



---

**ESTUDIO  
ESQUEMAS DE DESCONEXIÓN  
AUTOMÁTICOS DE CARGA  
Noviembre 2011 - Octubre 2013**

---



**CDEC-SIC**

**Versión Preliminar  
30 de Septiembre de 2011**

---

## Índice

|                 |  |         |
|-----------------|--|---------|
| <b>I</b>        | <b>EDAC POR BAJA FRECUENCIA (EDAC BF)</b>  | ..... 3 |
| 1.              | ANTECEDENTES .....   | 3       |
| <b>II</b>       | <b>REVISIÓN DEL EDAC BF HABILITADO</b>   | ..... 4 |
| 2.              | EDAC BAJA FRECUENCIA .....   | 4       |
| 2.1             | Revisión del EDAC BF actualmente habilitado .....  | 4       |
| 3.              | EFFECTIVIDAD DEL EDAC BF ACTUALMENTE OPERATIVO .....                                       | 8       |
| 4.              | CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS AL EDAC BF ACTUALMENTE OPERATIVO .....                           | 23      |
| <b>III</b>      | <b>ADECUACIÓN DEL EDAC POR BAJA FRECUENCIA</b>   | ... 23  |
| 5.              | ANÁLISIS DE FACTORES PARA EL DISEÑO DEL EDAC BF .....                                      | 23      |
| 5.1             | Parque Generador y Sistema de Transmisión.....   | 23      |
| 5.2             | Previsión de consumos .....  | 24      |
| 5.3             | Modo de Regulación de Frecuencia .....   | 26      |
| 5.4             | Plan de defensa contra contingencias extremas.....   | 26      |
| 6.              | PROYECCIÓN DEL EDAC BF .....   | 27      |
| 7.              | CONCLUSIONES GENERALES EDAC BF .....   | 30      |
| 8.              | CENTROS DE CONTROL ENCARGADOS DE COMUNICACIONES DE VOZ PARA RECUPERACIÓN DE CONSUMOS ..... | 30      |
| <b>IV</b>       | <b>ANÁLISIS MEDIANTE SIMULACIONES DINÁMICAS DEL EDAC BF</b> ..30                           |         |
| <b>V</b>        | <b>EDAC POR BAJA TENSIÓN (EDAC BT)</b>   | ... 32  |
| <b>VI</b>       | <b>LÍMITES MÍNIMOS DE SEGURIDAD Y CALIDAD DE SERVICIO</b>                                  | ... 32  |
| <b>Anexo 1.</b> | Detalle del EDAC BF habilitado al 30 de Septiembre de 2011 .....                           | 33      |
| <b>Anexo 2.</b> | Detalle simulaciones dinámicas. Escenario demanda alta.....                                | 51      |
| <b>Anexo 3.</b> | Detalle simulaciones dinámicas. Escenario demanda baja.....                                | 64      |
| <b>Anexo 4.</b> | Tabla de Comunicaciones Operativas entre los Coordinados y el CDC .....                    | 79      |

## ***Introducción y Objetivos***

El presente informe se fundamenta en la “Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio de los Sistemas Interconectados” (NT) vigente, la cual establece los siguientes objetivos para el estudio EDAC por baja frecuencia:

- *Será responsabilidad de la DO realizar los estudios periódicos para revisar y verificar la efectividad de los EDAC y sus resultados deberán ser publicados en el sitio WEB del CDEC. Esta periodicidad será de al menos cada 2 años. (Art.5-22)*
- *La DO realizará el Estudio de EDAC, al menos con periodicidad bianual, para revisar y adecuar los EDAC vigentes. El estudio se realizará para un horizonte de 24 meses, y se revisará y ajustará a la finalización de ese período, o antes de su finalización, si se producen incorporaciones o modificaciones importantes en el SI que puedan afectar el correcto funcionamiento de cada EDAC.*

Conforme lo señalado, el presente informe muestra un análisis y conclusiones de la revisión y adecuación de los Esquemas de Desconexión Automática de Carga (EDAC) vigentes.

Por otra parte, se revisa la necesidad de implementar relés de desconexión de carga por subtensión.

Finalmente, se discute acerca de la necesidad de revisar los límites mínimos de seguridad y calidad de servicio, en lo que respecta a los porcentajes de demanda a afectar por los EDAC estudiados ante cada contingencia.

## **I EDAC por Baja Frecuencia (EDAC BF)**

### ***1. Antecedentes***

El EDAC por subfrecuencia exigido por la NT se puso en servicio el jueves 26 de Octubre de 2006 y para efectos del presente estudio, la etapa de revisión del esquema comprenderá un análisis del EDAC operativo al mes de Septiembre del año 2011 y un análisis de las operaciones reales más importantes del esquema en los últimos 12 meses.

Por otra parte, se analizan los factores que pudiesen afectar y modificar el diseño del EDAC por subfrecuencia, se hace un análisis del esquema final proyectado a Octubre del año 2013 y, además, se verifica mediante simulaciones dinámicas el comportamiento de la frecuencia del sistema ante la operación del esquema EDAC vigente.

## **II Revisión del EDAC BF Habilitado**

### **2. EDAC Baja Frecuencia**

De acuerdo con lo establecido en el primer Estudio EDAC, publicado en su versión final el 12 de enero de 2006, se determinó un esquema compuesto por seis escalones, de los cuales dos serán activados por gradiente de frecuencia (-0.6 Hz/seg) y supervisados por frecuencia absoluta (49.0 Hz y 48.8 Hz), mientras que los cuatro escalones restantes operarán sólo por frecuencia absoluta (48.9 Hz, 48.7 Hz, 48.5 Hz y 48.3 Hz).

El siguiente cuadro resume el EDAC por baja frecuencia definido, donde los porcentajes están referidos a la demanda de cada zona:

|  | Porcentajes de Participación en EDAC por Baja Frecuencia |             |               |             |             |             | % TOTAL |
|--|--|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|  | 49.0 Hz  | 48.9 Hz     | 48.8 Hz       | 48.7 Hz     | 48.5 Hz     | 48.3 Hz     |         |
| Ajuste umbral Frecuencia                           | 49.0 Hz  | 48.9 Hz     | 48.8 Hz       | 48.7 Hz     | 48.5 Hz     | 48.3 Hz     |         |
| Ajuste Gradiente de Frecuencia                     | -0.6 [Hz/seg]  | ---         | -0.6 [Hz/seg] | ---         | ---         | ---         |         |
| ZONA   | [MW]   | [MW]        | [MW]          | [MW]        | [MW]        | [MW]        |         |
| Atacama  | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Coquimbo   | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Quinta Región                                      | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Metropolitana (*)                                  | 7.2% (3.6%)  | 1.8% (3.6%) | 7.2% (3.6%)   | 1.8% (3.6%) | 1.8% (3.6%) | 1.8% (3.6%) | 21.6%   |
| Troncal centro                                     | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Sistema 154 - 66 kV                                | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Charrúa  | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Concepción   | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| Araucanía  | 7.2%   | 1.8%        | 7.2%          | 1.8%        | 1.8%        | 1.8%        | 21.6%   |
| % TOTAL DE CARGA DEL SIC QUE PARTICIPA DEL ESQUEMA |  |             |               |             |             |             | 21.6%   |

(\*) Porcentajes entre paréntesis corresponden a lo solicitado a la empresa Chilectra.

### **2.1 Revisión del EDAC BF actualmente habilitado**

A partir del día jueves 26 de Octubre de 2006 a las 00:00 horas, quedó operativo el EDAC BF de las empresas que, a esa fecha, tenían su Solicitud de Habilitación aprobada por la DO. Posteriormente, se han incorporado las empresas que han aprobado el proceso de habilitación para participar en el EDAC BF.

A continuación, se resume el estado de cada empresa con respecto al avance en el proceso de habilitación e implementación del EDAC:

| EDAC OPERATIVO                                     |  |   |
|--|--|---|
| CODELCO SALVADOR                                   | PANELES ARAUCO S.A.                    | C.E. LITORAL                              |
| MIN. MANTOS DE ORO                                 | CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN         | ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA                 |
| MIN. VALLE CENTRAL                                 | CGE DISTRIBUCIÓN                       | ELECDA                                    |
| CAP <sup>(1)</sup>                                 | COPELEC                                | EMELAT                                    |
| INSTAPANEL <sup>(1)</sup>                          | COOP. CURICO                           | EMELECTRIC                                |
| CEMENTOS BIO BIO                                   | COOPELAN                               | CIA MINERA LA CANDELARIA                  |
| CMPC CELULOSA                                      | CODINER                                | ENAMI H.V. LIRA                           |
| CEMENTOS POLPAICO                                  | CONAFE                                 | MIN. OJOS DEL SALADO (MINERA AUREX CHILE) |
| CMPC MADERAS(COPIHUE-MININCO)                      | CMPC PAPELES CORDILLERA                | CIA. MINERA CARMEN DE ANDACOLLO           |
| E.E. PTE. ALTO                                     | LUZ LINARES                            | ANGLOAMERICAN CHILE - DIV. MANTOVERDE     |
| ASERRADEROS ARAUCO - ASERRADEROS VIÑALES           | LUZ PARRAL                             | CEMENTO MELON                             |
| COELCHA <sup>(2)</sup>                             | LUZ CHARRÚA                            | CHILQUINTA                                |
| CMPC CARTULINAS - MAULE                            | COOP. OSORNO                           | OCCIDENTAL CHEMICAL (OXY) <sup>(5)</sup>  |
| MASISA   | FRONTEL                                | EKA CHILE <sup>(5)</sup>                  |
| NORSKE SKOG PAP. BIO BIO                           | SAESA                                  | MOLY COP                                  |
| CMPC CARTULINAS – CHUMPULLO/PLANTA VALDIVIA        | METRO                                  | PETROQUÍMICA DOW <sup>(5)</sup>           |
| ANGLOAMERICAN CHILE - DIV. EL SOLDADO y CHAGRES    | CHILECTRA                              | INCHALAM                                  |
| INDURA   | ANGLOAMERICAN CHILE - DIV. LOS BRONCES | MIN. MARICUNGA                            |
| PETROQUIM  | ENAP REFINERIAS BIO BIO                | CRISTALERÍAS DE CHILE                     |
| CODELCO VENTANAS                                   | CODELCO ANDINA                         | AGA                                       |
| MINERA LOS PELAMBRES                               | AGROSUPER <sup>(4)</sup>               | CODELCO EL TENIENTE                       |
| CEMIN  | MERVAL                                 | CÍA. MINERA PACÍFICO                      |
| GNL QUINTERO                                       |  |   |
| SOLICITUD DE HABILITACIÓN EN ANÁLISIS U OBSERVADA  |  |   |
| COLÚN  | IANSA <sup>(3)</sup>                   | MINERA LAS CENIZAS                        |
| MINERA CENTENARIO COPPER                           | FOPACO                                 |   |
| EN PROCESO DE EVALUACIÓN O IMPLEMENTACIÓN DEL EDAC |  |   |
| CRELL  | FUNDICIÓN TALLERES                     | SOCOEPA                                   |
| COOP. RIO BUENO                                    |  |   |

(1) Habilización parcialmente aprobada ya que no cumple con porcentajes solicitados en demanda baja.

(2) EDAC implementado en instalaciones "aguas arriba" por SAESA.

(3) Cliente señala que pasa a ser cliente de empresa Distribuidora.

(4) Listo para habilitar, a la espera que tomen carga.

(5) Actualización del EDAC pendiente (EKA Chile se retiró del EDAC conjunto que mantenía con las empresas DOW y OXY, por lo tanto, se solicitó a estas empresas readecuar sus respectivos esquemas EDAC).

En Anexo 1 se presenta el detalle del EDAC operativo al 30 de Septiembre de 2011.

Los siguientes cuadros resumen los montos de carga del EDAC operativo a la fecha y se compara con respecto a los montos de carga solicitados para un escenario de demanda de 6640 MW en el SIC (máxima demanda del año 2011, ocurrida el día 29.06.2011, a las 17 hrs.). Lo anterior, se realizó para los casos en que la tasa de caída de frecuencia es menor a 0.6 [Hz/seg] y mayor o igual a 0.6 [Hz/seg].

a) Tasa de caída de la frecuencia menor a 0.6 [Hz/seg]

Para el caso en que la tasa de caída de frecuencia sea menor a 0.6 [Hz/seg], es decir, operen sólo los cuatro escalones por frecuencia absoluta (48.9 Hz, 48.7 Hz, 48.5 Hz y 48.3 Hz), se observa que los clientes habilitados a la fecha informaron la implementación de un monto de desconexión de carga referencial, para demanda alta, de 765 MW, con lo cual excederían un 8.7% (61 MW) el monto de carga de 704 MW exigido para el total de clientes del SIC.

| ZONA              | MONTOS DE CARGA [MW] PARA TASA DE CAÍDA DE LA FRECUENCIA MENOR A 0.6 HZ/SEG |            |            |            |            |           |            |            |            |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |
|-------------------|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
|                   | ESCALÓN 1   |            |            | ESCALÓN 2  |            |           | ESCALÓN 3  |            |            | ESCALÓN 4  |            |           | ESCALÓN 5  |            |           | ESCALÓN 6  |            |           | TOTAL      |            |           |
|                   | 49 Hz   |            |            | 48.9 Hz    |            |           | 48.8 Hz    |            |            | 48.7 Hz    |            |           | 48.5 Hz    |            |           | 48.3 Hz    |            |           |            |            |           |
|                   | S*  | I**        | Δ          | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ          | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ         |            |            |           |
|                   | N/A   | N/A        | N/A        | 8          | 9          | 1         | N/A        | N/A        | N/A        | 8          | 16         | 8         | 8          | 6          | -2        | 8          | 3          | -5        | 32         | 34         | 2         |
| ATACAMA           | N/A   | N/A        | N/A        | 8          | 9          | 1         | N/A        | N/A        | N/A        | 8          | 16         | 8         | 8          | 6          | -2        | 8          | 3          | -5        | 32         | 34         | 2         |
| COQUIMBO          | N/A   | N/A        | N/A        | 6          | 11         | 4         | N/A        | N/A        | N/A        | 6          | 14         | 8         | 6          | 14         | 8         | 6          | 19         | 12        | 26         | 58         | 32        |
| QUINTA REGIÓN     | N/A   | N/A        | N/A        | 10         | 12         | 2         | N/A        | N/A        | N/A        | 10         | 20         | 10        | 10         | 14         | 3         | 10         | 12         | 2         | 42         | 58         | 16        |
| METROPOLITANA     | N/A   | N/A        | N/A        | 113        | 112        | -1        | N/A        | N/A        | N/A        | 113        | 96         | -16       | 113        | 97         | -15       | 113        | 90         | -23       | 451        | 396        | -55       |
| TRONCAL CENTRO    | N/A   | N/A        | N/A        | 2          | 4          | 2         | N/A        | N/A        | N/A        | 2          | 6          | 4         | 2          | 7          | 4         | 2          | 7          | 5         | 8          | 23         | 15        |
| SISTEMA 154-66 KV | N/A   | N/A        | N/A        | 11         | 23         | 12        | N/A        | N/A        | N/A        | 11         | 24         | 14        | 11         | 16         | 5         | 11         | 20         | 9         | 43         | 82         | 39        |
| CHARRÚA           | N/A   | N/A        | N/A        | 8          | 2          | -6        | N/A        | N/A        | N/A        | 8          | 9          | 2         | 8          | 3          | -5        | 8          | 3          | -5        | 32         | 16         | -15       |
| CONCEPCIÓN        | N/A   | N/A        | N/A        | 9          | 26         | 17        | N/A        | N/A        | N/A        | 9          | 14         | 5         | 9          | 7          | -2        | 9          | 10         | 1         | 35         | 57         | 22        |
| ARAUCANÍA         | N/A   | N/A        | N/A        | 9          | 10         | 1         | N/A        | N/A        | N/A        | 9          | 11         | 2         | 9          | 10         | 1         | 9          | 9          | 0         | 35         | 40         | 5         |
| <b>TOTAL</b>      | <b>N/A</b>  | <b>N/A</b> | <b>N/A</b> | <b>176</b> | <b>209</b> | <b>33</b> | <b>N/A</b> | <b>N/A</b> | <b>N/A</b> | <b>176</b> | <b>210</b> | <b>35</b> | <b>176</b> | <b>173</b> | <b>-2</b> | <b>176</b> | <b>172</b> | <b>-4</b> | <b>704</b> | <b>765</b> | <b>61</b> |

-S\* : MW solicitados para la máxima demanda del año 2011 (6640 MW).

-I\*\* : MW referenciales implementados por las empresas para demanda alta.

-Se destaca en rojo y azul aquellos escalones deficitarios y excedentarios por más de 10 MW, respectivamente.

El análisis del monto de desprendimiento de carga total, por zona, muestra que las zonas deficitarias son la zona Metropolitana (-55 MW) y Charrúa (-15 MW). Por otra parte, las zonas más excedentarias son el Sistema 154-66 KV (39 MW), Coquimbo (32 MW), Concepción (22 MW), Quinta Región (16 MW) y Troncal Centro (15 MW).

El análisis del monto de desprendimiento de carga total en el SIC, por escalón, muestra que los únicos deficitarios son el N°5 (-2 MW) y N°6 (-4 MW). Por otra parte, los escalones excedentarios son el N°2 (33 MW) y N°4 (35 MW).

