

**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 3° 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 51°** 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 51°** letra **C** del DFL N°1/82 y Artículo 86 del Decreto Reglamentario, se señala que el uso a que se refiere el artículo 51° 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 51°** 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 51° 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 51°** 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 51°** 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 51° 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 51°** 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 el 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 el 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 el 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 involucrados 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 requiriesen, 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 el 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. ($CMg_{PLP} * f_{pbarrapeajes} / f_{pbarrapeajesPLP}$)
3. Se estiman las pérdidas de cada línea mediante la aproximación $P_{l_{1-2}} = R * P^2$ (en p.u.), dónde 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 $IT_{1-2} = (P - P_{l_{1-2}}) * CMg_2 - P * CMg_1$, 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 el 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
Antihue 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]
Centrales del Laja	El Toro	450.0
	Antuco	320.0
	Abanico filt.	(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
Alfalfal	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
Curillinque	existente	87.0
Loma Alta	existente	39.0
San Ignacio	existente	37.0
Pehuenche	existente	560.0
Colbún	existente	457.0
Machicura	existente	94.0
Rapel	existente	375.0
Peuchén	existente	77.0
Mampil	existente	49.0
Chacabucito	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**

N°	Instalaciones		Participación [MW]	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.
	Desde	Hasta		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	0.9779	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**

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	0.9746	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					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	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					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	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					36		35

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

N°	Instalaciones		Participación [MW]	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.
	Desde	Hasta		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	ancoa_500	ancoa_220	0.0012	6.52	0.008	6.52	0.008
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0015	6.52	0.010	6.52	0.010
509	ancoa_500	ancoa_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**

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	0.1015	-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	ancoa_500	ancoa_220	0.0005	6.52	0.003	6.52	0.003
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.3826	6.52	2.496	6.52	2.496
509	ancoa_500	ancoa_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**

N°	Instalaciones		Participación [MW]	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.
	Desde	Hasta		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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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**

N°	Instalaciones		Participación [MW]	P.B.	P.B. Unit.	Peaje Unit.	Peaje Unit.
	Desde	Hasta		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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0886	6.52	0.578	6.52	0.578
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.2902	6.52	1.893	6.52	1.893
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	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	0.0000	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	ancoa_500	ancoa_220	0.0000	6.52	0.000	6.52	0.000
509	ancoa_500	ancoa_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	ancoa_500	ancoa_220	0.1886	6.52	1.230	6.52	1.230
509	ancoa_500	ancoa_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)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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.arauc066</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
Total					75,471

Consumo: CEL. CONSTITUCION (CONSTIT. 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					20,510

Consumo: COPELEC (QUILMO 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					102,343

Consumo: EKA NOBEL (E. NOBEL 154)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					423,452

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 066)

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

Consumo: ITATA (QUILMO 066)

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

Consumo: LICANTEL (LICANTEL 066)

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

Consumo: PANELES ARAUCO (CHOLGUAN 013)

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

Consumo: PANELES ARAUCO (CHOLGUAN 066)

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

Consumo: PANELES ITATA (CHILLAN 066)

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

Consumo: PANELES ITATA (STA. ELVIRA 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
134	<i>chillan154</i>	<i>a.chill1154</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)

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

Consumo: CMPC PAPELES (MAIPO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
542	<i>maipo__220</i>	<i>maipo__066</i>	36.900		
<i>Total</i>					

Consumo: CODELCO TENIENTE (CANDELARIA 220)

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

Consumo: CONAFE (CURICO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
389	<i>curico_066</i>	<i>teno__066</i>	12.587	14.56	183,280
391	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	17.106	6.48	110,846
392	<i>s.ped.c066</i>	<i>curico_066</i>	17.106	4.83	82,625
393	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	17.106	0.16	2,790
394	<i>itahue_066</i>	<i>s.ped.c066</i>	17.106	7.33	125,324
566	<i>teno__154</i>	<i>teno__066</i>	12.587	9.27	116,647
570	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	17.106	3.19	54,594
571	<i>itahue_154</i>	<i>itahue_066</i>	17.106	2.65	45,274
<i>Total</i>					721,381

Consumo: CONAFE (LINARES CON. 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
417	<i>linares066</i>	<i>lin.con066</i>	13.600	1.81	24,559
572	<i>linares154</i>	<i>linares066</i>	13.600	10.75	146,210
<i>Total</i>					170,769

Consumo: CONAFE (MIRAFLORES 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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	miraflo110	7.727	3.29	25,421
231	a.santa110	miraflo110	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
Total					238,877

Consumo: CONAFE (S. JAVIER 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					23,866

Consumo: CONAFE (S. PEDRO 110)

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

Consumo: CONAFE (S. PEDRO CON. 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					125,943

Consumo: CONAFE (S.LUIS 220)

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

Consumo: CONAFE (V. ALEGRE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					119,203

Consumo: EMELECTRIC (A. MELIP. 220)

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

Consumo: EMELECTRIC (CHILLAN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					26,728

Consumo: EMELECTRIC (CIPRESES 154)

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

Consumo: EMELECTRIC (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					90,851

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
N°	Desde	Hasta			
408	maule_066	s.migue066	4.748	-1.96	-9,304
409	s.migue066	talca2_066	4.748	2.30	10,919
410	maule_066	talca2_066	4.952	-0.01	-72
411	s.javie066	talca2_066	9.700	2.59	25,151
556	maule_154	maule_066	9.700	0.98	9,477
Total					36,172

Consumo: EMELECTRIC (HUALAÑE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
N°	Desde	Hasta			
395	itahue_066	s.rafa1066	1.700	10.27	17,458
397	s.rafa1066	a.v.pra066	1.700	0.45	770
398	a.v.pra066	v.prat_066	1.700	64.89	110,309
399	v.prat_066	parrona066	1.700	11.33	19,267
400	parrona066	hualañe066	1.700	17.67	30,033
570	itahue_154	itahue_066	0.850	3.19	2,713
571	itahue_154	itahue_066	0.850	2.65	2,250
Total					182,800

Consumo: EMELECTRIC (ITAHUE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
N°	Desde	Hasta			
570	itahue_154	itahue_066	2.450	3.19	7,819
571	itahue_154	itahue_066	2.450	2.65	6,484
Total					14,303

Consumo: EMELECTRIC (LICANTE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
N°	Desde	Hasta			
395	itahue_066	s.rafa1066	3.700	10.27	37,998
397	s.rafa1066	a.v.pra066	3.700	0.45	1,677
398	a.v.pra066	v.prat_066	3.700	64.89	240,085
399	v.prat_066	parrona066	3.700	11.33	41,933
400	parrona066	hualañe066	3.700	17.67	65,367
401	hualañe066	licante066	3.700	23.67	87,573
570	itahue_154	itahue_066	1.850	3.19	5,904
571	itahue_154	itahue_066	1.850	2.65	4,896
Total					485,433

Consumo: EMELECTRIC (LINARES 066)

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

Consumo: EMELECTRIC (PARRAL 066)

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

Consumo: EMELECTRIC (PARRONAL 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					134,794

Consumo: EMELECTRIC (RAPEL 066)

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

Consumo: EMELECTRIC (RETIRO 066)

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

Consumo: EMELECTRIC (S. CARLOS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					301,655

Consumo: EMELECTRIC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
564	s.ferna154	s.ferna066	8.851	4.83	42,789
565	s.ferna154	s.ferna066	9.449	1.54	14,550
Total					57,339

Consumo: EMELECTRIC (S. JAVIER 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					16,035

Consumo: EMELECTRIC (S. RAFAEL 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
396	itahue_066	s.rafa2066	5.900	8.41	49,632
403	s.rafa2066	s.rafa.e066	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
Total					74,644

Consumo: EMELECTRIC (TALCA 1 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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.rafa.e066	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
Total					143,299

Consumo: EMELECTRIC (TOME 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
435	concepc066	penco_066	6.700	4.46	29,876
436	penco_066	bellavi066	6.700	4.96	33,255
437	bellavi066	tome_066	6.700	0.41	2,724
551	concepc154	concepc066	1.433	11.43	16,368
552	concepc154	concepc066	1.433	11.43	16,368
553	concepc154	concepc066	3.835	4.27	16,368
Total					114,960

Consumo: EMELECTRIC (V. PRAT 066)

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
86	hualpen220	charrua220	8.768	4.85	42,511
148	mapal_154	hualpen154	8.768	2.28	19,953
149	fopaco_154	mapal_154	8.768	0.95	8,296
153	coronel154	quiñenc154	8.768	0.24	2,092
443	spedrc1066	concepc066	22.532	7.91	178,200
445	lcolor1066	spedrc1066	8.768	33.34	292,300
447	corone1066	lcolor1066	8.768	20.57	180,400
515	hualpen220	hualpen154	8.768	1.81	15,858
551	concepc154	concepc066	4.818	11.43	55,046
552	concepc154	concepc066	4.818	11.43	55,046
553	concepc154	concepc066	12.897	4.27	55,046
568	coronel154	corone1066	8.768	8.55	74,938
Total					979,685

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

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

Consumo: SAESA (P. MONTT C 066)

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

Empresa: E. VERDE

Consumo: BUCALEMU (CHARRUA 066)

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

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					35,053

Consumo: ENERGIA VERDE (CONSTIT. 2 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					26,476

Consumo: FIBRANOVA (CHARRUA 066)

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					1,077

Empresa: ENDESA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					150,361

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					47,243

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					8,218

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					194,222

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					493,218

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					2,316

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
374	<i>paine_066</i>	<i>hospita066</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
Total					82,753

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					38,717

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
155	Langel154	charrua154	35.500	5.99	212,709
554	Langel154	Langel066	17.750	1.36	24,110
555	Langel154	Langel066	17.750	-3.78	-67,134
Total					169,685

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
86	hualpen220	charrua220	5.322	4.85	25,803
148	mapal_154	hualpen154	5.322	2.28	12,111
149	fopaco_154	mapal_154	5.322	0.95	5,035
153	coronel154	quiñenc154	5.322	0.24	1,270
442	arr.eje066	concepc066	8.878	5.00	44,380
444	spedrc2066	arr.eje066	8.878	1.39	12,364
448	corone1066	lcolor2066	5.322	26.85	142,893
515	hualpen220	hualpen154	5.322	1.81	9,625
551	concepc154	concepc066	1.898	11.43	21,689
552	concepc154	concepc066	1.898	11.43	21,689
553	concepc154	concepc066	5.081	4.27	21,689
568	coronel154	corone1066	5.322	8.55	45,486
Total					364,035

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
468	lautaro066	pillan1066	0.800	3.07	2,458
469	pillan1066	temuco_066	0.800	4.60	3,678
543	temuco_220	temuco_066	0.400	-1.03	-412
544	temuco_220	temuco_066	0.400	-4.16	-1,666
Total					4,058

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	9.700	6.06	58,793
471	temuco_066	p.l.cas066	9.700	0.91	8,845
472	p.l.cas066	licanco066	9.700	0.07	661
473	p.l.cas066	licanco066	9.700	-0.26	-2,511
474	licanco066	metrenc066	9.702	1.09	10,582
475	metrenc066	pitrufo066	9.702	2.61	25,352
476	licanco066	pitrufo066	9.698	-0.74	-7,135
477	pitrufo066	loncoch066	9.700	8.34	80,874
478	pitrufo066	loncoch066	9.700	11.70	113,476
543	temuco_220	temuco_066	9.700	-1.03	-9,995
544	temuco_220	temuco_066	9.700	-4.16	-40,393
Total					238,548

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	10.350	6.06	62,733
471	temuco_066	p.l.cas066	10.350	0.91	9,438
543	temuco_220	temuco_066	10.350	-1.03	-10,665
544	temuco_220	temuco_066	10.350	-4.16	-43,100
Total					18,406

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
395	itahue_066	s.rafa1066	2.350	10.27	24,134
396	itahue_066	s.rafa2066	2.350	8.41	19,769
397	s.rafa1066	a.v.pra066	2.350	0.45	1,065
403	s.rafa2066	s.rafae066	2.350	1.32	3,102
570	itahue_154	itahue_066	2.350	3.19	7,500
571	itahue_154	itahue_066	2.350	2.65	6,220
Total					61,789

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
383	<i>peleque066</i>	<i>l.palom066</i>	20.300	-52.34	-1,062,500
384	<i>l.palom066</i>	<i>s.ferna066</i>	20.300	59.48	1,207,500
564	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	9.818	4.83	47,465
565	<i>s.ferna154</i>	<i>s.ferna066</i>	10.482	1.54	16,140
Total					208,605

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
435	<i>concepc066</i>	<i>penco_066</i>	8.300	4.46	37,010
551	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.775	11.43	20,277
552	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	1.775	11.43	20,277
553	<i>concepc154</i>	<i>concepc066</i>	4.751	4.27	20,277
Total					97,842

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					4,601

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	1.700	6.06	10,304
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	1.700	0.91	1,550
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	1.700	0.07	116
473	<i>p.l.cas066</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
Total					7,746

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					37,310

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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>rengo_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
Total					339,458

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					32,054

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					110,291

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
408	maule_066	s.miguel066	3.734	-1.96	-7,318
410	maule_066	talca2_066	2.466	-0.01	-36
556	maule_154	maule_066	6.200	0.98	6,058
Total					-1,296

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

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

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
395	itahue_066	s.rafa1066	8.250	10.27	84,725
396	itahue_066	s.rafa2066	8.250	8.41	69,401
397	s.rafa1066	a.v.pra066	8.250	0.45	3,739
403	s.rafa2066	s.rafae066	8.250	1.32	10,891
570	itahue_154	itahue_066	8.250	3.19	26,329
571	itahue_154	itahue_066	8.250	2.65	21,835
Total					216,920

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

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

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

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
435	concepc066	penco_066	5.600	4.46	24,971
436	penco_066	bellavi066	5.600	4.96	27,796
437	bellavi066	tome_066	5.600	0.41	2,276
551	concepc154	concepc066	1.197	11.43	13,681
552	concepc154	concepc066	1.197	11.43	13,681
553	concepc154	concepc066	3.205	4.27	13,681
Total					96,086

Consumo: CEMIN (D. AMIGOS 023)

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

Consumo: CHILECTRA (PAINE 066)

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

Consumo: CMP ALGARROBO (ALGARROBO 110)

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

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

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

Consumo: CMP PELLETS (HUASCO 110)

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

Consumo: CMP ROMERAL (ROMERAL 110)

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

Consumo: CMPC CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)

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

Consumo: CMPC SANTA FE (STA. FE 154)

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

Consumo: CODELCO SALVADOR (D. ALMAGRO 110)

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

Consumo: CODELCO TENIENTE (MAESTRANZA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					5,550

Consumo: CODELCO TENIENTE (RANCAGUA 154)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					24,970

Consumo: COPELEC (CHILLAN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					135,868

Consumo: COPELEC (COCHARCAS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
134	chillan154	a.chill1154	3.300	0.08	268
137	charrua154	a.chil2154	3.300	19.64	64,804
427	chillan066	cocharc066	3.300	-4.10	-13,540
550	chillan154	chillan066	3.300	1.88	6,207
596	chillan154	a.chil2154	3.300	0.67	2,224
Total					59,962

Consumo: COPELEC (QUILMO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
429	quilmo_066	t.esqui066	4.500	21.25	95,608
430	charrua066	t.esqui066	4.500	28.68	129,074
567	charrua154	charrua066	4.500	1.24	5,591
Total					230,272

Consumo: COPELEC (S. CARLOS 013)

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

Consumo: COPELEC (TRES ESQUINAS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
430	charrua066	t.esqui066	6.200	28.68	177,835
567	charrua154	charrua066	6.200	1.24	7,703
Total					185,538

Consumo: E.E. PIRQUE (MAIPO 066)

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

Consumo: EMELAT LIBRE (CARDONES 110)

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

Consumo: EMELAT LIBRE (D. ALMAGRO 110)

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

Consumo: FFCC (A. JAHUEL 066)

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

Consumo: FFCC (CHARRUA 066)

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

Consumo: FFCC (COCHARCAS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					30,889

Consumo: FFCC (COLLIPULLI 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					65,584

Consumo: FFCC (CONCEPCION 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					12,459

Consumo: FFCC (CURICO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					23,121

Consumo: FFCC (GRANEROS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					398

Consumo: FFCC (HOSPITAL 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
374	paine__066	hospita066	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
Total					9,238

Consumo: FFCC (ITAHUE 066)

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

Consumo: FFCC (L. LIRIOS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					18,239

Consumo: FFCC (LAUTARO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
468	lautaro066	pillan1066	1.000	3.07	3,072
469	pillan1066	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
Total					5,073

Consumo: FFCC (LONGAVI 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					56,202

Consumo: FFCC (METRENCO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	0.300	6.06	1,818
471	temuco_066	p.l.cas066	0.300	0.91	274
472	p.l.cas066	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
Total					1,229

Consumo: FFCC (NIQUEN 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					49,296

Consumo: FFCC (PANGUILEMO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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.rafa.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
Total					22,349

Consumo: FFCC (QUINTA 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					52,162

Consumo: FFCC (RENAICO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	2.700	5.99	16,178
460	<i>Langel066</i>	<i>negrete066</i>	2.700	0.26	694
462	<i>negrete066</i>	<i>renaico066</i>	2.700	3.74	10,089
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	1.350	1.36	1,834
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	1.350	-3.78	-5,106
Total					23,688

Consumo: FFCC (RENGO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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>rengo_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
Total					47,318

Consumo: FFCC (S. FERNANDO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					5,327

Consumo: FFCC (TRES ESQUINAS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					44,888

Consumo: FFCC (V. ALEGRE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					66,613

Consumo: FFCC (VICTORIA 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					12,340

Consumo: FOPACO (FOPACO 154)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					203,502

Consumo: FRONTEL (ANGOL 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					207,559

Consumo: FRONTEL (CARAMPANGUE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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.arauc066</i>	3.036	3.75	11,388
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	2.864	13.94	39,925
455	<i>c.arauc066</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
Total					148,162

Consumo: FRONTEL (CHARRUA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
567	<i>charrua154</i>	<i>charrua066</i>	0.300	1.24	373
Total					373

Consumo: FRONTEL (CHARRUA 066)

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

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 013)

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

Consumo: FRONTEL (CHOLGUAN 220)

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

Consumo: FRONTEL (COLLIPULLI 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					276,911

Consumo: FRONTEL (CORONEL 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					8,968

Consumo: FRONTEL (CURACAUTIN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					40,104

Consumo: FRONTEL (CURANILAHUE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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.rauc066	2.881	3.75	10,809
454	lota2_066	c.rauc066	2.719	13.94	37,895
455	c.rauc066	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
Total					221,458

Consumo: FRONTEL (L. ANGELES 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
155	Langel154	charrua154	5.600	5.99	33,554
554	Langel154	Langel066	2.800	1.36	3,803
555	Langel154	Langel066	2.800	-3.78	-10,590
Total					26,767

Consumo: FRONTEL (LAJA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
434	laja_066	charrua066	3.000	77.77	233,300
567	charrua154	charrua066	3.000	1.24	3,727
Total					237,027

Consumo: FRONTEL (LAUTARO 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
468	lautaro066	pillan066	8.400	3.07	25,807
469	pillan066	temuco_066	8.400	4.60	38,622
543	temuco_220	temuco_066	4.200	-1.03	-4,328
544	temuco_220	temuco_066	4.200	-4.16	-17,490
Total					42,612

Consumo: FRONTEL (LEBU 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
86	hualpen220	charrua220	3.500	4.85	16,969
148	mapal_154	hualpen154	3.500	2.28	7,965
149	fopaco_154	mapal_154	3.500	0.95	3,311
153	coronel154	quiñenc154	3.500	0.24	835
450	corone2066	lota1_066	1.801	1.72	3,095
451	corone2066	lota2_066	1.699	2.06	3,500
452	lota1_066	colcura066	1.801	0.77	1,382
453	colcura066	c.arauc066	1.801	3.75	6,756
454	lota2_066	c.arauc066	1.699	13.94	23,685
455	c.arauc066	carampa066	3.500	2.93	10,242
456	carampa066	curanil066	3.500	14.43	50,519
457	curanil066	t.pinos066	3.500	10.60	37,095
458	t.pinos066	quinahu066	3.500	32.00	112,000
459	quinahu066	lebu_066	3.500	3.14	11,000
515	hualpen220	hualpen154	3.500	1.81	6,330
569	coronel154	corone2066	3.500	1.09	3,823
Total					298,506

Consumo: FRONTEL (LOTA 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
86	hualpen220	charrua220	11.600	4.85	56,242
148	mapal_154	hualpen154	11.600	2.28	26,397
149	fopaco_154	mapal_154	11.600	0.95	10,975
153	coronel154	quiñenc154	11.600	0.24	2,768
450	corone2066	lota1_066	11.600	1.72	19,940
515	hualpen220	hualpen154	11.600	1.81	20,980
569	coronel154	corone2066	11.600	1.09	12,669
Total					149,970

Consumo: FRONTEL (NEGRETE 013)

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

Consumo: FRONTEL (P. LAS CASAS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	9.100	6.06	55,156
471	temuco_066	p.l.cas066	9.100	0.91	8,298
543	temuco_220	temuco_066	9.100	-1.03	-9,377
544	temuco_220	temuco_066	9.100	-4.16	-37,895
Total					16,183

Consumo: FRONTEL (PILLANELBUN 066)

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

Consumo: FRONTEL (PITRUFQUEN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	1.050	6.06	6,364
471	temuco_066	p.l.cas066	1.050	0.91	957
472	p.l.cas066	licanco066	1.050	0.07	72
473	p.l.cas066	licanco066	1.050	-0.26	-272
474	licanco066	metrenc066	1.050	1.09	1,145
475	metrenc066	pitrufo066	1.050	2.61	2,744
476	licanco066	pitrufo066	1.050	-0.74	-772
543	temuco_220	temuco_066	1.050	-1.03	-1,082
544	temuco_220	temuco_066	1.050	-4.16	-4,372
Total					4,784

Consumo: FRONTEL (T. PINOS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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.arauc066</i>	4.733	3.75	17,758
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	4.467	13.94	62,256
455	<i>c.arauc066</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
Total					461,330

Consumo: FRONTEL (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					41,646

Consumo: FRONTEL (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					144,990

Consumo: IANSA (L. ANGELES 013)

