.-	m.v.cen154	sauzal_154			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)		1.6	
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)		3.6	
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)		8.7	
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)		0.6	
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)		0.3	
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)		1.6	
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)		0.6	
ENDESA		FFCC (RENGO 066)		0.5	
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)		3.5	
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)		1.6	
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)		3.4	
ENDESA		INDURA (INDURA 066)		0.8	
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		1.0	
PEHUENCHÉ		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		6.8	
Total Tramo:				34.8	

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
129.-	maule_154	itahue_154			
COLBUN	Central Rucúe		2.4		
COLBUN	Central Colbún		6.1		
COLBUN	Central Nehuenco		2.4		
COLBUN	Central Nehuenco 2		4.4		
ENDESA	Central San Isidro		4.7		
ENDESA	Central Ralco		9.9		
ENDESA	Central El Toro		6.2		
ENDESA	Central Antuco		3.3		
ENDESA	Central Pangue		5.8		
ENDESA	Central Canutillar		2.6		
ENDESA	Central Rapel		4.6		
ESSA	Central Nueva Renca		4.6		
GENER	Central Ventanas 2		3.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.2		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)			0.4
PEHUENCHE	Central Pehuenche			5.9	
Total Tramo:			70.6		0.4
131.-	linares154	maule_154			
COLBUN	Central Nehuenco		0.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		1.6		
COLBUN	Central Rucúe		0.9		
COLBUN	Central Colbún		2.2		
ENDESA	Central Ralco		3.1		
ENDESA	Central San Isidro		1.4		
ENDESA	Central Taltal 1		0.6		
ENDESA	Central Rapel		1.3		
ENDESA	Central El Toro		2.4		
ENDESA	Central Pangue		1.8		
ENDESA	Central Canutillar		0.9		
ENDESA	Central Antuco		1.2		
ESSA	Central Nueva Renca		1.7		
GENER	Central Ventanas 2		1.1		
GENER	Central Alfalfal		0.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		0.8		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		0.8		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)			0.4
PEHUENCHE	Central Pehuenche			1.9	
Total Tramo:			25.3		0.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
133.-	a.chill154	parral_154			
COLBUN	Central Nehuenco 2		1.6		
COLBUN	Central Rucué		0.7		
COLBUN	Central Nehuenco		0.6		
COLBUN	Central Colbún		1.9		
ENDESA	Central Pangue		1.5		
ENDESA	Central Canutillar		0.7		
ENDESA	Central Antuco		1.1		
ENDESA	Central Rapel		0.8		
ENDESA	Central Ralco		2.3		
ENDESA	Central San Isidro		1.4		
ENDESA	Central Taltal 1		0.6		
ENDESA	Central El Toro		1.8		
ESSA	Central Nueva Renca		1.7		
GENER	Central Alfalfal		0.9		
GENER	Central Ventanas 2		0.9		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		0.8		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		0.8		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)		4.2	
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)		7.0	
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)		9.2	
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		2.4		
Total Tramo:			22.5	20.4	
134.-	chillan154	a.chill154			
ARAUCO		PANELES ITATA (STA. ELVIRA 066)		0.5	
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)		1.2	
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)		5.0	
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)		6.1	
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)		19.5	
ENDESA		C.G.E. (STA. ELVIRA 066)		23.0	
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)		3.3	
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)		2.6	
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)		1.7	
Total Tramo:			62.9		
135.-	abanico154	charrua154			
ENDESA	Central Abanico		53.5		
Total Tramo:			53.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
136.-	charrua154	a.chill154			
COLBUN	Central Nehuenco 2		3.1		
COLBUN	Central Colbún		5.6		
ENDESA	Central Rapel		2.3		
ENDESA	Central Canutillar		2.1		
ENDESA	Central El Toro		5.1		
ENDESA	Central Pangue		3.7		
ENDESA	Central Antuco		3.0		
ENDESA	Central Ralco		5.9		
ENDESA	Central San Isidro		4.4		
ENDESA	Central Taltal 1		1.7		
ESSA	Central Nueva Renca		4.3		
GENER	Central Alfalfal		2.6		
GENER	Central Ventanas 2		2.8		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		2.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		2.1		
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)		9.2	
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)		4.2	
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)		7.0	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		7.1		
Total Tramo:			58.0		20.4
137.-	charrua154	a.chil2154			
ARAUCO		PANELES ITATA (STA. ELVIRA 066)		0.5	
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)		5.0	
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)		1.2	
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)		1.7	
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)		19.5	
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)		6.1	
ENDESA		C.G.E. (STA. ELVIRA 066)		23.0	
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)		2.6	
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)		3.3	
Total Tramo:					62.9
138.-	concep154	charrua154			
COLBUN	Central Nehuenco 2		8.7		
COLBUN	Central Colbún		11.7		
COLBUN	Central Rucúe		3.8		
ENDESA	Central Pangue		11.4		
ENDESA	Central Rapel		7.8		
ENDESA	Central San Isidro		4.7		
ENDESA	Central Ralco		16.9		
ENDESA	Central Abanico		5.4		
ENDESA	Central Canutillar		3.3		
ENDESA	Central Antuco		5.9		
ESSA	Central Nueva Renca		7.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.5		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.5		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)		4.2	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		13.5		
Total Tramo:			106.9		4.2

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
139.-	s.vicen154	concepc154			
COLBUN	Central Colbún		10.9		
COLBUN	Central Rucué		3.8		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.9		
ENDESA	Central Rapel		6.5		
ENDESA	Central Pangue		10.7		
ENDESA	Central Antuco		5.7		
ENDESA	Central Canutillar		3.4		
ENDESA	Central Ralco		16.1		
ESSA	Central Nueva Renca		5.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.3		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)		5.8	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		11.6		
Total Tramo:			87.7	5.8	
140.-	s.vicen154	concepc154			
COLBUN	Central Rucué		3.8		
COLBUN	Central Colbún		10.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.9		
ENDESA	Central Ralco		16.1		
ENDESA	Central Pangue		10.7		
ENDESA	Central Rapel		6.5		
ENDESA	Central Antuco		5.7		
ENDESA	Central Canutillar		3.4		
ESSA	Central Nueva Renca		5.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		3.3		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		3.3		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)		5.8	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		11.6		
Total Tramo:			87.7	5.8	
142.-	arr.pet154	s.vicen154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	31.9		
ENDESA		OXY (OXY 154)	12.1		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	3.1		
Total Tramo:			47.0		
143.-	arr.pet154	oxy____154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	56.0		
ENDESA		OXY (OXY 154)	21.2		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.4		
Total Tramo:			82.6		
144.-	oxy____154	e.nobel154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	56.0		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.4		
Total Tramo:			61.4		
145.-	e.nobel154	petrodo154			
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	5.4		
Total Tramo:			5.4		
146.-	hualpen154	arr.pet154			
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)	24.1		
ENDESA		OXY (OXY 154)	9.1		
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)	2.3		
Total Tramo:			35.6		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
147.-	hualpen154	s.vicen154			
ARAUCO	Central Arauco		4.3		
ARAUCO	Central Horcones TG		6.7		
ENDESA	Central Bocamina		31.1		
PETROPOWER	Central Petropower		17.9		
SGA	Central Coronel TG		12.9		
Total Tramo:			73.0		
148.-	mapal_154	hualpen154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.8		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	8.8		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.5		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	11.6		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.2		
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)	12.9		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	5.9		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.6		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.6		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.8		
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)	20.6		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	4.0		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.3		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	44.0		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:			139.5		
149.-	fopaco_154	mapal_154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.8		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	8.8		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.2		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.6		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	44.0		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.3		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	4.0		
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)	20.6		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	11.6		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.5		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.6		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	5.9		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:			126.6		
150.-	quiñenc154	fopaco_154			
ARAUCO	Central Arauco		12.5		
ARAUCO	Central Horcones TG		18.9		
ENDESA	Central Bocamina		91.4		
SGA	Central Coronel TG		37.3		
Total Tramo:			160.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
153.-	coronel154	quiñenc154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.8		
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	8.8		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	44.0		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.3		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.2		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.5		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.6		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	5.9		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	4.0		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	11.6		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.6		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:			106.0		
154.-	bocamin154	quiñenc154			
ENDESA	Central Bocamina		105.5		
Total Tramo:			105.5		
155.-	l.angel154	charrua154			
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)	8.1		
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	2.7		
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)	35.5		
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)	5.6		
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)	1.9		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	12.1		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	9.7		
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	8.6		
Total Tramo:			85.4		
163.-	l.color110	p.toro_110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	6.7		
Total Tramo:			6.7		
164.-	p.toro_110	maitenc110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	5.4		
Total Tramo:			5.4		
165.-	vallena110	maitenc110			
RM88		EMELAT (VALLENAR 013)	8.5		
RM88		EMELAT (VALLENAR 110)	2.6		
Total Tramo:			11.1		
166.-	huasco_110	maitenc110			
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	19.1		
RM88		EMELAT (HUASCO 013)	1.1		
Total Tramo:			20.1		
167.-	huasco_110	maitenc110			
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	19.1		
RM88		EMELAT (HUASCO 013)	1.1		
Total Tramo:			20.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
168.-	maitenc110	algarro110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	2.3		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.4		
ENDESA		CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	1.2		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					4.4
169.-	algarro110	d.amigo110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	2.3		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.4		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					3.2
170.-	d.amigo110	pajonal110			
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.4		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					0.9
171.-	pajonal110	incahua110			
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					0.5
173.-	romeral110	l.compa110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.8		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	11.8		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					14.6
174.-	l.compa110	p.azuca110			
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.3		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	11.8		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.8		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	9.3		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.3		
Total Tramo:					23.9
175.-	e.penon110	p.azuca110			
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	2.6		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	20.7		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	10.2		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	4.7		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	10.1		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.9		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	6.3		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.2		
Total Tramo:					61.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
176.-	s.joaqu110	p.azuca110			
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)			27.3
Total Tramo:					27.3
178.-	vicuna_110	p.azuca110			
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)			10.8
Total Tramo:					10.8
179.-	ovalle_110	e.penon110			
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)			4.7
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)			2.6
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)			0.1
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)			20.7
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)			3.9
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)			6.3
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)			3.2
Total Tramo:					41.5
184.-	sauzal_110	a.jahue110			
ENDESA	Central Sauzal				24.1
Total Tramo:					24.1
185.-	sauzal_110	a.jahue110			
ENDESA	Central Sauzal				24.1
Total Tramo:					24.1
186.-	pachac1110	s.pedro110			
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)			5.4
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)			33.1
Total Tramo:					45.2
187.-	pachac2110	s.pedro110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			0.6
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)			0.9
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)			5.4
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)			19.1
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)			5.2
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)			27.8
Total Tramo:					59.0