Analizando en detalle los escalones del EDAC BF de cada zona, se observa que los más deficitarios son los escalones N°4 (-16 MW), N°5 (-15 MW) y N°6 (-23 MW) de la zona

Metropolitana. Por otra parte, los más excedentarios son el escalón N°2 de la zona Concepción (17 MW), N°2 y 4 del Sistema 154-66 kV (12 MW y 14 MW, respectivamente) y el escalón N°6 de la zona Coquimbo (12 MW).

b) Tasa de caída de la frecuencia mayor o igual a 0.6 [Hz/seg]

Para el caso en que la tasa de caída de frecuencia sea mayor o igual a 0.6 [Hz/seg], es decir, se cumpliesen las condiciones para operar los seis escalones del EDAC, se observa que los clientes habilitados a la fecha informaron la implementación de un monto de desconexión de carga referencial, para demanda alta, de 1551 MW, con lo cual excederían un 8.1% (116 MW) el monto de carga de 1434 MW para el total de clientes del SIC.

| ZONA              | MONTOS DE CARGA [MW] PARA TASA DE CAÍDA DE LA FRECUENCIA MAYOR O IGUAL A 0.6 HZ/SEG |            |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |            |            |            |            |            |             |             |            |
|-------------------|---|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
|                   | ESCALÓN 1   |            |           | ESCALÓN 2  |            |           | ESCALÓN 3  |            |           | ESCALÓN 4  |            |           | ESCALÓN 5  |            |            | ESCALÓN 6  |            |            | TOTAL       |             |            |
|                   | 49 Hz   |            |           | 48.9 Hz    |            |           | 48.8 Hz    |            |           | 48.7 Hz    |            |           | 48.5 Hz    |            |            | 48.3 Hz    |            |            |             |             |            |
|                   | S*  | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ         | S*         | I**        | Δ          | S*         | I**        | Δ          | S*          | I**         | Δ          |
| ATACAMA           | 32  | 36         | 4         | 8          | 9          | 1         | 32         | 19         | -13       | 8          | 11         | 3         | 8          | 5          | -3         | 8          | 3          | -5         | 95          | 82          | -13        |
| COQUIMBO          | 26  | 43         | 17        | 6          | 11         | 4         | 26         | 29         | 3         | 6          | 12         | 6         | 6          | 0          | -6         | 6          | 4          | -3         | 78          | 99          | 21         |
| QUINTA REGIÓN     | 42  | 51         | 9         | 10         | 12         | 2         | 42         | 33         | -9        | 10         | 10         | 0         | 10         | 14         | 3          | 10         | 12         | 2          | 125         | 131         | 6          |
| METROPOLITANA     | 113   | 154        | 41        | 113        | 112        | -1        | 113        | 118        | 5         | 113        | 96         | -16       | 113        | 97         | -15        | 113        | 90         | -23        | 676         | 668         | -8         |
| TRONCAL CENTRO    | 8   | 7          | -1        | 2          | 4          | 2         | 8          | 9          | 1         | 2          | 6          | 4         | 2          | 7          | 4          | 2          | 7          | 5          | 24          | 40          | 16         |
| SISTEMA 154-66 KV | 43  | 60         | 17        | 11         | 20         | 10        | 43         | 65         | 22        | 11         | 21         | 10        | 11         | 16         | 5          | 11         | 20         | 9          | 130         | 202         | 73         |
| CHARRÚA           | 32  | 30         | -2        | 8          | 2          | -6        | 32         | 13         | -18       | 8          | 0          | -8        | 8          | 3          | -5         | 8          | 3          | -5         | 95          | 50          | -45        |
| CONCEPCIÓN        | 35  | 40         | 5         | 9          | 26         | 17        | 35         | 62         | 26        | 9          | 9          | 0         | 9          | 7          | -2         | 9          | 10         | 1          | 106         | 155         | 48         |
| ARAUCANÍA         | 35  | 37         | 2         | 9          | 10         | 1         | 35         | 48         | 13        | 9          | 9          | 1         | 9          | 10         | 1          | 9          | 9          | 0          | 105         | 123         | 19         |
| <b>TOTAL</b>      | <b>365</b>  | <b>458</b> | <b>92</b> | <b>176</b> | <b>207</b> | <b>31</b> | <b>365</b> | <b>397</b> | <b>32</b> | <b>176</b> | <b>175</b> | <b>-1</b> | <b>176</b> | <b>158</b> | <b>-18</b> | <b>176</b> | <b>157</b> | <b>-19</b> | <b>1434</b> | <b>1551</b> | <b>116</b> |

-S\* : MW solicitados para la máxima demanda del año 2011 (6640 MW).

-I\*\* : MW referenciales implementados por las empresas para demanda alta.

-Se destaca en rojo y azul aquellos escalones deficitarios y excedentarios por más de 10 MW, respectivamente.

El análisis del monto de desprendimiento de carga total, por zona, muestra que las más deficitarias son Charrúa (-45 MW) y Atacama (-13 MW). Por otra parte, las zonas más excedentarias son el Sistema 154-66 kV (73 MW), Concepción (48 MW), Coquimbo (21 MW), Araucanía (19 MW) y Troncal Centro (16 MW).

El análisis del monto de desprendimiento de carga total del SIC, por escalón, muestra que los escalones deficitarios son el N°5 (-18 MW) y el N°6 (-19 MW). Por otra parte, los escalones excedentarios son el N°1 (92 MW), N°2 (31 MW) y el N°3 (32 MW).

Analizando en detalle los escalones del EDAC BF de cada zona, se observa que los más deficitarios son los escalones N°4 (-16 MW), N°5 (-15 MW) y N°6 (-23 MW) de la zona Metropolitana y el escalón N°3 de las zonas Atacama (-12 MW) y Charrúa (-18 MW). Por

otra parte, los más excedentarios son el escalón N°1 de las zonas Metropolitana (41 MW), Coquimbo (17 MW) y Sistema 154-66 kV (17 MW), el escalón N°2 de la zona Concepción (17 MW) y el escalón N°3 de las zonas Concepción (26 MW), Sistema 154-66 kV (22 MW) y Araucanía (13 MW).

Cabe señalar que, los excesos se justifican principalmente por las características propias de los consumos de cada cliente, lo cual les impide el desprendimiento de bloques de carga (procesos productivos, alimentadores, etc.) menores. Por otra parte, los montos de carga informados por las empresas habilitadas son referenciales, no necesariamente son coincidentes a una misma hora y varían en el tiempo, por lo tanto, para determinar el monto de desprendimiento de carga real disponible en cada instante, se deberá contar a través del SITR con la información precisa de los montos de carga disponibles por todos y cada uno de los coordinados en el EDAC.

### ***3. Efectividad del EDAC BF actualmente operativo***

Ante las contingencias de mayor probabilidad de ocurrencia, el EDAC BF diseñado minimiza los desprendimientos de carga. Por otra parte, la aplicación del esquema propuesto permite minimizar la probabilidad de un colapso por baja frecuencia del sistema frente a las contingencias de mayor severidad en el SIC.

Cabe señalar que el exceso de liberación de carga total que habría disponible en demanda alta, de acuerdo con los montos referenciales informados por las empresas que tienen su esquema operativo a la fecha, equivalente a un 8.1% (116 MW), implicaría principalmente sólo un mayor desprendimiento de carga ante contingencias simples de unidades de generación de mayor tamaño (ej. centrales de ciclo combinado). Sin embargo, es muy poco probable que en escenarios de demanda alta se active la operación del EDAC a consecuencia de dichas contingencias, y en tal caso, el exceso relevante, si ocurriera, sólo podría alcanzar hasta el primer escalón de frecuencia absoluta, esto es, un exceso de desprendimiento de sólo 33 MW. Además, el exceso de desprendimiento no compromete la seguridad ni la calidad de servicio (por sobrefrecuencias o sobretensiones) en el SIC.

Respecto a la actuación del EDAC BF en el presente año, podemos señalar que se han producido sólo dos actuaciones a nivel del SIC (salidas de una central de ciclo combinado). El resto corresponde a fallas locales del sistema de transmisión o a subsistemas operando en isla, que provocaron la operación local o parcial del EDAC BF, operación para la cual no fueron específicamente diseñados. A continuación se resumen brevemente estas operaciones del EDAC BF:

**24 de Enero de 2011 "Falla en línea 154 kV Alto Jahuel - Rancagua - Tinguiririca N°1"**

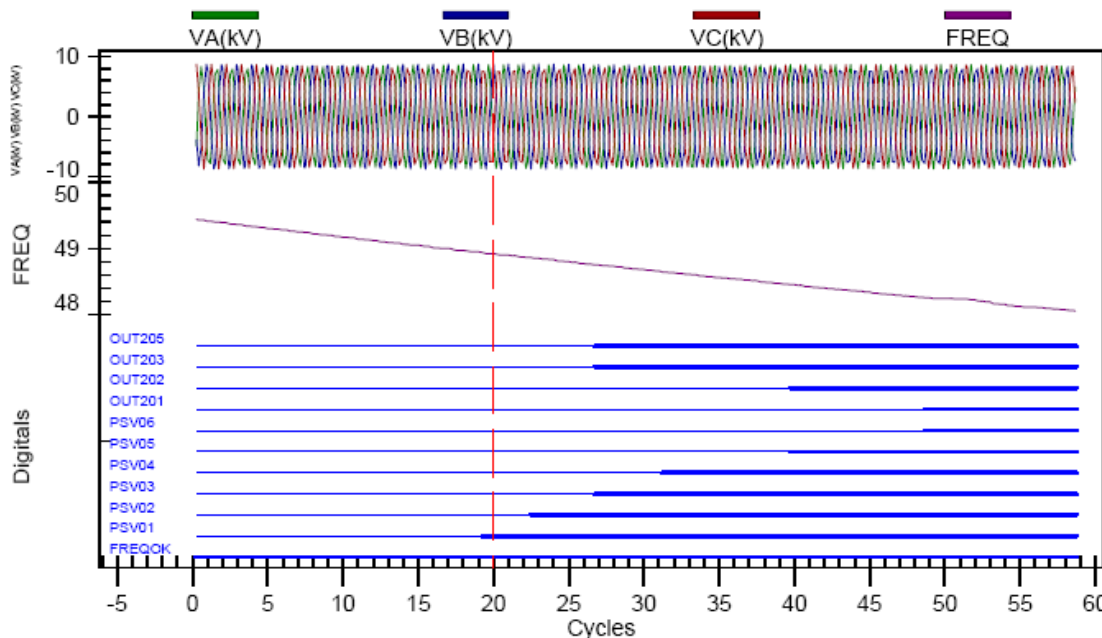
A las **00:22 hrs.** línea de 154 kV Tinguiririca - Rancagua - A. Jahuel circuitos 1 y 2 interrupción forzada por protecciones, se pierden 182.3 MW de consumos (según Estudio para análisis de falla EAF 037/2011).

Estando los consumos pertenecientes al circuito N°2 de la línea 154 kV Alto Jahuel - Rancagua - Tinguiririca abastecidos a través del paño A1 de S/E Rancagua, con aportes provenientes de la unidad N°2 de central Sauzal que inyectaba 24 MW al SIC, se produjo la operación del EDAC sobre los interruptores 52C3 (alimentador Enap), 52C5 (alimentador Maggi), 52C2 (alimentador Tinguiririca) y 52C1 (alimentador Miraflores) de S/E Cachapoal. De acuerdo con los registros, la magnitud de la frecuencia local descendió bajo los **48.3 Hz** con una tasa de caída de la frecuencia mayor a los 0.6 Hz/s.

| NEMA | ALIMENTADOR  | EDAC |
|------|--------------|------|
| 52C1 | Miraflores   | 6    |
| 52C2 | Tinguiririca | 5    |
| 52C3 | Enap         | 3    |
| 52C4 | O Higgins    | NP   |
| 52C5 | Maggi        | 3    |
| 52C6 | Antivero     | NP   |

Esquema EDAC S/E COLCHAGUA

Registro oscilográfico asociado al relé de baja frecuencia de S/E Cachapoal:



**03 de Febrero de 2011 "Desconexión forzada de barras de 220 kV de S/E Polpaico"**

Demanda del sistema previo a la falla: 5732.00 MW

A las 01:10 hrs se produjo una falla a tierra en la fase A del interruptor 52JT4 de S/E Polpaico, posterior a la apertura sin éxito del polo correspondiente a esta fase por orden de trip proveniente desde la protección diferencial asociada a la barra de 19 kV del equipo CER de esta S/E, en momentos de su energización, provocando la desconexión forzada de las barras N°1 y N°2 de 220 kV de S/E Polpaico, y posterior apertura de ambos circuitos de la línea de 110 kV Las Vegas - Cerro Navia por operación de protecciones de distancia en primera zona, quedando separado el sistema en dos áreas.

La frecuencia desde S/E Cerro Navia hasta la isla de Chiloé bajó a **48.53 Hz**. Por operación de los EDAC se pierde un total de 220.4 MW de consumos correspondientes a las SS/EE Minero, CMPC Planta Maule, Papeles Cordillera, Buín, Fátima, Hospital, Alameda, Cachapoal, Machalí, Colchagua, Talca, Curicó, Rauquén, Piduco, Pid-Pid, Negrete, Cabrero, La Cisterna, Ochagavía, Santa Marta, San Bernardo, Alonso de Córdova, Club Hípico, San José, Apoquindo y Santa Rosa Sur.

Posteriormente, a las 01:15 hrs., por inestabilidad del sistema norte del SIC, se pierden 1000.4 MW de consumos.

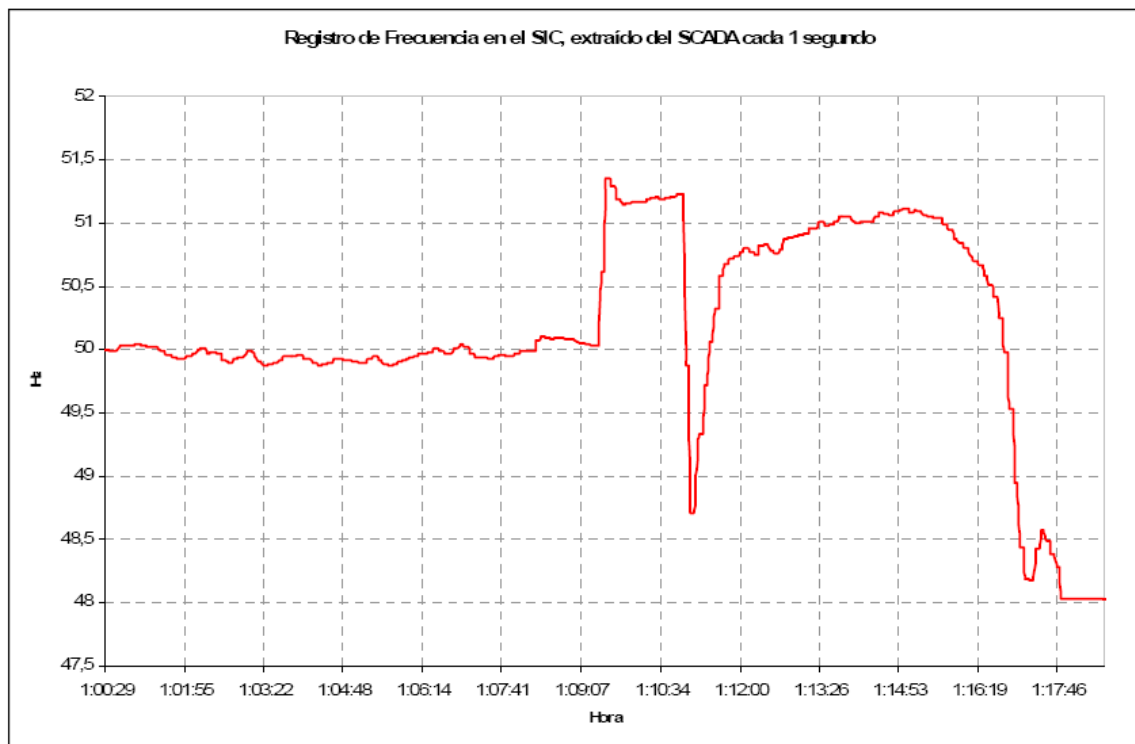
El detalle del EDAC BF se detalla a continuación:

S/E Rauquén -> 4.0 MW en escalón 2  
S/E Curicó -> 2.4 MW en escalón 4  
S/E Talca -> 2.4 MW en escalón 2 y 2.0 MW en escalón 4  
S/E Piduco -> 2.0 MW en escalón 4  
S/E Retiro -> 1.5 MW en escalón 2  
S/E Andalién -> 3.1 MW en escalón 4  
S/E Coronel -> 2.6 MW en escalón 4  
S/E Talcahuano -> 0.3 MW en escalón 2  
S/E Manso de Velasco -> 0.3 MW en escalón 2  
S/E Pumahue -> 3.0 MW en escalón 2  
S/E Villarrica -> 1.1 MW en escalón 4  
S/E Buin -> 1.25 MW en escalón 2 y 1.1 MW en escalón 4  
S/E Alameda -> 1.6 MW en escalón 4  
S/E Cachapoal -> 2.1 MW en escalón 2  
S/E Lo Miranda -> 1.3 MW en escalón 2  
S/E Marquesa -> 3.2 MW en escalón 2  
S/E Ovalle -> 2.6 MW en escalón 4  
S/E El Paico -> 1.46 MW en escalón 2  
S/E Las Arañas -> 1.47 MW en escalón 2  
S/E Marchigüe -> 2.17 MW en escalón 4  
S/E Viñales -> 0.198 MW en escalón 2  
S/E Pid Pid -> 1.7 MW en escalón 2 y 4.3 MW en escalón 4  
S/E Negrete -> 0.9 MW en escalón 4  
S/E Cabrero -> 1.1 MW en escalón 2  
S/E Huachipato (CAP) -> 11.71 MW entre escalones 2 y 4  
S/E Curicó (CEC) -> 2.62 MW en escalón 2 y 1.889 MW en escalón 4  
S/E Longaví -> 3.2 MW en escalón 2  
S/E San Antonio -> 3.98 MW en escalón 2 y 2.75 MW en escalón 4  
S/E CMPC Planta Maule -> 1.78 MW en escalón 2 y 1.976 MW en escalón 4  
S/E Alonso de Córdova -> 8.3 MW en escalón 2  
S/E Apoquindo -> 14.5 MW en escalón 2  
S/E Club Hípico -> 8.7 MW en escalón 2  
S/E Santa Rosa Sur -> 10.2 MW en escalón 2  
S/E San José -> 17.8 MW en escalón 2