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

Consumo: IMSA CHILE (S. VICENTE 013)

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

Consumo: INCHALAM (S. VICENTE 013)

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

Consumo: INDURA (INDURA 066)

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

Consumo: INFORSA (INFORSA 220)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
68	charrua220	m.dolor220	134.300	5.03	675,400
69	m.dolor220	infora220	134.300	5.75	771,999
Total					1,447,399

Consumo: MASISA (MAPAL 154)

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

Consumo: MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
26	quillot220	l.piuqu220	51.250	41.50	2,126,900
27	quillot220	l.piuqu220	51.250	41.50	2,126,900
Total					4,253,800

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

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
574	s.vicen154	s.vicen066	12.700	10.40	132,096
Total					132,096

Consumo: OBS. LA SILLA (PAJONAL 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
168	maitenc110	algarro110	0.357	-17.34	-6,183
169	algarro110	d.amigo110	0.357	28.98	10,334
170	d.amigo110	pajonal110	0.357	75.03	26,753
173	romeral110	l.compa110	0.343	10.52	3,613
174	l.compa110	p.azuca110	0.343	13.00	4,466
521	maitenc220	maitenc110	0.178	17.68	3,153
522	maitenc220	maitenc110	0.178	13.72	2,446
523	p.azuca220	p.azuca110	0.114	-5.07	-581
524	p.azuca220	p.azuca110	0.114	-5.19	-594
525	p.azuca220	p.azuca110	0.114	2.74	314
Total					43,720

Consumo: OXY (OXY 154)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
86	hualpen220	charrua220	8.420	4.85	40,824
142	arr.pet154	s.vicen154	12.064	4.43	53,436
143	arr.pet154	oxy___154	21.200		
146	hualpen154	arr.pet154	9.136	5.56	50,818
515	hualpen220	hualpen154	8.420	1.81	15,228
Total					160,307

Consumo: PANGUE (PANGUE 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
155	Langel154	charrua154	1.200	5.99	7,190
554	Langel154	Langel066	0.600	1.36	815
555	Langel154	Langel066	0.600	-3.78	-2,269
Total					5,736

Consumo: VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
127	<i>rancagu154</i>	<i>m.v.cen154</i>	0.132	22.52	2,970
532	<i>a.jahue220</i>	<i>a.jahue110</i>	0.268	9.52	2,552
Total					5,522

Empresa: GEN. S. ANDES

Consumo: CHILQUINTA (L. VEGAS 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
186	<i>pachac1110</i>	<i>s.pedro110</i>	0.550	-11.25	-6,190
187	<i>pachac2110</i>	<i>s.pedro110</i>	0.550	-8.01	-4,406
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	1.100	1.67	1,836
197	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac1110</i>	0.550	36.13	19,873
198	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac2110</i>	0.550	30.44	16,745
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.552	0.51	282
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.274	0.75	206
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	0.274	0.75	206
Total					28,552

Empresa: GENER

Consumo: CEM. POLPAICO (POLPAICO 110)

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

Consumo: CHILECTRA (BATUCO 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
245	<i>c.navia110</i>	<i>batuco_110</i>	19.950	24.42	487,270
246	<i>c.navia110</i>	<i>batuco_110</i>	19.950	28.17	561,981
536	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	19.919	12.73	253,526
537	<i>c.navia220</i>	<i>c.navia110</i>	19.981	1.30	26,048
Total					1,328,825

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
256	ren-coc110	renca_110	35.400	11.77	416,674
257	l.coch1110	ren-coc110	17.700		
258	l.coch2110	ren-coc110	17.700		
259	och-coc110	l.coch1110	17.700		
260	och-coc110	l.coch2110	17.700		
304	s.elen1110	s.joaq1110	17.700	1.31	23,234
306	s.joaq1110	c.hipi1110	17.700	3.99	70,630
307	s.joaq2110	c.hipi2110	17.700	1.93	34,203
310	c.hipi1110	ochagav110	17.700	0.49	8,682
311	c.hipi2110	ochagav110	17.700	0.11	1,885
312	ochagav110	och-coc110	35.400	9.31	329,514
536	c.navia220	c.navia110	17.673	12.73	224,933
537	c.navia220	c.navia110	17.727	1.30	23,110
Total					1,132,866

Consumo: CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
103	Lalmen220	a.jahue220	21.200	-39.70	-841,700
104	Lalmen220	a.jahue220	21.200	-39.70	-841,700
Total					-1,683,400

Consumo: CHILECTRA (POLPAICO 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
186	pachac1110	s.pedro110	0.948	-11.25	-10,672
187	pachac2110	s.pedro110	0.948	-8.01	-7,597
188	s.pedro110	quillot110	1.897	1.67	3,165
197	l.vegas110	pachac1110	0.948	36.13	34,264
198	l.vegas110	pachac2110	0.948	30.44	28,870
202	p.peuco110	l.vegas110	0.948	58.49	55,466
203	p.peuco110	l.vegas110	0.948	58.49	55,466
245	c.navia110	batuco_110	1.402	24.42	34,237
246	c.navia110	batuco_110	1.402	28.17	39,486
527	quillot220	quillot110	0.951	0.51	486
528	quillot220	quillot110	0.473	0.75	355
529	quillot220	quillot110	0.473	0.75	355
536	c.navia220	c.navia110	1.400	12.73	17,814
537	c.navia220	c.navia110	1.404	1.30	1,830
Total					253,526

Consumo: CHILQUINTA (A. MELIP. 220)

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

Consumo: CHILQUINTA (C. CALERA 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
187	<i>pachac2110</i>	<i>s.pedro110</i>	19.100	-8.01	-153,010
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	19.100	1.67	31,874
200	<i>pachac2110</i>	<i>c.cale2110</i>	19.100	7.99	152,678
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	9.578	0.51	4,898
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.761	0.75	3,576
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.761	0.75	3,576
<i>Total</i>					43,591

Consumo: CHILQUINTA (CONCON 110)

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

Consumo: CHILQUINTA (L. VEGAS 110)

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

Consumo: CHILQUINTA (MIRAFLORES 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
28	<i>a.santa220</i>	<i>s.luis_220</i>	79.092	6.06	479,059
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	59.608	1.67	99,473
230	<i>a.santa110</i>	<i>miraflo110</i>	39.546	3.29	130,108
231	<i>a.santa110</i>	<i>miraflo110</i>	39.546	3.38	133,674
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	29.891	0.51	15,285
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	14.858	0.75	11,159
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	14.858	0.75	11,159
530	<i>a.santa220</i>	<i>a.santa110</i>	79.092	4.33	342,674
Total					1,222,590

Consumo: CHILQUINTA (QUINTERO 110)

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

Consumo: CHILQUINTA (S. LUIS 220)

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

Consumo: CHILQUINTA (S. PEDRO 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	40.900	1.67	68,254
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	20.510	0.51	10,488
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	10.195	0.75	7,657
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	10.195	0.75	7,657
Total					94,055

Consumo: RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)

N°	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
Total					14,401

Empresa: GUACOLDA

Consumo: EMEC (ANDACOLLO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
330	<i>p.azuca066</i>	<i>e.penon066</i>	3.000	59.97	179,900
331	<i>e.penon066</i>	<i>andacol066</i>	3.000	32.77	98,300
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.000	-5.07	-5,074
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.000	-5.19	-5,189
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	1.000	2.74	2,742
575	<i>p.azuca110</i>	<i>p.azuca066</i>	3.000	2.20	6,610
Total					277,288

Consumo: EMEC (CABILDO 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
240	<i>quillot110</i>	<i>c.vieja110</i>	17.500	18.72	327,518
241	<i>c.vieja110</i>	<i>quingu2110</i>	17.500	10.54	184,400
242	<i>quingu2110</i>	<i>cabildo110</i>	17.500	16.07	281,300
527	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	8.776	0.51	4,487
528	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.362	0.75	3,276
529	<i>quillot220</i>	<i>quillot110</i>	4.362	0.75	3,276
Total					804,258

Consumo: EMEC (CASAS VIEJAS 110)

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

Consumo: EMEC (COMBARBALA 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
21	<i>lvilos220</i>	<i>choapa_220</i>	1.600		
244	<i>choapa_110</i>	<i>illapel110</i>	1.600	54.82	87,705
345	<i>illapel066</i>	<i>combarb066</i>	1.600	169.63	271,400
526	<i>choapa_220</i>	<i>choapa_110</i>	1.600		
577	<i>illapel110</i>	<i>illapel066</i>	1.600	21.43	34,296
Total					393,400

Consumo: EMEC (E. PEÑON 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					56,620

Consumo: EMEC (E. SAUCE 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					574,498

Consumo: EMEC (GUAYACAN 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					7,376

Consumo: EMEC (ILLAPEL 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					404,127

Consumo: EMEC (INCAHUASI 023)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					73,476

Consumo: EMEC (L. VILOS 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
21	<i>l.vilos220</i>	<i>choapa_220</i>	5.700		
526	<i>choapa_220</i>	<i>choapa_110</i>	5.700		
Total					

Consumo: EMEC (LAS COMPAÑIAS 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					97,620

Consumo: EMEC (M. PATRIA 023)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					291,564

Consumo: EMEC (MARQUESA 066)

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

Consumo: EMEC (NECSA 066)

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

Consumo: EMEC (OVALLE 066)

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

Consumo: EMEC (P. AZUCAR 110)

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

Consumo: EMEC (PUNITAQUI 066)

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

Consumo: EMEC (QUINQUIMO 110)

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

Consumo: EMEC (S. JOAQUIN 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
176	<i>s.joaquin110</i>	<i>p.azuca110</i>	27.300	2.16	58,900
523	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.100	-5.07	-46,176
524	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.100	-5.19	-47,223
525	<i>p.azuca220</i>	<i>p.azuca110</i>	9.100	2.74	24,948
Total					-9,551

Consumo: EMEC (SALAMANCA 110)

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

Consumo: EMEC (VICUÑA 110)

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

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

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

Consumo: MIN. CDA (E. PEÑON 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
175	e.peñon110	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
Total					57,180

Consumo: MIN. MANTO VERDE (CARDONES 110)

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

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
518	d.almag220	d.almag110	23.100	-3.15	-72,838
Total					-72,838

Consumo: MIN. REFUGIO (CARDONES 110)

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

Empresa: HGV/HASA

Consumo: CEM. MELON (C. CALERA 110)

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

Consumo: CHAGRES (CHAGRES 110)

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

Consumo: CHILQUINTA (S.FELIPE 110)

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

Consumo: CHILQUINTA (S.RAFAEL 110)

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

Consumo: CMDLC EL SOLDADO (C. CALERA 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					20,521

Consumo: CODELCO ANDINA (ACONCAGUA 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
220	<i>Lmaqui110</i>	<i>Lmaqui1110</i>	17.500		
580	<i>aconcag110</i>	<i>aconcag066</i>	35.000	3.76	131,500
Total					131,500

Empresa: IBENER

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
84	concepc220	charrua220	7.317	2.28	16,699
138	concepc154	charrua154	4.183	7.26	30,385
139	s.vicen154	concepc154	5.750	8.51	48,925
140	s.vicen154	concepc154	5.750	8.51	48,925
440	c.biob1066	s.vicen066	11.500	5.84	67,200
513	charrua220	charrua154	4.183	4.90	20,485
514	concepc220	concepc154	7.317	4.00	29,285
574	s.vicen154	s.vicen066	11.500	10.40	119,615
Total					381,519

Consumo: CHILECTRA (A. JAHUEL 220)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
3	ancoa__500	a.jahue500	1.704	9.16	15,610
4	ancoa__500	a.jahue500	1.596	8.19	13,076
506	a.jahue500	a.jahue220	1.650	2.88	4,747
507	a.jahue500	a.jahue220	1.650	2.88	4,752
Total					38,186

Consumo: CHILECTRA (C. NAVIA 220)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
3	ancoa__500	a.jahue500	2.427	9.16	22,232
4	ancoa__500	a.jahue500	2.273	8.19	18,624
43	c.chena220	c.navia220	2.350	7.26	17,073
44	c.chena220	c.navia220	2.350	7.26	17,073
49	a.jahue220	c.chena220	2.350	-4.32	-10,148
50	a.jahue220	c.chena220	2.350	-3.63	-8,535
506	a.jahue500	a.jahue220	2.350	2.88	6,762
507	a.jahue500	a.jahue220	2.350	2.88	6,768
Total					69,848

Consumo: FRONTEL (CURANILAHUE 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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.arauc066</i>	1.492	3.75	5,598
454	<i>lota2_066</i>	<i>c.arauc066</i>	1.408	13.94	19,624
455	<i>c.arauc066</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
Total					114,684

Consumo: LUZLINARES (CONSTIT. 2 023)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					7,329

Consumo: LUZLINARES (COOP. LIN. 013)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					440,791

Consumo: LUZLINARES (PANIMAVIDA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					480,152

Consumo: LUZPARRAL (LONGAVI 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					294,624

Consumo: LUZPARRAL (PARRAL 013)

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

Consumo: LUZPARRAL (S. CARLOS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					105,579

Consumo: PETRODOW (PETRODOWN 154)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					40,833

Empresa: PANGUIPULLI

Consumo: ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					287,174

Empresa: PEHUENCHE

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

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					586,191

Empresa: PETROPOWER

Consumo: PETROPOWER (PETROPOWER 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					361,794

Empresa: PUYEHUE

Consumo: ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
3	ancoa__500	a.jahue500	9.062	9.16	83,016
3	ancoa__500	a.jahue500	5.086	9.16	46,593
4	ancoa__500	a.jahue500	4.764	8.19	39,031
4	ancoa__500	a.jahue500	8.488	8.19	69,543
6	charrua500	ancoa__500	8.881	10.47	92,940
6	charrua500	ancoa__500	4.984	10.47	52,163
7	charrua500	ancoa__500	4.866	11.33	55,121
7	charrua500	ancoa__500	8.669	11.33	98,210
36	a.jahue220	polpaic220	5.051	-9.19	-46,421
36	a.jahue220	polpaic220	2.835	-9.19	-26,054
37	a.jahue220	polpaic220	5.051	-9.19	-46,421
37	a.jahue220	polpaic220	2.835	-9.19	-26,054
43	c.chena220	c.navia220	2.090	7.26	15,185
43	c.chena220	c.navia220	3.724	7.26	27,056
44	c.chena220	c.navia220	3.724	7.26	27,056
44	c.chena220	c.navia220	2.090	7.26	15,185
49	a.jahue220	c.chena220	2.090	-4.32	-9,026
49	a.jahue220	c.chena220	3.724	-4.32	-16,082
50	a.jahue220	c.chena220	3.724	-3.63	-13,525
50	a.jahue220	c.chena220	2.090	-3.63	-7,591
188	s.pedro110	quillot110	17.550	1.67	29,287
188	s.pedro110	quillot110	9.850	1.67	16,438
506	a.jahue500	a.jahue220	4.925	2.88	14,171
506	a.jahue500	a.jahue220	8.775	2.88	25,248
507	a.jahue500	a.jahue220	8.775	2.88	25,271
507	a.jahue500	a.jahue220	4.925	2.88	14,184
510	charrua500	charrua220	8.775	2.96	25,976
510	charrua500	charrua220	4.925	2.96	14,579
511	charrua500	charrua220	8.775	3.16	27,768
511	charrua500	charrua220	4.925	3.16	15,585
527	quillot220	quillot110	8.801	0.51	4,500
527	quillot220	quillot110	4.939	0.51	2,526
528	quillot220	quillot110	4.375	0.75	3,285
528	quillot220	quillot110	2.455	0.75	1,844
529	quillot220	quillot110	4.375	0.75	3,285
529	quillot220	quillot110	2.455	0.75	1,844
Total					655,715

Empresa: RM88

Consumo: CODINER (LAUTARO 013)

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

Consumo: CODINER (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	0.100	6.06	606
471	temuco_066	p.l.cas066	0.100	0.91	91
472	p.l.cas066	licanco066	0.100	0.07	7
473	p.l.cas066	licanco066	0.100	-0.26	-26
474	licanco066	metrenc066	0.100	1.09	109
475	metrenc066	pitrufo066	0.100	2.61	261
476	licanco066	pitrufo066	0.100	-0.74	-74
477	pitrufo066	loncoch066	0.100	8.34	834
478	pitrufo066	loncoch066	0.100	11.70	1,170
543	temuco_220	temuco_066	0.100	-1.03	-103
544	temuco_220	temuco_066	0.100	-4.16	-416
Total					2,459

Consumo: CODINER (PITRUFQUEN 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	1.650	6.06	10,001
471	temuco_066	p.l.cas066	1.650	0.91	1,505
472	p.l.cas066	licanco066	1.650	0.07	112
473	p.l.cas066	licanco066	1.650	-0.26	-427
474	licanco066	metrenc066	1.650	1.09	1,800
475	metrenc066	pitrufo066	1.650	2.61	4,312
476	licanco066	pitrufo066	1.650	-0.74	-1,214
543	temuco_220	temuco_066	1.650	-1.03	-1,700
544	temuco_220	temuco_066	1.650	-4.16	-6,871
Total					7,518

Consumo: CODINER (TEMUCO 023)

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

Consumo: CODINER (TRAIGUEN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					10,797

Consumo: CODINER (VICTORIA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					15,424

Consumo: COOP. CURICO (CURICO 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					175,721

Consumo: COOP. CURICO (QUINTA 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					220,919

Consumo: COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					440,447

Consumo: COOP. LIMARI (PUNITAQUI 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					352,661

Consumo: COOP. LLANQUIHUE (P. VARAS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
496	<i>p.varas066</i>	<i>melipul066</i>	6.600	48.85	322,382
588	<i>p.monitt220</i>	<i>melipul066</i>	6.600		
Total					322,382

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

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
155	<i>Langel154</i>	<i>charrua154</i>	8.600	5.99	51,529
554	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.300	1.36	5,841
555	<i>Langel154</i>	<i>Langel066</i>	4.300	-3.78	-16,263
Total					41,107

Consumo: COOP. PAILLACO (L. LAGOS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	0.707	6.06	4,282
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	0.707	0.91	644
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	0.707	0.07	48
473	<i>p.l.cas066</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>pitrufo066</i>	0.707	2.61	1,847
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufo066</i>	0.706	-0.74	-520
477	<i>pitrufo066</i>	<i>loncoch066</i>	0.707	8.34	5,891
478	<i>pitrufo066</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>L.lagos066</i>	0.707	162.34	114,700
484	<i>L.lagos066</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
Total					292,131

Consumo: COOP. PAILLACO (PAILLACO 066)

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					197,151

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

N°	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
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
Total					1,091,263

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

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

Consumo: ELECDA (D. ALMAGRO 110)

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

Consumo: EMELAT (CARDONES 110)

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

Consumo: EMELAT (CASTILLA 023)

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

Consumo: EMELAT (CHUSCHA 110)

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

Consumo: EMELAT (D. ALMAGRO 023)

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

Consumo: EMELAT (HUASCO 013)

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

Consumo: EMELAT (INCAHUASI 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					73,476

Consumo: EMELAT (VALLENAR 013)

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

Consumo: EMELAT (VALLENAR 110)

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

Consumo: EMELECTRIC (CONSTIT. 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					8,950

Consumo: RIO MAIPO (FLORIDA 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
256	ren-coc110	renca_110	2.175	11.77	25,601
257	lcoch1110	ren-coc110	1.088		
258	lcoch2110	ren-coc110	1.088		
259	och-coc110	lcoch1110	1.088		
260	och-coc110	lcoch2110	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
Total					69,604

Consumo: RIO MAIPO (QUELTEHUES 110)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
256	ren-coc110	renca_110	1.350	11.77	15,890
257	lcoch1110	ren-coc110	0.675		
258	lcoch2110	ren-coc110	0.675		
259	och-coc110	lcoch1110	0.675		
260	och-coc110	lcoch2110	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
Total					43,203

Consumo: SAESA (FRUTILLAR 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
498	b.blanc066	purranq066	4.500	14.32	64,429
499	purranq066	frutill066	4.500	60.31	271,400
546	b.blanc220	b.blanc066	4.500	-0.06	-287
Total					335,542

Consumo: SAESA (L. LAGOS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	1.048	6.06	6,355
471	temuco_066	p.l.cas066	1.048	0.91	956
472	p.l.cas066	licanco066	1.048	0.07	71
473	p.l.cas066	licanco066	1.048	-0.26	-271
474	licanco066	metrenc066	1.049	1.09	1,144
475	metrenc066	pitrufo066	1.049	2.61	2,740
476	licanco066	pitrufo066	1.048	-0.74	-771
477	pitrufo066	loncoch066	1.048	8.34	8,741
478	pitrufo066	loncoch066	1.048	11.70	12,265
481	pullinq066	l.lagos066	1.048	190.27	199,486
482	pullinq066	panguip066	1.048	6.51	6,826
483	panguip066	l.lagos066	1.048	162.34	170,200
484	l.lagos066	valdivi066	2.503	15.28	38,245
543	temuco_220	temuco_066	1.048	-1.03	-1,080
544	temuco_220	temuco_066	1.048	-4.16	-4,366
545	valdivi220	valdivi066	2.503	-2.82	-7,056
Total					433,485

Consumo: SAESA (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
491	osorno_066	Lunion066	4.037	20.90	84,373
492	osorno_066	Lunion066	3.963	42.87	169,905
493	osorno_066	b.blanc066	4.000	3.79	15,153
494	osorno_066	b.blanc066	4.000		
546	b.blanc220	b.blanc066	8.000	-0.06	-510
Total					268,921

Consumo: SAESA (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	2.850	6.06	17,274
471	temuco_066	p.l.cas066	2.850	0.91	2,599
472	p.l.cas066	licanco066	2.850	0.07	194
473	p.l.cas066	licanco066	2.850	-0.26	-738
474	licanco066	metrenc066	2.851	1.09	3,109
475	metrenc066	pitrufo066	2.851	2.61	7,449
476	licanco066	pitrufo066	2.849	-0.74	-2,096
477	pitrufo066	loncoch066	2.850	8.34	23,762
478	pitrufo066	loncoch066	2.850	11.70	33,341
543	temuco_220	temuco_066	2.850	-1.03	-2,937
544	temuco_220	temuco_066	2.850	-4.16	-11,868
Total					70,089