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
188.-	s.pedro110	quillot110			
CENELCA		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	0.7		
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	11.6		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	1.1		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	59.6		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.9		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	10.7		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	19.1		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	10.5		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	11.9		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	7.7		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	40.9		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	33.1		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	27.8		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	12.0		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	9.9		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	17.6		
Total Tramo:			276.0		
189.-	t.enami110	s.pedro110			
GENER	Central Ventanas 1		27.6		
GENER	Central Ventanas 2		53.4		
Total Tramo:			81.0		
190.-	t.enami110	s.pedro110			
GENER	Central Ventanas 1		27.6		
GENER	Central Ventanas 2		53.4		
Total Tramo:			81.0		
193.-	ventana110	t.enami110			
GENER	Central Ventanas 1		27.9		
GENER	Central Ventanas 2		54.2		
Total Tramo:			82.2		
194.-	ventana110	t.enami110			
GENER	Central Ventanas 1		27.9		
GENER	Central Ventanas 2		54.2		
Total Tramo:			82.2		
195.-	ventana110	concon_110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	5.9		
Total Tramo:			5.9		
196.-	ventana110	concon_110			
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	5.9		
Total Tramo:			5.9		
197.-	l.vegas110	pachac110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	5.4		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
Total Tramo:			12.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
198.-	l.vegas110	pachac2110			
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	5.4		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
Total Tramo:					12.1
199.-	pachac1110	c.cale1110			
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	33.1		
Total Tramo:					33.1
200.-	pachac2110	c.cale2110			
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	19.1		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	27.8		
Total Tramo:					46.9
202.-	p.peuco110	l.vegas110			
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
Total Tramo:					6.2
203.-	p.peuco110	l.vegas110			
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.2		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.9		
Total Tramo:					6.2
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)	17.5		
Total Tramo:					17.5
214.-	s.rafa1110	s.feli1110			
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	17.5		
Total Tramo:					17.5
215.-	s.rafa2110	s.feli2110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)	16.5		
Total Tramo:					16.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
216.-	l.maqu1110	s.rafa1110			
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	17.5		
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)	17.8		
Total Tramo:					35.3
217.-	l.maqu2110	totoral110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)	16.5		
Total Tramo:					16.5
218.-	totoral110	s.rafa2110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.FELIPE 110)	16.5		
Total Tramo:					16.5
219.-	l.quilo110	l.maqui110			
HGV/HASA	Central Los Quilos			24.5	
Total Tramo:					24.5
220.-	l.maqui110	l.maqui1110			
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)	17.8		
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)	17.5		
HGV/HASA		CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)	17.5		
Total Tramo:					52.8
221.-	l.maqui110	l.maqu2110			
HGV/HASA	Central Chacabuquito			22.2	
Total Tramo:					22.2
222.-	aconcag110	l.maqui1110			
HGV/HASA	Central Aconcagua			37.1	
Total Tramo:					37.1
223.-	aconcag110	l.maqu2110			
HGV/HASA	Central Aconcagua			37.1	
Total Tramo:					37.1
230.-	a.santa110	miraflo110			
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	7.7		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	8.2		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	39.5		
Total Tramo:					55.4
231.-	a.santa110	miraflo110			
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	7.7		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	8.2		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	39.5		
Total Tramo:					55.4
240.-	quillot110	c.vieja110			
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	17.5		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	9.9		
Total Tramo:					27.4
241.-	c.vieja110	quinqu2110			
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	17.5		
Total Tramo:					17.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
242.-	quinqu2110	cabildo110			
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)			17.5
Total Tramo:					17.5
243.-	quinqui110	choapa_110			
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)			11.1
Total Tramo:					11.1
244.-	choapa_110	illapel110			
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)			5.3
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)			1.6
GUACOLDA		EMEC (SALAMANCA 110)			3.4
Total Tramo:					10.3
245.-	c.navia110	batuco_110			
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)			7.8
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)			20.0
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)			1.4
Total Tramo:					29.1
246.-	c.navia110	batuco_110			
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)			7.8
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)			20.0
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)			1.4
Total Tramo:					29.1
252.-	altamir110	c.navia110			
ESSA	Central Nueva Renca				99.3
GENER	Central Volcán - Queltehue				4.7
Total Tramo:					103.9
253.-	carrasc110	c.navia110			
ESSA	Central Nueva Renca				99.3
GENER	Central Volcán - Queltehue				4.7
Total Tramo:					103.9
254.-	renca_110	altamir110			
ESSA	Central Nueva Renca				108.7
GENER	Central Volcán - Queltehue				5.1
Total Tramo:					113.8
255.-	renca_110	carrasc110			
ESSA	Central Nueva Renca				108.7
GENER	Central Volcán - Queltehue				5.1
Total Tramo:					113.8
256.-	ren-coc110	renca_110			
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)			0.5
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)			35.4
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)			14.1
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)			1.4
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)			2.2
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)			34.1
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)			27.0
Total Tramo:					114.6

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
257.-	l.coch110	ren-coc110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
258.-	l.coch2110	ren-coc110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
259.-	och-coc110	l.coch110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
260.-	och-coc110	l.coch2110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
286.-	1.vizca110	florida110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		10.8		
GENER	Central Maitenes		7.3		
GENER	Central Volcán - Queltehue		28.8		
Total Tramo:			46.9		
287.-	1.laja_110	florida110			
GENER	Central Maitenes		7.4		
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.2		
Total Tramo:			36.6		
290.-	florida110	macull_110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.8		
GENER	Central Volcán - Queltehue		11.7		
GENER	Central Maitenes		3.0		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		3.9		
Total Tramo:			21.4		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
291.-	florida110	macul2_110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		2.7		
GENER	Central Maitenes		3.0		
GENER	Central Volcán - Queltehue		11.4		
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		10.4		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		4.1		
Total Tramo:			20.3		
303.-	macul2_110	s.eLEN2110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		1.2		
GENER	Central Volcán - Queltehue		4.9		
GENER	Central Maitenes		1.2		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		2.1		
Total Tramo:			9.4		
304.-	s.eLEN1110	s.joaq1110			
GENER	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.2		
GENER	CHILECTRA (FLORIDA 110)		17.7		
RM88	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)		7.1		
RM88	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)		17.1		
RM88	RIO MAIPO (FLORIDA 110)		1.1		
RM88	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.7		
S.C. DEL MAIPO	CHILECTRA (FLORIDA 110)		13.5		
Total Tramo:			57.3		
305.-	s.eLEN2110	s.joaq2110			
E.E. PUNTILLA	Central Puntilla		0.5		
GENER	Central Maitenes		0.6		
GENER	Central Volcán - Queltehue		2.0		
S.C. DEL MAIPO	Central Florida		0.8		
Total Tramo:			3.9		
306.-	s.joaq1110	c.hipi1110			
GENER	CHILECTRA (FLORIDA 110)		17.7		
GENER	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.2		
RM88	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)		17.1		
RM88	RIO MAIPO (FLORIDA 110)		1.1		
RM88	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)		7.1		
RM88	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.7		
S.C. DEL MAIPO	CHILECTRA (FLORIDA 110)		13.5		
Total Tramo:			57.3		
307.-	s.joaq2110	c.hipi2110			
GENER	CHILECTRA (FLORIDA 110)		17.7		
GENER	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.2		
RM88	E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)		7.1		
RM88	RIO MAIPO (FLORIDA 110)		1.1		
RM88	RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)		0.7		
RM88	E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)		17.1		
S.C. DEL MAIPO	CHILECTRA (FLORIDA 110)		13.5		
Total Tramo:			57.3		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
310.-	c.hipi1110	ochagav110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
311.-	c.hipi2110	ochagav110			
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:			57.3		
312.-	ochagav110	och-coc110			
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.5		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	35.4		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	2.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	14.1		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	1.4		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	34.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	27.0		
Total Tramo:			114.6		
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		
332.-	p.azuca066	guayaca066			
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	16.2		
Total Tramo:			16.2		
334.-	p.azuca066	necsa_066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	6.9		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	3.4		
Total Tramo:			10.3		
335.-	necsa_066	s.joaqu066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	6.9		
Total Tramo:			6.9		
336.-	s.joaqu066	marquez066			
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	6.9		
Total Tramo:			6.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
337.-	m.patri066	ovalle_066			
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	4.7		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.2		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.9		
Total Tramo:			11.8		
338.-	l.molle066	ovalle_066			
ENDESA	Central Los Molles		11.8		
Total Tramo:			11.8		
339.-	l.molle066	m.patri066			
ENDESA	Central Los Molles		5.9		
Total Tramo:			5.9		
341.-	ovalle_066	punitaq066			
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	2.6		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	6.3		
Total Tramo:			9.0		
342.-	punitaq066	manqueh066			
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
Total Tramo:			0.1		
343.-	manqueh066	e.sauce066			
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
Total Tramo:			0.1		
345.-	illapel066	combarb066			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.6		
Total Tramo:			1.6		
367.-	a.jahue066	buin__066			
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)	28.7		
Total Tramo:			28.7		
369.-	s.f.mos066	granero066			
E. VERDE	Central San Fco. de Mostazal		23.7		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	7.3		
Total Tramo:			23.7	7.3	
374.-	paine_066	hospita066			
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	21.5		
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	2.4		
Total Tramo:			23.9		
375.-	rancag1066	dole__066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06	7.3		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	15.7		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	7.3		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.7		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.7		
Total Tramo:			36.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
376.-	doledole_066	indura_066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)	7.3		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.7		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	15.7		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.7		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	7.3		
Total Tramo:			36.7		
377.-	indura_066	granero066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)	7.3		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	7.3		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.7		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	15.7		
Total Tramo:			33.0		
378.-	rancag1066	e.tenie066			
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	16.5		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	16.1		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.8		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	1.2		
Total Tramo:			38.9		
379.-	e.tenie066	l.lirio066			
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	16.1		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	16.5		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.8		
Total Tramo:			37.7		
380.-	l.lirio066	chumaqu066			
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	16.5		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	16.1		
Total Tramo:			34.9		
381.-	chumaqu066	rengoreng_066			
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	16.5		
Total Tramo:			18.8		
383.-	peleque066	1.palom066			
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	20.3		
Total Tramo:			20.3		
384.-	1.palom066	s.ferna066			
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	20.3		
Total Tramo:			20.3		
387.-	s.ferna066	chimbar066			
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	4.9		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	7.2		
Total Tramo:			13.8		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
388.-	quinta_066	chimbar066			
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	1.7		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	7.2		
Total Tramo:			8.9		
389.-	curico_066	teno__066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	12.6		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.4		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	3.1		
Total Tramo:			16.1		
391.-	s.ped.c066	curico_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:			21.8		
392.-	s.ped.c066	curico_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:			21.8		
393.-	itahue_066	s.ped.c066			
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	9.5		
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:			31.3		
394.-	itahue_066	s.ped.c066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	9.5		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:			31.3		
395.-	itahue_066	s.rafa1066			
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.7		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	2.9		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
Total Tramo:			26.7		
396.-	itahue_066	s.rafa2066			
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	5.9		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
Total Tramo:			22.8		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
397.-	s.rafa1066	a.v.pra066			
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	2.9		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.7		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
Total Tramo:					26.7
398.-	a.v.pra066	v.prat_066			
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.7		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	2.9		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	1.5		
Total Tramo:					9.8
399.-	v.prat_066	parrona066			
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.7		
Total Tramo:					6.9
400.-	parrona066	hualañe066			
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	1.7		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
Total Tramo:					5.4
401.-	hualañe066	licante066			
ARAUCO	Central Licantén		4.5		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	3.7		
Total Tramo:					4.5
402.-	a.v.pra066	panguil066			
COLBUN	Central San Ignacio		10.4		
Total Tramo:					10.4
403.-	s.rafa2066	s.raf.e066			
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	5.9		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
Total Tramo:					22.8
404.-	s.raf.e066	panguil066			
COLBUN	Central San Ignacio		3.7		
Total Tramo:					3.7
405.-	panguil066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.4		
Total Tramo:					18.4
406.-	panguil066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		18.4		
Total Tramo:					18.4