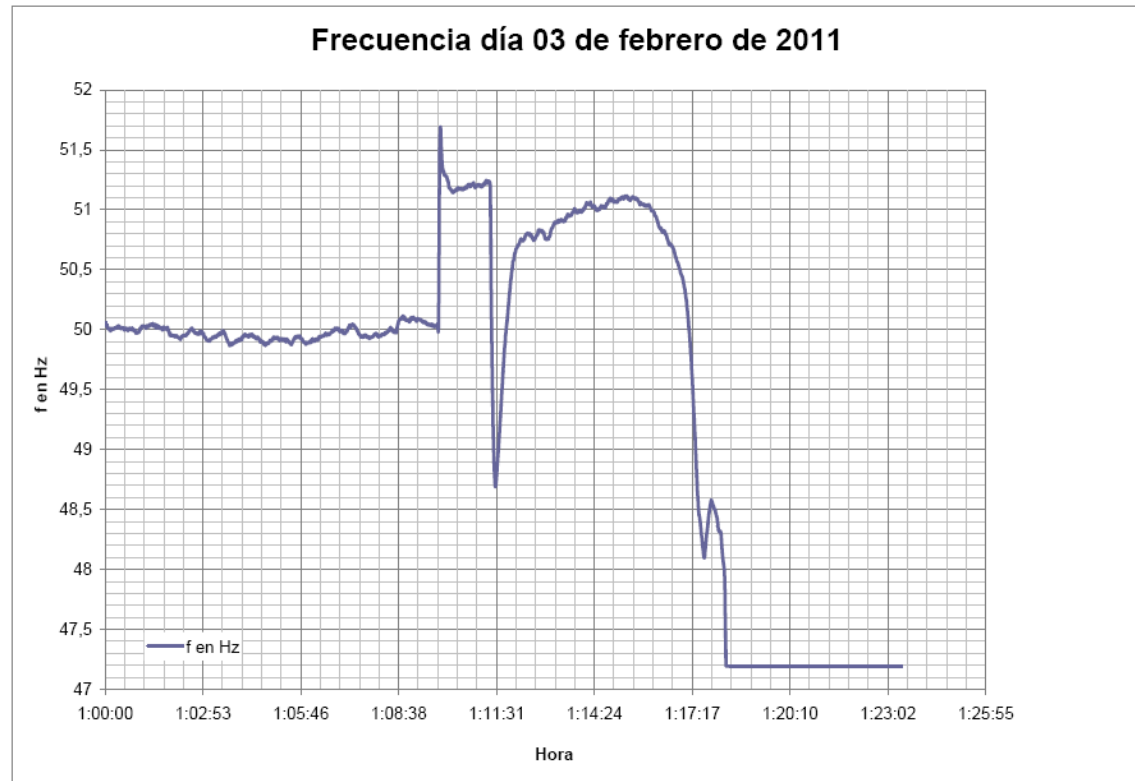
S/E La Cisterna -> 40.7 MW en escalón 4  
 S/E Ochagavía -> 11.0 MW en escalón 4  
 S/E San Bernardo -> 8.8 MW en escalón 4  
 S/E Santa Marta -> 8.8 MW en escalón 4  
 S/E Metro -> 0.9 MW en escalón 2  
 S/E Mauco (Codelco Ventanas) -> 4.8 MW en escalón 4  
 S/E Indura -> 3.24 MW en escalón 4  
 S/E Recinto (Copelec) -> 0.26 MW en escalón 4  
 S/E Llay Llay (Cristalerías Chile) -> 1.2595 MW en escalón 2  
 S/E Papelera Bío Bío (Norske Skog) -> 2.252 MW en escalón 1  
 S/E Temuco (Codiner) -> 1.21 MW en escalón 4  
 S/E Pellets (CMP) -> 1.2 MW en escalón 4  
 S/E Plantas -> 2.427 MW en escalón 2, sin apertura de los interruptores 52C1 (alimentador El Inca) y 52C8 (alimentador Tierra Amarilla) por inconveniente en la alimentación del control del reconnectador respectivo  
 S/E Minera Valle Central -> 2.833 MW en escalón 2  
 S/E Minera Carmen de Andacollo -> 0.5 MW en escalón 2, 3.0 MW en escalón 4 y 0.6 MW en escalón 1  
 S/E Playa Ancha -> 2.79 MW en escalón 2 y 2.27 MW en escalón 3  
 S/E Quilpué -> 1.52 MW en escalón 1, 3.69 MW en escalón 3 y 4.14 MW en escalón 4  
 S/E Casablanca -> 3.23 MW en escalón 2  
 S/E Colón (Codelco Teniente) -> 2.82 MW en escalón 2 y 5.39 MW en escalón 4  
 S/E Tres Esquinas (Copelec) -> 1.25 MW en escalón 1  
 S/E Cocharcas (Copelec) -> 0.19 MW en escalón 1 y 1.36 MW en escalón 3  
 S/E Cerrillos -> 2.752 MW en escalón 1 y 1.833 MW en escalón 3  
 S/E Los Loros -> 0.535 MW en escalón 1 y 2.328 MW en escalón 3  
 S/E Manto Verde (AngloAmerican) -> 15.508 MW en escalón 1 y 13.901 MW en escalón 2  
 S/E Confluencia (Copelec) -> 0.29 MW en escalón 2  
 S/E Paipote (Enami) -> 4.64 MW en escalón 4  
 S/E Mapal (Masisa) -> 1.117 MW en escalón 1, 0.33 MW en escalón 2 y 0.246 MW en escalón 3  
 S/E Mauco (Codelco Ventanas) -> 3.77 MW en escalón 1, 2.21 MW en escalón 4 y 2.88 MW en escalón 5  
 S/E El Salvador (Codelco) -> 4.812 MW en escalón 1, 1.452 MW en escalón 2, 2.912 MW en escalón 3 y 4.751 MW en escalón 4  
 S/E CMPC Puente Alto -> 0.563 MW en escalón 1, 1.942 MW en escalón 3 y 7.377 MW en escalón 4  
 S/E CMPC Celulosa -> 35.33 MW en escalón 1  
 S/E Miraflores -> 2.2 MW en escalón 2 y 1.3 MW en escalón 1  
 S/E Marga Marga -> 2.0 MW en escalón 3 y 2.9 MW en escalón 5  
 S/E Casas Viejas -> 1.3 MW en escalón 1, 0.45 MW en escalón 2 y 1.56 MW en escalón 4  
 S/E Cabildo -> 1.35 MW en escalón 3  
 S/E Quínquimo -> 1.7 MW en escalón 3  
 S/E San Pedro -> 3.13 MW en escalón 3  
 S/E Quereo -> 1.5 MW en escalón 4 y 0.62 MW en escalón 3  
 S/E Illapel -> 0.94 MW en escalón 2 y 1.6 MW en escalón 1  
 S/E El Refugio (Minera Maricunga) -> 1.7 MW en escalón 1  
 S/E La Calera -> 9.04 MW en escalón 1  
 S/E Vallenar -> 1.424 MW en escalón 5  
 S/E Las Luces -> 4.8 MW en escalón 5  
 S/E Óxidos -> 1.4 MW en escalón 5  
 S/E Taltal -> 7.1 MW en escalón 5  
 S/E Dos Amigos (CEMIN) -> 3.2 MW sin información de escalones operados

Lo anterior, indica que el desprendimiento de carga alcanzó el orden de los 423 MW totales, equivalentes al 7.4%, de acuerdo con la información entregada por los Coordinados (según Estudio para Análisis de Falla EAF 049/2011).

El gráfico siguiente muestra que la frecuencia en el subsistema norte del SIC descendió bajo los 48.7 Hz, de acuerdo con los registros extraídos del sistema SCADA cada 1 segundo:



A modo ilustrativo, a continuación se presentan otros registros aportados por coordinados afectados:



Registro de Frecuencia de Codelco Div. Salvador

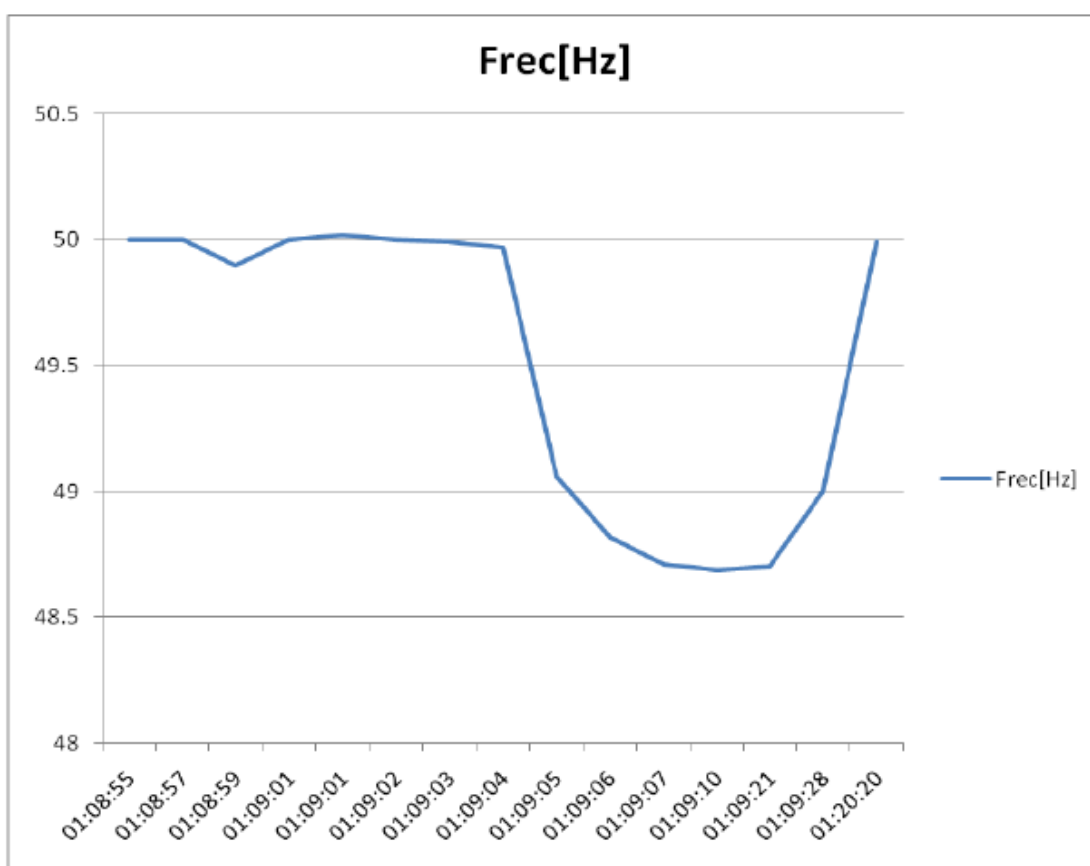
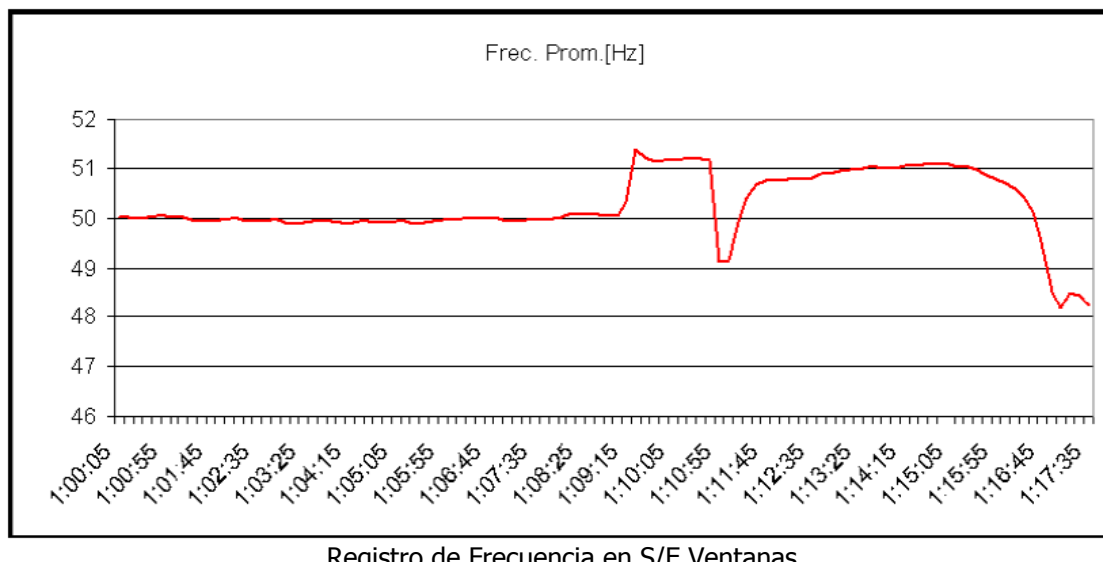
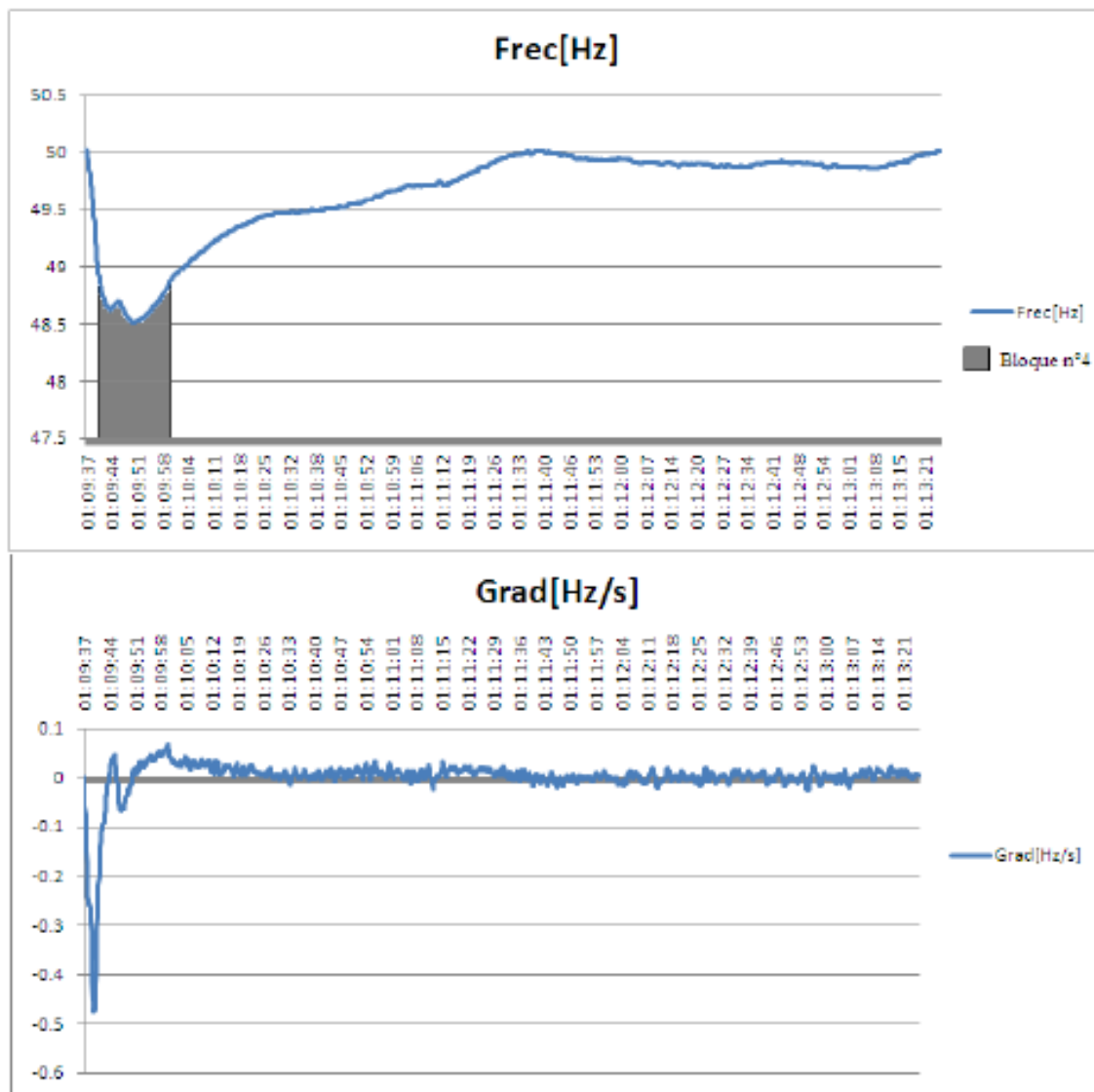
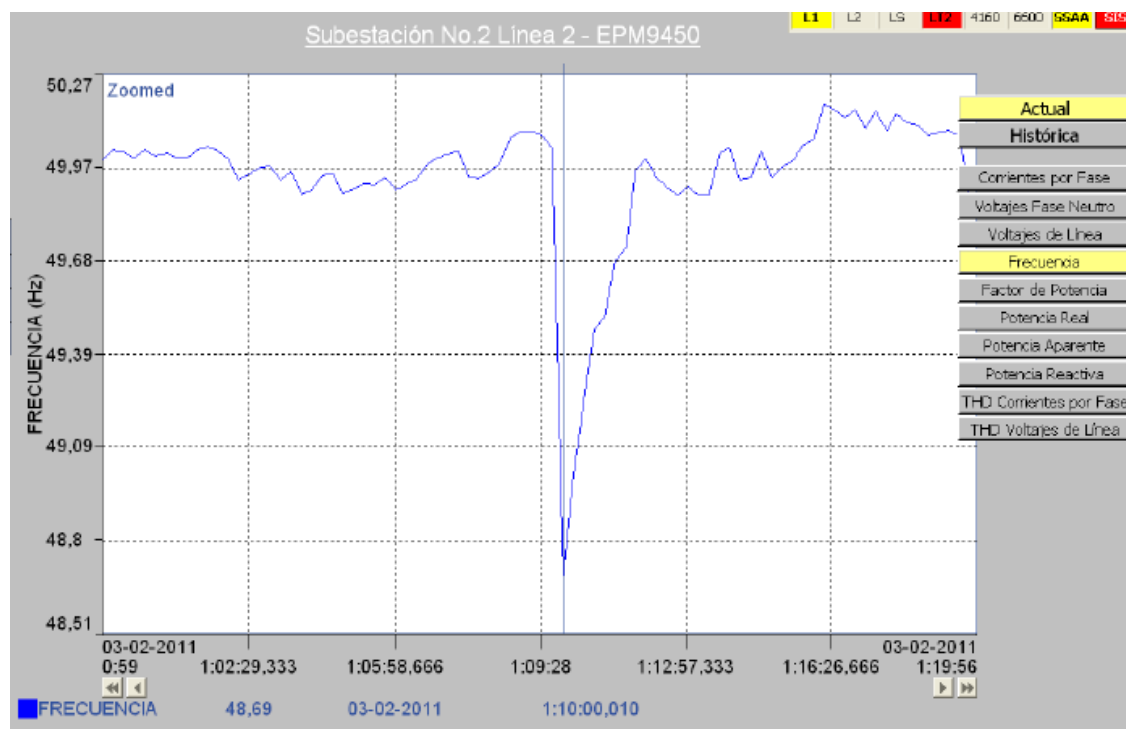