Consumo: SAESA (MELIPULLI 066)

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

Consumo: SAESA (MELIPULLI 110)

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

Consumo: SAESA (OSORNO 013)

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

Consumo: SAESA (OSORNO 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
493	osorno_066	b.blanc066	19.600	3.79	74,249
494	osorno_066	b.blanc066	19.600		
546	b.blanc220	b.blanc066	39.200	-0.06	-2,499
Total					71,749

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

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

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

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

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	2.181	6.06	13,221
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	2.181	0.91	1,989
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	2.181	0.07	149
473	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	2.181	-0.26	-565
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	2.182	1.09	2,379
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufo066</i>	2.182	2.61	5,701
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufo066</i>	2.181	-0.74	-1,604
477	<i>pitrufo066</i>	<i>loncoch066</i>	2.181	8.34	18,186
478	<i>pitrufo066</i>	<i>loncoch066</i>	2.181	11.70	25,517
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	4.362	6.51	28,404
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	3.138	15.28	47,939
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.181	-1.03	-2,248
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	2.181	-4.16	-9,083
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	3.138	-2.82	-8,844
Total					121,140

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

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

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					221,997

Consumo: SAESA (PILMAIQUEN 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					1,647

Consumo: SAESA (PURRANQUE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
498	<i>b.blanc066</i>	<i>purranq066</i>	4.700	14.32	67,293
546	<i>b.blanc220</i>	<i>b.blanc066</i>	4.700	-0.06	-300
Total					66,993

Consumo: SAESA (VALDIVIA 013)

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

Empresa: S.C. DEL MAIPO

Consumo: CHILECTRA (FLORIDA 110)

Nº	Instalaciones		Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
	Desde	Hasta			
256	<i>ren-coc110</i>	<i>renca_110</i>	27.000	11.77	317,802
257	<i>l.coch1110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
258	<i>l.coch2110</i>	<i>ren-coc110</i>	13.500		
259	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch1110</i>	13.500		
260	<i>och-coc110</i>	<i>l.coch2110</i>	13.500		
304	<i>s.elen1110</i>	<i>s.joaq1110</i>	13.500	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
Total					864,050

Empresa: SGA

Consumo: COOP. CHARRUA (CHARRUA 066)

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

Consumo: COOP. CHARRUA (CHOLGUAN 013)

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

Consumo: COOP. OSORNO (L. NEGROS 066)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					15,924

Consumo: COOP. OSORNO (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					97,484

Consumo: COOP. OSORNO (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					18,303

Consumo: COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
498	b.blanc066	purranq066	5.600	14.32	80,178
546	b.blanc220	b.blanc066	5.600	-0.06	-357
Total					79,821

Consumo: SAESA (L. LAGOS 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	0.296	6.06	1,796
471	temuco_066	p.l.cas066	0.296	0.91	270
472	p.l.cas066	licanco066	0.296	0.07	20
473	p.l.cas066	licanco066	0.296	-0.26	-77
474	licanco066	metrenc066	0.296	1.09	323
475	metrenc066	pitrufo066	0.296	2.61	774
476	licanco066	pitrufo066	0.296	-0.74	-218
477	pitrufo066	loncoch066	0.296	8.34	2,470
478	pitrufo066	loncoch066	0.296	11.70	3,466
481	pullinq066	l.lagos066	0.296	190.27	56,377
482	pullinq066	panguip066	0.296	6.51	1,929
483	panguip066	l.lagos066	0.296	162.34	48,101
484	l.lagos066	valdivi066	0.707	15.28	10,808
543	temuco_220	temuco_066	0.296	-1.03	-305
544	temuco_220	temuco_066	0.296	-4.16	-1,234
545	valdivi220	valdivi066	0.707	-2.82	-1,994
Total					122,508

Consumo: SAESA (L. UNION 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
491	osorno_066	l.union066	0.252	20.90	5,273
492	osorno_066	l.union066	0.248	42.87	10,619
493	osorno_066	b.blanc066	0.250	3.79	947
494	osorno_066	b.blanc066	0.250		
546	b.blanc220	b.blanc066	0.500	-0.06	-32
Total					16,807

Consumo: SAESA (LONCOCHE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	temuco_066	p.l.cas066	2.150	6.06	13,031
471	temuco_066	p.l.cas066	2.150	0.91	1,961
472	p.l.cas066	licanco066	2.150	0.07	147
473	p.l.cas066	licanco066	2.150	-0.26	-557
474	licanco066	metrenc066	2.150	1.09	2,345
475	metrenc066	pitrufo066	2.150	2.61	5,619
476	licanco066	pitrufo066	2.150	-0.74	-1,582
477	pitrufo066	loncoch066	2.150	8.34	17,926
478	pitrufo066	loncoch066	2.150	11.70	25,152
543	temuco_220	temuco_066	2.150	-1.03	-2,215
544	temuco_220	temuco_066	2.150	-4.16	-8,953
Total					52,874

Consumo: SAESA (MELIPULLI 066)

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

Consumo: SAESA (MELIPULLI 110)

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

Consumo: SAESA (OSORNO 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
493	osorno_066	b.blanc066	5.450	3.79	20,646
494	osorno_066	b.blanc066	5.450		
546	b.blanc220	b.blanc066	10.900	-0.06	-695
Total					19,951

Consumo: SAESA (P. MONTT 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
547	p.montt220	p.montt066	4.200	-1.63	-6,825
Total					-6,825

Consumo: SAESA (P. MONTT C 066)

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

Consumo: SAESA (P. VARAS 013)

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

Consumo: SAESA (PANGUIPULLI 023)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
470	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	0.902	6.06	5,465
471	<i>temuco_066</i>	<i>p.l.cas066</i>	0.902	0.91	822
472	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	0.902	0.07	61
473	<i>p.l.cas066</i>	<i>licanco066</i>	0.902	-0.26	-233
474	<i>licanco066</i>	<i>metrenc066</i>	0.902	1.09	983
475	<i>metrenc066</i>	<i>pitrufo066</i>	0.902	2.61	2,356
476	<i>licanco066</i>	<i>pitrufo066</i>	0.901	-0.74	-663
477	<i>pitrufo066</i>	<i>loncoch066</i>	0.902	8.34	7,517
478	<i>pitrufo066</i>	<i>loncoch066</i>	0.902	11.70	10,547
482	<i>pullinq066</i>	<i>panguip066</i>	1.803	6.51	11,740
484	<i>l.lagos066</i>	<i>valdivi066</i>	1.297	15.28	19,815
543	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.902	-1.03	-929
544	<i>temuco_220</i>	<i>temuco_066</i>	0.902	-4.16	-3,754
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	1.297	-2.82	-3,656
Total					50,071

Consumo: SAESA (PICARTE 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
489	<i>picarte066</i>	<i>valdivi066</i>	3.200	1.04	3,332
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	3.200	-2.82	-9,020
Total					-5,688

Consumo: SAESA (PICHIRROPULLI 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
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
Total					119,121

Consumo: SAESA (PILMAIQUEN 013)

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

Consumo: SAESA (VALDIVIA 013)

Instalaciones			Participación [MW]	Peaje Unit. Aj. [US\$/kW]	Peaje Adicional [US\$]
Nº	Desde	Hasta			
545	<i>valdivi220</i>	<i>valdivi066</i>	10.000	-2.82	-28,188
Total					-28,188

Empresa: TRANSELEC

Consumo: SSAA TRANSELEC (CASTILLA 110)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (CHOLGUAN 220)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (HUALPEN 220)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (INCAHUASI 110)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (L. ANGELES 154)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (LAJA 066)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (RANCAGUA 154)

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

Consumo: SSAA TRANSELEC (SAUZAL 154)

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

ANEXO N°1
DISTRIBUCIÓN DE CONSUMOS POR BARRA

(Consumos en MW promedio por bloque)

[illegible]

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

		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
N°	Barra	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-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	parra1_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	abanico154	0.0	0.0	0.0	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	l.angel154	0.0	0.0	0.0	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	sta.fe_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	concepc154	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
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	52.1	53.9	39.2	37.8	39.8	40.4	43.2
85	petrodo154	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	hualpen154	0.0	0.0	0.0	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
90	quihenc154	0.0	0.0	0.0	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	1.8	1.8	1.7	1.5	1.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3
95	s.ferna154	0.0	0.0	0.0	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	t.amari110	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	28.6	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	3.4	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	2.8	2.9	2.9	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	incahua110	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	7.3	7.4	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	5.5	4.1	3.5
117	p.azuca110	16.8	16.0	15.2	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.joaqui110	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	quingu110	9.3	8.8	7.9	6.3	5.8	9.9	9.5	8.3	6.6	6.1	9.0	7.9	7.0	5.5	5.0
125	quingu2110	0.0	0.0	0.0	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	pachac1110	0.0	0.0	0.0	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.cale1110	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	46.6	43.1	38.2	36.0
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.bern1110	30.9	26.8	22.7	18.5	15.1	29.8	26.6	22.2	18.4	15.2	32.0	30.2	24.1	18.6	14.9

(Consumos en MW promedio por bloque)

		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
Nº	Barra	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06
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	malloco110	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	laguir110	20.0	17.4	14.7	12.0	9.8	19.3	17.2	14.4	11.9	9.9	20.7	19.6	15.6	12.1	9.7
142	lespe1110	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	lvall1110	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	lvall2110	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	pajari1110	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.jose1110	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	pudahu1110	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.boza1110	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	quilic1110	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	chacab1110	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	recole1110	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.crist110	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.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	22.3	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	vitacu1110	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.cord1110	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	apoqui1110	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.domi1110	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.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	34.1	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.rein1110	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	florida110	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	lvitca110	0.0	0.0	0.0	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	quelteh110	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.rosa1110	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.raqui1110	20.2	17.4	14.8	12.1	9.8	19.4	17.3	14.5	12.0	9.9	20.8	19.7	15.7	12.1	9.7
186	s.raqui2110	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	lpint1110	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	lpint2110	0.0	0.0	0.0	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	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	carrasc110	28.4	24.6	20.8	17.0	13.8	27.4	24.4	20.4	16.9	14.0	29.3	27.7	22.1	17.1	13.7
194	l.coch1110	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	l.coch2110	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	ochagavi110	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	cister1110	39.1	33.9	28.7	23.5	19.1	37.8	33.7	28.1	23.3	19.3	40.5	38.2	30.5	23.5	18.9
198	cister2110	19.6	16.9	14.3	11.7	9.5	18.9	16.8	14.1	11.7	9.6	20.2	19.1	15.3	11.8	9.4
199	c.hipi1110	13.4	11.6	9.9	8.1	6.5	13.0	11.6	9.7	8.0	6.6	13.9	13.1	10.5	8.1	6.5
200	c.hipi2110	24.9	21.6	18.3	15.0	12.2	24.1	21.4	17.9	14.8	12.3	25.8	24.3	19.5	15.0	12.0
201	s.joaq1110	41.6	36.1	30.5	25.0	20.3	40.2	35.8	30.0	24.8	20.5	43.1	40.7	32.5	25.1	20.1
202	s.joaq2110	30.8	26.7	22.6	18.5	15.0	29.7	26.5	22.2	18.3	15.2	31.9	30.1	24.0	18.5	14.9
203	macul1_110	32.5	28.1	23.8	19.5	15.8	31.3	27.9	23.3	19.3	16.0	33.6	31.7	25.3	19.5	15.7
204	macul2_110	35.1	30.4	25.7	21.0	17.1	33.9	30.2	25.2	20.9	17.3	36.3	34.3	27.4	21.1	16.9
205	s.elen1110	46.7	40.4	34.2	28.0	22.7	45.1	40.2	33.6	27.8	23.0	48.3	45.6	36.4	28.1	22.5
206	s.elen2110	4.6	4.0	3.4	2.8	2.2	4.4	4.0	3.3	2.7	2.3	4.8	4.5	3.6	2.8	2.2
207	c.chena110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

		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
N°	Barra	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06
208	l.vegas110	19.4	17.6	15.9	14.0	12.0	18.9	18.0	16.1	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
210	chagre1110	14.8	15.0	15.0	14.9	15.1	15.3	15.3	15.4	15.5	15.4	15.5	15.4	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
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	27.8	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
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.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
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.puco110	33.0	32.9	32.8	31.8	29.9	33.1	32.6	32.1	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.enami110	30.2	30.9	30.9	31.5	32.2	21.9	22.9	23.2	24.1	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
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
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	quilpu1110	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
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	0.2	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
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
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	2.8	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	5.5	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.quilo066	0.0	0.0	0.0	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
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
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
261	t.al.n1066	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	0.3	0.3
262	t.al.n2066	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	0.3	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.s.se1066	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.s.se2066	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
267	s.anton066	26.8	24.7	22.1	18.1	15.7	27.9	26.8	24.2	19.9	18.0	27.6	24.1	21.4	17.7	15.2
268	temuco_066	40.5	36.2	30.0	23.4	20.4	41.9	37.9	31.2	24.2	21.3	46.8	40.8	33.0	24.4	20.6
269	p.l.cas066	29.9	26.8	24.0	19.3	16.4	31.9	29.2	25.1	20.5	17.2	34.5	29.6	23.7	19.2	15.9
270	licanco066	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
272	pitrufq066	6.6	6.3	5.6	4.8	4.5	7.3	7.1	6.2	5.3	4.8	7.6	6.7	6.0	4.8	4.5
273	loncoch066	23.2	21.7	19.6	16.0	13.6	25.9	24.3	21.8	17.6	15.3	23.9	20.6	18.7	15.7	13.1
274	pullinq066	0.0	0.0	0.0	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	l.lagos066	5.9	5.8	5.2	4.5	4.2	6.7	6.4	5.7	4.9	4.6	6.8	6.0	5.5	4.4	4.0
276	panguip066	7.3	7.2	6.7	5.6	5.1	8.2	8.1	7.5	6.3	5.9	7.3	6.1	5.9	5.1	4.9

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

		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
N°	Barra	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06
277	valdivi066	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	lunion066	12.8	12.2	10.9	9.3	7.7	14.1	13.2	11.7	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	chumpul066	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	pilmai066	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	lnegro066	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	frutill066	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	45.6	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.mai066	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	hospita066	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	chumaqu066	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	rengo_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	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	49.5	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.ferna066	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.v.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	5.2	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	2.6	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	talca1_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	3.0	2.7	2.3	2.0	1.5	3.3	3.1	2.7	2.3	1.9
337	s.javie066	6.9	6.4	5.5	4.6	3.6	8.1	7.7	6.4	5.5	4.5	9.1	7.8	6.7	5.9	4.7
338	constit066	17.1	14.4	12.8	10.7	8.3	17.7	15.6	13.8	11.7	8.7	14.1	13.7	13.7	11.6	8.3
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	10.0	9.5	8.2	6.5	5.7	10.6	10.5	8.6	7.0	6.2	12.7	10.2	8.6	6.9	6.0
341	panimav066	5.3	5.0	4.6	3.8	2.9	5.7	5.4	5.0	3.9	3.3	5.1	4.6	4.2	3.3	2.8
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	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	3.6	3.2	2.9	2.3	1.9	3.0	2.3	2.1	1.6	1.4
344	retiro_066	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.4	1.0	1.0	0.8	0.7
345	parral_066	8.8	8.1	6.9	5.4	4.6	8.6	8.0	6.9	5.3	4.5	8.2	6.9	5.9	4.5	3.7

Barras

(Consumos en MW promedio por bloque)

N°	Barra	Consumo/Etapa			B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5	B1	B2	B3	B4	B5
		B1	B2	B3												
		5,057	4,686	4,238												
Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	
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	17.7	14.2	12.3	24.2	21.4	18.0	14.4	12.5
348	cocharc066	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	10.0	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	choligua066	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	concepc066	15.8	14.8	13.3	10.3	9.3	16.7	15.9	13.9	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	bellavi066	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	0.4	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	carampa066	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	curani066	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	quinahu066	0.0	0.0	0.0	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	Langel066	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	0.3	0.4	0.4	0.4
389	angol_066	10.5	9.6	8.7	7.3	6.0	9.2	8.1	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	pillani066	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	guayaca066	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								

(Consumos en MW promedio por bloque)

N°		Barra		Consumo/Etapa																			
				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					
		Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Ene-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Feb-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06	Mar-06		
415	melipú066	14.2	13.5	12.1	10.0	6.4	15.3	14.7	13.7	11.7	8.0	15.5	14.1	13.4	12.0	7.9							
416	s.elvir066	20.4	18.7	14.8	11.5	9.3	21.6	19.3	16.4	12.8	11.0	21.2	20.1	16.2	12.1	9.5							
417	salaman110	2.0	1.9	1.7	1.4	1.2	2.0	2.0	1.7	1.4	1.3	2.7	2.0	1.8	1.5	1.3							
418	brasil_110	28.1	24.3	20.6	16.8	13.7	27.1	24.1	20.2	16.7	13.8	29.0	27.4	21.9	16.9	13.6							
419	lacac1110	17.7	15.3	12.9	10.6	8.6	17.0	15.2	12.7	10.5	8.7	18.3	17.2	13.8	10.6	8.5							
420	lacac2110	33.4	28.9	24.5	20.0	16.3	32.2	28.7	24.0	19.9	16.4	34.5	32.6	26.0	20.1	16.1							
421	s.mart1110	24.8	21.4	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							
422	s.mart2110	28.1	24.3	20.6	16.9	13.7	27.1	24.2	20.2	16.7	13.9	29.1	27.5	21.9	16.9	13.6							
423	a.chil2154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

(Consumos en MW promedio)

		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
Nº	Barra	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
1	a.jahue500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	ancoa_500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	polpaic500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	charrua500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	paposo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	d.almag220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	c.pinto220	16.6	17.0	17.8	17.3	18.9	18.5	18.9	18.8	18.8	18.7	18.1	18.5	18.7	18.7	18.7
8	cardone220	79.0	78.4	80.7	80.8	82.3	80.4	79.8	80.1	81.3	80.7	72.6	73.3	72.2	73.0	70.3
9	maitec220	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
10	guacold220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	p.azuca220	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
12	lvilos220	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
13	choapa_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	quillor220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	l.ptiqui220	84.2	85.1	83.8	83.1	83.0	82.4	80.1	83.0	82.9	81.8	72.0	72.3	73.1	72.6	69.4
16	polpaic220	53.3	52.3	53.8	54.3	54.2	48.3	50.0	52.4	52.6	54.0	50.6	51.7	51.3	52.6	51.6
17	maitec220	90.5	87.0	90.6	89.2	90.5	91.3	92.3	92.4	90.7	89.6	90.7	91.4	91.9	90.5	89.6
18	lampa_220	41.6	36.2	36.9	32.4	20.0	41.5	11.5	34.9	33.1	10.3	31.7	24.2	35.1	39.4	40.8
19	c.navia220	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
20	c.chena220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	a.jahue220	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22	buin_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	ancoa_220	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
24	pehuenc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	l.alta_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	itahue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	charrua220	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	m.dotor220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	cmpclaj220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	infora220	88.5	75.8	90.2	92.0	94.4	94.0	62.4	100.5	100.6	97.9	72.5	70.3	91.4	91.2	91.9
31	toro_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	antuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	rucue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	peuchen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	mampil_220	1.8	1.4	1.3	1.0	0.9	1.6	1.9	1.5	1.2	1.1	1.8	1.9	1.5	1.3	1.1
36	pangue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	cholgua220	15.6	13.9	13.2	11.9	9.7	17.9	18.2	17.3	16.4	15.2	18.4	18.4	17.4	17.0	16.2
38	trupan_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	colbun_220	45.2	43.7	45.0	44.5	40.0	42.5	30.5	43.3	43.1	40.7	37.1	33.5	41.2	41.4	41.4
40	concepc220	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
41	hualpen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	n.coron220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	esperan220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	temuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	n.temuc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	l.ciruc220	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
47	valdivi220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	b.blanc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	p.montt220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	canutil220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	maipo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	candela220	174.5	170.5	177.1	179.2	182.2	170.4	172.2	179.3	183.4	182.7	152.5	154.4	154.2	158.2	157.1
53	mineros220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	rapel_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	a.melip220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	s.luis_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	a.santa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	l.maqui220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	e.salto220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	l.almen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	alfalfa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	a.jahue154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	paine_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
64	rancagui154	0.8	1.4	1.0	1.5	0.6	2.0	0.2	1.3	1.4	0.8	1.2	0.4	0.7	1.4	1.0
65	sauzal_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
66	itahue_154	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
67	curilli154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	ciprese154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	isla_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

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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	parra1_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	abanico154	0.0	0.0	0.0	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	sta.fe_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	concepc154	87.3	76.2	62.8	48.7	42.6	83.3	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	59.4	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	22.1	42.1	43.4	44.8	42.7	35.3	46.1	49.4	51.0
85	petrodo154	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.4	4.7	4.7	4.8	4.8
86	hualpen154	0.0	0.0	0.0	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	quihenc154	0.0	0.0	0.0	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	1.8	2.0	2.0
95	s.ferna154	0.0	0.0	0.0	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.v.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	t.amari110	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	2.9	2.7	1.6	3.0	3.0	2.8	2.1	1.8	2.9	3.1	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	incahua110	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	5.7	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.joaqui110	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	quingu110	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	quingu2110	0.0	0.0	0.0	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	9.7	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	33.5	25.0	21.7	40.5	42.0	33.8	26.5	22.5
133	pachac1110	0.0	0.0	0.0	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.cale1110	28.0	27.0	28.2	28.3	29.1	29.2	29.1	30.1	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
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.bern1110	34.4	30.3	24.4	18.8	15.1	32.2	31.0	24.8	19.0	15.0	33.6	30.0	24.8	20.2	16.8

(Consumos en MW promedio)