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
407.-	s.signac066	talca1_066			
COLBUN	Central San Ignacio		36.7		
Total Tramo:			36.7		
408.-	maule_066	s.migue066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	2.7		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	2.1		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	3.1		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	4.7		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.5		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.6		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	3.7		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	15.3		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
RM88		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.2		
Total Tramo:			41.1		
409.-	s.migue066	talca2_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	2.7		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	3.1		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	4.7		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	2.1		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.6		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.5		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	15.3		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
RM88		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.2		
Total Tramo:			37.4		
410.-	maule_066	talca2_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	2.8		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	2.2		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	3.3		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	5.0		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	3.6		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	4.8		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	15.9		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	2.5		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.2		
RM88		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	1.2		
Total Tramo:			41.5		
411.-	s.javie066	talca2_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	4.3		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	9.7		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	6.4		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	7.1		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	9.4		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.4		
RM88		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	2.4		
Total Tramo:			45.2		
413.-	v.alegr066	coop.li066			
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.4		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	1.9		
Total Tramo:			5.3		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
414.-	coop.li066	linares066			
COLBUN		EMELECTRIC (LINARES 066)	0.6		
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.4		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	1.9		
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	9.2		
Total Tramo:					15.1
415.-	constit066	s.javie066			
ARAUCO	Central Constitución		13.6		
E. VERDE	Central Constitución E. V.		6.3		
Total Tramo:					19.8
416.-	celco_066	constit066			
ARAUCO	Central Constitución		14.1		
Total Tramo:					14.1
417.-	linares066	lin.con066			
COLBUN		CONAFE (LINARES CON. 066)	13.6		
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	7.0		
Total Tramo:					20.6
418.-	lin.con066	panimav066			
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	7.0		
Total Tramo:					7.0
421.-	longavi066	retiro_066			
ENDESA		FFCC (LONGAVI 066)	1.6		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)	4.2		
Total Tramo:					5.8
422.-	retiro_066	parral_066			
COLBUN		EMELECTRIC (RETIRO 066)	1.9		
ENDESA		FFCC (LONGAVI 066)	1.6		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)	4.2		
Total Tramo:					7.7
424.-	parral_066	niquen_066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	6.0		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.6		
ENDESA		FFCC (NIQUEN 066)	1.7		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	2.1		
Total Tramo:					11.4
425.-	s.carlo066	niquen_066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	6.0		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.6		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	2.1		
Total Tramo:					9.7
427.-	chillan066	cocharc066			
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	5.0		
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)	2.6		
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)	3.3		
Total Tramo:					12.6

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
429.-	quilmo_066	t.esqui066			
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	2.0		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.5		
Total Tramo:			6.5		
430.-	charrua066	t.esqui066			
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	2.0		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.5		
ENDESA		FFCC (TRES ESQUINAS 066)	1.5		
ENDESA		COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	6.2		
Total Tramo:			14.2		
431.-	charrua066	cholgua066			
ARAUCO	Central Cholguán		12.4		
Total Tramo:			12.4		
432.-	charrua066	enlace_066			
E. VERDE		FIBRANOVA (CHARRUA 066)	17.6		
E. VERDE		BUCALEMU (CHARRUA 066)	6.1		
Total Tramo:			23.7		
433.-	enlace_066	bucalem066			
E. VERDE	Central Laja E. V.		6.8		
Total Tramo:			6.8		
434.-	laja__066	charrua066			
ENDESA		FRONTEL (LAJA 013)	3.0		
Total Tramo:			3.0		
435.-	concepc066	penco_066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	6.7		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	5.6		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	8.3		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	1.4		
Total Tramo:			22.0		
436.-	penco_066	bellavi066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	6.7		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	5.6		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	1.4		
Total Tramo:			13.7		
437.-	bellavi066	tome__066			
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	6.7		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	5.6		
Total Tramo:			12.3		
438.-	petropo066	petrox1066			
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	24.5		
Total Tramo:			24.5		
439.-	petropo066	petrox2066			
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)	24.5		
Total Tramo:			24.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
440.-	c.biob1066	s.vicen066			
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			11.5
Total Tramo:					11.5
442.-	arr.eje066	concepc066			
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			10.4
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			8.9
Total Tramo:					19.2
443.-	spedrc1066	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			22.5
Total Tramo:					22.5
444.-	spedrc2066	arr.eje066			
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			10.4
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			8.9
Total Tramo:					19.2
445.-	lcolor1066	spedrc1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			8.8
Total Tramo:					8.8
446.-	lcolor2066	spedrc2066			
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			4.0
Total Tramo:					4.0
447.-	corone1066	lcolor1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			8.8
Total Tramo:					8.8
448.-	corone1066	lcolor2066			
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			4.0
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			5.3
Total Tramo:					9.4
450.-	corone2066	lota1_066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			2.0
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.8
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)			0.6
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)			11.6
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			3.0
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.7
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.9
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.5
Total Tramo:					28.1
451.-	corone2066	lota2_066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			1.8
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			4.5
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			1.7
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			2.9
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.7
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			1.4
Total Tramo:					15.0

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
452.-	lota1_066	colcura066			
ARAUCO	Central Horcones TG		12.2		
ARAUCO	Central Arauco		5.6		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		4.7	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		1.8	
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)		0.6	
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)		3.0	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		1.5	
Total Tramo:			17.8	14.5	
453.-	colcura066	c.arauc066			
ARAUCO	Central Horcones TG		12.2		
ARAUCO	Central Arauco		5.6		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		4.7	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		1.8	
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)		3.0	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		1.5	
Total Tramo:			17.8	13.9	
454.-	lota2_066	c.arauc066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)		1.8	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		4.5	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		1.7	
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.7	
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)		2.9	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		1.4	
Total Tramo:			15.0		
455.-	c.arauc066	carampa066			
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)		5.9	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.5	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		9.2	
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		5.6	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
Total Tramo:			27.1		
456.-	carampa066	curanil066			
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		5.6	
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.5	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		9.2	
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)		2.9	
Total Tramo:			21.2		
457.-	curanil066	t.pinos066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.5	
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)		9.2	
Total Tramo:			12.7		
458.-	t.pinos066	quinahu066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.5	
Total Tramo:			3.5		
459.-	quinahu066	lebu_066			
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)		3.5	
Total Tramo:			3.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
460.-	l.angel066	negrete066			
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	2.7		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	9.7		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	12.1		
Total Tramo:					24.5
462.-	negrete066	renaico066			
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	2.7		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	12.1		
Total Tramo:					14.8
463.-	renaico066	angol_066			
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	12.1		
Total Tramo:					12.1
465.-	collipu066	victori066			
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.9		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.8		
Total Tramo:					4.7
466.-	victori066	lautafc066			
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.7		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	9.4		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.9		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.8		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.7		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	1.0		
Total Tramo:					21.9
467.-	lautafc066	lautaro066			
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.8		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.7		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.9		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	9.4		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.7		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	1.0		
Total Tramo:					21.9
468.-	lautaro066	pillanl066			
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.8		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.7		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	9.4		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	8.4		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	1.0		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	1.1		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.7		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	1.0		
Total Tramo:					33.2

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
469.-	pillanl066	temuco_066			
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	2.3		
ENDESA		FRONTEL (PILLANELBUN 066)	2.3		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	9.4		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.8		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	3.8		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	2.6		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	8.4		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	2.7		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	1.0		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.9		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	1.0		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.7		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	1.1		
Total Tramo:			37.8		
470.-	temuco_066	p.l.cas066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	9.1		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.3		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	10.4		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			44.1		
471.-	temuco_066	p.l.cas066			
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	10.4		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	9.1		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.3		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			44.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
472.-	p.lcas066	licanco066			
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.6		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			24.9		
473.-	p.lcas066	licanco066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			24.3		
474.-	licanco066	metrenc066			
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.6		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			24.9		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
475.-	metrenc066	pitrufq066			
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			24.3		
476.-	licanco066	pitrufq066			
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.0		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.6		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.8		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.1		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			24.3		
477.-	pitrufq066	loncoch066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			19.9		
478.-	pitrufq066	loncoch066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
Total Tramo:			19.9		
479.-	loncoch066	pullinq066			
PANGUIPULLI	Central	Pullinque	11.8		
Total Tramo:			11.8		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
480.-	loncoch066	pullinq066			
PANGUIPULLI	Central Pullinque		11.8		
Total Tramo:			11.8		
481.-	pullinq066	1.lagos066			
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			2.1		
482.-	pullinq066	panguip066			
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	4.4		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.8		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			8.2		
483.-	panguip066	1.lagos066			
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
Total Tramo:			2.1		
484.-	1.lagos066	valdivi066			
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	2.5		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	3.1		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	1.7		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	2.0		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.3		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
Total Tramo:			13.5		
485.-	paillac066	1.lagos066			
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	2.0		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.1		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
Total Tramo:			4.1		
486.-	pichirr066	paillac066			
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.2		
Total Tramo:			1.2		
487.-	1.union066	pichirr066			
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	2.1		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.2		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
Total Tramo:			4.5		
488.-	chumpul066	valdivi066			
ENDESA		CMPC CHUMPUULLO (CHUMPUULLO 066)	7.0		
Total Tramo:			7.0		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
489.-	picarte066	valdivi066			
RM88		SAESA (PICARTE 013)	33.1		
SGA		SAESA (PICARTE 013)	3.2		
Total Tramo:					36.3
491.-	osorno_066	l.union066			
RM88		SAESA (L. UNION 013)	4.0		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.6		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.5		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.3		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
Total Tramo:					8.0
492.-	osorno_066	l.union066			
RM88		SAESA (L. UNION 013)	4.0		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.6		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.2		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.4		
Total Tramo:					7.9
493.-	osorno_066	b.blanc066			
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)	0.5		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.6		
RM88		SAESA (L. UNION 013)	4.0		
RM88		SAESA (OSORNO 023)	19.6		
SGA		SAESA (OSORNO 013)	5.5		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.3		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.5		
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)	5.0		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)	4.4		
Total Tramo:					42.8
494.-	osorno_066	b.blanc066			
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	0.6		
RM88		SAESA (L. UNION 013)	4.0		
RM88		SAESA (OSORNO 023)	19.6		
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)	0.5		
SGA		SAESA (L. UNION 013)	0.3		
SGA		SAESA (OSORNO 013)	5.5		
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)	1.5		
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)	4.4		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	0.6		
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)	5.0		
Total Tramo:					42.8
496.-	p.varas066	melipul066			
RM88		SAESA (P. VARAS 013)	10.7		
RM88		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	6.6		
SGA		SAESA (P. VARAS 013)	1.5		
Total Tramo:					18.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
498.-	b.blanc066	purranq066			
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)	4.5		
RM88		SAESA (PURRANQUE 013)	4.7		
SGA		COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)	5.6		
Total Tramo:					14.8
499.-	purranq066	frutill066			
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)	4.5		
Total Tramo:					4.5
501.-	pilmaiq066	osorno_066			
PUYEHUE	Central Pilmaiquén		19.4		
Total Tramo:					19.4
502.-	pilmaiq066	l.negro066			
PUYEHUE	Central Pilmaiquén		19.3		
Total Tramo:					19.3
503.-	l.negro066	osorno_066			
PUYEHUE	Central Pilmaiquén		19.2		
SGA	Central Capullo		7.0		
Total Tramo:					26.2
504.-	capullo066	l.negro066			
SGA	Central Capullo		11.1		
Total Tramo:					11.1
506.-	a.jahue500	a.jahue220			
COLBUN	Central Rucúe		50.7		
ENDESA	Central Ralco		187.8		
ENDESA	Central Pangue		122.6		
ENDESA	Central El Toro		68.4		
ENDESA	Central Canutillar		45.0		
ENDESA	Central Bocamina		24.5		
ENDESA	Central Antuco		80.2		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)	2.4		
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)	1.7		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	6.0		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		119.2		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	8.8		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	4.9		
Total Tramo:					698.4
					23.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
507.-	a.jahue500	a.jahue220			
COLBUN	Central Rucúe		50.6		
ENDESA	Central El Toro		68.3		
ENDESA	Central Canutillar		45.0		
ENDESA	Central Pangue		122.5		
ENDESA	Central Ralco		187.6		
ENDESA	Central Bocamina		24.5		
ENDESA	Central Antuco		80.1		
IBENER		CHILECTRA (A. JAHUEL 220)			1.7
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)			2.4
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			6.0
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche			119.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			4.9
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			8.8
Total Tramo:			697.7		23.7
508.-	ancoa_500	ancoa_220			
COLBUN	Central San Ignacio		10.1		
ENDESA	Central Cipreses		26.0		
ENDESA	Central Isla		19.7		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		193.3		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		20.9		
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		12.3		
Total Tramo:			282.3		
509.-	ancoa_500	ancoa_220			
COLBUN	Central San Ignacio		10.1		
ENDESA	Central Cipreses		26.0		
ENDESA	Central Isla		19.7		
PEHUENCHÉ	Central Pehuenche		193.3		
PEHUENCHÉ	Central Loma Alta		12.3		
PEHUENCHÉ	Central Curillínque		20.9		
Total Tramo:			282.3		
510.-	charrua500	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		65.6		
ENDESA	Central Pangue		169.1		
ENDESA	Central Bocamina		37.7		
ENDESA	Central Canutillar		63.4		
ENDESA	Central El Toro		111.6		
ENDESA	Central Ralco		235.5		
ENDESA	Central Antuco		100.5		
IBENER	Central Peuchén		19.5		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			6.0
PETROPOWER	Central Petropower			19.6	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			4.9
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			8.8
Total Tramo:			822.5		19.7