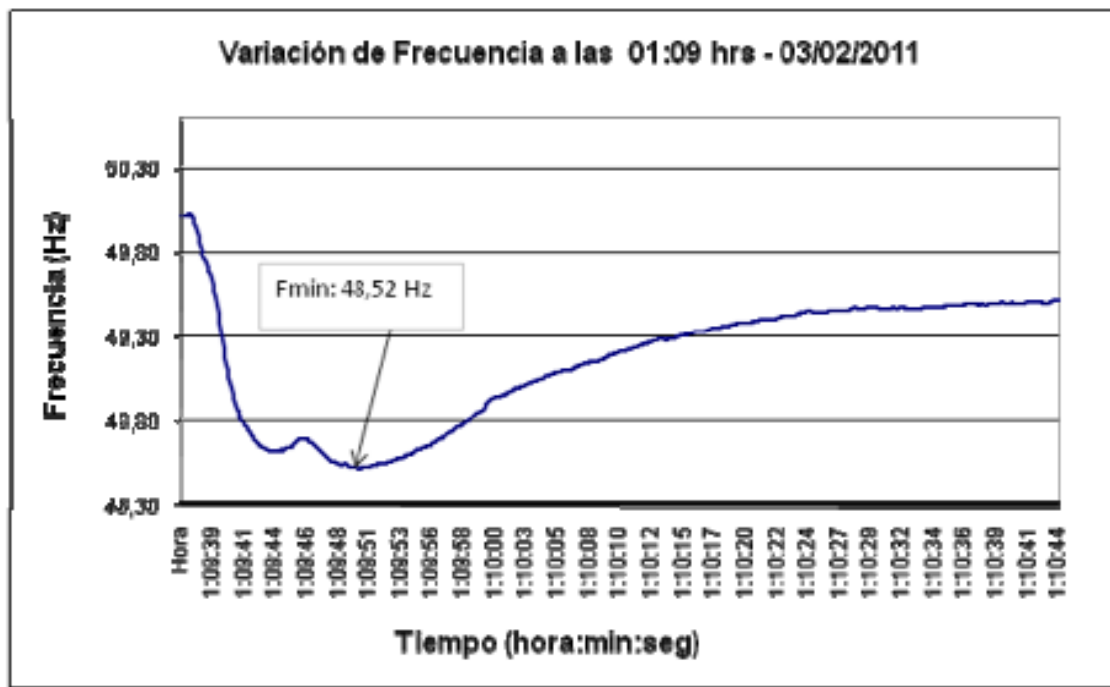
Grafico Frecuencia S/E Pid Pid

## S/E NEGRETE





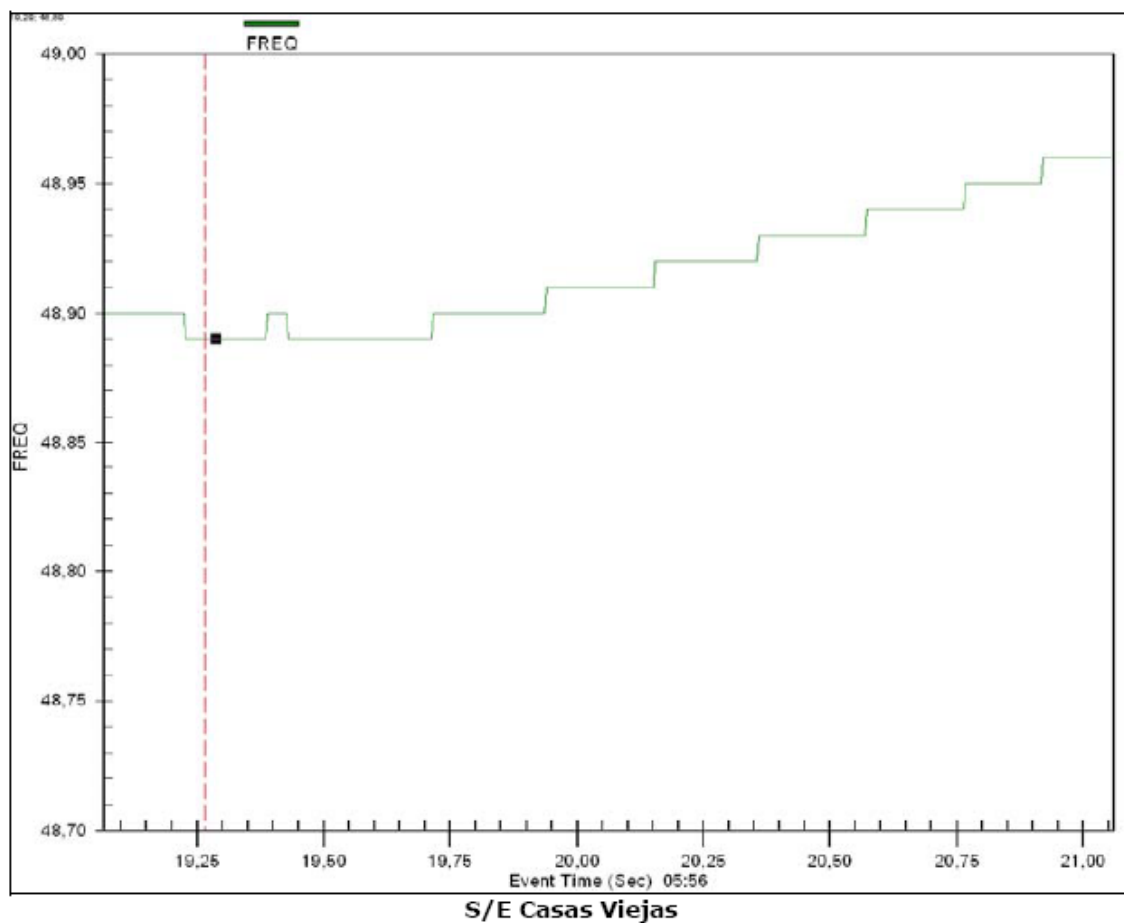
Registro de Frecuencia de ENAP Refinerías Bio Bio

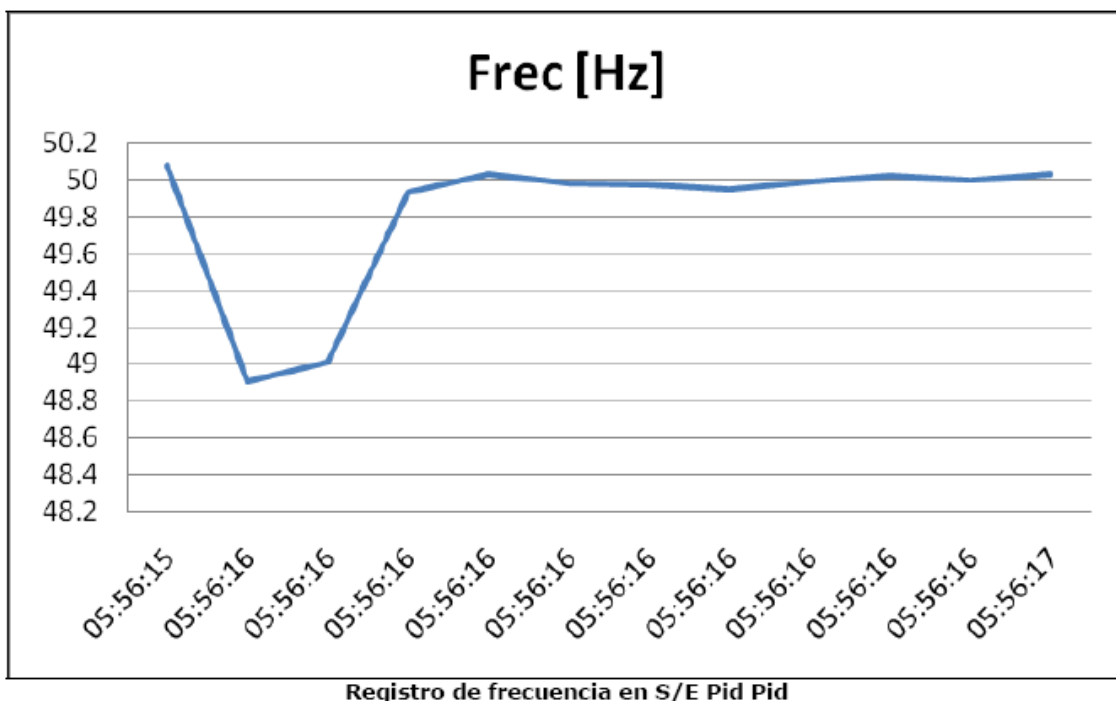
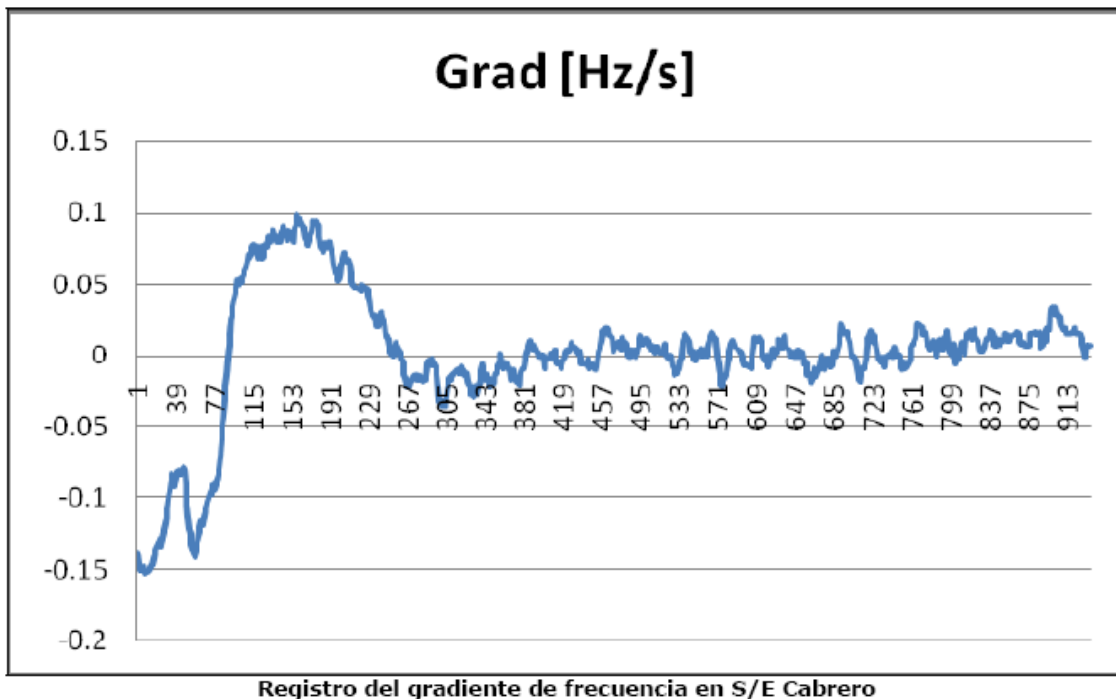


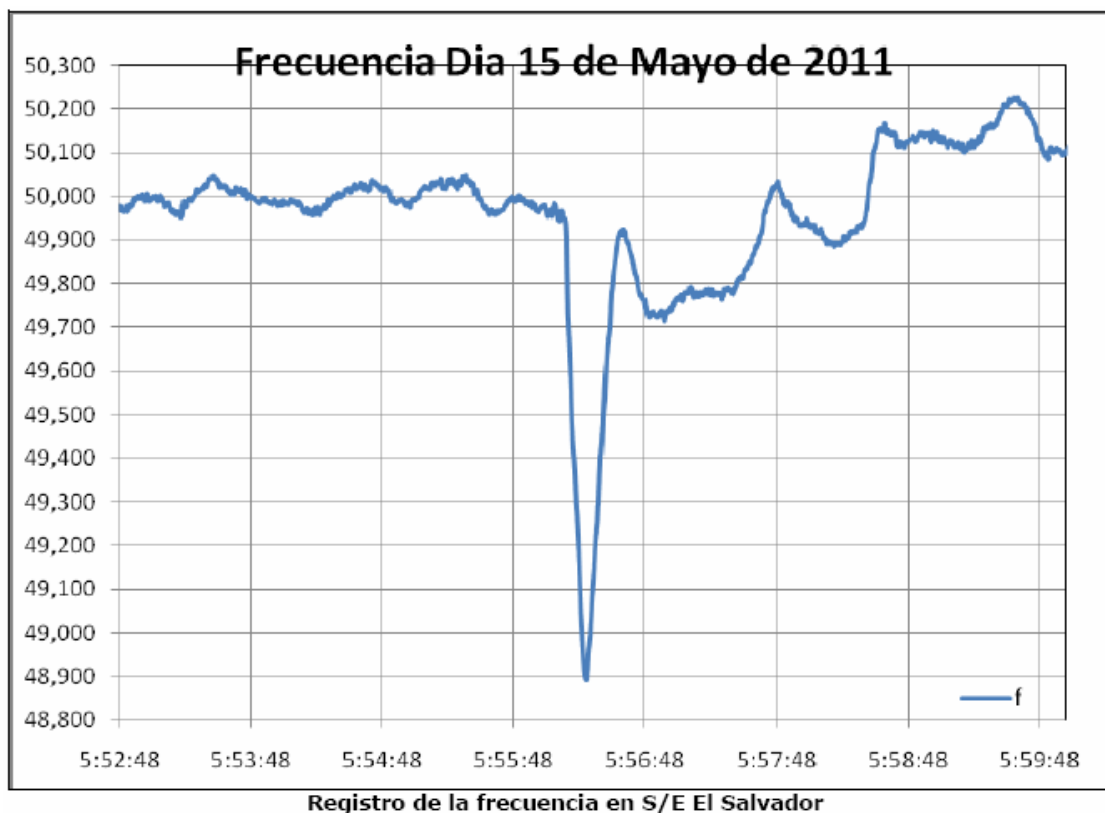
Registro de Frecuencia de CAP Huachipato

**15 de Mayo de 2011 "Desconexión forzada de central San Isidro II"**

C. San Isidro II a las 05:56 hrs. sale del servicio en forma intempestiva, con una pérdida de generación total de 369.17 MW equivalentes al 9.42% de la demanda del SIC, provocando que la frecuencia baje a **48,89 Hz**, operando el escalón N°2 (48.9 Hz) del EDAC BF del SIC con una desconexión de carga de 152.95 MW (según el Estudio para Análisis de Falla EAF 157/2011) equivalentes al 3.9% de la demanda del SIC.







### **07 de Junio de 2011 "Falla en línea 66 kV Osorno - La Unión"**

A las 04:07 hrs. línea de 66 kV Osorno - La Unión circuitos 1 y 2 interrupción forzada por protecciones con reconexión automática con éxito sólo en S/E Osorno, se pierden por acción del EDAC 5.5 MW correspondiente a los alimentadores Carrera y Germán Hube de S/E Osorno y 2.5 MW de SS/EE Los Negros y Aihuapi ya que Central Pilmaiquén quedó regulando frecuencia en la zona de Osorno, Barro Blanco, Purranque y Frutillar.