		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
N°	Barra	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
139	s.bern2110	104.2	91.8	74.0	57.0	45.6	97.7	94.1	75.1	57.5	45.5	101.7	91.0	75.0	61.2	50.8
140	malloco110	33.9	29.8	24.1	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	laguir110	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	maipu_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	10.0
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	quitic1110	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	quitic2110	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	4.1	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	11.1	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	florida110	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	queltch110	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	lpint1110	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	lpint2110	0.0	0.0	0.0	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	44.1	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	31.1	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	ochagavi110	32.8	28.9	23.3	18.0	14.4	30.8	29.7	23.7	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.chip11110	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.chip2110	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	macul_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	28.1	21.5	17.0	38.1	34.1	28.1	22.9	19.0
205	s.elen1110	51.9	45.7	36.9	28.4	22.7	48.7	46.9	37.4	28.6	22.7	50.7	45.3	37.4	30.5	25.3
206	s.elen2110	5.1	4.5	3.6	2.8	2.2	4.8	4.6	3.7	2.8	2.2	5.0	4.5	3.7	3.0	2.5
207	c.chena1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
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.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
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	20.1	24.1	23.5	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.enami110	37.6	36.2	36.8	37.6	37.7	34.8	36.1	36.3	37.1	37.1	34.6	36.2	36.3	36.7	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	7.7	6.9	6.4	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	quilpu1110	18.0	14.0	12.1	9.4	8.0	13.6	16.0	12.6	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	12.6	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	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
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.maite066	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	4.5	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	8.3	7.3	8.3	8.7	8.5
256	l.quilo066	0.0	0.0	0.0	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.al.n1066	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.al.n2066	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	licanco066	0.0	0.0	0.0	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	pitrufo066	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	loncoch066	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	l.lagos066	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)

		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
N°	Barra	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
277	valdivi066	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	lunion066	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	chumpul066	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	lnegro066	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	frutill066	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	purranq066	6.8	5.4	5.2	3.8	3.8	5.1	6.2	4.2	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	13.5	11.1	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	0.6	0.4	0.2	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2
293	buin_066	25.7	23.4	20.1	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	hospita066	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	l.lirio066	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5
306	chumaqu066	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	rengo_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	lpalom066	0.0	0.0	0.0	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.ferna066	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	28.1	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	itahue_066	4.4	4.1	3.5	3.2	2.7	3.3	2.3	2.5	2.4	1.9	3.6	3.0	2.8	2.7	2.5
316	s.ped.c066	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	3.3	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.v.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	4.5	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	2.2	1.8	1.6	2.2	2.1	1.8	1.4	1.3	2.2	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	2.8	2.6	2.3	1.8	1.6	2.7	2.6	2.1	1.8	1.5
328	panguil066	4.0	3.5	2.6	2.1	1.6	4.0	2.6	2.4	2.3	1.7	3.4	2.4	2.2	2.3	2.0
329	talca1_066	24.3	21.6	17.0	13.6	11.4	22.7	20.3	16.6	13.1	10.9	23.0	19.6	16.2	13.4	11.5
330	talca2_066	29.4	23.0	19.8	14.5	12.4	21.1	23.9	18.2	12.8	10.4	24.4	24.1	19.0	14.5	11.6
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.migue066	3.3	3.2	2.8	2.6	2.6	3.1	3.2	2.4	1.8	1.4	3.6	3.1	2.6	1.9	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	9.5	8.0	7.2	6.4	5.6	8.1	6.7	6.8	6.3	5.4	7.8	7.0	6.6	6.2	5.7
336	v.alegr066	3.8	3.5	2.9	2.6	2.3	3.0	2.7	2.2	2.2	2.0	2.8	2.5	2.0	1.8	1.6
337	s.javie066	9.1	7.6	6.6	5.6	4.7	7.2	6.1	5.7	5.1	3.9	6.9	6.2	5.6	5.1	4.5
338	constit066	15.2	17.1	13.5	11.4	8.0	18.0	12.8	12.4	11.0	8.1	17.8	13.3	12.1	12.1	10.0
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	13.8	10.6	9.3	6.9	6.2	10.6	12.2	9.3	6.8	6.0	12.0	11.8	9.4	7.3	6.2
341	panimav066	4.8	3.9	3.6	2.9	2.6	2.1	1.5	1.5	1.4	1.3	2.0	1.6	1.5	1.4	1.3
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	2.2	1.6	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5
344	retiro_066	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.9	1.2	0.9	0.7	0.6	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
345	parral_066	9.2	7.4	6.4	5.0	4.4	7.0	7.2	6.0	4.5	3.9	7.4	7.0	5.6	4.6	4.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

		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
N°	Barra	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
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	niquen_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	cholgua066	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	concepc066	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	bellavi066	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	carampa066	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	curani066	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	quinahu066	0.0	0.0	0.0	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	Lange066	55.5	49.6	42.3	32.5	25.8	52.1	45.8	40.4	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	9.4	7.6	6.4	5.3
390	collipul066	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	7.1	8.1	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	pillani066	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	2.7	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	guayaca066	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	andaco066	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	11.9	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	28.1	24.2	18.9	34.4	29.6	27.0	25.1	21.0

(Consumos en MW promedio)

[illegible]

(Consumos en MW promedio)

		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
Nº	Barra	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
1	a.jahue500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	ancoa_500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	polpaic500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	charrua500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	paposo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	d.almag220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	c.pinto220	18.2	18.8	18.5	18.3	17.5	16.9	17.2	17.2	16.3	16.6	18.8	18.9	18.6	18.6	19.0
8	cardone220	78.2	78.1	78.7	79.4	77.4	78.4	78.6	79.6	79.5	80.7	75.9	75.4	74.5	75.2	68.8
9	maitec220	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
10	guacold220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	p.azuca220	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
12	lvilos220	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
13	choapa_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	quillor220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	l.piqui220	82.8	80.4	82.5	81.7	81.2	80.8	80.6	80.6	80.5	79.7	78.3	79.3	81.2	80.9	82.4
16	polpaic220	51.3	52.6	53.9	53.8	54.5	47.3	49.0	51.2	50.9	50.0	46.7	48.2	49.0	48.7	48.6
17	maitec220	81.8	84.5	87.7	84.6	87.6	85.0	83.2	85.3	85.2	82.9	85.1	88.0	88.2	87.3	86.5
18	lampa_220	31.1	15.0	33.0	34.1	34.0	27.7	22.7	36.5	39.7	40.9	27.4	21.4	33.6	31.8	31.6
19	c.navia220	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
20	c.chena220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	a.jahue220	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	buin_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	ancoa_220	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
24	pehuenc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	l.alta_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	itahue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	charrua220	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	m.dotor220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	cmpclaj220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	infora220	83.3	60.6	91.9	92.2	91.0	65.9	74.0	87.1	86.8	86.7	69.2	77.1	85.2	88.1	81.6
31	toro_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	antuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	rucue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	peuchen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	mampil_220	1.6	1.8	1.5	1.1	1.1	1.7	1.7	1.5	1.3	1.1	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1
36	pangue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	cholgua220	17.9	18.0	17.8	17.0	16.0	18.5	17.7	17.1	15.6	15.7	18.9	18.1	17.3	17.0	16.2
38	trupan_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	colbun_220	41.9	29.7	40.4	41.8	40.1	35.6	35.7	40.1	41.3	41.2	36.0	37.1	39.9	42.2	41.6
40	concepc220	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
41	hualpen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	n.coron220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	esperan220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	temuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	n.temuc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	l.ciruv220	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
47	valdivi220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	b.blanc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	p.montt220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	canutil220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	maipo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	candela220	152.9	158.3	164.9	165.0	167.7	150.1	155.5	156.9	158.6	160.3	150.1	157.9	158.2	161.4	158.5
53	mineros220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	rapel_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	a.melip220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	s.luis_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	a.santa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	l.maqui220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	e.salto220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	l.almen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	alfalfa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	a.jahue154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	paine_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
64	rancagua154	1.6	0.4	0.8	1.2	0.3	1.4	0.5	1.2	1.2	1.3	1.4	0.5	1.2	1.2	0.0
65	sauzal_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
66	itahue_154	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
67	curilli154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	ciprese154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	isla_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

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
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	parra1_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	abanico154	0.0	0.0	0.0	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	sta.fe_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	concepc154	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	20.0	20.9	20.9	18.1	18.4	20.6	20.8	20.9
84	e.nobel154	50.3	29.3	48.1	49.8	53.3	40.3	33.6	45.3	49.3	50.4	40.3	36.0	48.8	49.8	52.0
85	petrodo154	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	hualpen154	0.0	0.0	0.0	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	quihenc154	0.0	0.0	0.0	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	1.9	2.0	1.8
95	s.ferna154	0.0	0.0	0.0	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	0.7	0.6	0.5	0.4
103	t.amari110	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	incahua110	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	6.3	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	5.7	4.5	3.3	6.2	6.4	5.3	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.joaqui110	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	quingu110	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	quingu2110	0.0	0.0	0.0	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	pachac1110	0.0	0.0	0.0	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.cale1110	29.8	29.3	29.9	29.6	29.9	26.8	27.7	29.0	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.bern1110	33.1	31.3	25.5	19.4	15.5	32.3	29.3	25.3	20.7	17.1	32.6	28.6	23.5	18.8	14.8

(Consumos en MW promedio)

		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
N°	Barra	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
139	s.bern2110	100.4	94.9	77.1	58.8	47.1	97.7	88.9	76.7	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	maipu_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	40.1	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	9.9
148	pajari1110	38.5	36.4	29.6	22.5	18.0	37.5	34.1	29.4	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	16.1	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	26.7	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.dehe1110	23.9	22.6	18.4	14.0	11.2	23.3	21.2	18.3	15.0	12.4	23.5	20.6	17.0	13.6	10.7
165	l.dehe2110	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	36.3	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	florida110	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	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	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	queltch110	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.raqui1110	21.6	20.4	16.6	12.6	10.1	21.0	19.1	16.5	13.5	11.2	21.2	18.6	15.3	12.3	9.6
186	s.raqui2110	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	lpint1110	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	lpint2110	0.0	0.0	0.0	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	26.9	23.2	19.0	15.7	29.9	26.2	21.6	17.3	13.6
194	l.coch1110	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	l.coch2110	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	ochagavi110	31.6	29.9	24.3	18.5	14.8	30.8	28.0	24.2	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	chipi1110	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	chipi2110	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	29.2	25.2	20.7	17.1	32.5	28.5	23.4	18.7	14.7
203	macul_110	34.8	32.9	26.7	20.4	16.3	33.9	30.8	26.6	21.8	18.0	34.2	30.0	24.7	19.7	15.5
204	macul2_110	37.6	35.5	28.9	22.0	17.6	36.6	33.3	28.7	23.5	19.4	37.0	32.4	26.7	21.3	16.8
205	s.elen1110	50.0	47.3	38.4	29.3	23.4	48.7	44.3	38.2	31.3	25.9	49.2	43.2	35.5	28.4	22.3
206	s.elen2110	4.9	4.7	3.8	2.9	2.3	4.8	4.4	3.8	3.1	2.6	4.9	4.3	3.5	2.8	2.2
207	c.chena110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
208	l.vegas110	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	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	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	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	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	s.rafa1110	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	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.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
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	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	batuco_110	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	t.enami110	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	ventana110	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	concon_110	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	t.achu1110	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	t.achu2110	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	miraflo110	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	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	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	t.plac2110	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	t.valp1110	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	t.valp2110	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	t.p.an1110	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	t.p.an2110	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	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	quilpu1110	14.2	15.9	13.0	9.6	8.2	14.7	14.2	12.6	10.5	8.3	14.8	14.1	11.7	9.5	8.2
240	quilpu2110	14.2	15.9	13.0	9.6	8.2	14.7	14.2	12.6	10.5	8.3	14.8	14.1	11.7	9.5	8.2
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	25.3	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	pirque_066	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	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
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	2.3	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	larana066	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	marchig066	8.5	8.3	7.2	6.2	5.4	8.4	7.7	6.2	6.0	5.3	8.9	7.7	6.7	6.0	5.8
252	melipil066	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	e.maite066	7.1	5.0	6.1	6.5	6.5	5.8	4.9	5.1	6.0	6.0	7.3	6.3	7.3	7.5	6.9
254	e.paico066	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	e.monte066	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	l.quilo066	0.0	0.0	0.0	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	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	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	0.2	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	t.quin2066	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
261	t.al.n1066	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	t.al.n2066	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	t.alga1066	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	t.alga2066	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	t.s.se1066	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	t.s.se2066	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	s.anton066	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	temuco_066	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	p.l.cas066	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	licanco066	0.0	0.0	0.0	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	0.1	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	pitrufo066	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
273	loncoch066	21.3	22.2	18.9	15.5	12.8	21.4	20.3	18.4	15.7	14.0	22.0	20.0	17.7	15.3	12.7
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	l.lagos066	6.2	6.3	5.6	4.7	4.3	6.0	5.8	5.6	4.8	4.4	6.4	5.9	5.5	4.7	4.3
276	panguip066	6.3	7.4	6.3	5.3	5.0	6.6	6.7	6.1	5.4	4.9	6.5	6.5	5.7	5.1	4.9

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
277	valdivi066	16.6	13.6	14.1	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	lunion066	13.5	12.5	11.6	9.5	8.2	12.2	11.5	11.1	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	lnegro066	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	frutill066	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	purranq066	5.2	6.0	4.8	3.8	3.7	5.3	5.9	4.9	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	49.6	42.2	35.5	60.1	52.7	47.4	39.7	31.8
291	p.varas066	15.5	15.9	14.1	11.6	10.4	15.3	14.7	13.5	12.6	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	0.7	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	14.7	13.7	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.maiipo066	14.8	15.1	14.1	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	hospita066	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	0.7	0.8	0.5	0.7	0.4	0.7	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	chumaqu066	9.1	7.9	7.7	6.7	5.3	8.3	7.4	7.1	6.4	5.9	8.1	7.1	6.6	5.6	4.5
307	rengo_066	10.3	10.0	8.7	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	lpalom066	0.0	0.0	0.0	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.ferna066	25.3	25.3	21.8	16.5	13.4	24.3	23.0	21.1	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.c066	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	2.9	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.v.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	3.3	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	1.6	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	2.3	2.3	2.3	3.6	2.9	2.4	2.3	1.6
329	talca1_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.migue066	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	panimav066	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	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	1.0	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
344	retiro_066	1.1	1.3	1.1	0.8	0.7	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7
345	parral_066	7.0	6.9	5.5	4.2	3.5	6.6	6.0	5.3	4.3	3.5	6.6	5.8	4.9	4.0	3.4

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
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	18.7	15.1	12.0	21.7	20.2	16.9	13.5	11.4
348	cocharc066	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	niquen_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	cholgua066	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	2.2	2.0	1.9
358	concepc066	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	bellavi066	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	20.0	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	carampa066	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	curani066	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	quinahu066	0.0	0.0	0.0	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	2.1	1.9	1.7
385	Lange066	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	collipul066	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	pillani066	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.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	3.1	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	guayaca066	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	andaco066	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	punitaq066	2.9	2.2	1.9	1.5	1.4	3.8	3.2	3.0	3.0	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	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	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	26.7	23.9	21.5	33.2	27.8	27.3	24.1	18.7

(Consumos en MW promedio)

[illegible]

(Consumos en MW promedio)

		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
N°	Barra	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
1	a.jahue500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	ancoa_500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	polpaic500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	charrua500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	paposo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	d.almag220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	c.pinto220	19.5	19.3	19.6	19.5	19.4	18.0	18.1	17.8	18.4	18.2	19.0	19.4	19.9	19.9	20.3
8	cardone220	80.8	80.0	81.3	82.7	82.0	78.7	77.3	76.3	79.9	82.2	74.2	74.4	75.5	72.7	67.5
9	matitenc220	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
10	guacold220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	p.azuca220	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
12	lvilos220	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
13	choapa_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	quillot220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	l.piquic220	82.4	82.2	82.7	82.7	81.0	82.0	82.8	82.8	83.3	82.6	75.3	75.3	73.3	77.0	76.7
16	polpaic220	55.0	52.8	54.0	52.7	51.2	52.1	50.9	51.5	52.2	53.1	51.6	51.6	52.2	50.2	53.0
17	matitene220	81.9	81.5	84.8	83.9	86.3	89.4	87.1	89.2	87.9	86.3	84.8	85.7	84.2	83.5	84.2
18	lampa_220	28.7	29.2	30.6	30.8	28.8	41.1	37.2	39.5	38.5	23.4	37.5	31.4	31.4	27.2	14.6
19	c.navia220	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
20	c.chena220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	a.jahue220	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
22	buin_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	ancoa_220	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
24	pehuenc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	lalta_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	itahue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	charrua220	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
28	m.dotor220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	cmpclaj220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	inforsa220	78.4	77.0	87.2	87.7	90.2	88.9	84.5	90.3	92.1	95.5	80.0	87.4	89.0	90.8	92.9
31	toro_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	antuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	rucue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	peuchen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	mampil_220	2.0	1.7	1.6	1.3	1.2	2.1	1.6	1.5	1.2	1.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.3
36	pangue_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	choligua220	19.0	18.4	17.7	16.7	15.6	20.3	18.2	18.0	17.2	16.1	19.9	19.4	17.6	17.5	16.9
38	trupan_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	colbun_220	36.0	36.3	36.7	39.1	36.6	41.6	39.5	41.0	41.0	41.8	41.1	41.7	40.9	43.3	42.3
40	concepc220	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
41	hualpen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	n.coron220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	esperan220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	temuco_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	n.temuc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	l.cirue220	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
47	valdivi220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	b.blanc220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	p.montr220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	canutit220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	maipo_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	candela220	161.2	158.3	162.8	165.7	162.7	155.8	148.8	152.8	157.1	158.5	149.5	155.5	159.8	159.2	157.6
53	mineros220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	rapel_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	a.melip220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	s.luis_220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57	a.santa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	l.maqui220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	e.salto220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	l.aimen220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	alfalfa220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	a.jahue154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	paine_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
64	rancagu154	0.7	1.4	0.9	0.9	0.0	0.1	1.6	0.8	1.0	0.5	1.1	0.6	0.6	0.7	0.4
65	sauzal_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
66	itahue_154	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
67	curilli154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	ciprese154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	isla_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

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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	parra1_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	abanico154	0.0	0.0	0.0	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	sta.fe_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	concepc154	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	46.1	49.0	51.4	53.4	54.3	54.2	55.0
85	petrodo154	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	4.6	4.8
86	hualpen154	0.0	0.0	0.0	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	quihenc154	0.0	0.0	0.0	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	2.1	2.3	2.2	1.9	1.7	1.7	1.5	1.0	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3
95	s.ferna154	0.0	0.0	0.0	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.v.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	t.amari110	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	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	3.3	3.1	3.3	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	incahua110	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	7.5	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	5.2	4.5	3.8
117	p.azuca110	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.joaqui110	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	quingu110	7.9	7.3	6.4	5.1	4.7	9.4	8.1	7.0	5.6	5.0	9.6	8.7	7.6	6.5	5.7
125	quingu2110	0.0	0.0	0.0	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	pachac1110	0.0	0.0	0.0	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.cale1110	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	39.7	36.1
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.bern1110	31.6	30.4	24.7	19.0	15.4	33.7	32.0	25.7	20.1	16.1	35.0	30.2	24.7	21.4	17.5

(Consumos en MW promedio)