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
511.-	charrua500	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		60.9		
ENDESA	Central Ralco		218.4		
ENDESA	Central Antuco		93.2		
ENDESA	Central Canutillar		58.8		
ENDESA	Central El Toro		103.5		
ENDESA	Central Bocamina		34.9		
ENDESA	Central Pangue		156.8		
IBENER	Central Peuchén		18.0		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			6.0
PETROPOWER	Central Petropower			18.1	
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			8.8
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)			4.9
Total Tramo:			762.6		19.7
512.-	a.jahue220	a.jahue154			
COLBUN	Central Nehuenco U9B		4.9		
COLBUN	Central Nehuenco 2		24.3		
COLBUN	Central Nehuenco		22.2		
COLBUN	Central Candelaria_CA		18.9		
COLBUN	Central Colbún		12.5		
ENDESA	Central San Isidro		24.7		
ENDESA	Central Taltal 1		8.4		
ENDESA	Central Taltal 2		5.6		
ESSA	Central Nueva Renca		22.2		
GENER	Central Ventanas 2		14.6		
GENER	Central San Pedro TG		5.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		10.2		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		10.2		
Total Tramo:			184.2		
513.-	charrua220	charrua154			
COLBUN	Central Colbún		28.5		
COLBUN	Central Nehuenco 2		18.6		
COLBUN	Central Rucúe		9.7		
ENDESA	Central Antuco		15.2		
ENDESA	Central Canutillar		10.2		
ENDESA	Central Pangue		27.3		
ENDESA	Central Ralco		41.8		
ENDESA	Central Rapel		19.6		
ENDESA	Central San Isidro		14.8		
ESSA	Central Nueva Renca		13.3		
GENER	Central Ventanas 2		7.1		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		8.6		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		8.6		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			4.2
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)			9.2
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVI 013)			4.2
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)			7.0
PEHUENCHE	Central Pehuenche		32.7		
Total Tramo:			256.0		24.6

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
514.-	concepc220	concepc154			
COLBUN	Central Rucúe		7.4		
COLBUN	Central Colbún		22.6		
COLBUN	Central Nehuenco 2		16.8		
ENDESA	Central Antuco		11.6		
ENDESA	Central San Isidro		9.1		
ENDESA	Central Canutillar		6.7		
ENDESA	Central Ralco		32.8		
ENDESA	Central Rapel		15.5		
ENDESA	Central Pangue		21.8		
ESSA	Central Nueva Renca		13.0		
GUACOLDA	Central Guacolda 2		6.7		
GUACOLDA	Central Guacolda 1		6.3		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)			7.3
PEHUENCHE	Central Pehuenche		26.3		
Total Tramo:			196.8		7.3
515.-	hualpen220	hualpen154			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)			3.8
ARAUCO		EKA NOBEL (E. NOBEL 154)			22.2
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)			8.8
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)			9.2
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)			0.6
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)			44.0
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)			3.5
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)			5.9
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)			4.0
ENDESA		MASISA (MAPAL 154)			12.9
ENDESA		FOPACO (FOPACO 154)			20.6
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)			5.3
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)			0.8
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)			11.6
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			5.6
ENDESA		OXY (OXY 154)			8.4
IBENER		PETRODOW (PETRODOWN 154)			2.1
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)			2.9
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)			24.5
PETROPOWER		PETROPOWER (PETROPOWER 066)			24.5
Total Tramo:					221.3
517.-	itahue_220	itahue_154			
COLBUN	Central Rucúe		19.6		
ENDESA	Central Canutillar		19.2		
ENDESA	Central El Toro		38.2		
ENDESA	Central Ralco		75.9		
ENDESA	Central Bocamina		11.3		
ENDESA	Central Antuco		40.4		
ENDESA	Central Pangue		52.8		
IBENER	Central Peuchén		9.6		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		125.1		
Total Tramo:					392.1