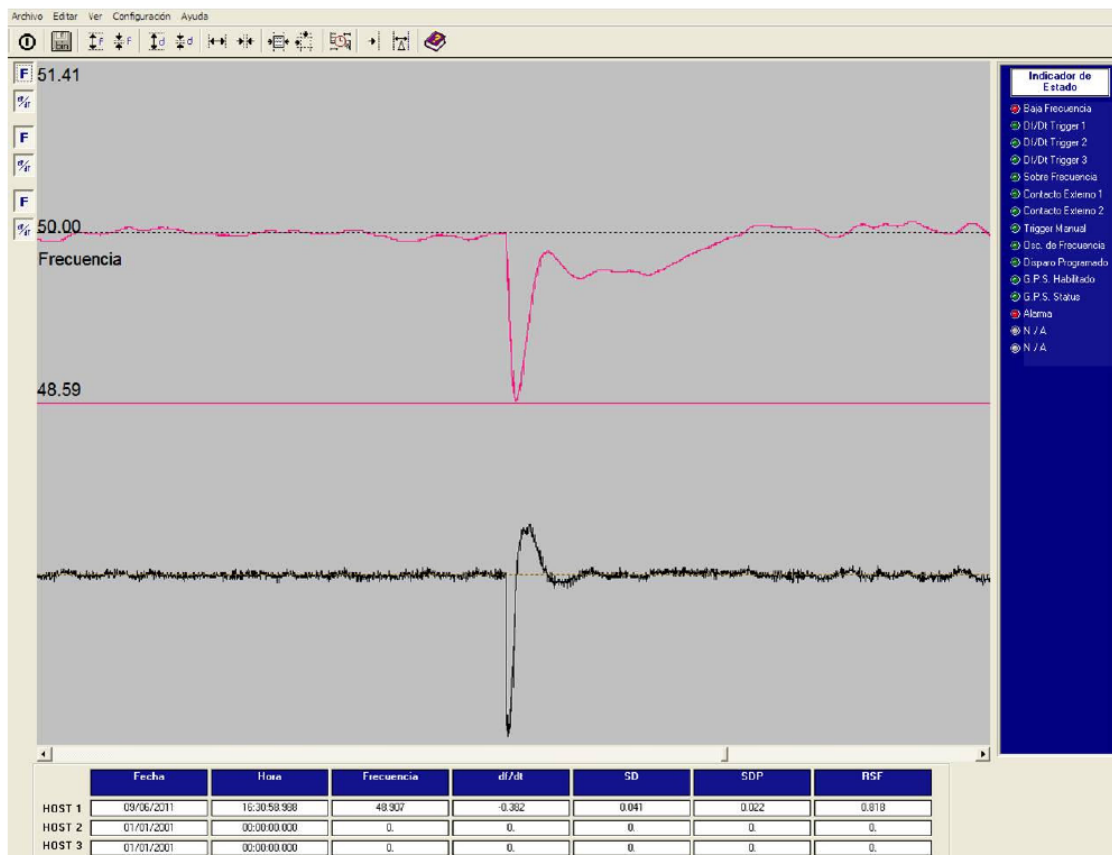
No hay registros oscilográficos ya que por la cantidad de eventos registrados ese día, los eventos se sobre-escribieron (según Estudio para Análisis de Falla EAF 183/2011).

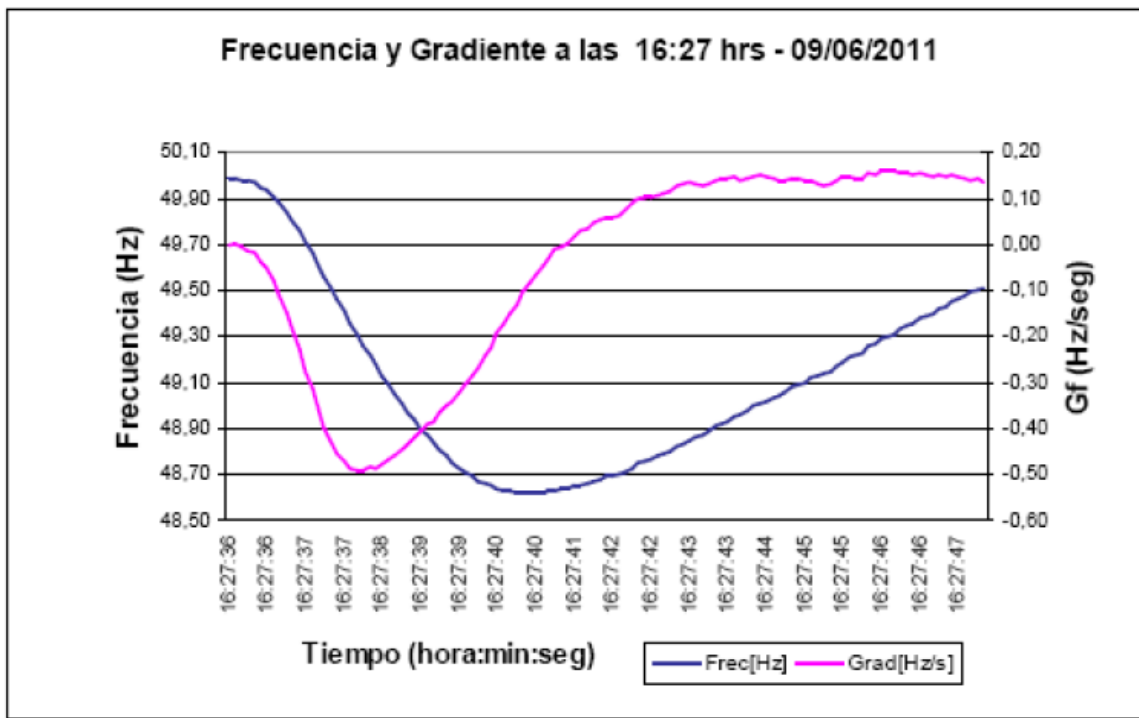
### **09 de Junio de 2011 "Desconexión forzada transformador 525/230 kV S/E Polpaico "**

La desconexión del transformador 525/230 kV de S/E Polpaico se origina por la acción de su relé maestro 86T, activado por protección de sobretemperatura, con 484 MVA, separando el SIC en dos subsistemas, lo que origina una sobre frecuencia de 51,24 Hz desde Cerro Navia hasta Taltal y una baja frecuencia del orden de **48,6 Hz** hacia el sur.

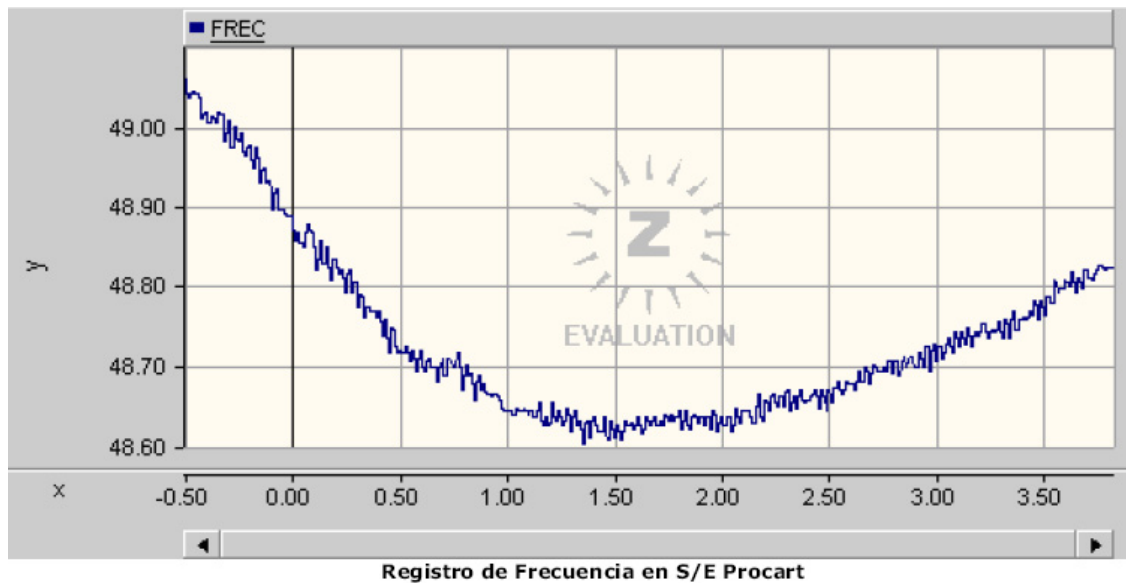
Operan los escalones 2 y 4 del EDAC BF en el subsistema sur con una desconexión total de carga de 193.54 MW (según Estudio para Análisis de Falla EAF 186/2011), equivalentes al 3.52% de la demanda del SIC.

Registro de frecuencia en la S/E Alto Jahuel.





Registros de frecuencia y gradiente de frecuencia CAP Huachipato

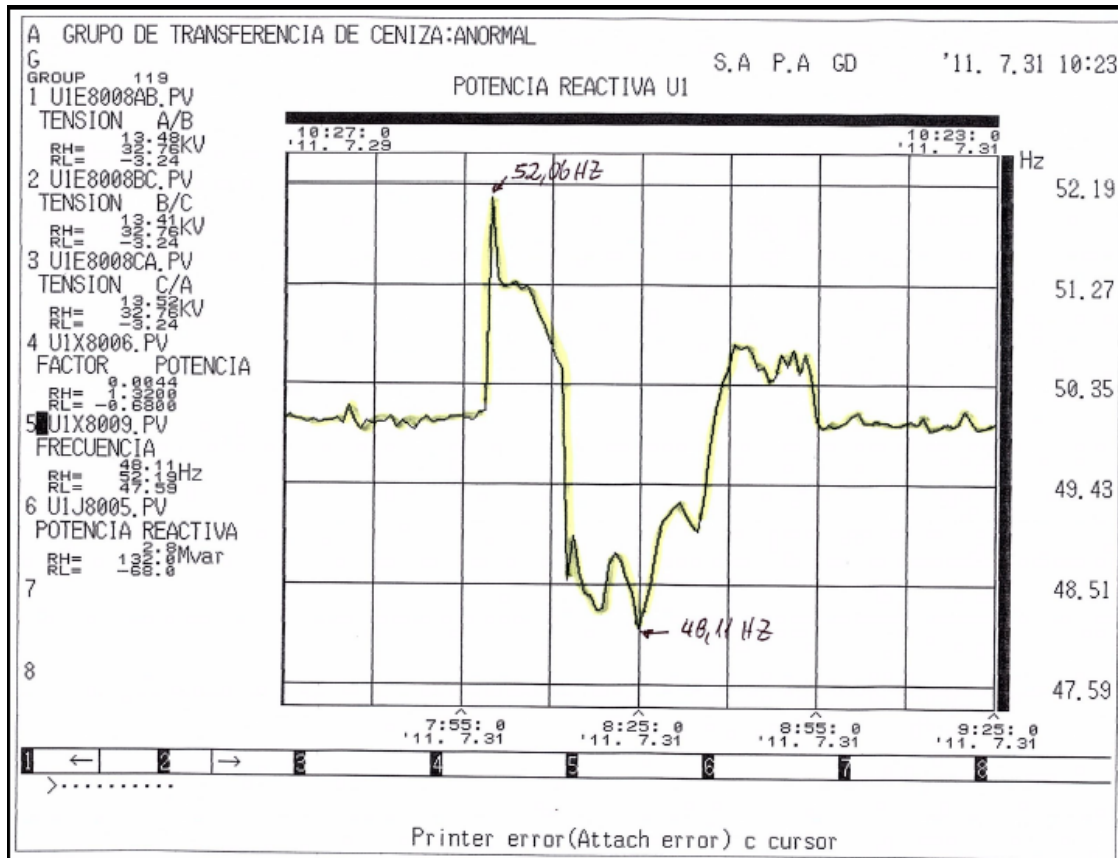


### 31 de Julio de 2011 "Desconexión forzada de central Guacolda U2"

Una sobrefrecuencia presente en el subsistema al norte de S/E Maitencillo, causada por la separación del SIC entre las SS/EE Maitencillo y Punta Colorada, provocó la desconexión automática de la Unidad N°2 de central Guacolda que se encontraba bajando su generación hasta alrededor de 65 MW, debido a la inestabilidad en las variables de la

caldera, que finalmente provocaron la operación de la protección por "pérdida de llama total".

Producto de la desconexión de la unidad N°2 de central Guacolda se produjo una baja frecuencia en el subsistema norte que habría llegado a **48.11 Hz**, provocando la operación del EDAC por baja frecuencia en SSEE al norte de S/E Maitencillo.



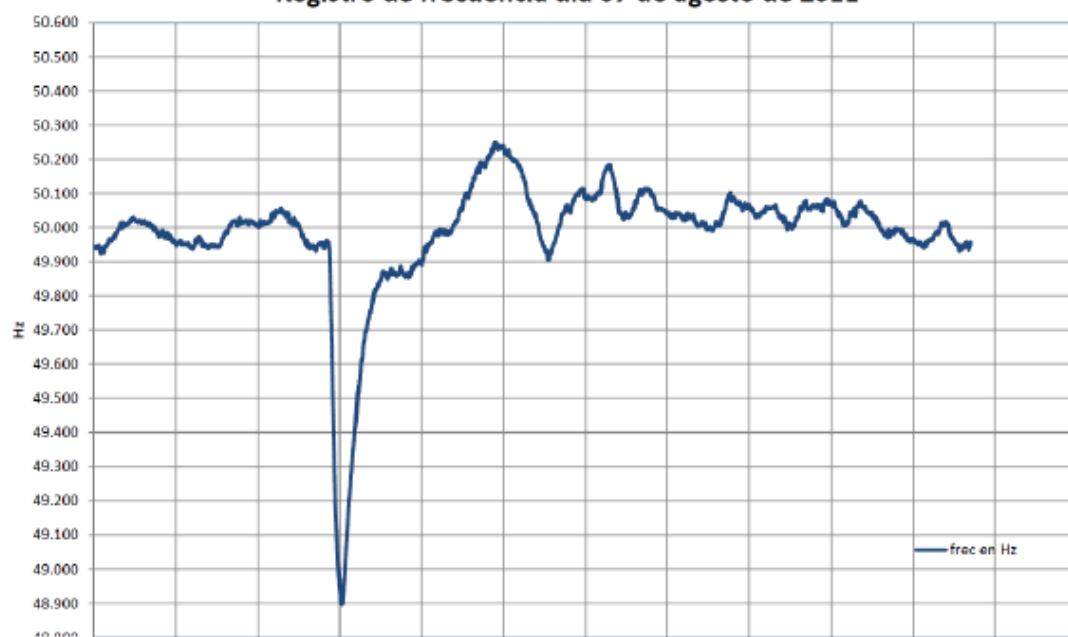
Registro de Frecuencia en S/E Guacolda

### **07 de Agosto de 2011 "Desconexión forzada de central Nueva Renca"**

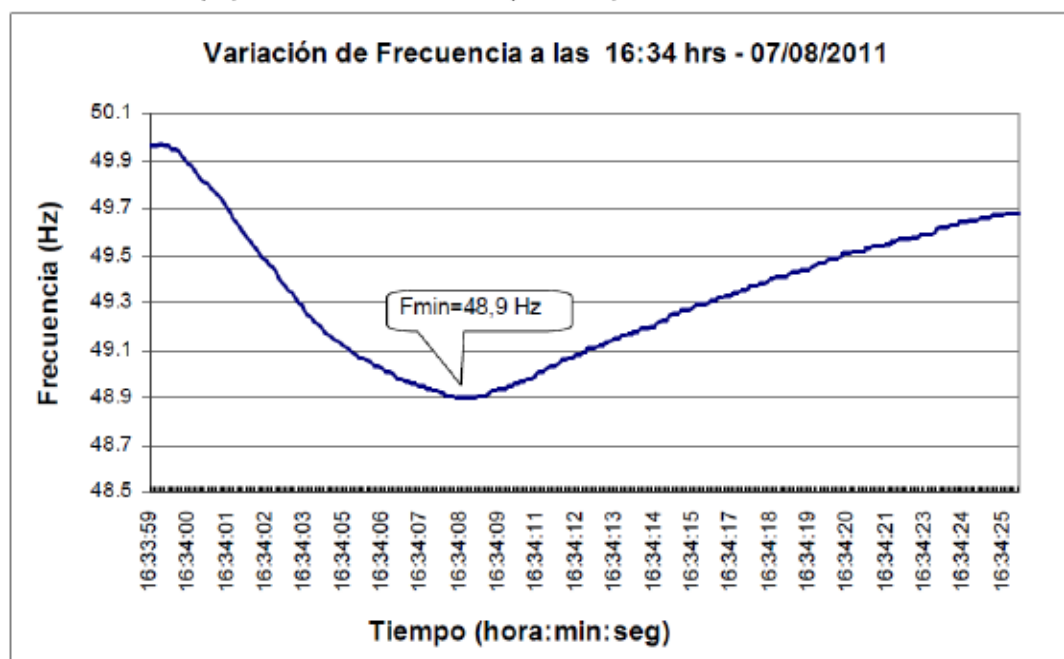
Se produjo la desconexión de la central Nueva Renca con 306 MW, equivalentes al 6.25% de la demanda del SIC, por falla en comunicación de transmisores de nivel del domo de la TV, provocando una caída de la frecuencia en el SIC que alcanza los **48.9 Hz**, operando el escalón N°2 del EDAC BF con un desprendimiento de carga total de 202.46 MW (según Estudio para Análisis de Falla EAF 264/2011), equivalentes al 4.132% de la demanda del SIC.

Registro de frecuencia en S/E El Salvador:

**Registro de frecuencia dia 07 de agosto de 2011**



Registros de frecuencia y operación de escalones en S/E Huachipato:



Es importante destacar que, si bien el esquema operativo a la fecha cuenta en principio con montos de carga por escalones similares a los montos exigidos para todo el SIC, se debe considerar que los montos de carga informados por las empresas habilitadas son referenciales, varían en el tiempo, durante el día y las épocas del año. Por lo tanto, se deberá esperar contar con registros estadísticos de la evolución de los montos por escalón para determinar los montos efectivos esperados de desprendimiento de carga que dispondrá el esquema operativo, los cuales se podrán realizar una vez que todos los coordinados completen la implementación del control (y de sus respectivos registros) a través del SITR de los montos de carga disponibles en el EDAC BF.

#### ***4. Conclusiones del análisis al EDAC BF actualmente operativo***

Del análisis del estado del EDAC por baja frecuencia del SIC, se observa que aproximadamente el 90% de los clientes ya se encuentra habilitado para participar en el EDAC y del orden de un 5% se encuentra en el proceso de aprobación de la solicitud para participar en el EDAC por subfrecuencia.

Por otra parte, el EDAC operativo a la fecha dispone de un monto referencial de carga total a desprender, en demanda alta, del orden de un 108.1% con respecto al monto total solicitado para el SIC, no comprometiendo este exceso del 8.1% (116 MW) la seguridad ni la calidad de servicio (por sobre frecuencias o sobre tensiones) del SIC. Particularmente, para los casos en que se produzca un decaimiento de la frecuencia con una tasa de caída menor a 0.6 [Hz/seg] (caso con mayor probabilidad de ocurrencia), el exceso total del esquema sería de 61 MW.