		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
N°	Barra	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
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	malloco110	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	laguir110	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	maipu_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	quitic1110	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	quitic2110	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	florida110	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	queltch110	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.raqui1110	20.6	19.8	16.1	12.4	10.0	22.0	20.9	16.7	13.1	10.5	22.8	19.7	16.1	13.9	11.4
186	s.raqui2110	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	lpint1110	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	lpint2110	0.0	0.0	0.0	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	27.7	22.6	19.6	16.0
194	l.coch1110	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	l.coch2110	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	ochagavi110	30.2	29.1	23.5	18.1	14.7	32.2	30.6	24.5	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.chip1110	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.chip2110	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	15.3	33.6	31.9	25.6	20.0	16.1	34.8	30.1	24.6	21.3	17.4
203	macul_110	33.2	32.0	25.9	19.9	16.1	35.4	33.6	26.9	21.1	16.9	36.7	31.7	25.9	22.5	18.3
204	macul2_110	35.9	34.5	28.0	21.5	17.4	38.2	36.3	29.1	22.8	18.3	39.7	34.3	28.0	24.3	19.8
205	s.elen1110	47.7	46.0	37.2	28.7	23.2	50.9	48.3	38.7	30.3	24.3	52.8	45.6	37.2	32.3	26.4
206	s.elen2110	4.7	4.5	3.7	2.8	2.3	5.0	4.8	3.8	3.0	2.4	5.2	4.5	3.7	3.2	2.6
207	c.chena110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
208	l.vegas110	16.4	16.4	14.0	11.8	9.4	17.3	17.3	14.9	12.7	11.5	20.5	17.9	16.5	15.4	13.7
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	5.6	5.7	6.5	6.9	7.2	16.5	16.3	16.4	16.3	16.2	16.0	16.0	16.1	16.0	16.1
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	20.9	19.4	15.8	11.7	9.6	24.9	21.4	17.9	13.8	11.2	26.4	23.3	20.1	16.9	14.5
214	s.rafa1110	19.8	17.4	14.6	10.7	8.9	23.3	18.5	15.5	11.7	9.5	22.7	20.5	17.2	14.6	12.2
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.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
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.puco110	30.5	30.1	30.5	29.7	27.9	30.6	29.6	28.5	28.1	25.1	35.5	34.1	33.5	33.1	31.8
223	batuco_110	44.8	43.7	39.1	35.0	30.4	45.5	42.5	36.5	33.3	27.2	47.9	42.6	38.1	36.6	32.9
224	t.enami110	35.5	34.8	35.7	36.4	35.7	36.1	34.2	35.4	36.0	35.6	34.5	35.4	35.5	36.1	34.0
225	ventana110	7.9	7.0	6.4	5.7	5.5	9.1	6.9	6.4	5.9	5.8	7.5	7.4	6.5	6.0	4.8
226	concon_110	34.4	33.7	31.8	29.6	27.6	34.9	33.4	31.2	29.5	28.1	36.3	34.4	32.4	31.6	30.0
227	t.achu1110	8.3	7.1	6.2	4.8	4.2	10.1	7.8	6.7	5.2	4.3	8.8	8.1	6.8	5.7	4.7
228	t.achu2110	8.3	7.1	6.2	4.8	4.2	10.1	7.8	6.7	5.2	4.3	8.8	8.1	6.8	5.7	4.7
229	miraflo110	66.8	61.5	51.4	39.9	34.9	74.8	66.5	53.8	41.7	35.1	71.8	64.1	53.2	45.3	36.8
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	8.5	7.3	6.4	4.9	4.3	10.3	8.0	6.8	5.3	4.4	9.0	8.3	6.9	5.8	4.8
232	t.plac2110	8.5	7.3	6.4	4.9	4.3	10.3	8.0	6.8	5.3	4.4	9.0	8.3	6.9	5.8	4.8
233	t.valp1110	11.7	10.0	8.8	6.8	5.9	14.2	11.0	9.4	7.3	6.1	12.5	11.5	9.5	8.0	6.6
234	t.valp2110	11.7	10.0	8.8	6.8	5.9	14.2	11.0	9.4	7.3	6.1	12.5	11.5	9.5	8.0	6.6
235	t.p.an1110	5.2	4.5	3.9	3.0	2.6	6.3	4.9	4.2	3.3	2.7	5.6	5.1	4.2	3.6	2.9
236	t.p.an2110	5.2	4.5	3.9	3.0	2.6	6.3	4.9	4.2	3.3	2.7	5.6	5.1	4.2	3.6	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	quilpu1110	15.3	13.1	11.5	8.9	7.8	18.6	14.4	12.3	9.6	7.9	16.3	15.0	12.5	10.5	8.6
240	quilpu2110	15.3	13.1	11.5	8.9	7.8	18.6	14.4	12.3	9.6	7.9	16.3	15.0	12.5	10.5	8.6
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	0.2	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
245	maipo_066	24.4	24.0	24.1	24.3	23.1	24.3	23.4	23.8	23.9	23.8	22.8	23.4	24.5	24.8	25.3
246	pirque_066	4.2	3.8	3.4	2.9	2.5	4.9	4.2	3.7	3.0	2.5	5.1	4.7	4.2	3.7	3.2
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
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	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8
250	larana066	13.6	13.8	12.5	11.2	10.3	19.2	20.3	19.1	17.6	15.0	20.0	18.8	18.5	16.8	15.6
251	marchig066	10.7	10.2	8.6	6.8	6.1	13.1	13.8	11.4	8.9	7.3	18.4	15.5	14.1	12.1	10.6
252	melipil066	22.7	23.2	22.4	21.7	20.6	25.1	24.4	24.3	23.5	22.3	24.4	23.5	23.7	23.1	22.5
253	e.maite066	8.6	8.7	8.4	8.2	7.7	9.5	9.2	9.1	8.8	8.4	9.2	8.9	8.9	8.7	8.5
254	e.paico066	6.0	6.1	5.9	5.7	5.4	6.6	6.4	6.4	6.2	5.9	6.4	6.2	6.2	6.1	5.9
255	e.monte066	10.7	10.9	10.6	10.2	9.7	11.8	11.5	11.4	11.1	10.5	11.5	11.1	11.2	10.9	10.6
256	l.quilo066	0.0	0.0	0.0	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	27.9	27.6	28.1	28.2	27.9	26.8	28.6	30.2	30.1	31.0	33.8	34.4	34.6	34.1	34.0
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
260	t.quin2066	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
261	t.al.n1066	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
262	t.al.n2066	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
263	t.alga1066	9.9	8.5	7.5	5.8	5.0	12.1	9.4	8.0	6.3	5.2	10.6	9.8	8.1	6.9	5.6
264	t.alga2066	9.9	8.5	7.5	5.8	5.0	12.1	9.4	8.0	6.3	5.2	10.6	9.8	8.1	6.9	5.6
265	t.s.se1066	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	3.0	2.3	2.0	1.5	1.3	2.6	2.4	2.0	1.7	1.4
266	t.s.se2066	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	3.0	2.3	2.0	1.5	1.3	2.6	2.4	2.0	1.7	1.4
267	s.anton066	25.7	22.8	20.9	17.3	15.2	30.3	24.4	22.2	18.3	16.1	25.8	24.8	21.6	19.0	16.4
268	temuco_066	45.8	43.7	35.0	26.1	22.5	49.9	45.7	36.0	26.9	22.4	47.9	41.8	33.7	28.6	23.2
269	p.l.cas066	35.0	31.2	27.0	21.4	17.8	40.4	30.9	26.4	21.1	17.0	33.5	30.4	24.5	21.6	18.0
270	licanco066	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
272	pitrufq066	6.5	6.2	5.5	4.4	4.0	7.6	6.5	5.8	4.9	4.5	7.0	6.7	5.9	5.2	4.9
273	loncoch066	22.7	20.6	18.5	15.2	12.9	26.3	21.1	18.7	16.0	13.1	23.3	21.1	18.3	16.4	13.8
274	pullinq066	0.0	0.0	0.0	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	l.lagos066	6.6	6.2	5.7	4.8	4.2	7.1	6.4	6.0	4.9	4.4	6.8	6.5	5.8	5.1	4.9
276	panguip066	6.8	6.2	5.7	5.2	4.9	7.9	6.2	5.9	5.3	5.1	6.5	6.3	5.6	5.2	4.7

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
277	valdivi066	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	lunion066	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	29.5	24.9	20.9	16.4	14.1	25.3	23.1	19.0	16.2	13.3
280	chumpul066	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	pichirr066	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	pilmaiu066	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	lnegro066	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	frutill066	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	5.8	5.0	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	18.0	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	hospita066	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	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	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	chumaqu066	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	rengo_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.ferna066	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	12.6	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.v.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	1.1	0.8	0.7	1.5	1.3	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	talca1_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.migue066	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	panimav066	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	2.4	2.1	1.8	1.6	1.2
344	retiro_066	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	1.6	1.0	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8
345	parral_066	7.2	6.7	5.5	4.2	3.6	8.1	6.5	5.6	4.0	3.3	9.0	7.9	6.9	5.7	4.8

Barras

(Consumos en MW promedio)

N°	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
346	cauquen066	6.5	5.7	4.9	3.8	3.4	7.6	6.4	5.4	3.8	3.2	7.2	6.5	5.3	4.3	3.7
347	chillan066	22.5	19.7	17.6	13.4	11.7	23.7	18.9	16.5	13.0	11.0	23.5	21.5	18.0	16.5	13.8
348	cocharc066	5.9	5.4	4.6	3.9	3.3	7.5	5.9	5.1	4.4	3.9	7.2	6.4	5.4	4.9	4.2
349	s.carlo066	7.4	6.4	5.7	4.5	4.0	9.3	7.2	6.5	5.3	4.8	8.1	7.5	6.5	5.7	4.9
350	niquen_066	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
351	charrua066	12.3	10.3	8.8	6.6	6.0	15.3	10.4	8.5	6.5	5.1	12.2	11.4	9.1	7.2	5.7
352	enlace_066	15.1	15.0	14.4	13.6	12.4	14.9	14.1	14.2	13.1	11.6	14.4	13.5	13.3	11.9	11.5
353	bucalem066	3.6	3.6	3.9	3.9	3.8	3.6	3.6	4.0	3.9	3.9	3.5	3.8	3.7	3.9	3.8
354	cholgua066	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	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
356	quilmo_066	3.1	2.9	2.4	1.9	1.8	3.0	2.5	2.5	2.2	2.0	3.3	3.0	2.6	2.4	2.2
357	t.esqui066	2.6	2.4	2.3	2.1	1.8	5.0	4.2	3.8	3.1	2.6	5.0	4.6	4.2	3.5	3.0
358	concepc066	19.5	16.4	15.2	10.8	9.4	23.7	17.5	15.6	11.6	9.7	18.8	17.9	14.7	12.2	10.1
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	7.3	6.7	6.2	4.8	3.7	9.0	7.5	6.2	5.3	4.1	7.8	7.1	6.3	5.3	4.4
361	bellavi066	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.7	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7
362	tome_066	7.7	7.4	6.6	5.0	4.0	9.1	8.2	7.2	5.5	4.2	8.8	7.6	6.4	5.5	4.5
363	spedrc1066	26.2	26.1	27.1	26.7	27.1	25.4	24.3	26.3	26.4	27.0	25.0	25.9	26.7	26.7	26.1
364	spedrc2066	11.5	9.3	8.8	6.4	5.7	13.9	9.3	8.5	6.4	5.4	10.2	9.8	8.1	6.8	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	15.4	16.2	14.6	12.8	9.1	23.0	23.1	20.3	17.8	12.0	15.8	13.3	12.1	10.9	8.8
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	20.9	20.8	20.8	20.8	20.9	18.3	18.1	18.0	18.1	18.2	19.4	19.5	19.3	19.2	19.1
369	petrox2066	20.9	20.8	20.8	20.8	20.9	18.3	18.1	18.0	18.1	18.2	19.4	19.5	19.3	19.2	19.1
370	s.vicen066	12.5	11.9	12.1	12.2	9.7	12.8	11.8	12.0	12.0	10.0	12.4	11.8	11.2	11.0	9.9
371	c.biob1066	4.8	4.7	4.8	4.5	4.4	3.4	3.1	3.2	3.0	2.3	3.2	3.2	3.1	3.2	2.8
372	c.biob2066	4.8	4.7	4.8	4.5	4.4	3.4	3.1	3.2	3.0	2.3	3.2	3.2	3.1	3.2	2.8
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	24.7	23.9	21.1	16.7	13.6	24.7	20.3	17.4	13.3	11.1	33.8	29.1	24.1	20.1	15.6
375	lota1_066	8.5	7.7	7.5	6.1	5.0	9.4	7.6	7.2	6.1	4.8	8.6	8.0	6.9	6.0	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	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	carampa066	4.3	3.5	3.1	2.5	2.2	5.2	3.5	3.1	2.6	2.2	3.9	3.8	3.1	2.8	2.3
381	curani066	6.3	6.8	6.2	5.6	3.7	8.1	7.1	6.3	5.8	3.9	7.6	6.4	5.7	5.7	4.4
382	l.pinos066	8.2	7.8	6.8	5.4	4.4	9.3	8.0	7.0	5.7	4.6	8.5	7.5	6.4	5.7	4.8
383	quinahu066	0.0	0.0	0.0	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	3.1	2.8	2.5	1.8	1.7	3.2	2.8	2.5	1.7	1.5	3.0	2.7	2.3	1.8	1.5
385	Lange066	49.8	48.8	41.1	31.9	25.9	52.7	48.9	42.0	31.9	25.5	51.9	45.8	39.3	33.1	27.0
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	7.4	6.3	5.5	4.5	3.8	9.6	7.0	6.2	4.6	4.0	8.3	7.9	6.4	5.5	4.3
388	renaico066	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
389	angol_066	9.2	8.4	7.5	6.0	5.0	10.8	8.1	7.1	5.9	4.7	9.4	8.5	7.0	6.3	4.9
390	collipu066	3.1	2.8	2.7	2.3	2.1	3.9	3.0	2.9	2.5	2.2	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2
391	victori066	10.8	9.7	8.8	6.9	6.4	12.7	9.6	8.8	7.0	6.5	10.9	10.2	8.6	7.5	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	7.7	7.6	6.7	5.6	4.7	10.4	8.2	7.1	6.1	5.1	8.9	8.0	6.8	6.1	5.3
394	pillani066	2.9	2.5	2.2	2.0	1.4	3.4	2.6	2.4	2.2	1.7	3.0	2.9	2.4	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	2.9	3.0	2.9	2.2	1.3	3.3	3.2	3.1	2.4	1.5	3.3	2.8	2.2	2.1	1.5
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	6.7	6.7	6.3	6.0	5.7	6.3	5.9	5.5	5.3	4.7	6.6	6.3	6.3	6.0	5.8
399	guayaca066	13.4	11.1	10.1	7.9	7.1	16.3	12.2	10.8	8.8	7.4	13.7	13.2	10.9	9.5	8.4
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	andaco066	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	3.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.5	2.1	2.2	2.1
403	ovalle_066	16.8	15.5	12.5	9.6	8.0	19.1	16.6	13.7	10.7	9.4	19.2	16.9	14.8	12.9	11.2
404	m.patri066	6.3	6.8	4.8	3.5	2.5	6.9	8.8	7.1	5.7	5.2	11.0	8.9	8.7	8.0	6.6
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	punitiaq066	6.1	6.4	5.1	4.1	3.5	6.7	7.3	6.1	4.8	4.0	8.7	7.6	7.1	6.2	5.3
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	1.1	0.9	0.7	0.6	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7
410	illapel066	4.7	3.9	3.5	2.8	2.5	5.6	3.9	3.5	2.8	2.4	4.5	4.3	3.6	3.1	2.7
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	39.9	37.6	32.8	26.7	20.9	41.1	37.4	34.2	29.0	22.1	40.5	37.0	32.6	30.6	25.9

(Consumos en MW promedio)

[illegible]

ANEXO N°2
SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y PARAMETROS

Tabla : Sistema de Transmisión

LINEA O TRANSFORMADOR					R	X	CAPACIDAD
N°	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[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
N°	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	cholgua220	220	TRANSELEC	0.0050	0.0480	501
79	cholgua220	charrua220	220	TRANSELEC	0.0061	0.0586	501
80	rucue_220	charrua220	220	COLBUN	0.0057	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
N°	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	vallena110	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	incahua110	110	TRANSELEC	0.0568	0.0719	78
172	incahua110	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.anton110	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.cale110	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
N°	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
206	l.laja_110	l.vizca110	110	GENER	0.0203	0.0304	75
207	quelteh110	l.laja_110	110	GENER	0.0706	0.1236	75
208	quelteh110	l.laja_110	110	GENER	0.0706	0.1236	75
209	p.alto_110	l.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	l.maqu1110	s.rafa1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0395	0.0704	40
217	l.maqu2110	totoral110	110	MIN. VALPARAISO	0.0182	0.0323	40
218	totoral110	s.rafa2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0234	0.0417	40
219	l.quilo110	l.maqui110	110	MIN. VALPARAISO	0.0007	0.0012	40
220	l.maqui110	l.maqu1110	110	MIN. VALPARAISO	0.0004	0.0011	40
221	l.maqui110	l.maqu2110	110	MIN. VALPARAISO	0.0004	0.0011	40
222	aconcag110	l.maqu1110	110	HGV	0.0152	0.0379	40
223	aconcag110	l.maqu2110	110	HGV	0.0152	0.0379	40
224	t.achu1110	quilpu1110	110	CHILQUINTA	0.0159	0.0269	49
225	t.achu2110	quilpu2110	110	CHILQUINTA	0.0159	0.0269	49
226	miraflo110	t.achu1110	110	CHILQUINTA	0.0017	0.0030	49
227	miraflo110	t.achu2110	110	CHILQUINTA	0.0017	0.0030	49
228	concon_110	miraflo110	110	GENER	0.0104	0.0381	161
229	concon_110	miraflo110	110	GENER	0.0104	0.0381	161
230	a.santa110	miraflo110	110	CHILQUINTA	0.0027	0.0187	200
231	a.santa110	miraflo110	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	l.verde110	t.p.an1110	110	CHILQUINTA	0.0150	0.0210	67
239	l.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	quingu2110	110	CGE TRANSMISION	0.0537	0.0749	54
242	quingu2110	cabildo110	110	CGE TRANSMISION	0.0725	0.0974	74
243	quingu110	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	l.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	l.boza1110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0054	106
251	c.navia110	l.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	l.coch1110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
258	l.coch2110	ren-coc110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
259	och-coc110	l.coch1110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
260	och-coc110	l.coch2110	110	CHILECTRA	0.0000	0.0010	74
261	l.boza1110	quilic1110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0095	158
262	l.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	l.dehe1110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0060	93
272	e.salto110	l.dehe2110	110	CHILECTRA	0.0016	0.0060	93
273	l.dehe1110	vitacu1110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0160	79
274	l.dehe2110	vitacu2110	110	CHILECTRA	0.0043	0.0160	79

LINEA O TRANSFORMADOR					R	X	CAPACIDAD
N°	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	l.domi1110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0142	93
280	apoqui2110	l.domi2110	110	CHILECTRA	0.0030	0.0142	93
281	l.almen110	torre80110	110	CHILECTRA	0.0020	0.0074	81
282	torre80110	l.rein1110	110	CHILECTRA	0.0061	0.0182	58
283	l.almen110	l.rein2110	110	CHILECTRA	0.0081	0.0256	81
284	l.almen110	l.domi1110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0031	158
285	l.almen110	l.domi2110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0031	158
286	l.vizca110	florida110	110	GENER	0.0144	0.0217	75
287	l.laja110	florida110	110	GENER	0.0347	0.0521	75
288	florida110	l.rein1110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0340	58
289	florida110	l.rein2110	110	CHILECTRA	0.0109	0.0340	58
290	florida110	macul1110	110	CHILECTRA	0.0017	0.0131	68
291	florida110	macul2110	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	buin110	s.bern1110	110	CHILECTRA	0.0087	0.0318	158
297	buin110	s.bern2110	110	CHILECTRA	0.0087	0.0318	158
298	s.rosa1110	l.pint1110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0094	71
299	s.rosa2110	l.pint2110	110	CHILECTRA	0.0018	0.0094	71
300	l.pint1110	buin110	110	CHILECTRA	0.0050	0.0262	71
301	l.pint2110	buin110	110	CHILECTRA	0.0050	0.0262	71
302	macul1110	s.elen1110	110	CHILECTRA	0.0045	0.0135	68
303	macul2110	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	l.acac1110	110	CHILECTRA	0.0042	0.0153	158
314	s.bern2110	l.acac2110	110	CHILECTRA	0.0042	0.0153	158
315	cister1110	l.espe1110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0060	158
316	cister2110	l.espe2110	110	CHILECTRA	0.0012	0.0060	158
317	l.espe1110	c.chena110	110	CHILECTRA	0.0006	0.0030	158
318	l.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	maipu1110	l.vall1110	110	CHILECTRA	0.0034	0.0115	64
322	maipu2110	l.vall2110	110	CHILECTRA	0.0034	0.0115	64
323	l.vall1110	pajari1110	110	CHILECTRA	0.0004	0.0012	64
324	l.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	necsa066	66	CGE TRANSMISION	0.0093	0.0128	32
335	necsa066	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	ovale066	66	TRANSELEC	0.1598	0.2663	21
338	l.molle066	ovale066	66	TRANSELEC	0.1788	0.2981	21
339	l.molle066	m.patri066	66	TRANSELEC	0.1892	0.3153	21
340	ovale066	e.penon066	66	CGE TRANSMISION	0.1370	0.1842	39
341	ovale066	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
N°	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.quilo066	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	hospita066	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	hospita066	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.rafae066	66	CGE TRANSMISION	0.0124	0.0170	32
404	s.rafae066	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
N°	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	cholgua066	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	concepc066	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	petropo066	petrox1066	66	TRANSELEC	0.0075	0.0104	27
439	petropo066	petrox2066	66	TRANSELEC	0.0075	0.0104	27
440	c.biob1066	s.vicen066	66	TRANSELEC	0.0179	0.0132	18
441	c.biob2066	s.vicen066	66	TRANSELEC	0.0179	0.0132	18
442	arr.eje066	concepc066	66	TRANSELEC	0.0262	0.0269	24
443	spedrc1066	concepc066	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.arauc066	66	CGE TRANSMISION	0.1086	0.1184	28
454	lota2_066	c.arauc066	66	CGE TRANSMISION	0.0910	0.1453	41
455	c.arauc066	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	pitrufrq066	66	CGE TRANSMISION	0.1546	0.1687	28
476	licanco066	pitrufrq066	66	CGE TRANSMISION	0.2068	0.2257	28
477	pitrufrq066	loncoch066	66	CGE TRANSMISION	0.4080	0.4452	28
478	pitrufrq066	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
N°	BARRA INICIAL	BARRA FINAL	TENSION [kV]	PROPIETARIO	[p.u.]	[p.u.]	[MW]
482	pulling066	panguip066	66	TRANSELEC	0.0689	0.0872	27
483	panguip066	l.lagos066	66	TRANSELEC	0.3051	0.3865	27
484	l.lagos066	valdivi066	66	STS	0.2676	0.3561	27
485	paillac066	l.lagos066	66	STS	0.2160	0.2332	24
486	pichirr066	paillac066	66	STS	0.0892	0.0963	24
487	l.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	l.union066	picarte066	66	STS	0.8068	0.5662	18
491	osorno_066	l.union066	66	STS	0.3495	0.3761	24
492	osorno_066	l.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	melipul066	66	STS	0.2090	0.1467	18
497	p.varas066	p.montt066	66	STS	0.2090	0.1467	18
498	b.blanc066	purranq066	66	STS	0.6066	0.4277	18
499	purranq066	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	l.negro066	66	E. E. PUYEHUE	0.1433	0.1815	28
503	l.negro066	osorno_066	66	E. E. PUYEHUE	0.1563	0.1980	28
504	capullo066	l.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	concepc220	concepc154	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	l.maqui220	l.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	l.almen220	l.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
N°	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.ferna154	s.ferna066	154/66	CGE TRANSMISION	0.0114	0.1989	55
565	s.ferna154	s.ferna066	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	s.anton110	s.anton066	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)

N°	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	hospita066	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	rengo_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.ferna066	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. (TENÓ 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 RENGÓ (INDAC 154)	ENDESA	tilcoco154	3.9	1	12
44	CEL. ARAUCO (C. ARAUCO 066)	ARAUCO	c.arauc066	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)	PEHUENCHE	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)	PEHUENCHE	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)

N°	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)	PEHUENCHE	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 MAIPO	florida110	27.0	1	12
75	CHILECTRA (L. ALMENDROS 220)	GENER	l.almen220	42.4	1	12
76	CHILECTRA (LAMPAL 220)	ENDESA	lampal_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)	PEHUENCHE	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	miraflo110	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	pitrufrq066	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	miraflo110	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 (TENÓ 1 154)	COLBUN	teno_154	22.2	1	12
133	CONAFE (TENÓ 2 154)	COLBUN	teno_154	0.0	1	12
134	CONAFE (V. ALEGRE 066)	COLBUN	v.alegr066	3.4	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

N°	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	cholgua220	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	pilmai066	1.7	1	12
149	COOP. OSORNO (PURRANQUE 013)	SGA	purranq066	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	pilmai066	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.vizca110	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)

N°	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	hualañe066	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	hospita066	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	rengo_066	2.3	1	12
244	FFCC (S. FERNANDO 066)	ENDESA	s.ferna066	1.7	1	12
245	FFCC (TRES ESQUINAS 066)	ENDESA	t.esqui066	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	cholgua220	4.7	1	12
255	FRONTEL (CHOLGUAN 220)	ENDESA	cholgua220	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 (NEGRETE 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	pillanl066	2.3	1	12