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
518.-	d.almag220	d.almag110			
ENDESA		EMELAT LIBRE (D. ALMAGRO 110)	4.5		
ENDESA		CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)	72.7		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (D. ALMAGRO 110)	23.1		
RM88		ELECPA (D. ALMAGRO 110)	5.3		
RM88		EMELAT (D. ALMAGRO 023)	5.4		
Total Tramo:					111.0
519.-	cardone220	cardone110			
ENDESA		EMELAT LIBRE (CARDONES 110)	10.4		
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	0.7		
GUACOLDA		MIN. REFUGIO (CARDONES 110)	5.2		
GUACOLDA		ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	12.4		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	1.5		
RM88		EMELAT (CARDONES 110)	29.7		
Total Tramo:					59.8
520.-	cardone220	cardone110			
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	0.7		
ENDESA		EMELAT LIBRE (CARDONES 110)	10.4		
GUACOLDA		ENAMI H.V. LIRA (CARDONES 110)	12.4		
GUACOLDA		MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)	1.5		
GUACOLDA		MIN. REFUGIO (CARDONES 110)	5.2		
RM88		EMELAT (CARDONES 110)	29.7		
Total Tramo:					59.8
521.-	maitenc220	maitenc110			
ENDESA		CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	0.6		
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	19.1		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.1		
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	2.7		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.2		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		EMELAT (HUASCO 013)	1.1		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		EMELAT (VALLENAR 013)	4.3		
RM88		EMELAT (VALLENAR 110)	1.3		
Total Tramo:					30.5
522.-	maitenc220	maitenc110			
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.2		
ENDESA		CMP LOS COLORADOS (L. COLOR. 110)	2.7		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	1.1		
ENDESA		CMP PELLETS (HUASCO 110)	19.1		
ENDESA		CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)	0.6		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		EMELAT (VALLENAR 013)	4.3		
RM88		EMELAT (VALLENAR 110)	1.3		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		EMELAT (HUASCO 013)	1.1		
Total Tramo:					30.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
523.-	p.azuca220	p.azuca110			
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	3.9		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.1		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	0.6		
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	3.6		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	1.6		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	1.0		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	6.9		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.0		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	2.3		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	5.4		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	3.1		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	1.1		
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	9.1		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	0.9		
GUACOLDA		EMEC (P. AZUCAR 110)	7.1		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.1		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	2.1		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.3		
Total Tramo:			58.2		
524.-	p.azuca220	p.azuca110			
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	0.6		
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.1		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	3.9		
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	3.6		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	0.9		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	2.3		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	1.1		
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	9.1		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	3.1		
GUACOLDA		EMEC (P. AZUCAR 110)	7.1		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	6.9		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	1.0		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.0		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	5.4		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	1.6		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.3		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.1		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	2.1		
Total Tramo:			58.2		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
525.-	p.azuca220	p.azuca110			
ENDESA		OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)	0.1		
ENDESA		CMP ROMERAL (ROMERAL 110)	3.9		
ENDESA		CEMIN (D. AMIGOS 023)	0.6		
GUACOLDA		EMEC (S. JOAQUIN 110)	9.1		
GUACOLDA		EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)	3.1		
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	1.6		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	1.1		
GUACOLDA		EMEC (INCAHUASI 023)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	5.4		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	0.9		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.0		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	2.3		
GUACOLDA		EMEC (P. AZUCAR 110)	7.1		
GUACOLDA		EMEC (E. PEÑON 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	1.0		
GUACOLDA		EMEC (VICUÑA 110)	3.6		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	6.9		
GUACOLDA		MIN. CDA (E. PEÑON 110)	3.4		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.1		
RM88		EMELAT (INCAHUASI 023)	0.1		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	2.1		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	1.3		
Total Tramo:			58.2		
526.-	choapa_220	choapa_110			
GUACOLDA		EMEC (QUINQUIMO 110)	11.1		
GUACOLDA		EMEC (SALAMANCA 110)	3.4		
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	5.3		
GUACOLDA		EMEC (L. VILOS 110)	5.7		
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.6		
Total Tramo:			27.1		
527.-	quillot220	quillot110			
CENECLCA		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	0.4		
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	5.8		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.6		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	20.5		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.0		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	5.9		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	29.9		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	5.4		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	9.6		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	5.3		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	3.9		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	8.8		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	5.0		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	13.9		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	16.6		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	6.0		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	8.8		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	4.9		
Total Tramo:			152.1		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
528.-	quillot220	quillot110			
CENELCA		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	0.2		
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	2.9		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.3		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.5		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	2.6		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	1.9		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	3.0		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	4.8		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	14.9		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	10.2		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	2.7		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	4.4		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	2.5		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	8.3		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	6.9		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	3.0		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	2.5		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	4.4		
Total Tramo:			75.6		
529.-	quillot220	quillot110			
CENELCA		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	0.2		
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	2.9		
GEN. S. ANDES		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	0.3		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	3.0		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	2.6		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	0.5		
GENER		CHILQUINTA (S. PEDRO 110)	10.2		
GENER		CHILQUINTA (QUINTERO 110)	1.9		
GENER		CHILQUINTA (C. CALERA 110)	4.8		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	14.9		
GENER		CHILQUINTA (L. VEGAS 110)	2.7		
GUACOLDA		EMEC (CASAS VIEJAS 110)	2.5		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)	4.4		
HGV/HASA		CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)	8.3		
HGV/HASA		CEM. MELON (C. CALERA 110)	6.9		
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	3.0		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	4.4		
PUYEHUE		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)	2.5		
Total Tramo:			75.6		
530.-	a.santa220	a.santa110			
COLBUN		CONAFE (MIRAFLORES 110)	15.5		
GENER		CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)	79.1		
GENER		CHILQUINTA (CONCON 110)	16.3		
Total Tramo:			110.9		
531.-	1.maqui220	1.maqui110			
HGV/HASA	Central Los Quilos		37.0		
HGV/HASA	Central Chacabuquito		24.1		
HGV/HASA	Central Aconcagua		73.4		
Total Tramo:			134.6		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
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		FFCC (GRANEROS 066)	0.6		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	0.8		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)	1.6		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	3.6		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	0.3		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	0.6		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	3.5		
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	8.7		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	3.4		
ENDESA		VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)	0.3		
ENDESA		FFCC (A. JAHUEL 066)	2.6		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	1.6		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)	28.7		
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	6.8		
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	1.0		
Total Tramo:					66.3
536.-	c.navia220	c.navia110			
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	19.9		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.7		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.4		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.0		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.0		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:					86.3
537.-	c.navia220	c.navia110			
GENER		CHILECTRA (BATUCO 110)	20.0		
GENER		CHILECTRA (FLORIDA 110)	17.7		
GENER		CHILECTRA (POLPAICO 110)	1.4		
GENER		CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)	7.8		
GENER		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.2		
RM88		E.E. PTE. ALTO (L. VIZCACHAS 110)	17.1		
RM88		RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)	0.7		
RM88		E.E. PTE. ALTO (P. ALTO 110)	7.1		
RM88		RIO MAIPO (FLORIDA 110)	1.1		
S.C. DEL MAIPO		CHILECTRA (FLORIDA 110)	13.5		
Total Tramo:					86.5
541.-	rapel_220	rapel_066			
COLBUN		EMELECTRIC (RAPEL 066)	38.6		
Total Tramo:					38.6
542.-	maipo_220	maipo_066			
COLBUN		CMPC PAPELES (MAIPO 066)	36.9		
ENDESA		E.E. PIRQUE (MAIPO 066)	4.9		
Total Tramo:					41.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
543.-	temuco_220	temuco_066			
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		C.G.E. (TEMUCO 066)	24.9		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.4		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	1.9		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	1.3		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	9.1		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	4.7		
ENDESA		FRONTEL (PILLANELBUN 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	10.4		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.3		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	1.4		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	4.2		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.5		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	0.6		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.4		
RM88		CODINER (TEMUCO 023)	1.5		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
Total Tramo:			89.3		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
544.-	temuco_220	temuco_066			
ENDESA		FRONTEL (PITRUFQUEN 013)	1.1		
ENDESA		FFCC (LAUTARO 066)	0.5		
ENDESA		FRONTEL (LAUTARO 013)	4.2		
ENDESA		FFCC (VICTORIA 066)	0.4		
ENDESA		FRONTEL (COLLIPULLI 013)	1.9		
ENDESA		FRONTEL (P. LAS CASAS 066)	9.1		
ENDESA		FRONTEL (CURACAUTIN 013)	1.3		
ENDESA		FRONTEL (PILLANELBUN 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (PITRUFQUEN 066)	1.7		
ENDESA		FRONTEL (VICTORIA 013)	4.7		
ENDESA		FRONTEL (TRAIGUEN 013)	1.4		
ENDESA		C.G.E. (LONCOCHE 066)	9.7		
ENDESA		FFCC (COLLIPULLI 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (METRENCO 066)	0.3		
ENDESA		C.G.E. (LAUTARO 013)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (TEMUCO 066)	24.9		
ENDESA		C.G.E. (P. LAS CASAS 066)	10.4		
ENDESA		C.G.E. (PILLANELBUN 066)	1.2		
RM88		SAESA (LONCOCHE 013)	2.9		
RM88		CODINER (VICTORIA 013)	0.5		
RM88		CODINER (LONCOCHE 013)	0.1		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	1.0		
RM88		CODINER (LAUTARO 013)	0.6		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	0.7		
RM88		CODINER (TRAIGUEN 013)	0.4		
RM88		CODINER (PITRUFQUEN 066)	1.7		
RM88		CODINER (TEMUCO 023)	1.5		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	2.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.3		
SGA		SAESA (LONCOCHE 013)	2.2		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	0.9		
Total Tramo:			89.3		
545.-	valdivi220	valdivi066			
ENDESA		CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)	7.0		
RM88		COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)	1.7		
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	2.0		
RM88		SAESA (VALDIVIA 013)	11.9		
RM88		SAESA (L. LAGOS 013)	2.5		
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)	1.1		
RM88		SAESA (PANGUIPULLI 023)	3.1		
RM88		SAESA (PICARTE 013)	33.1		
SGA		SAESA (VALDIVIA 013)	10.0		
SGA		SAESA (PICARTE 013)	3.2		
SGA		SAESA (L. LAGOS 013)	0.7		
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)	1.1		
SGA		SAESA (PANGUIPULLI 023)	1.3		
Total Tramo:			78.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
546.-	b.blanc220	b.blanc066			
RM88		SAESA (L. UNION 013)			8.0
RM88		SAESA (OSORNO 023)			39.2
RM88		SAESA (PURRANQUE 013)			4.7
RM88		SAESA (PILMAIQUEN 013)			0.9
RM88		SAESA (PICHIRROPULLI 013)			2.1
RM88		SAESA (FRUTILLAR 013)			4.5
RM88		COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)			1.2
SGA		SAESA (PICHIRROPULLI 013)			1.1
SGA		COOP. OSORNO (OSORNO 013)			10.0
SGA		COOP. OSORNO (L. UNION 013)			2.9
SGA		SAESA (L. UNION 013)			0.5
SGA		COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)			8.7
SGA		COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)			5.6
SGA		SAESA (OSORNO 013)			10.9
Total Tramo:					100.4
547.-	p.montt220	p.montt066			
RM88		SAESA (P. MONTT 023)			59.8
SGA		SAESA (P. MONTT 023)			4.2
Total Tramo:					64.0
549.-	sauzal_154	sauzal_110			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)			1.6
ENDESA		FFCC (RENGO 066)			0.5
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)			0.6
ENDESA		CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)			1.6
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)			1.6
ENDESA		INDURA (INDURA 066)			0.8
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)			0.3
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)			8.7
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)			0.6
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)			3.4
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)			3.5
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)			3.6
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)			1.0
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)			6.8
Total Tramo:					34.8
550.-	chillan154	chillan066			
ARAUCO		Paneles Itata (STA. ELVIRA 066)			0.5
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)			1.2
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)			5.0
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)			6.1
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)			3.3
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)			2.6
ENDESA		C.G.E. (STA. ELVIRA 066)			23.0
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)			1.7
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)			19.5
Total Tramo:					62.9

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
551.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	4.8		
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	1.4		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	0.3		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	1.8		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	5.7		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	2.2		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	1.9		
Total Tramo:			19.7		
552.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	4.8		
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	1.4		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	2.2		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	5.7		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	1.9		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	0.3		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	0.4		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	1.8		
Total Tramo:			19.7		
553.-	concepc154	concepc066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	12.9		
COLBUN		EMELECTRIC (TOME 023)	3.8		
ENDESA		C.G.E. (BELLAVISTA 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (TOME 066)	3.2		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.1		
ENDESA		C.G.E. (PENCO 066)	4.8		
ENDESA		FFCC (CONCEPCION 066)	1.0		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	5.9		
ENDESA		C.G.E. (CONCEPCION 066)	15.2		
Total Tramo:			52.6		
554.-	l.angel154	l.angel066			
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	1.4		
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)	2.8		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	6.1		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETTE 013)	4.9		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)	17.8		
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)	0.6		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)	4.1		
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)	1.0		
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	4.3		
Total Tramo:			42.7		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
555.-	l.angel154	l.angel066			
ENDESA		PANGUE (PANGUE 066)	0.6		
ENDESA		FFCC (RENAICO 066)	1.4		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 066)	17.8		
ENDESA		FRONTEL (NEGRETE 013)	4.9		
ENDESA		IANSA (L. ANGELES 013)	1.0		
ENDESA		FRONTEL (L. ANGELES 013)	2.8		
ENDESA		FRONTEL (ANGOL 013)	6.1		
ENDESA		C.G.E. (L. ANGELES 013)	4.1		
RM88		COOP. LOS ANGELES (L. ANGELES 013)	4.3		
Total Tramo:			42.7		
556.-	maule_154	maule_066			
ARAUCO		CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (CONSTIT. 023)	9.7		
COLBUN		EMELECTRIC (S. JAVIER 066)	4.3		
COLBUN		CONAFE (S. JAVIER 066)	6.4		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)	9.4		
E. VERDE		ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)	7.1		
ENDESA		C.G.E. (MAULE 066)	0.2		
ENDESA		C.G.E. (S. MIGUEL 066)	6.2		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 2 066)	31.2		
IBENER		LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)	0.4		
RM88		EMELECTRIC (CONSTIT. 066)	2.4		
Total Tramo:			82.8		
559.-	paine_154	paine_066			
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	1.2		
ENDESA		CHILECTRA (PAINÉ 066)	10.1		
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	10.5		
Total Tramo:			21.8		
560.-	paine_154	paine_066			
ENDESA		C.G.E. (HOSPITAL 066)	11.0		
ENDESA		FFCC (HOSPITAL 066)	1.2		
ENDESA		CHILECTRA (PAINÉ 066)	10.7		
Total Tramo:			22.9		
561.-	parral_154	parral_066			
COLBUN		EMELECTRIC (RETIRO 066)	1.9		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRAL 066)	12.7		
COLBUN		EMELECTRIC (S. CARLOS 066)	6.0		
ENDESA		FFCC (LONGAVÍ 066)	1.6		
ENDESA		FFCC (NIQUEN 066)	1.7		
ENDESA		COPELEC (S. CARLOS 013)	1.6		
IBENER		LUZPARRAL (S. CARLOS 013)	2.1		
IBENER		LUZPARRAL (LONGAVÍ 013)	4.2		
IBENER		LUZPARRAL (PARRAL 013)	5.7		
Total Tramo:			37.5		