Cabe señalar que, habrían excedentes en el monto de desprendimiento de carga disponible en el escalón de mayor probabilidad de operación (escalón N°2) de hasta 33 MW, por lo cual podría ser necesario analizar la conveniencia de una redistribución de los montos de carga operativos y/o por habilitar en los distintos escalones. Lo anterior, se definirá una vez que se cuente con una base histórica precisa de información recopilada en tiempo real, a través del SITR, de los montos de carga disponibles en cada instante en el EDAC BF del SIC.

### **III Adecuación del EDAC por baja frecuencia**

#### ***5. Análisis de factores para el diseño del EDAC BF***

A continuación, se analizan los factores que pudiesen afectar el diseño del EDAC BF actualmente habilitado.

##### **5.1 Parque Generador y Sistema de Transmisión**

La incorporación al SIC de unidades generadoras con capacidad mayor a las unidades más grandes actualmente en servicio o la incorporación de obras de transmisión cuya contingencia simple provoque la salida de grandes bloques de generación, podrían afectar

el requerimiento de los montos de desconexión de carga por escalón. Por lo anterior, se analiza el plan de obras de generación del SIC para el próximo periodo de 24 meses.

Los siguientes cuadros muestran el programa de obras del SIC en construcción, de acuerdo con el Informe de Precio de Nudo Definitivo de Abril de 2011 de la CNE.

**Programa de Obras del SIC (construcción)**

| <b>Fecha de entrada</b> |            | <b>Obras en Construcción de Generación</b>                             | <b>Potencia MW</b>  |
|-------------------------|------------|--|---------------------|
| <b>Mes</b>              | <b>Año</b> |  |                     |
| May                     | 2011       | La Higuera   | 153                 |
| May                     | 2011       | Confluencia  | 159                 |
| Jun                     | 2011       | Eólica Punta Colorada (*)  | 20                  |
| Jun                     | 2011       | Quemchi  | 3                   |
| Ago                     | 2011       | Los Colorados 2  | 10                  |
| Nov                     | 2011       | Bocamina 02  | 342                 |
| Dic                     | 2011       | Chacayes (*)   | 106                 |
| Dic                     | 2011       | Santa María (*)  | 343                 |
| Mar                     | 2012       | Rucatayo   | 60                  |
| Mar                     | 2012       | Viñales  | 32                  |
| Abr                     | 2012       | Laja I   | 36.8                |
| Jun                     | 2012       | San Andres   | 40                  |
| Ago                     | 2012       | Pulelfu  | 9.4                 |
| Mar                     | 2013       | Campiche   | 242                 |
| <b>Fecha de entrada</b> |            | <b>Obras de Transmisión en Construcción (**)</b>                       | <b>Potencia MVA</b> |
| <b>Mes</b>              | <b>Año</b> |  |                     |
| Abril                   | 2011       | Subestación Polpaico: Instalación segundo autotransformador 500/220 kV | 750                 |
| Agosto                  | 2011       | Línea Nogales - Polpaico 2x220 kV                                      | 2x1500              |
| Octubre                 | 2011       | Cambio de conductor línea A. Jahuel - Chena 220 kV                     | 400                 |
| Octubre                 | 2011       | Tramo de línea Chena - Cerro Navia 2x220 kV: cambio de conductor       | 2x400               |
| Enero                   | 2012       | Línea Ancoa - Polpaico 1x500 kV: seccionamiento                        |                     |
| Abril                   | 2012       | Línea de entrada a A. Jahuel 2x500 kV                                  | 2x1800              |
| Abril                   | 2012       | Subestación Cerro Navia: Instalación equipos de control de flujos      | 2x350               |
| Julio                   | 2013       | Línea Ancoa - A. Jahuel 2x500 kV: primer circuito                      | 1400                |
| Julio                   | 2013       | S/E Charrúa: 3º Banco Autotransformador 500/220 kV                     | 750                 |

Fuente: Informe CNE Precio Nudo Definitivo Abril de 2011

(\*) Centrales actualmente en pruebas de operación.

(\*\*) Incluye también las obras de transmisión troncal cuya construcción ha sido adjudicada.

Se puede apreciar que para el próximo periodo de 24 meses, no se contempla la incorporación de unidades generadoras con capacidad mayor a la unidad más grande actualmente en servicio ni nuevas obras de transmisión cuya falla simple pudiese provocar la salida de grandes bloques de generación, por lo tanto, este factor no altera el diseño del EDAC actualmente operativo.

## 5.2 Previsión de consumos

La incorporación al SIC de grandes bloques de consumo, podrían afectar el requerimiento o la distribución de los montos de desconexión de carga entre las empresas participantes. Por lo anterior, se analiza la previsión de demandas para el próximo periodo de 24 meses:

| <b>Tasas de Crecimiento según Previsión de Demanda SIC [%]</b> |        |           |       |
|--|--------|-----------|-------|
| Años   | Libres | Regulados | Total |
| 2010   | 6,9 %  | 2,1 %     | 4,0 % |
| 2011   | 8,6 %  | 5,2 %     | 6,6 % |
| 2012   | 8,6 %  | 5,3 %     | 6,7 % |
| 2013   | 8,0 %  | 5,3 %     | 6,5 % |

Fuente: Informe CNE Precio Nudo Definitivo Abril de 2011

De acuerdo con lo anterior, considerando un crecimiento de los montos de carga disponibles en el EDAC, con la misma tasa de crecimiento que la demanda del SIC, se estima un aumento del monto de carga disponible en el EDAC del orden de 209 (considerando los seis escalones del EDAC BF).

Por otra parte y de manera particular, se identifican además las mayores plantas de consumo en creación, expansión y terminación de faenas. Así, según la información disponible, los proyectos para el próximo periodo de 24 meses, que se deben adecuar o incorporar al EDAC por subfrecuencia del SIC, son los siguientes:

- a) Proyecto Planta de Paneles MDP Teno de Paneles Arauco S.A., en S/E Teno 154 kV, con una demanda de 12 MW. Fecha de entrada en servicio: Mayo 2012.
- b) Proyecto de Desarrollo Los Bronces de Anglo American Chile, en S/E Polpaico, con un aumento de potencia de 108 MW a 245 MW. Fecha de entrada en servicio: Segundo semestre del 2011.
- c) Proyecto Caserones de Minera Lumina Copper Chile S.A., en S/E Maitencillo 220 kV, con una demanda de 162.7 MW. Fecha de entrada en servicio: Septiembre de 2012.
- d) Implementación de la modificación del esquema EDAC BF conjunto de las empresas Occidental Chemical Chile (OXY) y Petroquímica-Dow, ante la salida de dicho esquema de la empresa EKA Chile.
- e) Implementación de nuevo esquema EDAC BF de EKA Chile, debido a su salida del esquema conjunto que tenía con las empresas Occidental Chemical Chile (OXY) y Petroquímica-Dow.
- f) Proyectos mineros de Cerro Negro Norte (Tecnocap S.A.), planta desalinizadora y Puerto Totoralillo, en S/E Cardones 220 kV, con una demanda máxima de 67.5 MW. Fecha de entrada en servicio: Octubre de 2012.
- g) Proyecto Minero Pascua Lama de Compañía Minera Nevada SpA, en S/E Punta Colorada 220 kV, con una demanda en la etapa de construcción de 23.1 MW (Sep-2011 a Dic-2012) y en la etapa de plena operación 86.1 MW (Ene-2013) a 118.3 MW (2016-2032)
- h) Proyecto Minero Casale de Compañía Minera Casale, en S/E Cardones 220 kV (Mina) con una demanda de 36 MW y en S/E Carrera Pinto 220 kV (Agua) con una demanda de 6 MW, a partir del año 2013.
- i) Habilitación del EDAC BF en Planta Quilmenco de Minera Tres Valles, en S/E Salamanca 23 kV, con una demanda de 7.5 MW. Proyecto en servicio desde Octubre de 2010.

- j) Habilitación del EDAC BF en Planta Agrosuper de Agrocomercial A.S. LTDA., en S/E Maitencillo 220 kV, con una demanda que alcanzaría los 15 MW al año 2013.
- k) Habilitación del EDAC BF en Proyecto Franke de Minera Centenario Copper Chile en S/E Diego de Almagro 110 kV, con una demanda final de 15 MW. Proyecto se encuentra en servicio.
- l) Habilitación del EDAC BF en Planta Óxido y Las Luces de Minera Cenizas en S/E Diego de Almagro 110 kV, con una demanda de 9 MW. Proyecto se encuentra en servicio.
- m) Proyecto Minera Nova Ventura en S/E Paposo, con una demanda de 6.43 MVA a partir de Noviembre de 2011.
- n) Planta Celulosa Laja de CMPC Celulosa, en S/E CMPC Laja, con una demanda de 7.2 MW (Ago-Dic 2011) hasta 40 MW (primer semestre de 2012)

### **5.3 Modo de Regulación de Frecuencia**

Se mantiene a la fecha el modo de regulación de frecuencia considerado en el primer Estudio EDAC, es decir, con una unidad reguladora piloto con estatismo nulo más centrales colaboradoras. Por lo tanto, este factor no afecta el diseño del EDAC operativo.

No obstante lo anterior, se encuentra en desarrollo la etapa de pruebas para la habilitación de unidades para participar en un modo de regulación primaria distribuida de frecuencia, así como un estudio para definir el tipo control secundario de frecuencia en el SIC, los cuales una vez que se encuentren cien por ciento implementados, podría requerir la evaluación de los ajustes del EDAC BF vigente.

### **5.4 Plan de defensa contra contingencias extremas**

De acuerdo con lo señalado por la NT vigente, se encuentra en desarrollo un estudio para efectos de implementar un Plan de Defensa contra Contingencias Extremas en el SIC. Resultados preliminares de dicho estudio han mostrado la necesidad de adicionar cortes de cargas por baja frecuencia al esquema vigente, particularmente desprendimientos de carga por gradientes de frecuencia mayores a los actuales ajustes para determinados consumos en función de su localización, lo que, en conjunto con la aplicación de otros recursos especiales de control de contingencias, permitirían afrontar esas contingencias más severas. De esta forma, las soluciones constructivas podrían resultar mucho menos difíciles y costosas que aquellas que se podrían proponer mediante la formación de islas a través de sólo EDAC Específicos.

Por lo tanto, dicho estudio podría concluir en la conveniencia de aumentar los montos y ajustes de los escalones de carga del EDAC BF, de manera de adecuarlos al diseño definido por el Plan de Defensa contra Contingencias Extremas.

## 6. Proyección del EDAC BF

Se realiza un análisis comparativo entre el EDAC solicitado y el EDAC definitivo que quedaría habilitado una vez que todos los proyectos (nuevos y adecuaciones) se pongan en operación.

El siguiente cuadro resume los montos de carga de los esquemas de desprendimiento de carga por baja frecuencia, por escalón y por zona, que deberían ser habilitados para participar en el EDAC BF en el próximo periodo de 24 meses, según lo indicado en el punto 5.2 de este informe:

| ZONA                     | E1                       | E2          | E3                       | E4         | E5          | E6          | TOTAL        |
|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|--------------|
|                          | 49.0 Hz<br>-0.6 [Hz/seg] | 48.9 Hz     | 48.8 Hz<br>-0.6 [Hz/seg] | 48.7 Hz    | 48.5 Hz     | 48.3 Hz     |              |
| <b>Atacama</b>           | <b>25.9</b>              | <b>5.8</b>  | <b>27.4</b>              | <b>5.3</b> | <b>10.8</b> | <b>6.7</b>  | <b>81.9</b>  |
| <b>Coquimbo</b>          | <b>6.7</b>               | <b>1.7</b>  | <b>6.7</b>               | <b>1.7</b> | <b>1.7</b>  | <b>1.7</b>  | <b>20.2</b>  |
| <b>Quinta Región</b>     | 0.0                      | 0.0         | 0.0                      | 0.0        | 0.0         | 0.0         | <b>0.0</b>   |
| <b>Metropolitana</b>     | <b>12.5</b>              | 0.0         | <b>10.6</b>              | 0.0        | <b>7.0</b>  | 0.0         | <b>30.2</b>  |
| <b>Troncal Centro</b>    | 0.0                      | 0.0         | 0.0                      | 0.0        | 0.0         | 0.0         | <b>0.0</b>   |
| <b>Sistema 154-66 kV</b> | <b>0.9</b>               | <b>0.2</b>  | <b>0.9</b>               | <b>0.2</b> | <b>0.2</b>  | <b>0.2</b>  | <b>2.6</b>   |
| <b>Charrúa</b>           | <b>2.9</b>               | <b>0.7</b>  | <b>2.9</b>               | <b>0.7</b> | <b>0.7</b>  | <b>0.7</b>  | <b>8.6</b>   |
| <b>Concepción</b>        | <b>3.6</b>               | <b>2.3</b>  | <b>11.6</b>              | <b>0.9</b> | <b>0.9</b>  | <b>0.9</b>  | <b>20.1</b>  |
| <b>Araucanía</b>         | 0.0                      | 0.0         | 0.0                      | 0.0        | 0.0         | 0.0         | <b>0.0</b>   |
| <b>TOTAL</b>             | <b>52.5</b>              | <b>10.7</b> | <b>60.1</b>              | <b>8.8</b> | <b>21.3</b> | <b>10.2</b> | <b>163.7</b> |

Se observa que la zona que tendrá el mayor incremento en el desprendimiento de carga será la zona Atacama, lo que está dado por los EDAC de los proyectos mineros Caserones, Cerro Negro Norte, Nova Ventura y Casale.

Los siguientes cuadros resumen el EDAC BF proyectado y se compara con respecto a los montos de carga solicitados para un escenario de demanda máxima proyectada del SIC (para el año 2013) de 7532 MW:

a) Tasa de caída de la frecuencia menor a 0.6 [Hz/seg]

| ZONA                  | MONTOS DE CARGA [MW] PARA TASA DE CAÍDA DE LA FRECUENCIA MENOR A 0.6 HZ/SEG |     |            |           |     |            |             |     |            |           |     |            |           |     |            |           |     |            |       |     |            |
|-----------------------|---|-----|------------|-----------|-----|------------|-------------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-------|-----|------------|
|                       | ESCALÓN 1   |     |            | ESCALÓN 2 |     |            | ESCALÓN 3   |     |            | ESCALÓN 4 |     |            | ESCALÓN 5 |     |            | ESCALÓN 6 |     |            | TOTAL |     |            |
|                       | 49 Hz   |     |            | 48.9 Hz   |     |            | 48.8 Hz     |     |            | 48.7 Hz   |     |            | 48.5 Hz   |     |            | 48.3 Hz   |     |            |       |     |            |
|                       | -0.6 Hz/seg   |     |            |           |     |            | -0.6 Hz/seg |     |            |           |     |            |           |     |            |           |     |            |       |     |            |
|                       | S*  | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*          | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*    | I** | Δ          |
| <b>ATACAMA</b>        | N/A   | N/A | <b>N/A</b> | 14        | 15  | <b>1</b>   | N/A         | N/A | <b>N/A</b> | 14        | 21  | <b>7</b>   | 14        | 22  | <b>8</b>   | 14        | 10  | <b>-4</b>  | 55    | 68  | <b>12</b>  |
| <b>COQUIMBO</b>       | N/A   | N/A | <b>N/A</b> | 8         | 12  | <b>4</b>   | N/A         | N/A | <b>N/A</b> | 8         | 16  | <b>7</b>   | 8         | 16  | <b>7</b>   | 8         | 21  | <b>12</b>  | 33    | 64  | <b>31</b>  |
| <b>QUINTA REGIÓN</b>  | N/A   | N/A | <b>N/A</b> | 11        | 12  | <b>1</b>   | N/A         | N/A | <b>N/A</b> | 11        | 20  | <b>9</b>   | 11        | 14  | <b>3</b>   | 11        | 12  | <b>1</b>   | 44    | 58  | <b>14</b>  |
| <b>METROPOLITANA</b>  | N/A   | N/A | <b>N/A</b> | 123       | 112 | <b>-11</b> | N/A         | N/A | <b>N/A</b> | 123       | 96  | <b>-27</b> | 123       | 104 | <b>-18</b> | 123       | 90  | <b>-33</b> | 492   | 403 | <b>-89</b> |
| <b>TRONCAL CENTRO</b> | N/A   | N/A | <b>N/A</b> | 2         | 4   | <b>2</b>   | N/A         | N/A | <b>N/A</b> | 2         | 6   | <b>3</b>   | 2         | 7   | <b>4</b>   | 2         | 7   | <b>5</b>   | 8     | 23  | <b>15</b>  |

|                          |     |     |            |            |            |           |     |     |            |            |            |           |     |     |           |     |     |            |     |     |            |
|--------------------------|-----|-----|------------|------------|------------|-----------|-----|-----|------------|------------|------------|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|
| <b>SISTEMA 154-66 KV</b> | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 12         | 23         | <b>11</b> | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 12         | 25         | <b>13</b> | 12  | 16  | <b>4</b>  | 12  | 20  | <b>8</b>   | 46  | 83  | <b>37</b>  |
| <b>CHARRÚA</b>           | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 2          | <b>-7</b> | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 10         | <b>1</b>  | 9   | 3   | <b>-6</b> | 9   | 4   | <b>-5</b>  | 36  | 19  | <b>-17</b> |
| <b>CONCEPCIÓN</b>        | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 27         | <b>18</b> | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 15         | <b>6</b>  | 9   | 8   | <b>-1</b> | 9   | 11  | <b>2</b>   | 37  | 61  | <b>24</b>  |
| <b>ARAUCANÍA</b>         | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 10         | <b>1</b>  | N/A | N/A | <b>N/A</b> | 9          | 11         | <b>2</b>  | 9   | 10  | <b>1</b>  | 9   | 9   | <b>0</b>   | 36  | 40  | <b>3</b>   |
| <b>TOTAL</b>             | N/A | N/A | <b>N/A</b> | <b>197</b> | <b>218</b> | <b>21</b> | N/A | N/A | <b>N/A</b> | <b>197</b> | <b>219</b> | <b>22</b> | 197 | 200 | <b>3</b>  | 197 | 182 | <b>-15</b> | 788 | 819 | <b>31</b>  |

-S\* : MW solicitados para la máxima demanda proyectada del año 2013 (7532 MW).