DEMANDAS MÁXIMAS (MW)

N°	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	IANSA (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)	PEHUENCHE	m.v.cen154	15.3	1	3
302	MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)	PEHUENCHE	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)

N°	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	purranq066	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

N°	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	paposo_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	cholgua220	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

N°	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA [\$/kW/mes]
74	a.chill154	4261.2
75	charrua154	3421.3
76	abanico154	3421.3
77	l.angel154	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	quinq110	5611.1
125	quingu2110	5334.5
126	choapa_110	5611.1
127	cabildo110	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	l.aguir110	4430.6
142	l.espe1110	4281.5
143	l.espe2110	4281.5
144	maipu1_110	4423.0
145	maipu2_110	4423.0
146	l.vall1110	4444.2
147	l.vall2110	4444.2
148	pajari1110	4359.4
149	pajari2110	4359.4
150	s.jose1110	4088.0

N°	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.maqui1110	4099.2
220	l.maqui2110	4099.2
221	aconcag110	3814.3
222	p.peuco110	4952.2
223	batuco_110	4500.1
224	t.enami110	3831.7
225	ventana110	3814.3
226	concon_110	3821.7
227	t.achu1110	4544.6

N°	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	s.anton110	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.quilo066	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.s.se1066	6443.5
266	t.s.se2066	6398.5
267	s.anton066	5911.9
268	temuco_066	4476.7
269	p.l.cas066	4895.6
270	licanco066	4922.7
271	metrenc066	5193.0
272	pitrufo066	5990.3
273	loncoch066	6466.6
274	pulling066	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	pilmai066	4497.9
285	l.negro066	4691.6
286	capullo066	4691.6
287	b.blanc066	4526.3
288	frutill066	6130.3
289	purranq066	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	hospita066	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

N°	BARRA	PRECIO DE NUDO
		POTENCIA [\$/kW/mes]
305	l.lirio066	4537.5
306	chumaqu066	4816.8
307	rengo_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	paniahu066	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.rafa.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	cholgua066	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	petropo066	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.rauc066	5653.7
379	bocamin066	4510.8
380	carampa066	5892.5
381	curani066	7153.9

N°	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	pillanl066	4969.5
395	p.azuca066	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.acac1110	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\$])

N°	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	l.vilos220	307	-1202	-894.9
20	p.azuca220	l.vilos220	307	-1202	-894.9
21	l.vilos220	choapa_220	0	0	0.1
22	l.vilos220	quillot220	298	1573	1871.1
23	l.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	l.piuqu220	-396	0	-395.9
27	quillot220	l.piuqu220	-396	0	-395.9
28	a.santa220	s.luis_220	-342	1181	839.4
29	l.maqui220	polpaic220	-32	-364	-395.9
30	l.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	l.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

N°	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	cholgua220	515	1058	1573.3
79	cholgua220	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	l.cirue220	370	-354	15.9
95	l.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	l.almen220	a.jahue220	421	1882	2302.7
104	l.almen220	a.jahue220	421	1882	2302.7
105	alfalfa220	l.almen220	463	307	770.3
106	alfalfa220	l.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.chil154	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

N°	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	s.anton110	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	quilpu1110	s.pedro110	-50	167	117.3
192	quilpu2110	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

N°	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
216	l.maqu1110	s.rafa1110	-193	338	145.5
217	l.maqu2110	totoral110	-11	28	17.3
218	totoral110	s.rafa2110	-99	176	77.5
219	l.quilo110	l.maqui110	0	0	-0.5
220	l.maqui110	l.maqui1110	-1	0	-0.6
221	l.maqui110	l.maqui2110	-1	0	-0.8
222	aconcag110	l.maqui1110	-46	120	74.0
223	aconcag110	l.maqui2110	-44	116	72.1
224	t.achu1110	quilpu1110	-29	-28	-56.8
225	t.achu2110	quilpu2110	-29	-32	-60.8
226	miraflo110	t.achu1110	-32	-12	-44.1
227	miraflo110	t.achu2110	-32	-5	-37.1
228	concon_110	miraflo110	356	385	740.7
229	concon_110	miraflo110	356	694	1049.7
230	a.santa110	miraflo110	60	79	138.6
231	a.santa110	miraflo110	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	l.verde110	t.p.an1110	-5	-188	-193.1
239	l.verde110	t.p.an2110	-5	-15	-20.1
240	quillot110	c.vieja110	-229	322	93.2
241	c.vieja110	quingu2110	7	69	75.6
242	quingu2110	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	l.aguir110	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	l.boza1110	-1449	212	-1236.8
251	c.navia110	l.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	l.coch1110	ren-coc110	0	74	73.9
258	l.coch2110	ren-coc110	0	0	-0.1
259	och-coc110	l.coch1110	0	-3	-3.2
260	och-coc110	l.coch2110	0	0	-0.2
261	l.boza1110	quilic1110	-18	335	316.9
262	l.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	l.dehe1110	-34	-237	-271.2
272	e.salto110	l.dehe2110	-15	1562	1547.5
273	l.dehe1110	vitacu1110	-40	-10	-50.3
274	l.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	l.domi1110	-34	87	52.6
280	apoqui2110	l.domi2110	-27	655	627.8
281	l.almen110	torre80110	-53	291	237.8
282	torre80110	l.rein1110	-44	1232	1187.9
283	l.almen110	l.rein2110	-145	0	-145.0
284	l.almen110	l.domi1110	-12	27	14.5
285	l.almen110	l.domi2110	-17	229	211.9
286	l.vizca110	florida110	-45	-22	-67.2
287	l.laja_110	florida110	-193	61	-131.9
288	florida110	l.rein1110	-31	-138	-168.5

N°	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
289	florida110	l.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	l.pint1110	-37	401	364.5
299	s.rosa2110	l.pint2110	-80	411	331.3
300	l.pint1110	buin_110	433	1565	1998.2
301	l.pint2110	buin_110	465	1308	1772.6
302	macul1_110	s.elen1110	-14	-126	-139.7
303	macul2_110	s.elen2110	-4	-226	-230.3
304	s.elen1110	s.joaq1110	-5	6	0.8
305	s.elen2110	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	l.acac1110	-12	10	-2.4
314	s.bern2110	l.acac2110	-5	7	2.0
315	cister1110	l.espe1110	-16	344	328.3
316	cister2110	l.espe2110	-8	368	360.3
317	l.espe1110	c.chena110	-1443	76	-1367.2
318	l.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	l.vall1110	-3	-13	-16.2
322	maipu2_110	l.vall2110	-3	7	4.0
323	l.vall1110	pajari1110	0	26	25.6
324	l.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	l.molle066	ovalle_066	-10	-517	-527.0
339	l.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	l.quilo066	aconcag066	-104	-169	-273.0
347	t.quin1066	l.verde066	-79	9	-69.8
348	t.quin2066	l.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	s.anton066	t.s.se1066	0	0	0.0
356	s.anton066	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

N°	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	hospita066	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	hospita066	-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	chumaqu066	-116	94	-21.6
381	chumaqu066	rengo_066	-82	30	-52.2
382	rengo_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.rafa.e066	-4	0	-4.1
404	s.rafa.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	cholgua066	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

N°	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	petropo066	petrox1066	-18	0	-17.8
439	petropo066	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.rauc066	59	-77	-18.0
454	lota2_066	c.rauc066	82	-138	-56.1
455	c.rauc066	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	pitrufoq066	-56	83	27.4
476	licanco066	pitrufoq066	-75	220	144.9
477	pitrufoq066	loncoch066	-60	35	-25.2
478	pitrufoq066	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	melipul066	-234	-482	-716.3
497	p.varas066	p.montt066	0	0	0.0
498	b.blanc066	purranq066	-312	448	136.1
499	purranq066	frutill066	-28	-51	-79.4
500	frutill066	p.varas066	0	0	0.0
501	pilmaiq066	osorno_066	-362	15	-347.0
502	pilmaiq066	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

N°	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	concepc220	concepc154	-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	concepc154	concepc066	-22	127	105.3
552	concepc154	concepc066	-22	127	105.3
553	concepc154	concepc066	-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	s.anton110	s.anton066	-40	100	60.0
580	aconcag110	aconcag066	-3	34	30.5

N°	TRAMO		Ingreso Tarifario Energía [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Potencia [Miles-US\$]	Ingreso Tarifario Total [Miles-US\$]
	DESDE	HASTA			
581	l.quilo110	l.quilo066	-3	-99	-101.5
582	l.verde110	l.verde066	-19	71	52.2
583	b.melip110	melipil066	-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	salamán110	-2	0	-1.9
591	carrasc110	brasil_110	-5	-47	-51.6
592	l.acac1110	l.espe1110	-3	-92	-95.1
593	l.acac2110	l.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).

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	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

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	infor220	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	cholgua220	1	TRANSELEC		2080
79	cholgua220	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

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	algarro110	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	s.anton110	a.melip110	1	CHILQUINTA		567

AVNR+COYM (miles - US\$)					
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION
	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.enami110	s.pedro110	1	GENER	579
190	t.enami110	s.pedro110	2	GENER	579
191	quilpu1110	s.pedro110	1	CHILQUINTA	222
192	quilpu2110	s.pedro110	1	CHILQUINTA	222
193	ventana110	t.enami110	1	GENER	121
194	ventana110	t.enami110	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.maqui1110	s.rafa1110	1	MIN. VALPARAISO	167
217	l.maqui2110	totoral110	1	MIN. VALPARAISO	71
218	totoral110	s.rafa2110	1	MIN. VALPARAISO	95
219	l.quilo110	l.maqui1110	1	MIN. VALPARAISO	S/I
220	l.maqui1110	l.maqui1110	1	MIN. VALPARAISO	S/I
221	l.maqui1110	l.maqui2110	1	MIN. VALPARAISO	S/I
222	aconcag110	l.maqui1110	1	HGV	1416
223	aconcag110	l.maqui2110	1	HGV	218
224	t.achu1110	quilpu1110	1	CHILQUINTA	81
225	t.achu2110	quilpu2110	1	CHILQUINTA	81
226	miraflo110	t.achu1110	1	CHILQUINTA	107
227	miraflo110	t.achu2110	1	CHILQUINTA	111
228	concon_110	miraflo110	1	GENER	466
229	concon_110	miraflo110	2	GENER	460
230	a.santa110	miraflo110	1	CHILQUINTA	321
231	a.santa110	miraflo110	2	CHILQUINTA	326
232	t.plac1110	a.santa110	1	CHILQUINTA	135
233	t.plac2110	a.santa110	1	CHILQUINTA	135
234	t.valp1110	t.plac1110	1	CHILQUINTA	71
235	t.valp2110	t.plac2110	1	CHILQUINTA	71
236	t.p.an1110	t.valp1110	1	CHILQUINTA	3
237	t.p.an2110	t.valp2110	1	CHILQUINTA	3
238	l.verde110	t.p.an1110	1	CHILQUINTA	104
239	l.verde110	t.p.an2110	1	CHILQUINTA	104
240	quillot110	c.vieja110	1	CGE TRANSMISION	606
241	c.vieja110	quincu2110	1	CGE TRANSMISION	260
242	quincu2110	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

AVNR+COYM (miles - US\$)					
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION
	DESDE	HASTA			
					2006
246	c.navia110	batuco_110	2	GENER	559
247	l.aguir110	c.navia110	1	CHILECTRA	313
248	pudahu110	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	buin__110	s.bern1110	1	CHILECTRA	367
297	buin__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	buin__110	1	CHILECTRA	148
301	l.pint2110	buin__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

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	malloco110	1	CHILECTRA		132
330	p.azuca066	e.penon066	1	CGE TRANSMISION		172
331	e.penon066	andaco066	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.anton066	t.s.se1066	1	CHILQUINTA		127
356	s.anton066	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	paniahu066	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	hospita066	s.f.mos066	1	CGE TRANSMISION		121
369	s.f.mos066	granero066	1	CGE TRANSMISION		101

AVNR+COYM (miles - US\$)					
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION
	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	hospita066	1	CGE TRANSMISION	64
375	rancag1066	dole_066	1	CGE TRANSMISION	68
376	dole_066	indura_066	1	CGE TRANSMISION	23
377	indura_066	granero066	1	CGE TRANSMISION	28
378	rancag1066	e.tenie066	1	CGE TRANSMISION	39
379	e.tenie066	l.lirio066	1	CGE TRANSMISION	65
380	l.lirio066	chumagu066	1	CGE TRANSMISION	77
381	chumagu066	rengo_066	1	CGE TRANSMISION	159
382	rengo_066	peleque066	1	CGE TRANSMISION	76
383	peleque066	l.palom066	1	CGE TRANSMISION	70
384	l.palom066	s.ferna066	1	CGE TRANSMISION	64
385	s.ferna066	nancagu066	1	EMELECTRIC	100
386	nancagu066	paniahu066	1	EMELECTRIC	65
387	s.ferna066	chimbar066	1	CGE TRANSMISION	172
388	quinta_066	chimbar066	1	CGE TRANSMISION	102
389	curico_066	teno_066	1	CGE TRANSMISION	249
390	teno_066	quinta_066	1	CGE TRANSMISION	86
391	s.ped.c066	curico_066	1	CGE TRANSMISION	116
392	s.ped.c066	curico_066	2	CGE TRANSMISION	116
393	itahue_066	s.ped.c066	1	CGE TRANSMISION	114
394	itahue_066	s.ped.c066	2	CGE TRANSMISION	114
395	itahue_066	s.rafa1066	1	CGE TRANSMISION	222
396	itahue_066	s.rafa2066	1	CGE TRANSMISION	221
397	s.rafa1066	a.v.pra066	1	CGE TRANSMISION	12
398	a.v.pra066	v.prat_066	1	EMELECTRIC	78
399	v.prat_066	parrona066	1	EMELECTRIC	28
400	parrona066	hualañe066	1	EMELECTRIC	41
401	hualañe066	licante066	1	EMELECTRIC	93
402	a.v.pra066	panguil066	1	CGE TRANSMISION	119
403	s.rafa2066	s.raf.e066	1	CGE TRANSMISION	26
404	s.raf.e066	panguil066	1	CGE TRANSMISION	106
405	panguil066	talca1_066	1	CGE TRANSMISION	134
406	panguil066	talca1_066	2	CGE TRANSMISION	135
407	s.ignac066	talca1_066	1	COLBUN	S/I
408	maule_066	s.migue066	1	CGE TRANSMISION	125
409	s.migue066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION	66
410	maule_066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION	172
411	s.javie066	talca2_066	1	CGE TRANSMISION	192
412	s.javie066	v.alegr066	1	CGE TRANSMISION	124
413	v.alegr066	coop.li066	1	CGE TRANSMISION	157
414	coop.li066	linares066	1	CGE TRANSMISION	47
415	constit066	s.javie066	1	TRANSELEC	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	quillmo_066	1	CGE TRANSMISION	105
429	quillmo_066	t.esqui066	1	CGE TRANSMISION	131
430	charrua066	t.esqui066	1	CGE TRANSMISION	311
431	charrua066	cholgua066	1	TRANSELEC	209

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	petropo066	petrox1066	1	TRANSELEC		0
439	petropo066	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	pitrufo066	1	CGE TRANSMISION		91
476	licanco066	pitrufo066	1	CGE TRANSMISION		127
477	pitrufo066	loncoch066	1	CGE TRANSMISION		141
478	pitrufo066	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

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	purranq066	1	STS		348
499	purranq066	frutill066	1	STS		192
500	frutill066	p.varas066	1	STS		171
501	pilmai066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		311
502	pilmai066	l.negro066	1	E. E. PUYEHUE		31
503	l.negro066	osorno_066	1	E. E. PUYEHUE		280
504	capullo066	l.negro066	1	E. E. CAPULLO		547
505	polpaic500	polpaic220	1	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	l.maqui220	l.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	l.almen220	l.almen110	1	CHILECTRA		S/I
539	a.melip220	a.melip110	1	CHILQUINTA		854
540	mineros220	mineros110	1	COLBUN		S/I
541	rapel_220	rapel_066	1	S/I		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	l.angel154	l.angel066	1	TRANSELEC		245
555	l.angel154	l.angel066	2	CGE TRANSMISION		218

						AVNR+COYM (miles - US\$)
N°	TRAMO		CTO.	PROPIETARIO	OBSERVACION	2006
	DESDE	HASTA				
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	petropo066	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	s.anton110	s.anton066	1	CHILQUINTA		299
580	aconcag110	aconcag066	1	HASA		162
581	l.quilo110	l.quilo066	1	HGV		154
582	l.verde110	l.verde066	1	CHILQUINTA		452
583	b.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.espe1110	1	CHILECTRA		S/I
593	l.acac2110	l.espe2110	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	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit.	Obs.
Nº	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MU\$S]	[MU\$S]	[MU\$S]	[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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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	concepc220	charrua220	1,849	1,383	466	197	7.32	2.37	2.28	
85	concepc220	charrua220	0	0	0					[6]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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.fernal154	tilcoco154	461	-212	673	166		4.05	4.05	
122	s.fernal154	tilcoco154	448	-78	526	166		3.17	3.17	
123	teno_154	s.fernal154	343	1,050	-707	193		-3.67	-3.67	
124	teno_154	s.fernal154	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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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	concepc154	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	sta.fe 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	vallena110	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.compai110	103	-51	154		14.65		10.52	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
174	<i>l.compa110</i>	<i>p.azuca110</i>	369	58	311		23.95		13.00	
175	<i>e.penon110</i>	<i>p.azuca110</i>	208	-293	501		61.80		8.11	
176	<i>s.joaqu110</i>	<i>p.azuca110</i>	119	60	59		27.30		2.16	
177	<i>e.indio110</i>	<i>vicuna_110</i>		0						
178	<i>vicuna_110</i>	<i>p.azuca110</i>		-17			10.80			
179	<i>ovalle_110</i>	<i>e.penon110</i>	527	-409	936		41.50		22.55	
180	<i>ovalle_110</i>	<i>illapel110</i>	1,005	-2	1,007					
181	<i>a.jahue110</i>	<i>buin_110</i>		-69						
182	<i>b.melip110</i>	<i>a.melip110</i>	31	-59	90					[7]
183	<i>s.anton110</i>	<i>a.melip110</i>	567	388	179					[7]
184	<i>sauzal_110</i>	<i>a.jahue110</i>	650	-345	995	24	0.00	41.30	41.30	
185	<i>sauzal_110</i>	<i>a.jahue110</i>	650	-345	995	24	0.00	41.30	41.30	
186	<i>pachac1110</i>	<i>s.pedro110</i>	424	933	-509		45.19		-11.25	
187	<i>pachac2110</i>	<i>s.pedro110</i>	424	897	-473		58.99		-8.01	
188	<i>s.pedro110</i>	<i>quillot110</i>	292	-169	461		276.01		1.67	
189	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	579	-241	820	81	0.00	10.12	10.12	
190	<i>t.enami110</i>	<i>s.pedro110</i>	579	-196	775	81	0.00	9.56	9.56	
191	<i>quilpu1110</i>	<i>s.pedro110</i>	222	117	105		0.00			
192	<i>quilpu2110</i>	<i>s.pedro110</i>	222	119	103		0.00			
193	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	121	662	-541	82		-6.58	-6.58	
194	<i>ventana110</i>	<i>t.enami110</i>	121	645	-524	82		-6.37	-6.37	
195	<i>ventana110</i>	<i>concon_110</i>	460	318	142		5.93		24.00	
196	<i>ventana110</i>	<i>concon_110</i>	425	331	94		5.93		15.91	
197	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac1110</i>	465	28	437		12.09		36.13	
198	<i>l.vegas110</i>	<i>pachac2110</i>	465	97	368		12.09		30.44	
199	<i>pachac1110</i>	<i>c.cale1110</i>	238	-79	317		33.10		9.57	
200	<i>pachac2110</i>	<i>c.cale2110</i>	238	-137	375		46.90		7.99	
201	<i>esperan110</i>	<i>l.vegas110</i>	119	0	119					
202	<i>p.peuco110</i>	<i>l.vegas110</i>	835	473	362		6.19		58.49	
203	<i>p.peuco110</i>	<i>l.vegas110</i>	835	473	362		6.19		58.49	
204	<i>batuco_110</i>	<i>p.peuco110</i>	292	-305	597		0.00			
205	<i>batuco_110</i>	<i>p.peuco110</i>	292	-441	733		0.00			
206	<i>l.laja_110</i>	<i>l.vizca110</i>	135	29	106	37	0.00	2.88	2.88	
207	<i>quelteh110</i>	<i>l.laja_110</i>	599	65	534	29	0.00	18.27	18.27	
208	<i>quelteh110</i>	<i>l.laja_110</i>	599	119	480	29	0.00	16.42	16.42	
209	<i>p.alto_110</i>	<i>l.vizca110</i>	237	-33	270		14.10		19.11	
210	<i>chagre1110</i>	<i>esperan110</i>	131	-14	145					
211	<i>chagre2110</i>	<i>esperan110</i>	131	-17	148					
212	<i>s.feli1110</i>	<i>chagre1110</i>	164	-76	240		17.50		13.73	
213	<i>s.feli2110</i>	<i>chagre2110</i>	164	-58	222					
214	<i>s.rafa1110</i>	<i>s.feli1110</i>	114	74	40		17.50		2.29	
215	<i>s.rafa2110</i>	<i>s.feli2110</i>	114	102	12		16.50		0.70	
216	<i>l.maqu1110</i>	<i>s.rafa1110</i>	167	146	22		35.30		0.61	
217	<i>l.maqu2110</i>	<i>totoral110</i>	71	17	54		16.50		3.25	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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.maqui1110		-1			52.80			
221	l.maqui110	l.maqui2110		-1		22				
222	aconcag110	l.maqui1110	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	miraflo110	t.achu1110	107	-44	151		0.00			
227	miraflo110	t.achu2110	111	-37	148		0.00			
228	concon_110	miraflo110	466	741	-275		0.00			
229	concon_110	miraflo110	460	1,050	-590		0.00			
230	a.santa110	miraflo110	321	139	182		55.44		3.29	
231	a.santa110	miraflo110	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	quingu2110	260	76	184		17.50		10.54	
242	quingu2110	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	laguir110	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	[7]
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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
262	l.boza2110	quilic2110	160	403	-243					[7]
263	quilic1110	chacab1110	148	179	-31					[7]
264	quilic2110	chacab2110	148	284	-136					[7]
265	chacab1110	recole1110	216	165	51					[7]
266	chacab2110	recole2110	216	287	-71					[7]
267	recole1110	s.crist110	212	-10	222					[7]
268	recole2110	s.crist110	212	102	111					[7]
269	s.crist110	e.salto110	86	159	-73					[7]
270	s.crist110	e.salto110		159						[7]
271	e.salto110	l.dehe1110	86	-271	357					
272	e.salto110	l.dehe2110	86	1,548	-1,462					
273	l.dehe1110	vitacu1110	6	-50	56					[7]
274	l.dehe2110	vitacu2110	6	-44	50					[7]
275	a.cord1110	vitacu1110	26	130	-104					[7]
276	a.cord2110	vitacu2110	26	9	17					[7]
277	a.cord1110	apoqui1110	12	21	-9					[7]
278	a.cord2110	apoqui2110	12	87	-75					[7]
279	apoqui1110	l.domi1110	47	53	-6					[7]
280	apoqui2110	l.domi2110	47	628	-581					[7]
281	l.almen110	torre80110	57	238	-181					[7]
282	torre80110	l.rein1110	120	1,188	-1,068					[7]
283	l.almen110	l.rein2110	178	-145	323					[7]
284	l.almen110	l.domi1110	15	15	1					[7]
285	l.almen110	l.domi2110	15	212	-197					[7]
286	l.vizca110	florida110	351	-67	418	47	0.00	8.91	8.91	
287	l.laja_110	florida110	486	-132	618	37	0.00	16.86	16.86	
288	florida110	l.rein1110	212	-169	381					[7]
289	florida110	l.rein2110	212	19	193					[7]
290	florida110	macul1_110	453	-224	677	21	0.00	31.64	31.64	[7]
291	florida110	macul2_110	453	-214	667	21	0.00	31.55	31.55	[7]
292	florida110	s.raqu1110	68	99	-31					
293	florida110	s.raqu2110	68	295	-227					
294	s.rosa1110	s.raqu1110	10	42	-32					
295	s.rosa2110	s.raqu2110	10	-84	94					
296	buin_110	s.bern1110	367	1,701	-1,334					[7]
297	buin_110	s.bern2110	367	1,498	-1,131					[7]
298	s.rosa1110	l.pint1110	51	365	-314					
299	s.rosa2110	l.pint2110	51	331	-280					
300	l.pint1110	buin_110	148	1,998	-1,850					
301	l.pint2110	buin_110	148	1,773	-1,625					
302	macul1_110	s.elen1110	305	-140	445	20	0.00	21.94	21.94	[7]
303	macul2_110	s.elen2110	305	-230	535	9	0.00	56.72	56.72	[7]
304	s.elen1110	s.joaq1110	76	1	75		57.29		1.31	[7]
305	s.elen2110	s.joaq2110	76	14	62	4	0.00	15.89	15.89	[7]