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
562.-	rancagu154	rancag1066			
E. VERDE		PAP. DEL PACIFICO (S. FCO. MOSTAZAL 06)	7.3		
ENDESA		FFCC (GRANEROS 066)	2.7		
ENDESA		C.G.E. (S. FCO. MOSTAZAL 066)	7.3		
ENDESA		INDURA (INDURA 066)	3.7		
ENDESA		CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (GRANEROS 066)	15.7		
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)	16.5		
ENDESA		C.G.E. (CHUMAQUITO 066)	16.1		
ENDESA		FFCC (L. LIRIOS 066)	2.8		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)	2.3		
Total Tramo:					75.6
563.-	rancagu154	rancag2066			
ENDESA		C.G.E. (RANCAGUA 2 066)	39.8		
Total Tramo:					39.8
564.-	s.ferna154	s.ferna066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	8.9		
ENDESA		C.G.E. (S. FERNANDO 066)	17.0		
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	9.8		
ENDESA		FFCC (S. FERNANDO 066)	0.8		
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	2.4		
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	0.8		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	3.5		
Total Tramo:					43.2
565.-	s.ferna154	s.ferna066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)	9.4		
ENDESA		C.G.E. (CHIMBARONGO 066)	2.5		
ENDESA		C.G.E. (S. FERNANDO 066)	18.2		
ENDESA		FFCC (QUINTA 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)	10.5		
ENDESA		FFCC (S. FERNANDO 066)	0.9		
RM88		COOP. CURICO (QUINTA 066)	3.7		
Total Tramo:					46.1
566.-	teno_154	teno_066			
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	12.6		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.4		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	3.1		
Total Tramo:					16.1
567.-	charrua154	charrua066			
ARAUCO		COPELEC (QUILMO 066)	2.0		
E. VERDE		FIBRANOVA (CHARRUA 066)	17.6		
E. VERDE		BUCALEMU (CHARRUA 066)	6.1		
ENDESA		FRONTEL (CHARRUA 066)	11.8		
ENDESA		FRONTEL (LAJA 013)	3.0		
ENDESA		FFCC (TRES ESQUINAS 066)	1.5		
ENDESA		FFCC (CHARRUA 066)	1.8		
ENDESA		COPELEC (QUILMO 066)	4.5		
ENDESA		COPELEC (TRES ESQUINAS 066)	6.2		
ENDESA		FRONTEL (CHARRUA 013)	0.3		
SGA		COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)	4.2		
Total Tramo:					59.0

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
568.-	coronel154	corone1066			
COLBUN		PAP. BIO BIO (S. PEDRO 066)	8.8		
ENDESA		C.G.E. (S. PEDRO 066)	4.0		
ENDESA		C.G.E. (L. COLORADAS 066)	5.3		
Total Tramo:					18.1
569.-	coronel154	corone2066			
ARAUCO		CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	3.8		
ENDESA		FRONTEL (LOTA 066)	11.6		
ENDESA		C.G.E. (COLCURA 066)	0.6		
ENDESA		FRONTEL (CARAMPANGUE 013)	5.9		
ENDESA		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	5.6		
ENDESA		FRONTEL (LEBU 013)	3.5		
ENDESA		C.G.E. (CORONEL 066)	44.0		
ENDESA		FRONTEL (CORONEL 066)	0.8		
ENDESA		FRONTEL (T. PINOS 013)	9.2		
IBENER		FRONTEL (CURANILAHUE 066)	2.9		
Total Tramo:					87.9
570.-	itahue_154	itahue_066			
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	0.9		
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	9.5		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	1.9		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (ITAHUE 066)	2.5		
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	3.0		
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	0.8		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
ENDESA		FFCC (ITAHUE 066)	1.0		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:					59.5
571.-	itahue_154	itahue_066			
COLBUN		EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)	3.0		
COLBUN		EMELECTRIC (HUALAÑE 066)	0.9		
COLBUN		EMELECTRIC (ITAHUE 066)	2.5		
COLBUN		CONAFE (CURICO 066)	17.1		
COLBUN		CONAFE (S. PEDRO CON. 066)	9.5		
COLBUN		EMELECTRIC (TALCA 1 066)	5.5		
COLBUN		EMELECTRIC (V. PRAT 066)	1.5		
COLBUN		EMELECTRIC (PARRONAL 066)	0.8		
COLBUN		EMELECTRIC (LICANTE 066)	1.9		
ENDESA		C.G.E. (TALCA 1 066)	8.3		
ENDESA		C.G.E. (PANGUILEMO 066)	2.4		
ENDESA		FFCC (PANGUILEMO 066)	0.9		
ENDESA		FFCC (CURICO 066)	0.5		
ENDESA		FFCC (ITAHUE 066)	1.0		
RM88		COOP. CURICO (CURICO 066)	4.2		
Total Tramo:					59.5

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
572.-	linares154	linares066			
COLBUN		EMELECTRIC (LINARES 066)	0.6		
COLBUN		CONAFE (LINARES CON. 066)	13.6		
COLBUN		CONAFE (V. ALEGRE 066)	3.4		
ENDESA		FFCC (V. ALEGRE 066)	1.9		
IBENER		LUZLINARES (COOP. LIN. 013)	9.2		
IBENER		LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)	7.0		
Total Tramo:					35.7
573.-	hualpen154	petropo066			
PETROPOWER	Central Petropower		52.0		
Total Tramo:					52.0
574.-	s.vicen154	s.vicen066			
ENDESA		INCHALAM (S. VICENTE 013)	5.9		
ENDESA		MOLY-COP CHILE (S. VICENTE 013)	12.7		
ENDESA		IMSA CHILE (S. VICENTE 013)	0.8		
IBENER		CEM. BIO-BIO (C. BIO-BIO 066)	11.5		
Total Tramo:					30.9
575.-	p.azuca110	p.azuca066			
GUACOLDA		EMEC (GUAYACAN 066)	16.2		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)	6.9		
GUACOLDA		EMEC (ANDACOLLO 066)	3.0		
GUACOLDA		EMEC (NECSA 066)	3.4		
Total Tramo:					29.5
576.-	ovalle_110	ovalle_066			
GUACOLDA		EMEC (M. PATRIA 023)	4.7		
GUACOLDA		EMEC (E. SAUCE 066)	0.1		
GUACOLDA		EMEC (PUNITAQUI 066)	2.6		
GUACOLDA		EMEC (OVALLE 066)	20.7		
RM88		COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)	6.3		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.9		
RM88		COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)	3.2		
Total Tramo:					41.5
577.-	illapel110	illapel066			
GUACOLDA		EMEC (COMBARBALA 066)	1.6		
GUACOLDA		EMEC (ILLAPEL 066)	5.3		
Total Tramo:					6.9
578.-	a.jahue110	a.jahue066			
ENDESA		C.G.E. (BUIN 066)	28.7		
ENDESA		FFCC (A. JAHUEL 066)	2.6		
Total Tramo:					31.3
580.-	aconcag110	aconcag066			
HGV/HASA		CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)	35.0		
Total Tramo:					35.0
584.-	p.montt220	melipul110			
RM88		SAESA (MELIPULLI 110)	38.3		
SGA		SAESA (MELIPULLI 110)	6.5		
Total Tramo:					44.8

Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.		
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional	
585.-	melipul110	p.barra110			
RM88		SAESA (MELIPULLI 110)	38.3		
SGA		SAESA (MELIPULLI 110)	6.5		
Total Tramo:					44.8
586.-	p.barra110	s.galla110			
RM88		SAESA (MELIPULLI 110)	38.3		
SGA		SAESA (MELIPULLI 110)	6.5		
Total Tramo:					44.8
587.-	s.galla110	chomeco110			
RM88		SAESA (MELIPULLI 110)	38.3		
SGA		SAESA (MELIPULLI 110)	6.5		
Total Tramo:					44.8
588.-	p.montt220	melipul066			
RM88		SAESA (MELIPULLI 066)	14.3		
RM88		COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)	6.6		
RM88		SAESA (P. VARAS 013)	10.7		
SGA		SAESA (P. VARAS 013)	1.5		
SGA		SAESA (MELIPULLI 066)	4.9		
Total Tramo:					38.0
589.-	s.elvir066	chillan066			
ARAUCO	Central Nueva Aldea		42.2		
Total Tramo:					42.2
590.-	illapel110	salaman110			
GUACOLDA		EMEC (SALAMANCA 110)	3.4		
Total Tramo:					3.4
596.-	chillan154	a.chil2154			
ARAUCO		PANELES ITATA (STA. ELVIRA 066)	0.5		
COLBUN		EMELECTRIC (COCHARCAS 066)	5.0		
COLBUN		EMELECTRIC (CHILLAN 013)	1.2		
ENDESA		C.G.E. (COCHARCAS 066)	2.6		
ENDESA		COPELEC (COCHARCAS 013)	3.3		
ENDESA		COPELEC (CHILLAN 013)	6.1		
ENDESA		FFCC (COCHARCAS 066)	1.7		
ENDESA		C.G.E. (STA. ELVIRA 066)	23.0		
ENDESA		C.G.E. (CHILLAN 066)	19.5		
Total Tramo:					62.9

**ANEXO N°11
AREAS DE INFLUENCIA CENTRALES AÑO 2006**

Areas de Influencia año 2006

Empresa: ARAUCO

Central Arauco

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	5.91%
150	quiñenc154	fopaco_154	TRANSELEC	7.81%
452	lota1_066	colcura066	CGE TRANSMISION	31.34%
453	colcura066	c.arauco066	CGE TRANSMISION	31.34%

Central Cholguán

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
431	charrua066	cholguo066	TRANSELEC	100.00%

Central Constitución

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
415	constit066	s.javie066	TRANSELEC	68.37%
416	celco_066	constit066	ARAUCO	100.00%

Central Horcones TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	9.14%
150	quiñenc154	fopaco_154	TRANSELEC	11.81%
452	lota1_066	colcura066	CGE TRANSMISION	68.66%
453	colcura066	c.arauco066	CGE TRANSMISION	68.66%

Central Licantén

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

Central Nueva Aldea

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
589	s.elvir066	chillan066	CGE TRANSMISION	100.00%

Central Valdivia

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	21.20%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	9.85%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	13.30%

Empresa: CENELCA

Central Antilhue TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
94	<i>temuco_220</i>	<i>l.cirue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	30.72%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	29.31%

Empresa: COLBUN

Central Candelaria CA

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
59	<i>candela220</i>	<i>maipo_220</i>	<i>COLBUN</i>	31.96%
63	<i>maipo_220</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>COLBUN</i>	31.97%
97	<i>b.blanc220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.71%
113	<i>paine_154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	9.34%
114	<i>rancagu154</i>	<i>paine_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.84%
512	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.25%

Central Colbún

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	12.81%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	12.81%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	13.04%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	13.04%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	13.04%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	13.04%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.75%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	16.75%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	18.59%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	18.59%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	16.87%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	16.87%
57	colbun_220	candela220	COLBUN	83.50%
58	colbun_220	candela220	COLBUN	83.50%
59	candela220	maipo_220	COLBUN	55.80%
60	candela220	maipo_220	COLBUN	82.01%
63	maipo_220	a.jahue220	COLBUN	55.79%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	11.49%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	11.44%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	11.44%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	10.03%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	12.36%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	11.08%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	6.64%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	8.61%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	8.74%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	8.28%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	9.64%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	10.91%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	12.44%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	12.44%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	6.79%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	11.15%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	11.49%