-I\*\* : MW referenciales implementados por las empresas en demanda alta.

-Se destaca en rojo y azul aquellos escalones deficitarios y excedentarios por más de 10 MW, respectivamente.

Para el caso en que la tasa de caída de frecuencia es menor a 0.6 [Hz/seg], es decir, operen sólo los cuatro escalones por frecuencia absoluta (48.9 Hz, 48.7 Hz, 48.5 Hz y 48.3 Hz), se observa que el EDAC final dispondría de un monto total de carga, en demanda alta, de 819 MW, con lo cual excedería un 4% (31 MW) el monto de carga total (788 MW) solicitado para el SIC.

El análisis del monto de carga total disponible, por zona, muestra que las zonas deficitarias serían la Metropolitana (-89 MW) y Charrúa (-17 MW). Por otra parte, las zonas excedentarias serían el Sistema 154-66 KV (37 MW), la zona Coquimbo (31 MW), la zona Concepción (24 MW), Troncal Centro (15 MW), Quinta Región (14 MW) y Atacama (12 MW).

El análisis del monto de carga total disponible en el SIC, por escalón, muestra que sólo sería deficitario el escalón N°6 (-15 MW). Por otra parte, los escalones más excedentarios serían el N°2 (21 MW) y N°4 (22 MW).

Analizando en detalle los escalones de cada zona, se aprecia que sólo serían deficitarios los escalones N°2 (-11 MW), N°4 (-27 MW), N°5 (-18 MW) y N°6 (-33 MW) de la zona Metropolitana. Por otra parte, los más excedentarios serían el escalón N° 2 de la zona Concepción (18 MW); los escalones N°2 (11 MW) y N°4 (13 MW) del Sistema 154-66 KV y el escalón N°6 de la zona Coquimbo (12 MW).

#### b) Tasa de caída de la frecuencia mayor o igual a 0.6 [Hz/seg]

| ZONA              | MONTOS DE CARGA [MW] PARA TASA DE CAÍDA DE LA FRECUENCIA MAYOR O IGUAL A 0.6 HZ/SEG |     |             |           |     |            |           |             |            |           |         |            |           |     |            |           |     |            |           |     |            |
|-------------------|---|-----|-------------|-----------|-----|------------|-----------|-------------|------------|-----------|---------|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|
|                   | ESCALÓN 1   |     |             | ESCALÓN 2 |     |            | ESCALÓN 3 |             |            | ESCALÓN 4 |         |            | ESCALÓN 5 |     |            | ESCALÓN 6 |     |            | TOTAL     |     |            |
|                   | 49 Hz   |     | -0.6 Hz/seg | 48.9 Hz   |     | 48.8 Hz    |           | -0.6 Hz/seg | 48.7 Hz    |           | 48.5 Hz |            | 48.3 Hz   |     |            |           |     |            |           |     |            |
|                   | S*  | I** | Δ           | S*        | I** | Δ          | S*        | I**         | Δ          | S*        | I**     | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          | S*        | I** | Δ          |
|                   | ATACAMA   | 55  | 61          | <b>6</b>  | 14  | 15         | 1         | 55          | 47         | <b>-9</b> | 14      | 16         | <b>2</b>  | 14  | 15         | <b>2</b>  | 14  | 10         | <b>-4</b> | 166 | 164        |
| COQUIMBO          | 33  | 50  | <b>16</b>   | 8         | 12  | <b>4</b>   | 33        | 36          | <b>2</b>   | 8         | 14      | <b>6</b>   | 8         | 2   | <b>-7</b>  | 8         | 6   | <b>-3</b>  | 100       | 119 | <b>19</b>  |
| QUINTA REGIÓN     | 44  | 51  | <b>7</b>    | 11        | 12  | <b>1</b>   | 44        | 33          | <b>-11</b> | 11        | 10      | <b>-1</b>  | 11        | 14  | <b>3</b>   | 11        | 12  | <b>1</b>   | 131       | 131 | <b>1</b>   |
| METROPOLITANA     | 123   | 167 | <b>44</b>   | 123       | 112 | <b>-11</b> | 123       | 129         | <b>6</b>   | 123       | 96      | <b>-27</b> | 123       | 104 | <b>-18</b> | 123       | 90  | <b>-33</b> | 738       | 698 | <b>-39</b> |
| TRONCAL CENTRO    | 8   | 7   | <b>-1</b>   | 2         | 4   | <b>2</b>   | 8         | 9           | <b>1</b>   | 2         | 6       | <b>3</b>   | 2         | 7   | <b>4</b>   | 2         | 7   | <b>5</b>   | 25        | 40  | <b>15</b>  |
| SISTEMA 154-66 KV | 46  | 61  | <b>15</b>   | 12        | 21  | <b>9</b>   | 46        | 66          | <b>20</b>  | 12        | 21      | <b>10</b>  | 12        | 16  | <b>4</b>   | 12        | 20  | <b>8</b>   | 138       | 205 | <b>67</b>  |

|                   |            |            |           |            |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |
|-------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| <b>CHARRÚA</b>    | 36         | 33         | <b>-3</b> | 9          | 2          | <b>-7</b> | 36         | 16         | <b>-20</b> | 9          | 1          | <b>-8</b>  | 9          | 3          | <b>-6</b>  | 9          | 4          | <b>-5</b>  | 108         | 59          | <b>-49</b> |
| <b>CONCEPCIÓN</b> | 37         | 40         | <b>3</b>  | 9          | 27         | <b>18</b> | 37         | 56         | <b>19</b>  | 9          | 10         | <b>1</b>   | 9          | 8          | <b>-1</b>  | 9          | 11         | <b>2</b>   | 111         | 152         | <b>41</b>  |
| <b>ARAUCANÍA</b>  | 36         | 37         | <b>0</b>  | 9          | 10         | <b>1</b>  | 36         | 48         | <b>12</b>  | 9          | 9          | <b>0</b>   | 9          | 10         | <b>1</b>   | 9          | 9          | <b>0</b>   | 109         | 123         | <b>14</b>  |
| <b>TOTAL</b>      | <b>419</b> | <b>506</b> | <b>87</b> | <b>197</b> | <b>216</b> | <b>19</b> | <b>419</b> | <b>440</b> | <b>20</b>  | <b>197</b> | <b>184</b> | <b>-13</b> | <b>197</b> | <b>179</b> | <b>-18</b> | <b>197</b> | <b>167</b> | <b>-30</b> | <b>1627</b> | <b>1691</b> | <b>64</b>  |

-S\* : MW solicitados para la máxima demanda proyectada del año 2013 (7532 MW).

-I\*\* : MW referenciales implementados por las empresas en demanda alta.

-Se destaca en rojo y azul aquellos escalones deficitarios y excedentarios por más de 10 MW, respectivamente.

Para el caso en que la tasa de caída de frecuencia es mayor o igual a 0.6 [Hz/seg], es decir, se cumpliesen las condiciones para operar los seis escalones del EDAC, se observa que el EDAC final dispondría de un monto total de carga, en demanda alta, de 1691 MW, con lo cual excedería un 4% (64 MW) el monto de carga total (1627 MW) solicitado para el SIC.

El análisis del monto de carga total disponible, por zona, muestra que serían deficitarias las zonas Charrúa (-49 MW) y Metropolitana (-39 MW) y, por otra parte, las zonas más excedentarias serían el Sistema 154-66 kV (67 MW), la zona Concepción (41 MW), Coquimbo (19 MW), Troncal Centro (15 MW) y Araucanía (14 MW).

El análisis del monto de carga total disponible en el SIC, por escalón, muestra que serían deficitarios los escalones N°6 (-30 MW), N°5 (-18 MW) y N°4 (-13 MW). Por otra parte, los escalones excedentarios son los escalones N°1 (87 MW), N°2 (19 MW) y N°3 (20 MW).

Analizando en detalle los escalones de cada zona, se aprecia que los más deficitarios son los escalones N°6 (-33 MW), N°4 (-27 MW), N°5 (-18 MW) y N°2 (-11 MW) de la zona Metropolitana y el escalón N°3 de las zonas Charrúa (-20 MW) y Quinta Región (-11 MW). Por otra parte, los más excedentarios serían el escalón N°1 de las zonas Metropolitana (44 MW), Coquimbo (16 MW) y Sistema 154-66 kV (15 MW); el escalón N°2 de la zona Concepción (18 MW) y el escalón N°3 del Sistema 154-66 kV (20 MW), zona Concepción (19 MW) y de la zona Araucanía (12 MW).

De acuerdo con los análisis anteriores, y en caso de comprobarse un exceso efectivo de desprendimiento de carga a través de los datos recopilados mediante el SITR, se podrá analizar la conveniencia de una readecuación de los montos de carga por escalón del EDAC BF, con el objeto de ajustarse a los montos de carga solicitados por la DO y de esa manera minimizar los probables desprendimientos excesivos de consumo. Cabe señalar, sin embargo, que la NT de SyCS establece como exigencia para las instalaciones de clientes, en su artículo 5-15, que "La demanda total disponible para el EDAC por subfrecuencia no deberá ser menor al 30 % de la demanda conjunta del SI", es decir, dado que el esquema actual exige para cada cliente un total de carga a desprender del orden de 21.6%, todos los clientes debiesen tener disponible como reserva al menos del orden de un 8.4% adicional de su demanda para afrontar situaciones imprevistas o eventuales futuros requerimientos adicionales de desprendimiento de carga y poder así cumplir, en cada instante de tiempo, el desprendimiento de carga solicitado.

## ***7. Conclusiones generales EDAC BF***

De acuerdo con la revisión del EDAC operativo y de los factores que pudieran afectar su diseño, se determinó que los porcentajes de participación en el EDAC BF definido en el estudio publicado el 12 de enero de 2006, mantienen su validez para el próximo periodo de 24 meses. Sin embargo, estudios en desarrollo (Plan de Defensa contra Contingencias Extremas, Definición del Control Secundario de Frecuencia para el SIC), así como la implementación final de un esquema de Regulación Primaria Distribuida de Frecuencia, podrían conllevar una revisión anticipada del EDAC BF vigente.

Considerando los montos de desconexión de carga referenciales informados por cada cliente, el análisis del EDAC por subfrecuencia operativo a la fecha muestra que habría una mayor desconexión de carga disponible en el SIC (116 MW), que podría bajar a 64 MW una vez que todos los nuevos proyectos hayan habilitado su esquema en el periodo comprendido desde noviembre de 2011 a octubre de 2013. Particularmente, para los casos en que se produzca un decaimiento de la frecuencia con una tasa de caída menor a 0.6 [Hz/seg] (casos con mayor probabilidad de ocurrencia), el excedente total sería menor, bajando de 61 MW a 31 MW.

Cabe señalar que, para minimizar eventuales desprendimientos innecesarios de carga, permanentemente se revisan los montos de carga disponibles por escalón de manera de realizar redistribuciones o deshabilitación de cargas (dejadas como reserva), en caso que ello sea posible.

## ***8. Centros de Control encargados de Comunicaciones de Voz para Recuperación de Consumos***

En el Anexo 4 se muestra el detalle de los Centros de Control encargados de las comunicaciones de voz operativas definidas en el Capítulo 4 de la NT, a los cuales corresponde, entre otras funciones, comunicar las instrucciones impartidas por el CDC para la normalización de los consumos a cada uno de los Coordinados con EDAC BF operado.

## **IV Análisis mediante simulaciones dinámicas del EDAC BF**

Para distintos porcentajes de pérdida de generación, respecto de la demanda total del SIC, se analizó el comportamiento de la evolución de la frecuencia a lo largo del sistema, mediante la realización de simulaciones dinámicas, tanto en escenarios de demanda alta como baja, considerando el EDAC actualmente vigente.

Los siguientes cuadros resumen los resultados obtenidos:

| Contingencia   | Demanda Alta            |                      |                            |                           |             | Escalones EDAC BF Operados |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|
|  | Pérdida de Generación % | Frecuencia Mínima Hz | Frecuencia a los 60 seg Hz | Grad. Frec. Mínimo Hz/seg |             |                            |
| Desconexión de una unidad de central Pehuenche (275 MW)    | 3.94%                   | 49.31                | 49.76                      | -0.22                     | Ninguno     |                            |
| Desconexión de una central de ciclo combinado (390 MW)     | 5.60%                   | 49.17                | 49.68                      | -0.27                     | Ninguno     |                            |
| Desconexión de complejo Pehuenche-Loma Alta (580 MW)       | 8.30%                   | 48.77                | 49.59                      | -0.40                     | Nº 2        |                            |
| Desconexión de dos unidades de central Ralco (680 MW)      | 9.75%                   | 48.68                | 49.78                      | -0.51                     | Nº 2 y 4    |                            |
| Desconexión dos centrales ciclo combinados más TG (690 MW) | 13.90%                  | 48.63                | 49.76                      | -0.59 (*)                 | Nº 2 y 4    |                            |
| Desconexión de tres centrales de ciclo combinado (1091 MW) | 15.60%                  | 48.65                | 48.78                      | -0.78 (*)                 | Nº 1, 2 y 4 |                            |

(\*) Valores corresponden al gradiente de frecuencia (en zona centro del SIC) cuando la frecuencia alcanzó los 49 Hz

| Contingencia   | Demanda Baja            |                      |                            |                           |                | Escalones EDAC BF Operados |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
|  | Pérdida de Generación % | Frecuencia Mínima Hz | Frecuencia a los 60 seg Hz | Grad. Frec. Mínimo Hz/seg |                |                            |
| Desconexión de una unidad de central Colbún (175 MW)       | 3.93%                   | 49.45                | 49.82                      | -0.26                     | Ninguno        |                            |
| Desconexión de central Nueva Ventanas (249 MW)             | 5.60%                   | 49.12                | 49.70                      | -0.30                     | Ninguno        |                            |
| Desconexión de una unidad de central Pehuenche (275 MW)    | 6.18%                   | 49.03                | 49.66                      | -0.38                     | Ninguno        |                            |
| Desconexión de una central de ciclo combinado (390 MW)     | 8.76%                   | 48.87                | 49.66                      | -0.41                     | Nº 2           |                            |
| Desconexión de dos unidades de central Pehuenche (500 MW)  | 11.20%                  | 48.64                | 49.76                      | -0.55                     | Nº 2 y 4       |                            |
| Desconexión de dos centrales de ciclo combinado (720 MW)   | 16.18%                  | 48.60                | 49.85                      | -0.80 (*)                 | Nº 1, 2 y 4    |                            |
| Desconexión de tres centrales de ciclo combinado (1091 MW) | 24.50%                  | 48.60                | 49.80                      | -0.75 (*)                 | Nº 1, 2, 3 y 4 |                            |

(\*) Valores corresponden al gradiente de frecuencia (en zona centro del SIC) cuando la frecuencia alcanzó los 49 Hz

En los Anexos 2 y 3 se muestra el detalle de las simulaciones dinámicas.

De las simulaciones dinámicas se observa la efectividad del EDAC BF vigente para mantener la estabilidad del SIC ante las contingencias analizadas.

## V EDAC por Baja Tensión (EDAC BT)

De acuerdo con el análisis de estabilidad de tensión en régimen permanente desarrollado en el último estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva, no se detectó la necesidad, asociada al fenómeno de colapso de tensión por insuficiencia de reactivos, de implementar un EDAC por baja tensión.

## VI Límites Mínimos de Seguridad y Calidad de Servicio

La revisión de tales límites se fundamenta en la NT vigente, la cual establece en su artículo 1-9, la realización del Estudio Específico "Límites mínimos de SyCS". Al respecto, para los EDAC de baja frecuencia y baja tensión, la NT señala:

- La demanda total disponible para el EDAC por subfrecuencia no deberá ser menor al 30% de la demanda conjunta del SI. El porcentaje de demanda a afectar ante cada contingencia deberá ser determinado por la DO en base a una evaluación técnica y económica, conforme a lo exigido en los Estudios Específicos correspondientes. (Art.5-15).
- La demanda total disponible para el EDAC por subtensión no deberá ser menor al 20% de la demanda conjunta del SI. El porcentaje de demanda a afectar ante cada contingencia deberá ser determinada por la DO en base a una evaluación técnica y económica, conforme a lo exigido en los Estudios Específicos para la determinación de los límites mínimos de SyCS. (Art.5-18).

Conforme lo señalado, los resultados del estudio presentado en este informe, muestran que los límites mínimos de demanda disponible para los EDAC, establecidos en los artículos señalados, son adecuados para el alcance definido para esos recursos generales de control de contingencias, por lo que no se establece la necesidad de una revisión de esos límites.

Por otra parte, cabe destacar que las contingencias más severas o críticas, en general tienen su origen en fallas múltiples de las principales instalaciones del sistema de transmisión troncal, provocando efectos diversos en cada zona del sistema como importantes variaciones y gradientes de frecuencia o tensión, y eventuales pérdidas de sincronismo de unidades generadoras, lo cual requiere de soluciones específicas locales con tiempos de respuesta muy cortos, definidas como Recursos Especiales, las que están en el ámbito del análisis que se realiza en el Estudio del Plan de Defensa Contra Contingencias Extremas, y donde se especifican los límites de SyCS particulares requeridos ante cada contingencia analizada.