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada		P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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	lespe1110	c.chena110	96	-1,367	1,463					[7]
318	lespe2110	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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
350	t.al.n2066	t.quin2066	113	-107	220					[7]
351	t.alga1066	t.al.n1066	33	-8	41					[7]
352	t.alga2066	t.al.n2066	30	48	-18					[7]
353	t.s.se1066	t.alga1066	150	-3	153					[7]
354	t.s.se2066	t.alga2066	131	-83	214					[7]
355	s.anton066	t.s.se1066	127	0	127					
356	s.anton066	t.s.se2066	128	0	128					
357	manding066	melipil066	89	-126	215					[7]
358	melipil066	e.maite066	19	-150	169					[7]
359	e.maite066	e.paico066	82	-283	365					[7]
360	e.paico066	e.monte066	40	-65	105					[7]
361	rapel_066	marchig066	206	-166	372					
362	paniahu066	marchig066	186	0	186					
363	rapel_066	larana066	97	-956	1,053					[7]
364	larana066	manding066	124	-373	497					[7]
365	cmpc_066	pirque_066		0						
366	pirque_066	maipo_066		-3						
367	a.jahue066	buin_066	107	-32	139		28.70		4.83	
368	hospita066	s.f.mos066	121	0	121					
369	s.f.mos066	granero066	101	-31	132	24	7.30	5.55	4.24	
370	buin_066	fatima_066	109	0	109					
371	fatima_066	paine_066	21	0	21					
372	e.monte066	i.maipo066	172	0	172					
373	paine_066	i.maipo066	285	-290	575					[7]
374	paine_066	hospita066	64	14	51		23.90		2.11	
375	rancag1066	dole_066	68	166	-98		36.70		-2.67	
376	dole_066	indura_066	23	60	-37		36.70		-0.99	
377	indura_066	granero066	28	21	7		33.00		0.20	
378	rancag1066	e.tenie066	39	0	39		38.90		1.01	
379	e.tenie066	l.lirio066	65	-6	71		37.70		1.89	
380	l.lirio066	chumaqu066	77	-22	99		34.90		2.83	
381	chumaqu066	rengo_066	159	-52	211		18.80		11.23	
382	rengo_066	peleque066	76	0	76					
383	peleque066	l.palom066	70	1,133	-1,063		20.30		-52.34	
384	l.palom066	s.ferna066	64	-1,144	1,208		20.30		59.48	
385	s.ferna066	nancagu066	100	-3,210	3,310					[7]
386	nancagu066	paniahu066	65	-1,139	1,204					[7]
387	s.ferna066	chimbar066	172	-15	187		13.80		13.57	
388	quinta_066	chimbar066	102	-22	124		8.90		13.98	
389	curico_066	teno_066	249	15	234		16.06		14.56	
390	teno_066	quinta_066	86	0	86					
391	s.ped.c066	curico_066	116	-25	141		21.82		6.48	
392	s.ped.c066	curico_066	116	11	105		21.82		4.83	
393	itahue_066	s.ped.c066	114	109	5		31.27		0.16	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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	cholgua066	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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM	[MUSS]	[MUSS]	P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]			[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
438	petropo066	petrox1066	0	-18	18		24.50		0.73	
439	petropo066	petrox2066	0	-18	18		24.50		0.73	
440	c.biob1066	s.vicen066	70	3	67		11.50		5.84	
441	c.biob2066	s.vicen066	47	-1	48					
442	arr.eje066	concepc066	86	-10	96		19.24		5.00	
443	spedrc1066	concepc066	109	-69	178		22.53		7.91	
444	spedrc2066	arr.eje066	23	-4	27		19.24		1.39	
445	lcolor1066	spedrc1066	49	-243	292		8.77		33.34	
446	lcolor2066	spedrc2066	49	-110	159		4.03		39.47	
447	corone1066	lcolor1066	132	-48	180		8.77		20.57	
448	corone1066	lcolor2066	132	-119	251		9.36		26.85	
449	corone1066	bocamin066	87	0	87					
450	corone2066	lota1_066	90	42	48		28.10		1.72	
451	corone2066	lota2_066	76	45	31		15.00		2.06	
452	lota1_066	colcura066	19	-6	25	18	14.54	1.40	0.77	
453	colcura066	c.arauc066	101	-18	119	18	13.94	6.69	3.75	
454	lota2_066	c.arauc066	153	-56	209		15.00		13.94	
455	c.arauc066	carampa066	35	-44	79		27.10		2.93	
456	carampa066	curanil066	172	-134	306		21.20		14.43	
457	curanil066	t.pinos066	136	1	135		12.70		10.60	
458	t.pinos066	quinahu066	113	1	112		3.50		32.00	
459	quinahu066	lebu_066	11	0	11		3.50		3.14	
460	l.angel066	negrete066	161	155	6		24.50		0.26	
461	l.angel066	pangue_066	616	47	569					
462	negrete066	renaico066	130	75	55		14.80		3.74	
463	renaico066	angol_066	215	114	101		12.10		8.38	
464	angol_066	collipu066	233	0	233					
465	collipu066	victori066	269	-1	270		4.70		57.45	
466	victori066	lautafc066	161	11	150		21.90		6.83	
467	lautafc066	lautaro066	30	-47	77		21.90		3.52	
468	lautaro066	pillanl066	107	5	102		33.20		3.07	
469	pillanl066	temuco_066	72	-102	174		37.80		4.60	
470	temuco_066	p.l.cas066	95	-172	267		44.08		6.06	
471	temuco_066	p.l.cas066	91	51	40		44.08		0.91	
472	p.l.cas066	licanco066	3	1	2		24.93		0.07	
473	p.l.cas066	licanco066	3	9	-6		24.33		-0.26	
474	licanco066	metrenc066	36	9	27		24.94		1.09	
475	metrenc066	pitrufq066	91	27	64		24.34		2.61	
476	licanco066	pitrufq066	127	145	-18		24.33		-0.74	
477	pitrufq066	loncoch066	141	-25	166		19.93		8.34	
478	pitrufq066	loncoch066	141	-92	233		19.93		11.70	
479	loncoch066	pulling066	292	358	-66	12	0.00	-5.65	-5.65	
480	loncoch066	pulling066	291	358	-67	12	0.00	-5.73	-5.73	
481	pulling066	l.lagos066	407	17	390		2.05		190.27	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[MW]	[MW]	[US\$/kW]	[US\$/kW]	
482	pullinq066	panguip066	101	48	54		8.22		6.51	
483	panguip066	l.lagos066	305	-28	333		2.05		162.34	
484	l.lagos066	valdivi066	369	164	206		13.45		15.28	
485	paillac066	l.lagos066	202	27	175		4.12		42.40	
486	pichirr066	paillac066	63	-10	73		1.19		61.04	
487	l.union066	pichirr066	199	110	89		4.48		19.88	
488	chumpul066	valdivi066	56	2	54		7.00		7.70	
489	picarte066	valdivi066	97	59	38		36.30		1.04	
490	l.union066	picarte066	497	0	497					
491	osorno_066	l.union066	334	167	168		8.01		20.90	
492	osorno_066	l.union066	334	-3	337		7.87		42.87	
493	osorno_066	b.blanc066	169	7	162		42.79		3.79	
494	osorno_066	b.blanc066		7			42.79			
495	b.blanc066	p.varas066	644	0	644					
496	p.varas066	melipul066	202	-716	918		18.80		48.85	
497	p.varas066	p.montt066	174	0	174					
498	b.blanc066	purrang066	348	136	212		14.80		14.32	
499	purrang066	frutill066	192	-79	271		4.50		60.31	
500	frutill066	p.varas066	171	0	171					
501	pilmaiq066	osorno_066	311	-347	658	19	0.00	34.00	34.00	
502	pilmaiq066	l.negro066	31	-109	140	19	0.00	7.26	7.26	
503	l.negro066	osorno_066	280	-249	529	26	0.00	20.20	20.20	
504	capullo066	l.negro066	547	-120	667	11		59.93	59.93	
505	polpaic500	polpaic220	0	0	0					[6]
506	a.jahue500	a.jahue220	2,132	54	2,078	698	23.70	2.97	2.88	
507	a.jahue500	a.jahue220	2,132	55	2,078	698	23.70	2.98	2.88	
508	ancoa_500	ancoa_220	1,946	104	1,842	282	0.00	6.52	6.52	
509	ancoa_500	ancoa_220	1,946	104	1,842	282	0.00	6.52	6.52	
510	charrua500	charrua220	2,362	-131	2,493	822	19.70	3.03	2.96	
511	charrua500	charrua220	2,362	-114	2,476	763	19.70	3.25	3.16	
512	a.jahue220	a.jahue154	1,104	67	1,037	184		5.63	5.63	
513	charrua220	charrua154	1,399	25	1,374	256	24.58	5.37	4.90	
514	concepc220	concepc154	799	-18	817	197	7.32	4.15	4.00	
515	hualpen220	hualpen154	1,181	781	400		221.33		1.81	
516	n.coron220	n.coron154	0	0	0					[6]
517	itahue_220	itahue_154	1,359	-299	1,658	392		4.23	4.23	
518	d.almag220	d.almag110	503	853	-350		111.00		-3.15	
519	cardone220	cardone110	567	438	129		59.82		2.16	
520	cardone220	cardone110	567	366	201		59.82		3.36	
521	maitenc220	maitenc110	395	-145	540		30.51		17.68	
522	maitenc220	maitenc110	269	-150	419		30.51		13.72	
523	p.azuca220	p.azuca110	430	725	-295		58.22		-5.07	
524	p.azuca220	p.azuca110	430	732	-302		58.22		-5.19	
525	p.azuca220	p.azuca110	307	147	160		58.22		2.74	

Peajes Básicos y Adicionales Unitarios por tramo Año 2006

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx.	Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	ajustado ^[4]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[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

Nº	Instalaciones		AVR	IT	Peaje	Pot. Máx. Transitada	P.B.	Peaje Unit.	Obs.
	Desde	Hasta	+COyM			P.B. ^[1]	P.A. ^[2]	Unit. ^[3]	
			[MUSS]	[MUSS]	[MUSS]	[MW]	[MW]	[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	petropo066		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	s.anton110	s.anton066	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

<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\$]
CODINER (LAUTARO 013)						
	468	lautaro066	pillanl066	107	0.0331	3541.7
	469	pillanl066	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	pillanl066	107	0.0211	2257.7
	469	pillanl066	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.ferna154	s.ferna066	297	0.0806	23938.2
	565	s.ferna154	s.ferna066	297	0.0806	23938.2
COOP. LIMARI (M. PATRIA 023)						
	175	e.penon110	p.azuca110	208	0.0518	10774.4
	175	e.penon110	p.azuca110	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.azuca110	430	0.0183	7869
	523	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0223	9589
	524	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0183	7869
	524	p.azuca220	p.azuca110	430	0.0223	9589
	525	p.azuca220	p.azuca110	307	0.0183	5618.1
	525	p.azuca220	p.azuca110	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	charrual54	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	pitrufoq066	91	0.029	2639
	476	licanco066	pitrufoq066	127	0.029	3683
	477	pitrufoq066	loncoch066	141	0.0354	4991.4
	478	pitrufoq066	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	romera110	l.compai10	103	0.0232	2389.6
	174	l.compai10	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.navial110	1750	0.0126	22050
	537	c.navia220	c.navial110	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.elen1110	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.navial110	1750	0.0078	13650
	537	c.navia220	c.navial110	1034	0.0078	8065.2
SAESA (FRUTILLAR 013)						
	498	b.blanc066	purranq066	348	0.3041	105826.8
	499	purranq066	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	pitrufoq066	91	0.0431	3922.1
	476	licanco066	pitrufoq066	127	0.0431	5473.7
	477	pitrufoq066	loncoch066	141	0.0526	7416.6
	478	pitrufoq066	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	pitrufoq066	91	0.1171	10656.1
	476	licanco066	pitrufoq066	127	0.1171	14871.7
	477	pitrufoq066	loncoch066	141	0.143	20163
	478	pitrufoq066	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	melipul110	0	0.8549	0
	585	melipul110	p.barral10	0	0.8549	0
	586	p.barral10	s.gallal10	1349	0.8549	1153260.1
	587	s.gallal10	chomecol10	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	pullinq066	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 (PILMAIQUEN 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	purranq066	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.

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
ARAUCO											
Arauco											
	147	hualpen	154	s.vicen	154	4.3	5.9%	72.97775	0	6.0	25.7
	150	quiñenc	154	fopaco_	154	12.5	7.8%	160.15078	0	1.0	12.4
	452	lota1__	066	colcura	066	5.6	31.3%	17.77447	14.54322	0.8	4.3
	453	colcura	066	c.arauc	066	5.6	31.3%	17.77695	13.94322	3.8	20.9
Total:											63.2
Cholguán											
	431	charrua	066	cholgua	066	12.4	100.0%	12.38244		5.9	72.9
Total:											72.9
Constitución											
	415	constit	066	s.javie	066	13.6	68.4%	19.85	0	46.5	630.7
	416	celco__	066	constit	066	14.1	100.0%	14.08649			
Total:											630.7
Horcones TG											
	147	hualpen	154	s.vicen	154	6.7	9.1%	72.97775	0	6.0	39.7
	150	quiñenc	154	fopaco_	154	18.9	11.8%	160.15078	0	1.0	18.7
	452	lota1__	066	colcura	066	12.2	68.7%	17.77447	14.54322	0.8	9.4
	453	colcura	066	c.arauc	066	12.2	68.7%	17.77695	13.94322	3.8	45.8
Total:											113.5
Licantén											
	401	hualañe	066	licante	066	4.5	100.0%	4.5135	3.7	23.7	106.8
Total:											106.8
Nueva Aldea											
	589	s.elvir	066	chillan	066	42.2	100.0%	42.21578	0		
Total:											
Valdivia											
	94	temuco_	220	l.cirue	220	46.3	21.2%	218.53866		8.4	388.7
	95	l.cirue	220	valdivi	220	11.8	9.8%	119.80651	0	8.7	102.2
	97	b.blanc	220	valdivi	220	9.7	13.3%	72.78486	0	21.9	212.3
Total:											703.2

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
CENELCA											
	Antilhue TG										
	94	temuco_220		l.cirue220		67.1	30.7%	218.53866		8.4	563.5
	97	b.blanc220		valdivi220		21.3	29.3%	72.78486	0	21.9	467.6
	Total:										1,031.2

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
COLBUN										
	Candelaria_CA									
	59	candela220		maipo__220	224.7	32.0%	703.18521			
	63	maipo__220		a.jahue220	228.0	32.0%	713.31244	0		
	97	b.blanc220		valdivi220	4.2	5.7%	72.78486	0	21.9	91.1
	113	paine__154		a.jahue154	9.3	9.3%	99.62327		-1.2	-10.8
	114	rancagu154		paine__154	7.7	10.8%	70.66203		10.7	82.1
	512	a.jahue220		a.jahue154	18.9	10.2%	184.24123		5.6	106.3
	Total:									268.6

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
Colbún											
	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	

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
Machicura											
	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	
Nehuenco											
	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	lampa__220		polpaic220		48.7	18.2%	267.42621	0	-5.7	-276.9
	39	lampa__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	

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
Nehuenco 2											
	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	lampa_220		polpaic220		57.1	21.3%	267.42621	0	-5.7	-324.3
	39	lampa_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
Total:										2,929.9	

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
Nehuenco U9B										
	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	lampa__220	polpaic220		12.2	4.6%	267.42621	0	-5.7	-69.5
	39	lampa__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	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
<i>Rucúe</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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.												
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]		
		140	s.vicen	154	concepc	154	3.8	4.4%	87.65992	5.75	8.5	32.6
		506	a.jahue	500	a.jahue	220	50.7	7.3%	698.37481	23.7	2.9	145.8
		507	a.jahue	500	a.jahue	220	50.6	7.3%	697.67783	23.7	2.9	145.8
		510	charrua	500	charrua	220	65.6	8.0%	822.49898	19.7	3.0	194.3
		511	charrua	500	charrua	220	60.9	8.0%	762.63614	19.7	3.2	192.6
		513	charrua	220	charrua	154	9.7	3.8%	256.02907	24.58266	4.9	47.7
		514	concepc	220	concepc	154	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.corte	154	a.jahue	154	3.5	3.1%	114.34561		9.9	35.1
		123	teno__	154	s.ferna	154	5.4	2.8%	192.93514		-3.7	-19.9
		124	teno__	154	s.ferna	154	5.4	2.8%	192.93514		-5.8	-31.2
		402	a.v.pra	066	panguil	066	10.4	100.0%	10.36776	0	13.0	134.6
		404	s.raf.e	066	panguil	066	3.7	100.0%	3.71838	0	21.4	79.4
		405	panguil	066	talca1_	066	18.4	100.0%	18.4274	0	3.1	57.4
		406	panguil	066	talca1_	066	18.4	100.0%	18.4274	0	11.1	204.4
		407	s.ignac	066	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	constit	066	s.javie	066	6.3	31.6%	19.85	0	46.5	291.8
Total:											291.8	
<i>Laja E. V.</i>												
		433	enlace_	066	bucalem	066	6.8	100.0%	6.79525		58.9	400.5
Total:											400.5	
<i>San Fco. de Mostazal</i>												
		369	s.f.mos	066	granero	066	23.7	100.0%	23.73582	7.3	4.2	100.7
Total:											100.7	

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
E.E. PUNTILLA										
	Puntilla									
	286	I.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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
ENDESA	Abanico										
	135	abanico	154	charrua	154	53.5	100.0%	53.48458	40.3	2,153.4	
	138	concepc	154	charrua	154	5.4	5.0%	106.91965	4.18266	7.3	39.2
	Total:									2,192.6	

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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
Bocamina										
		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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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
Cipreses										
		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
Diego de Almagro										
		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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
Isla											
	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		41.1	1,394.8
	109	curilli	154	itahue_154		33.7	25.6%	131.8206	0	27.4	923.1
	110	ciprese	154	curilli154		34.5	39.8%	86.60229	0	-13.0	-447.2
	111	ciprese	154	m.melad154		33.8	39.7%	85.12812	0	-21.0	-708.3
	112	m.melad	154	itahue_154		33.8	39.7%	85.12812	0	19.8	668.2
	115	p.corte	154	rancagu154		11.6	6.2%	185.68948		0.3	3.5
	116	p.corte	154	a.jahue154		8.7	7.6%	114.34561		9.9	86.0
	119	tilcoco	154	p.corte154		11.3	6.8%	165.54787		6.3	71.2
	120	tilcoco	154	p.corte154		11.3	6.8%	165.54787		6.4	72.6
	121	s.ferna	154	tilcoco154		11.3	6.8%	166.00727		4.1	45.9
	122	s.ferna	154	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	
Los Molles											
	338	l.molle	066	ovalle_066		11.8	100.0%	11.83636		94.4	1,117.0
	339	l.molle	066	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	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	cholgua220		203.7	100.0%	203.68526		2.5	506.7
	79	cholgua220	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	valdivi220		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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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
Rapel											
		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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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	lampa__220	polpaic220		52.8	19.7%	267.42621	0	-5.7	-300.0
	39	lampa__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	valdivi220		9.8	8.2%	119.80651	0	8.7	84.9
	97	b.blanc220	valdivi220		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
<i>Total:</i>										1,690.5
<i>Sauzal</i>										
	116	p.corte154	a.jahue154		3.2	2.8%	114.34561		9.9	31.8
	184	sauzal_110	a.jahue110		24.1	100.0%	24.08066	0	41.3	994.6
	185	sauzal_110	a.jahue110		24.1	100.0%	24.08066	0	41.3	994.6
<i>Total:</i>										2,021.0

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [Miles-US\$]	
GENER											
<i>Alfalfal</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.laja_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.laja_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	

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
Volcán - Queltehue											
	206	I.laja_110		I.vizca110		29.1	79.4%	36.63838	0	2.9	83.9
	207	quelteh110		I.laja_110		29.2	100.0%	29.22895	0	18.3	533.9
	208	quelteh110		I.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	I.vizca110		florida110		28.8	61.4%	46.91775	0	8.9	256.9
	287	I.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	

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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	lampa__220		polpaic220	20.0	7.5%	267.42621	0	-5.7	-113.8
	39	lampa__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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.

Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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	lampa__220		polpaic220	19.6	7.3%	267.42621	0	-5.7	-111.6
	39	lampa__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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
HGV/HASA										
	Aconcagua									
	29	I.maqui220		polpaic220	49.0	54.6%	89.73439			
	30	I.maqui220		polpaic220	24.5	54.6%	44.90179			
	222	aconcag110		I.maqui110	37.1	100.0%	37.10745		36.2	1,342.0
	223	aconcag110		I.maqui110	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
	Chacabucuito									
	29	I.maqui220		polpaic220	16.1	17.9%	89.73439			
	30	I.maqui220		polpaic220	8.1	17.9%	44.90179			
	221	I.maqui110		I.maqui110	22.2	100.0%	22.23389			
	531	I.maqui220		I.maqui110	24.1	17.9%	134.63619			
	Total:									
	Los Quilos									
	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:									

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.										
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]
IBENER										
	Mampil									
	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
	Peuchén									
	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										
	Pullinque									
	94		temuco__220		l.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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [Miles-US\$]
----------------	----------------	--------------	---------------	--------------	-------------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------------------

PEHUENCHE*Curillinque*

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

Loma Alta

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

<i>Empresa</i>	<i>Central</i>	<i>NoLin</i>	<i>BarIni</i>	<i>BarFi</i>	<i>Central-MW</i>	<i>Central-%</i>	<i>MW-PB Total</i>	<i>MW-PA Total</i>	<i>Peaje Unit</i> [US\$/KW]	<i>PeajeCentral</i> [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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	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	pilmai066	osorno_066		19.4	100.0%	19.35279	0	34.0	658.0
	502	pilmai066	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

Resumen de Peajes por Central. Año 2006.											
Empresa	Central	NoLin	BarIni	BarFi	Central-MW	Central-%	MW-PB Total	MW-PA Total	Peaje Unit [US\$/KW]	PeajeCentral [Miles-US\$]	
SGA											
	Capullo										
	94	temuco_220		l.cirue220		4.4	2.0%	218.53866		8.4	37.0
	503	l.negro066		osorno_066		7.0	26.7%	26.18008	0	20.2	141.0
	504	capullo066		l.negro066		11.1	100.0%	11.12216		59.9	666.6
	Total:										844.6
	Coronel TG										
	147	hualpen154		s.vicen154		12.9	17.7%	72.97775	0	6.0	76.9
	150	quiñenc154		fopaco_154		37.3	23.3%	160.15078	0	1.0	36.9
	Total:										113.8

ANEXO N°10

DISTRIBUCIÓN DE USO POR TRAMO

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

N° Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.			
			Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico
3.-	ancoa__500	a.jahue500				
COLBUN		Central Rucúe		48.1		
ENDESA		Central El Toro		64.9		
ENDESA		Central Ralco		178.3		
ENDESA		Central Pangué		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	
PEHUENCHE	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.-	ancoa__500	a.jahue500				
COLBUN		Central Rucúe		53.2		
ENDESA		Central Ralco		197.2		
ENDESA		Central Pangué		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	
PEHUENCHE	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	ancoa__500				
COLBUN		Central Rucúe		65.5		
ENDESA		Central Antuco		100.3		
ENDESA		Central Ralco		235.1		
ENDESA		Central Pangué		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	

N° 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 Pangué		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 Pangué		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		

N° 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	

N° 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 Pangué		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 Pangué		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 Pangué		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	

N° 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	l.piuqu220		
ENDESA		MIN. PELAMBRES (QUILLOTA 220)		51.3
Total Tramo:				51.3
27.-	quillot220	l.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	

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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
PEHUENCHE	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
PEHUENCHE	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	

N° 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
PEHUENCHE	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

N° 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 Pangué		26.7		
GENER	Central Alfalfal		6.7		
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.4	
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.5	
PEHUENCHE	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 Pangué		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	
PEHUENCHE	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	

N° 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 Rucúe		10.1	
ENDESA	Central Ralco		41.3	
ENDESA	Central Antuco		16.0	
ENDESA	Central Canutillar		9.2	
ENDESA	Central Pangué		27.3	
ENDESA	Central El Toro		11.0	
IBENER		CHILECTRA (C. NAVIA 220)		2.4
PANGUIPULLI		ENAMI VENTANAS (T. ENAMI 110)		2.5
PEHUENCHE	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.-	l.alta_220	pehuenc220		
PEHUENCHE	Central Loma Alta		37.7	
Total Tramo:			37.7	
53.-	pehuenc220	ancoa_220		
PEHUENCHE	Central Loma Alta		4.6	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		179.3	
Total Tramo:			183.9	
54.-	pehuenc220	ancoa_220		
PEHUENCHE	Central Loma Alta		9.6	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		370.4	
Total Tramo:			380.0	
55.-	itahue_220	ancoa_220		
COLBUN	Central Rucúe		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 Pangué		26.4	
ENDESA	Central Ralco		38.0	
IBENER	Central Peuchén		4.8	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		62.5	
Total Tramo:			196.0	
56.-	itahue_220	ancoa_220		
COLBUN	Central Rucúe		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 Pangué		26.4	
ENDESA	Central Bocamina		5.7	
IBENER	Central Peuchén		4.8	
PEHUENCHE	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	

N° 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	

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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 Pangué		107.6	
Total Tramo:			306.9	
77.-	pangué_220	trupan_220		
ENDESA	Central Pangué		240.7	
Total Tramo:			240.7	
78.-	pangué_220	cholgua220		
ENDESA	Central Pangué		203.7	
Total Tramo:			203.7	
79.-	cholgua220	charrua220		
ENDESA	Central Pangué		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 Pangué		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
PEHUENCHE	Central Pehuenche		26.3	
Total Tramo:			196.8	7.3

N° 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 Pangué		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 Pangué		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	

N° 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	Antihue 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	Antihue 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	

N° 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 Pangué		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 Curillínque		46.9	
Total Tramo:			131.8	

N° 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	

N° 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	Curillinke	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	Curillinke	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	Curillinke	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	Curillinke	14.1	
Total Tramo:			165.5	

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
121.-	s.ferna154	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	Curillínque	14.1	
PEHUENCHE	Central	Pehuenche	49.1	
Total Tramo:			166.0	
122.-	s.ferna154	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	Curillínque	14.1	
Total Tramo:			166.0	
123.-	teno__154	s.ferna154		
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	Curillínque	15.0	
Total Tramo:			192.9	
124.-	teno__154	s.ferna154		
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	Curillínque	15.0	
Total Tramo:			192.9	

N° 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 Pangué		19.6	
ENDESA	Central Ralco		29.4	
PEHUENCHE	Central Curillínque		14.9	
PEHUENCHE	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 Pangué		19.6	
ENDESA	Central El Toro		14.6	
ENDESA	Central Cipreses		17.0	
ENDESA	Central Canutillar		8.3	
ENDESA	Central Bocamina		4.4	
PEHUENCHE	Central Curillínque		14.9	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		47.2	
Total Tramo:			188.7	
127.-	rancagua154	m.v.cen154		
ENDESA		VARIOS MENORES (SAUZALITO 013)		0.1
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		18.0
PEHUENCHE		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
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		1.0
PEHUENCHE		MIN. VALLE CENTRAL (M. V. CEN. 154)		6.8
Total Tramo:				34.8

N° 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 Pangué		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 Pangué		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	

N° 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 Rucúe		0.7	
COLBUN	Central Nehuenco		0.6	
COLBUN	Central Colbún		1.9	
ENDESA	Central Pangué		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
PEHUENCHE	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	

N° 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.-	concepc154	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

N° 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 Rucúe		3.8	
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.9	
ENDESA	Central Rapel		6.5	
ENDESA	Central Pangué		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 Rucúe		3.8	
COLBUN	Central Colbún		10.9	
COLBUN	Central Nehuenco 2		6.9	
ENDESA	Central Ralco		16.1	
ENDESA	Central Pangué		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

N° 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	

N° 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

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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.comp110		
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.comp110	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

N° 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.-	pachac110	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

N° 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	pachac1110		
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

N° 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

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
216.-	l.maqui110	s.rafa1110		
HGV/HASA		CHAGRES (CHAGRES 110)		17.5
HGV/HASA		CHILQUINTA (S.RAFael 110)		17.8
Total Tramo:				35.3
217.-	l.maqui2110	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.maqui110		
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.maqui2110		
HGV/HASA	Central Chacabuco		22.2	
Total Tramo:			22.2	
222.-	aconcag110	l.maqui110		
HGV/HASA	Central Aconcagua		37.1	
Total Tramo:			37.1	
223.-	aconcag110	l.maqui2110		
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	quincu2110		
GUACOLDA		EMEC (CABILDO 110)		17.5
Total Tramo:				17.5

N° 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.-	quiqui110	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

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
257.-	l.coch1110	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.coch1110		
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.-	l.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.-	l.laja_110	florida110		
GENER	Central Maitenes		7.4	
GENER	Central Volcán - Queltehue		29.2	
Total Tramo:				36.6
290.-	florida110	macul1_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

N° 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

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
310.-	c.hipi110	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.joagu066		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)		6.9
Total Tramo:				6.9
336.-	s.joagu066	marquez066		
GUACOLDA		EMEC (MARQUESA 066)		6.9
Total Tramo:				6.9

N° 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	

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
376.-	dole__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	rengo__066		
ENDESA		FFCC (RENGO 066)		2.3
ENDESA		C.G.E. (RENGO 066)		16.5
Total Tramo:				18.8
383.-	peleque066	l.palom066		
ENDESA		C.G.E. (PELEQUEN 066)		20.3
Total Tramo:				20.3
384.-	l.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

24/02/2006

N° 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	3.7
402.-	a.v.pra066	panguil066			
COLBUN	Central San Ignacio		10.4		
Total Tramo:				10.4	
403.-	s.rafa2066	s.rafa.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.rafa.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	

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
407.-	s.ignac066	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	

24/02/2006

N° 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 Cholgún		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

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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

N° 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	

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.					
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		MW	MW
Empresa	Central	Cliente		Peaje Básico	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

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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

N° Línea Barra Inicial Barra Final			Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
Empresa	Central	Cliente	MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
472.-	p.l.cas066	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.l.cas066	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

N° 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 Pullingue			11.8
Total Tramo:				11.8

N° 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	l.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	l.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.-	l.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	l.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.-	l.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 CHUMPULLO (CHUMPULLO 066)		7.0
Total Tramo:				7.0

24/02/2006

24/02/2006

N° 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 Pangué		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	
PEHUENCHE	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		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		193.3		
PEHUENCHE	Central Curillínque		20.9		
PEHUENCHE	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		
PEHUENCHE	Central Pehuenche		193.3		
PEHUENCHE	Central Loma Alta		12.3		
PEHUENCHE	Central Curillínque		20.9		
Total Tramo:			282.3		
510.-	charrua500	charrua220			
COLBUN	Central Rucúe		65.6		
ENDESA	Central Pangué		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	

N° 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 Pangué		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 Pangué		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	

N° 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 Pangué		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 Pangué		52.8	
IBENER	Central Peuchén		9.6	
PEHUENCHE	Central Pehuenche		125.1	
Total Tramo:			392.1	

N° 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		ELECDA (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

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.			
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final	
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	
CENELCA		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

N° 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.-	l.maqui220	l.maqui110		
HGV/HASA	Central	Los Quilos	37.0	
HGV/HASA	Central	Chacabuquito	24.1	
HGV/HASA	Central	Aconcagua	73.4	
Total Tramo:				134.6

Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.				
Nº Línea	Barra Inicial	Barra Final		
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

N° 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

N° 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

N° 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

N° 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 (NEGRETE 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

N° Línea	Barra Inicial	Barra Final	Resumen Participaciones en Tramos. Año 2006.	
			MW Peaje Básico	MW Peaje Adicional
Empresa	Central	Cliente		
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 (PAINE 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 (PAINE 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 (LONGAVI 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 (LONGAVI 013)		4.2
IBENER		LUZPARRAL (PARRAL 013)		5.7
Total Tramo:				37.5

N° 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. (CHUMAKUITO 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

N° 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

N° 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

24/02/2006

ANEXO N°11
AREAS DE INFLUENCIA CENTRALES AÑO 2006

Áreas de Influencia año 2006

Empresa: ARAUCO

Central Arauco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
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.rauc066	CGE TRANSMISION	31.34%

Central Cholguán

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
431	charrua066	cholgua066	TRANSELEC	100.00%

Central Constitución

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
415	constit066	s.javie066	TRANSELEC	68.37%
416	celco__066	constit066	ARAUCO	100.00%

Central Horcones TG

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
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.rauc066	CGE TRANSMISION	68.66%

Central Licantén

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
401	hualañe066	licante066	EMELECTRIC	100.00%

Central Nueva Aldea

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
589	s.elvir066	chillan066	CGE TRANSMISION	100.00%

Central Valdivia

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
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	temuco_220	l.cirue220	TRANSELEC	30.72%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	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	candela220	maipo_220	COLBUN	31.96%
63	maipo_220	a.jahue220	COLBUN	31.97%
97	b.blanc220	valdivi220	TRANSELEC	5.71%
113	paine_154	a.jahue154	TRANSELEC	9.34%
114	rancagu154	paine_154	TRANSELEC	10.84%
512	a.jahue220	a.jahue154	TRANSELEC	10.25%

Central Colbún

N°	Instalaciones			Prorrata
	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.montt220	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

N°	Instalaciones			Prorrata
	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

N°	Instalaciones			Prorrata
	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.monti220	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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.ferna154	TRANSELEC	2.81%
124	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	2.81%
402	a.v.pra066	panguil066	CGE TRANSMISION	100.00%
404	s.rafe066	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	7.22%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	7.22%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	6.54%
124	teno__154	s.ferna154	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	charrua220	charrua154	TRANSELEC	5.95%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	5.92%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	10.30%

Central Bocamina

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

Central Canutillar

N°	Instalaciones			Prorrata
	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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.20%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.20%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	4.42%
124	teno__154	s.ferna154	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	Desde	Hasta	Propietario	
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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	9.53%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	9.53%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	9.11%
124	teno__154	s.ferna154	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	Desde	Hasta	Propietario	
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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.99%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	4.99%
123	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	4.95%
124	teno_154	s.ferna154	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

N°	<i>Instalaciones</i>			<i>Prorrata</i>
	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
107	isla__154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
108	isla__154	ciprese154	TRANSELEC	100.00%
109	curilli154	itahue__154	TRANSELEC	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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	6.83%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	6.83%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	6.22%
124	teno__154	s.ferna154	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

N°	<i>Instalaciones</i>			<i>Prorrata</i>
	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
338	l.molle066	ovalle_066	TRANSELEC	100.00%
339	l.molle066	m.patri066	TRANSELEC	100.00%

Central Pangue

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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	cholgua220	TRANSELEC	100.00%
79	cholgua220	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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	9.98%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	9.98%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	10.82%
124	teno__154	s.ferna154	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	concepc220	concepc154	TRANSELEC	11.09%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	13.47%

Central Ralco

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
3	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	26.89%
4	ancoa_500	a.jahue500	TRANSELEC	26.89%
6	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	28.64%
7	charrua500	ancoa_500	TRANSELEC	28.64%
13	cardone220	maitenc220	TRANSELEC	17.80%
14	cardone220	maitenc220	GUACOLDA	17.80%
19	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	19.16%
20	p.azuca220	l.vilos220	TRANSELEC	19.16%
22	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	19.01%
23	l.vilos220	quillot220	TRANSELEC	19.01%
36	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	25.10%
37	a.jahue220	polpaic220	TRANSELEC	25.10%
43	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	25.23%
44	c.chena220	c.navia220	TRANSELEC	25.23%
49	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	22.30%
50	a.jahue220	c.chena220	TRANSELEC	22.30%
55	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	19.36%
56	itahue_220	ancoa_220	TRANSELEC	19.36%
84	concepc220	charrua220	TRANSELEC	16.69%
89	esperan220	charrua220	TRANSELEC	15.11%
90	temuco_220	esperan220	TRANSELEC	15.11%
95	l.cirue220	valdivi220	TRANSELEC	12.31%
99	p.monti220	temuco_220	TRANSELEC	14.71%
115	p.corte154	rancagu154	TRANSELEC	16.55%
116	p.corte154	a.jahue154	TRANSELEC	13.98%
119	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	14.45%
120	tilcoco154	p.corte154	TRANSELEC	14.45%
121	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	14.47%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	14.47%
123	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	16.48%
124	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	16.48%
125	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	15.60%
126	itahue_154	teno_154	TRANSELEC	15.60%
129	maule_154	itahue_154	TRANSELEC	13.98%
131	linares154	maule_154	TRANSELEC	12.34%
133	a.chill154	parral_154	TRANSELEC	10.29%
136	charrua154	a.chill154	TRANSELEC	10.23%
138	concepc154	charrua154	TRANSELEC	15.83%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	18.37%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	18.37%
506	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	26.89%
507	a.jahue500	a.jahue220	TRANSELEC	26.89%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	28.64%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	28.64%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	16.33%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	16.69%
517	itahue_220	itahue_154	TRANSELEC	19.36%

Central Rapel

N°	<i>Instalaciones</i>			<i>Prorrata</i>
	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
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	concepc220	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.montt220	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	concepc154	charrua154	TRANSELEC	7.29%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	7.42%
140	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	7.42%
513	charrua220	charrua154	TRANSELEC	7.66%
514	concepc220	concepc154	TRANSELEC	7.89%

Central San Isidro

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
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	concepc220	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	concepc154	charrua154	TRANSELEC	6.53%
139	s.vicen154	concepc154	TRANSELEC	6.10%
140	s.vicen154	concepc154	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	concepc220	concepc154	TRANSELEC	6.62%

Central Renca

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

Empresa: GEN. S. ANDES

Central Sauce Andes

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

Empresa: GENER

Central Alfalfal

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
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.monti220	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

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

Central Laguna Verde TV

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

Central Maitenes

<i>Instalaciones</i>				<i>Prorrata</i>
<i>Nº</i>	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
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	macul1_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

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

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

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

N°	<i>Instalaciones</i>			<i>Prorrata</i>
	<i>Desde</i>	<i>Hasta</i>	<i>Propietario</i>	
206	l.laja_110	l.vizca110	GENER	79.41%
207	quelteh110	l.laja_110	GENER	100.00%
208	quelteh110	l.laja_110	GENER	100.00%
252	altamir110	c.navia110	CHILECTRA	4.50%
253	carrasc110	c.navia110	CHILECTRA	4.50%
254	renca__110	altamir110	CHILECTRA	4.50%
255	renca__110	carrasc110	CHILECTRA	4.50%
286	l.vizca110	florida110	GENER	61.42%
287	l.laja_110	florida110	GENER	79.79%
290	florida110	macul1_110	CHILECTRA	54.46%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	53.77%
302	macul1_110	s.elen1110	CHILECTRA	51.23%
303	macul2_110	s.elen2110	CHILECTRA	51.70%
305	s.elen2110	s.joaq2110	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.montt220	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 Chacabuco

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.maqui110	MIN. VALPARAISO	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	17.93%

Central Los Quilos

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
29	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	27.52%
30	l.maqui220	polpaic220	MIN. VALPARAISO	27.52%
219	l.quilo110	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	100.00%
531	l.maqui220	l.maqui110	MIN. VALPARAISO	27.52%

Empresa: IBENER

Central Mampil

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
80	rucue__220	charrua220	COLBUN	15.66%
81	rucue__220	charrua220	COLBUN	15.66%
83	mampil__220	rucue__220	IBENER	38.19%

Central Peuchén

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
6	charrua500	ancoa__500	TRANSELEC	2.36%
7	charrua500	ancoa__500	TRANSELEC	2.36%
55	itahue__220	ancoa__220	TRANSELEC	2.44%
56	itahue__220	ancoa__220	TRANSELEC	2.44%
80	rucue__220	charrua220	COLBUN	25.41%
81	rucue__220	charrua220	COLBUN	25.41%
82	peuchen220	mampil__220	IBENER	100.00%
83	mampil__220	rucue__220	IBENER	61.81%
510	charrua500	charrua220	TRANSELEC	2.36%
511	charrua500	charrua220	TRANSELEC	2.36%
517	itahue__220	itahue_154	TRANSELEC	2.44%

Empresa: PACIFIC - HYDRO

Central Coya-Pangal

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
-	-	-	-	-

Empresa: PANGUIPULLI

Central Pullingue

Instalaciones				Prorrata
Nº	Desde	Hasta	Propietario	
94	temuco__220	l.cirue220	TRANSELEC	3.54%
479	loncoch066	pullinq066	CGE TRANSMISION	100.00%
480	loncoch066	pullinq066	CGE TRANSMISION	100.00%

Empresa: PEHUENCHE

Central Curillín

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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	8.51%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	8.51%
123	teno__154	s.ferna154	TRANSELEC	7.75%
124	teno__154	s.ferna154	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

Nº	Instalaciones			Prorrata
	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.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	29.61%
122	s.ferna154	tilcoco154	TRANSELEC	29.61%
123	teno_154	s.ferna154	TRANSELEC	26.63%
124	teno_154	s.ferna154	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	pilmaiq066	osorno_066	E. E. PUYEHUE	100.00%
502	pilmaiq066	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	macul1_110	CHILECTRA	18.16%
291	florida110	macul2_110	CHILECTRA	19.12%
302	macul1_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

Nº	<i>Instalaciones</i>			<i>Prorrata</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%