Central Machicura

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	2.56%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	2.56%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	2.58%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	2.58%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	2.58%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	2.58%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	3.29%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	3.29%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	3.64%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	3.64%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	3.38%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	3.38%
57	colbun_220	candela220	COLBUN	16.50%
58	colbun_220	candela220	COLBUN	16.50%
59	candela220	maipo_220	COLBUN	12.24%
60	candela220	maipo_220	COLBUN	17.99%
63	maipo_220	a.jahue220	COLBUN	12.24%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	2.38%

Central Nehuenco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	28.91%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	28.91%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	16.87%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	16.87%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.22%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	18.22%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.15%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	18.15%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	5.67%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	11.49%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	12.17%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.43%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.21%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	2.77%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	12.05%

Central Nehuenco 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	6.03%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	6.03%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	7.15%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	7.15%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	7.22%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	7.22%
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	34.00%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	34.00%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	19.67%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	19.67%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	21.34%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	21.34%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	21.62%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	21.62%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	8.55%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	9.92%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	9.92%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	9.34%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	9.09%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	10.16%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	10.56%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	13.07%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	6.26%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	6.26%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	7.08%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	5.42%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	8.14%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	7.84%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	7.84%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	13.17%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	7.27%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	8.55%

Central Nehuenco U9B

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	5.82%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	5.82%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	4.94%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	4.94%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	4.57%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	4.57%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	4.66%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	4.66%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	2.70%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	2.64%

Central Rucúe

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	7.26%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	7.26%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	7.98%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	7.98%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	4.15%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	4.15%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.70%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.70%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.66%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.66%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	5.81%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	5.81%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	4.47%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	4.47%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.43%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.43%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	5.01%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	5.01%
80	rucue_220	charrua220	COLBUN	58.94%
81	rucue_220	charrua220	COLBUN	58.94%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	3.79%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	2.79%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	2.79%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	2.90%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	4.85%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	3.98%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.67%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.67%
121	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.67%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.67%
123	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	4.27%
124	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	4.27%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	4.33%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	4.33%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.35%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.40%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	2.99%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	3.54%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	4.37%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	4.37%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	7.26%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	7.26%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	7.98%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	7.98%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	3.80%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	3.79%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	5.01%

Central San Ignacio

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	3.10%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	2.81%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	2.81%
402	a.v.pra066	panguil066	CGE TRANSMISION	100.00%
404	s.raf.e066	panguil066	CGE TRANSMISION	100.00%
405	panguil066	talca1_066	CGE TRANSMISION	100.00%
406	panguil066	talca1_066	CGE TRANSMISION	100.00%
407	s.ignac066	talca1_066	COLBUN	100.00%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	3.59%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	3.59%

Central San Ignacio TG

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

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

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
415	constit066	s.javie066	TRANSELEC	31.63%

Central Laja E. V.

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<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>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
369	s.f.mos066	granero066	CGE TRANSMISION	100.00%

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

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
286	l.vizca110	florida110	GENER	22.94%
290	florida110	macul1_110	CHILECTRA	13.17%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	12.87%
302	macul1_110	s.elen1110	CHILECTRA	13.39%
303	macul2_110	s.elen2110	CHILECTRA	12.97%
305	s.elen2110	s.joaq2110	CHILECTRA	12.29%

Empresa: ENDESA

Central Abanico

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
135	<i>abanico154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
138	<i>concepc154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.04%

Central Antuco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	11.48%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	11.48%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	12.22%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	12.22%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	6.80%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	6.80%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.51%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.51%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.49%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.49%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	9.29%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	9.29%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	8.72%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	8.72%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	8.66%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	8.66%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	10.30%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	10.30%
71	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	35.30%
72	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	35.30%
75	antuco_220	trupan_220	TRANSELEC	33.67%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	23.52%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	5.92%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	5.30%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	5.30%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	4.11%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	3.11%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	5.60%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	7.36%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	6.19%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	7.21%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	7.21%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	7.22%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	7.22%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	6.54%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	6.54%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	6.87%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	6.87%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	4.74%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	4.88%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	5.10%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	5.09%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	5.52%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	6.49%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	6.49%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	11.48%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	11.48%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	12.22%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	12.22%

513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.95%
514	<i>concepc220</i>	<i>concepcl54</i>	<i>TRANSELEC</i>	5.92%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.30%

Central Bocamina

Instalaciones				
Nº	Desde	Hasta	Propietario	Prorrata
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.51%
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.51%
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.58%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.58%
55	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.88%
56	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.88%
125	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.35%
126	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.35%
147	<i>hualpen154</i>	<i>s.vicen154</i>	<i>TRANSELEC</i>	42.65%
150	<i>quiñenc154</i>	<i>fopaco_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	57.07%
154	<i>bocamin154</i>	<i>quiñenc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	100.00%
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.51%
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.51%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.58%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	4.58%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.88%

Central Canutillar

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	6.45%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	6.45%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	7.71%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	7.71%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.75%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	4.75%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.68%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	4.68%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	3.98%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	3.98%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	4.97%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	4.97%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	4.89%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	4.89%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	3.41%
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	33.22%
98	p.montt220	b.blanc220	TRANSELEC	100.00%
101	canutil220	p.montt220	TRANSELEC	100.00%
102	canutil220	p.montt220	TRANSELEC	100.00%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	4.25%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	3.37%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.19%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.19%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.20%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.20%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.42%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.42%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	4.42%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	4.42%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.73%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.75%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.33%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	3.59%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	3.05%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.90%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.90%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	6.45%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	6.45%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	7.71%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	7.71%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	4.00%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	3.41%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	4.89%

Central Cipreses

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	38.80%
110	ciprese154	curilli154	TRANSELEC	60.16%
111	ciprese154	m.melad154	TRANSELEC	60.32%
112	m.melad154	itahue_154	TRANSELEC	60.32%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	8.06%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	6.49%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.55%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.55%
121	s.fernai54	tilcoco154	TRANSELEC	9.53%
122	s.fernai54	tilcoco154	TRANSELEC	9.53%
123	teno_154	s.fernai54	TRANSELEC	9.11%
124	teno_154	s.fernai54	TRANSELEC	9.11%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	9.03%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	9.03%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	9.21%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	9.21%

Central Diego de Almagro

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
11	d.almag220	c.pinto220	TRANSELEC	16.25%
12	c.pinto220	cardone220	TRANSELEC	16.28%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	7.68%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	7.68%

Central El Toro

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	9.79%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	9.79%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	13.57%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	13.57%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.92%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	5.92%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	9.75%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	9.75%
71	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	64.70%
72	antuco_220	charrua220	TRANSELEC	64.70%
73	toro_220	antuco_220	TRANSELEC	100.00%
74	toro_220	antuco_220	TRANSELEC	100.00%
75	antuco_220	trupan_220	TRANSELEC	66.33%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	41.41%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	4.59%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	4.22%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.98%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	4.98%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.99%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	4.99%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.95%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	4.95%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	7.73%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	7.73%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	8.83%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	9.35%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	7.98%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	8.73%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	9.79%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	9.79%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	13.57%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	13.57%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	9.75%

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	2.52%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	2.52%

Central Huasco TV

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

Central Isla

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
107	isla_154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
108	isla_154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	25.59%
110	ciprese154	curilli154	TRANSELEC	39.84%
111	ciprese154	m.melad154	TRANSELEC	39.68%
112	m.melad154	itahue_154	TRANSELEC	39.68%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	6.23%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	7.61%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	6.84%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	6.84%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	6.83%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	6.83%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	6.22%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	6.22%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	6.35%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	6.35%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	6.99%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	6.99%

Central Los Molles

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
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	17.56%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	17.56%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	20.56%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	20.56%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	11.19%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	11.19%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	12.91%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	12.91%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.82%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	12.82%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	15.96%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	15.96%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	14.38%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	14.38%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	14.74%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	14.74%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	13.47%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	13.47%
76	trupan_220	charrua220	TRANSELEC	35.07%
77	pangue_220	trupan_220	TRANSELEC	100.00%
78	pangue_220	cholguia220	TRANSELEC	100.00%
79	cholguia220	charrua220	TRANSELEC	100.00%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	11.09%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	10.13%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	10.13%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	7.67%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	9.45%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	11.13%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	9.06%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.96%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	9.96%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	9.98%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	9.98%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	10.82%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	10.82%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	10.40%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	10.40%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	8.20%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	7.14%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	6.83%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	6.46%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	10.63%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	12.23%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	12.23%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	17.56%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	17.56%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	20.56%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	20.56%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	10.66%

514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	11.09%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.47%

Central Ralco

Instalaciones				
Nº	Desde	Hasta	Propietario	Prorrata
3	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.89%
4	<i>ancoa_500</i>	<i>a.jahue500</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.89%
6	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	28.64%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	28.64%
13	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.80%
14	<i>cardone220</i>	<i>maitenc220</i>	<i>GUACOLDA</i>	17.80%
19	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.16%
20	<i>p.azuca220</i>	<i>l.vilos220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.16%
22	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.01%
23	<i>l.vilos220</i>	<i>quillot220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.01%
36	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.10%
37	<i>a.jahue220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.10%
43	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.23%
44	<i>c.chena220</i>	<i>c.navia220</i>	<i>TRANSELEC</i>	25.23%
49	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	22.30%
50	<i>a.jahue220</i>	<i>c.chena220</i>	<i>TRANSELEC</i>	22.30%
55	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.36%
56	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.36%
84	<i>concepc220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.69%
89	<i>esperan220</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.11%
90	<i>temuco_220</i>	<i>esperan220</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.11%
95	<i>l.cirue220</i>	<i>valdivi220</i>	<i>TRANSELEC</i>	12.31%
99	<i>p.montt220</i>	<i>temuco_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.71%
115	<i>p.corte154</i>	<i>rancagu154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.55%
116	<i>p.corte154</i>	<i>a.jahue154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.98%
119	<i>tilcoco154</i>	<i>p.corte154</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.45%
120	<i>tilcoco154</i>	<i>p.corte154</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.45%
121	<i>s.fern154</i>	<i>tilcoco154</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.47%
122	<i>s.fern154</i>	<i>tilcoco154</i>	<i>TRANSELEC</i>	14.47%
123	<i>teno_154</i>	<i>s.fern154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.48%
124	<i>teno_154</i>	<i>s.fern154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.48%
125	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.60%
126	<i>itahue_154</i>	<i>teno_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.60%
129	<i>maule_154</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	13.98%
131	<i>linares154</i>	<i>maule_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	12.34%
133	<i>a.chill154</i>	<i>parral_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.29%
136	<i>charrua154</i>	<i>a.chill154</i>	<i>TRANSELEC</i>	10.23%
138	<i>concepc154</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	15.83%
139	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	18.37%
140	<i>s.vicen154</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	18.37%
506	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.89%
507	<i>a.jahue500</i>	<i>a.jahue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	26.89%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	28.64%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	28.64%
513	<i>charrua220</i>	<i>charrua154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.33%
514	<i>concepc220</i>	<i>concepc154</i>	<i>TRANSELEC</i>	16.69%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	19.36%

Central Rapel

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	5.29%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	5.29%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	9.11%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	9.11%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	9.43%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	9.43%
45	rapel_220	a.melip220	TRANSELEC	100.00%
46	rapel_220	a.melip220	TRANSELEC	100.00%
47	a.melip220	c.navia220	TRANSELEC	100.00%
48	a.melip220	c.navia220	TRANSELEC	100.00%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	7.89%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	4.67%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	4.67%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	3.64%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	3.64%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	3.07%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	6.55%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	4.97%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.67%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	3.97%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	7.29%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	7.42%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	7.42%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	7.66%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	7.89%

Central San Isidro

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
24	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	31.26%
25	s.luis_220	quillot220	TRANSQUILLOTA	31.26%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	18.69%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	18.69%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	19.74%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	19.74%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	19.65%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	19.65%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	4.62%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	6.83%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	6.83%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.18%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	8.61%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	4.56%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	11.05%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	13.54%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	6.72%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	5.49%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	6.39%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	7.54%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	4.38%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	13.43%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	5.79%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	4.62%

Central Sauzal

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	2.81%
184	sauzal_110	a.jahue110	TRANSELEC	100.00%
185	sauzal_110	a.jahue110	TRANSELEC	100.00%

Central Taltal 1

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
9	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	53.70%
10	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	53.70%
11	d.almag220	c.pinto220	TRANSELEC	43.95%
12	c.pinto220	cardone220	TRANSELEC	43.93%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	20.72%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	20.72%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.63%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.63%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.11%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.11%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.00%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.00%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	2.65%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	2.74%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	4.19%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	4.58%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	2.56%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	2.70%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	2.96%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	4.55%

Central Taltal 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
9	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	46.30%
10	paposo_220	d.almag220	TRANSELEC	46.30%
11	d.almag220	c.pinto220	TRANSELEC	39.80%
12	c.pinto220	cardone220	TRANSELEC	39.78%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	18.77%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	18.77%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.44%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	5.44%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	5.53%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	5.53%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	5.67%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	5.67%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	2.58%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	3.09%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	3.04%

Empresa: ESSA**Central Nueva Renca**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	6.76%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	6.76%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.43%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	6.43%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.37%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	6.37%
84	concep220	charrua220	TRANSELEC	6.62%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	8.89%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	8.89%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	8.81%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	8.58%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	9.50%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	10.79%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	11.21%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	6.58%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	6.87%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	7.65%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	7.38%
138	concep154	charrua154	TRANSELEC	6.53%
139	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	6.10%
140	s.vicen154	concep154	TRANSELEC	6.10%
252	altamir110	c.navia110	CHILECTRA	95.50%
253	carrasc110	c.navia110	CHILECTRA	95.50%
254	renca_110	altamir110	CHILECTRA	95.50%
255	renca_110	carrasc110	CHILECTRA	95.50%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	12.07%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	5.20%
514	concep220	concep154	TRANSELEC	6.62%

Central Renca

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

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

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Empresa: GENER**Central Alfalfal**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	2.81%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	2.81%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	3.62%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	3.62%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.52%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.52%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	3.79%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	2.75%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	4.14%
105	alfalfa220	l.almen220	GENER	100.00%
106	alfalfa220	l.almen220	GENER	100.00%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	2.94%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	2.68%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.86%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	4.52%

Central Laguna Verde TG

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Central Laguna Verde TV

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Central Maitenes

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
206	l.laja_110	l.vizca110	GENER	20.59%
286	l.vizca110	florida110	GENER	15.64%
287	l.laja_110	florida110	GENER	20.21%
290	florida110	macull_110	CHILECTRA	14.21%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	14.25%
302	macul1_110	s.elen1110	CHILECTRA	14.97%
303	macul2_110	s.elen2110	CHILECTRA	13.13%
305	s.elen2110	s.joaq2110	CHILECTRA	14.44%

Central San Pedro TG

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	2.94%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	2.94%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	3.14%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	3.06%

Central Ventanas 1

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	2.59%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	2.59%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	2.98%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	2.98%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	2.80%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	2.80%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	3.70%
189	t.enami110	s.pedro110	GENER	34.03%
190	t.enami110	s.pedro110	GENER	34.03%
193	ventana110	t.enami110	GENER	34.00%
194	ventana110	t.enami110	GENER	34.00%

Central Ventanas 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	8.94%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	8.94%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.68%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	6.68%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.88%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	6.88%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	6.69%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	7.88%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	4.52%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	4.51%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.81%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	4.88%
189	t.enami110	s.pedro110	GENER	65.97%
190	t.enami110	s.pedro110	GENER	65.97%
193	ventana110	t.enami110	GENER	66.00%
194	ventana110	t.enami110	GENER	66.00%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	7.90%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	2.76%

Central Volcán - Queltehue

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
Nº	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
206	<i>l.laja_110</i>	<i>l.vizca110</i>	GENER	79.41%
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	4.50%
253	<i>carrasc110</i>	<i>c.navia110</i>	CHILECTRA	4.50%
254	<i>renca_110</i>	<i>altamir110</i>	CHILECTRA	4.50%
255	<i>renca_110</i>	<i>carrasc110</i>	CHILECTRA	4.50%
286	<i>l.vizca110</i>	<i>florida110</i>	GENER	61.42%
287	<i>l.laja_110</i>	<i>florida110</i>	GENER	79.79%
290	<i>florida110</i>	<i>macull_110</i>	CHILECTRA	54.46%
291	<i>florida110</i>	<i>macul2_110</i>	CHILECTRA	53.77%
302	<i>macull_110</i>	<i>s.elen1110</i>	CHILECTRA	51.23%
303	<i>macul2_110</i>	<i>s.elen2110</i>	CHILECTRA	51.70%
305	<i>s.elen2110</i>	<i>s.joaq2110</i>	CHILECTRA	52.20%

Empresa: GUACOLDA**Central Guacolda 1**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	4.61%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	4.61%
15	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	50.00%
16	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	50.00%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	25.15%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	25.15%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	6.88%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	6.88%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.49%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.49%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.34%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.34%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	3.19%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.68%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.68%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	3.38%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	3.26%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	3.96%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	5.07%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	5.56%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.11%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.10%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.38%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	3.65%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	3.26%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.81%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.81%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	5.52%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	3.34%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	3.19%

Central Guacolda 2

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	4.50%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	4.50%
15	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	50.00%
16	guacold220	maitenc220	GUACOLDA	50.00%
17	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	25.15%
18	maitenc220	p.azuca220	TRANSELEC	25.15%
31	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	7.42%
32	polpaic220	quillot220	TRANSELEC	7.42%
38	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.34%
39	lampa_220	polpaic220	TRANSELEC	7.34%
40	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.24%
41	c.navia220	lampa_220	TRANSELEC	7.24%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	3.39%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	3.68%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	3.68%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	3.38%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	3.26%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	3.95%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	5.07%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	5.56%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	3.11%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	3.10%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	3.38%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	3.65%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	3.29%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.77%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	3.77%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	5.52%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	3.34%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	3.39%

Empresa: HGV/HASA**Central Aconcagua**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
29	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	54.55%
30	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	54.55%
222	aconcag110	l.maqui110	HGV	100.00%
223	aconcag110	l.maqui110	HGV	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	54.55%

Central Chacabuquito

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
29	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	17.93%
30	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	17.93%
221	l.maqui110	l.maqui2110	MIN. VALPARAISO	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	17.93%

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>	27.52%
30	<i>l.maqui220</i>	<i>polpaic220</i>	<i>MIN. VALPARAISO</i>	27.52%
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>	27.52%

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>	15.66%
81	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	15.66%
83	<i>mampil_220</i>	<i>rucue_220</i>	<i>IBENER</i>	38.19%

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>	2.36%
7	<i>charrua500</i>	<i>ancoa_500</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.36%
55	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.44%
56	<i>itahue_220</i>	<i>ancoa_220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.44%
80	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	25.41%
81	<i>rucue_220</i>	<i>charrua220</i>	<i>COLBUN</i>	25.41%
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>	61.81%
510	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.36%
511	<i>charrua500</i>	<i>charrua220</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.36%
517	<i>itahue_220</i>	<i>itahue_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	2.44%

Empresa: PACIFIC - HYDRO**Central Coya-Pangal**

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

Empresa: PANGUIPULLI**Central Pullinque**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
94	<i>temuco_220</i>	<i>l.cirue220</i>	<i>TRANSELEC</i>	3.54%
479	<i>loncoch066</i>	<i>pullinq066</i>	<i>CGE TRANSMISION</i>	100.00%
480	<i>loncoch066</i>	<i>pullinq066</i>	<i>CGE TRANSMISION</i>	100.00%

Empresa: PEHUENCHE**Central Curillinque**

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
109	curilli154	itahue_154	TRANSELEC	35.61%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	7.76%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	9.19%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	8.53%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	8.53%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	8.51%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	8.51%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	7.75%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	7.75%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	7.91%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	7.91%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	7.40%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	7.40%

Central Loma Alta

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
52	l.alta_220	pehuenc220	TRANSELEC	100.00%
53	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	2.53%
54	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	2.53%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	4.35%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	4.35%

Central Pehuenche

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	17.07%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	17.07%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	14.69%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	14.69%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	13.65%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	13.65%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	13.72%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	13.72%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	19.82%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	19.82%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	21.34%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	21.34%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	17.73%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	17.73%
53	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	97.47%
54	pehuenc220	ancoa_220	TRANSELEC	97.47%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	31.89%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	31.89%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	13.35%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	14.03%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	14.03%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	12.85%
99	p.montt220	temuco_220	TRANSELEC	15.07%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	29.60%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	34.22%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	29.63%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	29.63%
121	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	29.61%
122	s.fern154	tilcoco154	TRANSELEC	29.61%
123	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	26.63%
124	teno_154	s.fern154	TRANSELEC	26.63%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	25.00%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	25.00%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	8.28%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	7.64%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	10.50%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	12.29%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	12.59%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	13.26%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	13.26%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	17.07%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	17.07%
508	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	68.46%
509	ancoa_500	ancoa_220	TRANSELEC	68.46%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	12.76%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	13.35%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	31.89%

Empresa: PETROPOWER**Central Petropower**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	2.38%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	2.38%
147	hualpen154	s.vicen154	TRANSELEC	24.58%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	2.38%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	2.38%
573	hualpen154	petropo066	S/I	100.00%

Empresa: PUYEHUE**Central Pilmaiquén**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	9.30%
501	pilmai066	osorno_066	E. E. PUYEHUE	100.00%
502	pilmai066	l.negro066	E. E. PUYEHUE	100.00%
503	l.negro066	osorno_066	E. E. PUYEHUE	73.34%

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**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
290	florida110	macull_110	CHILECTRA	18.16%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	19.12%
302	macull_110	s.elen1110	CHILECTRA	20.42%
303	macul2_110	s.elen2110	CHILECTRA	22.20%
305	s.elen2110	s.joaq2110	CHILECTRA	21.08%

Empresa: SGA**Central Capullo**

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
94	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	2.02%
503	l.negro066	osorno_066	E. E. PUYEHUE	26.66%
504	capullo066	l.negro066	E. E. CAPULLO	100.00%

Central Coronel TG

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
147	<i>hualpen154</i>	<i>s.vicen154</i>	<i>TRANSELEC</i>	17.71%
150	<i>quiñenc154</i>	<i>fopaco_154</i>	<i>TRANSELEC</i>	23.31%