## **ANEXO 1**

**Detalle del EDAC BF habilitado al 30 de  
Septiembre de 2011**

**Anexo 1. Detalle del EDAC BF habilitado al 30 de Septiembre de 2011**

| Subestación         | Alimentador          | Ajuste   | Carga Informada (Demanda Alta) | ESCALÓN | CLIENTE                              |
|---------------------|----------------------|--|--------------------------------|---------|--------------------------------------|
|                     |                      | Umbral de Disparo  |                                |         |                                      |
| <b>ZONA ATACAMA</b> |                      |  |                                |         |                                      |
| Cardones            | Minera La Candelaria | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.000                          | 1       | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Diego de Almagro    | Salvador             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.500                          | 1       | CODELCO SALVADOR                     |
| Diego de Almagro    | Lixiviación          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   |                                | 1       | CODELCO SALVADOR                     |
| Cerrillos           | El Yeso              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.600                          | 1       | EMEL                                 |
| Los Loros           | Hornitos             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.400                          | 1       | EMEL                                 |
| Carrera Pinto       | La Coipa             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.000                          | 1       | MIN. MANTOS DE ORO                   |
| Paipote             | Fundición HV Lira    | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 4.900                          | 1       | ENAMI HV LIRA                        |
| Huasco              | Planta Pellet        | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.000                          | 1       | C. MINERA DEL PACÍFICO               |
| Diego de Almagro    | MantoVerde           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.400                          | 1       | ANGLOAMERICAN (DIV MANTO VERDE)      |
| El Refugio          | Chancado Primario    | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.5 (lo primero que ocurra) | 1.700                          | 1       | MINERA MARICUNGA                     |
| Cardones            | Minera La Candelaria | 48.9 Hz  | 1.500                          | 2       | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Diego de Almagro    | Salvador             | 48.9 Hz  | 1.400                          | 2       | CODELCO SALVADOR                     |
| Huasco              | Planta Pellet        | 48.9 Hz  | 4.000                          | 2       | C. MINERA DEL PACÍFICO               |
| Plantas             | Alicanto             | 48.9 Hz  | 1.800                          | 2       | EMEL                                 |
| Carrera Pinto       | La Coipa             | 48.9 Hz  | 0.400                          | 2       | MIN. MANTOS DE ORO                   |
| Cardones            | Minera La Candelaria | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 6.000                          | 3       | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Diego de Almagro    | Salvador             | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 5.100                          | 3       | CODELCO SALVADOR                     |
| Diego de Almagro    | Lixiviación          | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       |                                | 3       | CODELCO SALVADOR                     |
| Cerrillos           | Elibor               | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 2.600                          | 3       | EMEL                                 |
| Los Loros           | T.Lautaro            | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 3.700                          | 3       | EMEL                                 |
| Diego de Almagro    | MantoVerde           | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 1.800                          | 3       | ANGLOAMERICAN (DIV MANTO VERDE)      |
| Cardones            | Minera La Candelaria | 48.7 Hz  | 1.500                          | 4       | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Diego de Almagro    | Salvador             | 48.7 Hz  | 5.700                          | 4       | CODELCO SALVADOR                     |
| Plantas             | El Inca              | 48.7 Hz  | 0.400                          | 4       | EMEL                                 |
| Plantas             | T.Amarilla           | 48.7 Hz  | 1.400                          | 4       | EMEL                                 |
| Paipote             | Fundición HV Lira    | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 4.900                          | 4       | ENAMI HV LIRA                        |

|                  |                      |  |       |  |                                      |
|------------------|----------------------|--|-------|--|--------------------------------------|
| Diego de Almagro | MantoVerde           | 48.7 Hz  | 1.600 | 4                                      | ANGLOAMERICAN (DIV MANTO VERDE)      |
| Ovalle           | Cerrillos            | 48.5 Hz  | 3.600 | 5. Opera sólo entre 00:00 y 08:00 hrs. | CGE                                  |
| Cardones         | Minera La Candelaria | 48.5 Hz  | 1.500 | 5                                      | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Vallenar         | Sur                  | 48.5 Hz  | 1.700 | 5                                      | EMEL                                 |
| El Refugio       | Chancado Primario    | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.5 (lo primero que ocurra) | 1.700 | 5                                      | MINERA MARICUNGA                     |
| Carrera Pinto    | La Coipa             | 48.5 Hz  | 1.400 | 5                                      | MIN. MANTOS DE ORO                   |
| Cardones         | Minera La Candelaria | 48.3 Hz  | 1.500 | 6                                      | CM CANDELARIA y MIN. OJOS DEL SALADO |
| Alto del carmen  | El Transito          | 48.3 Hz  | 1.500 | 6                                      | EMEL                                 |

### ZONA COQUIMBO

|                  |                          |  |        |                             |                                |
|------------------|--------------------------|--|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Marquesa         | Talcuna                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.500  | 1                           | CGE                            |
| Illapel          | Huente Canela            | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.900  | 1                           | CGE                            |
| Casas Viejas     | Maitencillo              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.600  | 1                           | CGE                            |
| El Peñón         | Cerrillos                | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.200  | 1                           | CGE                            |
| Romeral          | CMP Romeral              | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 1.800  | 1                           | C. MINERA DEL PACÍFICO         |
| Dos Amigos       | Cemin Planta Dos Amigos  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 0.442  | 1                           | CEMIN                          |
| CDA              | Molino de Bolas N°1      | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.5 (lo primero que ocurra) | 14.170 | 1                           | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Andacollo 110 kV | Min. Carmen de Andacollo | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 0.600  | 1                           | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Quillota         | Min. Pelambres           | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.3 (lo primero que ocurra) | 15.000 | 1 (11)                      | MINERA PELAMBRES               |
| Marquesa         | Tambo                    | 48.9 Hz  | 0.720  | 2                           | CGE                            |
| Illapel          | Plan de Hornos           | 48.9 Hz  | 0.450  | 2                           | CGE                            |
| Casas Viejas     | Quebradilla              | 48.9 Hz  | 0.600  | 2                           | CGE                            |
| Dos Amigos       | Cemin Planta Dos Amigos  | 48.9 Hz  | 0.272  | 2                           | CEMIN                          |
| Marquesa         | Las Rojas                | 48.9 Hz  | 1.890  | 2                           | CGE                            |
| Andacollo        | Min. Carmen de Andacollo | 48.9 Hz  | 0.600  | 2                           | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Quillota         | Min. Pelambres           | 48.9 Hz  | 6.000  | 2 (11)                      | MINERA PELAMBRES               |
| El Peñón         | Guanaqueiros             | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 2.400  | 3                           | CGE                            |
| Ovalle           | Recoleta                 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 3.700  | 3                           | CGE                            |
| Vicuña           | Diaguitas                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 3.300  | 3                           | CGE                            |
| Quereo           | Cavilolen                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 0.680  | 3                           | CGE                            |
| Quinquimo        | Papudo                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 0.980  | 3                           | CGE                            |
| Cabildo          | Lautaro                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 2.600  | 3                           | CGE                            |
| El Peñón         | Las Tacas                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 0.530  | 3                           | CGE                            |
| Marquesa         | Puclaro                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 0.750  | 3. Opera sólo entre 00:00 y | CGE                            |

|              |   |  |        | 08:00 hrs. |                                |
|--------------|---|--|--------|------------|--------------------------------|
| Quillota     | Min. Pelambres                            | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 15.000 | 3 (11)     | MINERA PELAMBRES               |
| Ovalle       | Hurtado                                   | 48.7 Hz  | 4.700  | 4          | CGE                            |
| Quereo       | Quilimari                                 | 48.7 Hz  | 1.100  | 4          | CGE                            |
| Casas Viejas | Zapallar                                  | 48.7 Hz  | 1.800  | 4          | CGE                            |
| CDA          | Chancado Primario – Transporte de Mineral | 48.7 Hz  | 3.020  | 4          | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Andacollo    | Min. Carmen de Andacollo                  | 48.7 Hz  | 0.500  | 4          | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Romeral      | CMP Romeral                               | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 1.800  | 4          | C. MINERA DEL PACÍFICO         |
| Quillota     | Min. Pelambres                            | 48.7 Hz  | 1.100  | 4 (11)     | MINERA PELAMBRES               |
| CDA          | Molino de Bolas N°1                       | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.5 (lo primero que ocurra) | 14.170 | 5          | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| Quillota     | Min. Pelambres                            | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.3 (lo primero que ocurra) | 15.000 | 6 (11)     | MINERA PELAMBRES               |
| CDA          | Bomba Impulsión a Hidrociclones           | 48.7 Hz  | 2.220  | 6          | CIA MINERA CARMEN DE ANDACOLLO |
| El Peñón     | Tambillos                                 | 48.3 Hz  | 1.600  | 6          | CGE                            |

### ZONA QUINTA REGIÓN

|   |  |  |       |   |  |
|---|--|--|-------|---|--|
| Miraflores                                | Forestal (Ex-MICO 6)   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.150 | 1 | CGE                                      |
| Miraflores                                | MICO 5   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.150 | 1 | CGE                                      |
| Calera Centro                             | Cemento Melón  | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 5.000 | 1 | CEM MELON                                |
| San Jerónimo, Las Balandras o Las Piñatas | Alimentadores San Jerónimo, Balandras, Zañartu o Las Piñatas | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 1.200 | 1 | EL LITORAL                               |
| Quilpué                                   | Alim. Belloto_B2   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.600 | 1 | CHILQUINTA                               |
| Calera                                    | Alim. Calera   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 8.000 | 1 | CHILQUINTA                               |
| Calera                                    | Línea Calera - Melón   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.300 | 1 | CHILQUINTA                               |
| Miraflores                                | Alim. Salinas_B2   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 5.800 | 1 | CHILQUINTA                               |
| Con Con                                   | Refinería Aconcagua  | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 4.000 | 1 | ENAP REFINERIAS ACONCAGUA                |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (12)                                    | 0.430 | 1 | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (13)                                    | 2.131 | 1 | CODELCO DIVISION ANDINA                  |
| Enami                                     | Codelco Ventanas   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (14)                                    | 5.400 | 1 | CODELCO DIVISION VENTANAS                |
| El Soldado                                | OXIDO-Rectificador Merlin Gerin                              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.500 | 1 | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| Miraflores                                | 1 Norte Aéreo  | 48.9 Hz  | 3.500 | 2 | CGE                                      |
| Casablanca                                | Alim. Cooperativa Agrícola                                   | 48.9 Hz  | 3.600 | 2 | CHILQUINTA                               |
| Playa Ancha                               | Alim. Tomás Ramos  | 48.9 Hz  | 3.000 | 2 | CHILQUINTA                               |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 48.9 Hz (12)   | 0.050 | 2 | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 48.9 Hz (13)   | 0.533 | 2 | CODELCO DIVISION                         |

|   |  |  |       |  |  |
|---|--|--|-------|--|--|
|   |  |  |       |  | ANDINA                                   |
| El Soldado                                | OXIDO-Rectificadores Themco                                  | 48.9 Hz  | 1.300 | 2                                      | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| Marga-Marga                               | Alvarez Expreso  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 5.400 | 3. Opera sólo entre 00:00 y 08:00 hrs. | CGE                                      |
| San Pedro                                 | Alim. Quillota_B2  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 8.500 | 3                                      | CHILQUINTA                               |
| Quilpué                                   | Alim. Margamarga_B1  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 7.300 | 3                                      | CHILQUINTA                               |
| San Rafael                                | Alim. San Esteban_B1   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 5.200 | 3                                      | CHILQUINTA                               |
| Playa Ancha                               | Alim. La Pólvora   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 3.400 | 3                                      | CHILQUINTA                               |
| Quintero                                  | GNL Quintero   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 0.800 | 3                                      | GNL QUINTERO                             |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (12)                                  | 0.430 | 3                                      | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (13)                                  | 2.131 | 3                                      | CODELCO DIVISION ANDINA                  |
| El Soldado                                | PRINCIPAL-Bombeo Melón                                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 1.000 | 3                                      | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| Chagres                                   | S/E 11 Chagres-Motor Princ. Pta Oxigeno #1                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg                                       | 4.200 | 3                                      | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| Calera Centro                             | Cemento Melón  | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 5.000 | 4                                      | CEM MELON                                |
| San Jerónimo, Las Balandras o Las Piñatas | Alimentadores San Jerónimo, Balandras, Zañartu o Las Piñatas | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 1.200 | 4                                      | EL LITORAL                               |
| Quilpué                                   | Alim. Peñablanca_B1  | 48.7 Hz  | 5.800 | 4                                      | CHILQUINTA                               |
| Con Con                                   | Refinería Aconcagua  | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 4.000 | 4                                      | ENAP REFINERIAS ACONCAGUA                |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 48.7 Hz (12)   | 0.054 | 4                                      | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 48.7 Hz (13)   | 0.533 | 4                                      | CODELCO DIVISION ANDINA                  |
| Enami                                     | Codelco Ventanas   | 48.7 Hz (14)   | 2.800 | 4                                      | CODELCO DIVISION VENTANAS                |
| El Soldado                                | OXIDOS-Chancado Oxidos                                       | 48.7 Hz  | 0.800 | 4                                      | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| Marga-Marga                               | 5 Oriente  | 48.5 Hz  | 3.000 | 5                                      | CGE                                      |
| San Felipe                                | Alim. Tocornal_B2  | 48.5 Hz  | 6.000 | 5                                      | CHILQUINTA                               |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 48.5 Hz (12)   | 0.118 | 5                                      | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 48.5 Hz (13)   | 0.533 | 5                                      | CODELCO DIVISION ANDINA                  |
| Enami                                     | Codelco Ventanas   | 48.5 Hz (14)   | 2.800 | 5                                      | CODELCO DIVISION VENTANAS                |
| El Soldado                                | PRINCIPAL-Chancado Secundario Terciario Sulfuros             | 48.5 Hz  | 1.300 | 5                                      | ANGLOAMERICAN (DIV CHAGRES - EL SOLDADO) |
| San Felipe                                | Alim. Putaendo_B1  | 48.3 Hz  | 6.000 | 6                                      | CHILQUINTA                               |
| Quintero                                  | GNL Quintero   | 48.3 Hz  | 1.150 | 6                                      | GNL QUINTERO                             |
| Llay Llay                                 | Cristalerías Chile   | 48.3 Hz (12)   | 0.118 | 6                                      | CRISTALERÍAS CHILE                       |
| Aconcagua                                 | Codelco Andina y PDA-F1                                      | 48.3 Hz (13)   | 0.533 | 6                                      | CODELCO DIVISION ANDINA                  |
| El Sol                                    | MERVAL   | 48.3 Hz  | 3.880 | 6                                      | MERVAL                                   |

|            |   |         |       |   |   |
|------------|---|---------|-------|---|---|
| El Soldado | PRINCIPAL-Chancador<br>Primario Sulf. + Compresor<br>Filtro Larox | 48.3 Hz | 0.400 | 6 | ANGLOAMERICAN (DIV<br>CHAGRES - EL SOLDADO) |
|------------|---|---------|-------|---|---|

## ZONA METROPOLITANA

|                     |                                     |                         |        |   |                                    |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|---|------------------------------------|
| A. de Córdova       | Alónso de Córdova                   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.100  | 1 | CHILECTRA                          |
| A. de Córdova       | El Golf                             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.000  | 1 | CHILECTRA                          |
| A. de Córdova       | Escuela Militar                     | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.300  | 1 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Apoquindo                           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.500  | 1 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Cristóbal Colón                     | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 7.700  | 1 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Capitanía                           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.600  | 1 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Lo Arcaya                           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 3.500  | 1 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Las Verbenas                        | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.200  | 1 | CHILECTRA                          |
| La Pintana          | Mariscal                            | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 3.600  | 1 | CHILECTRA                          |
| La Pintana          | San Guillermo                       | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 7.000  | 1 | CHILECTRA                          |
| La Reina            | Patricio Lynch                      | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 5.100  | 1 | CHILECTRA                          |
| Santa Elena         | José Domingo Cañas                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.800  | 1 | CHILECTRA                          |
| Santa Elena         | Las Acacias                         | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.500  | 1 | CHILECTRA                          |
| Santa Elena         | Marathon                            | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.000  | 1 | CHILECTRA                          |
| Santa Elena         | Villaseca                           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 5.400  | 1 | CHILECTRA                          |
| Santa Elena         | Zañartu                             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 2.800  | 1 | CHILECTRA                          |
| Vitacura            | 11 de Septiembre                    | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 2.800  | 1 | CHILECTRA                          |
| Vitacura            | El Bosque                           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 6.300  | 1 | CHILECTRA                          |
| Vitacura            | Holanda                             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 5.200  | 1 | CHILECTRA                          |
| Colón y Cordillera  | A-43;H9; H10; H11; H12;H14          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 15.600 | 1 | CODELCO DIVISION EL<br>TENIENTE    |
| Metro Lord Crochane | Tracción Linea 5                    | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 13.000 | 1 | METRO                              |
| Las Vizcachas       | Las Vizcachas                       | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 3.600  | 1 | E.E. PUENTE ALTO                   |
| Polpaico            | Molino 5 KVS y Grúa Carbón          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 0.550  | 1 | CEMENTO POLPAICO                   |
| Polpaico            | Codelco Andina y PDA-F1             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (13) | 6.120  | 1 | CODELCO DIVISION<br>ANDINA         |
| Maipo               | CMPC Papeles                        | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (3)  | 1.510  | 1 | CMPC PAPELES<br>CORDILLERA         |
| Colbún              | Planta Maule                        | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (3)  | 7.700  | 1 | CMPC CARTULINAS                    |
| Polpaico            | Los Bronces-Rectificador A-<br>Lix2 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.000  | 1 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS<br>BRONCES) |
| Polpaico            | Los Bronces-Rectificador A-<br>Lix1 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg      | 1.500  | 1 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS<br>BRONCES) |
| A. de Córdova       | La Pirámide                         | 48.9 Hz                 | 5.700  | 2 | CHILECTRA                          |
| A. de Córdova       | Neverías                            | 48.9 Hz                 | 4.000  | 2 | CHILECTRA                          |
| A. de Córdova       | Rosario                             | 48.9 Hz                 | 7.400  | 2 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Centenario                          | 48.9 Hz                 | 2.900  | 2 | CHILECTRA                          |
| Apoquindo           | Lo Saldes                           | 48.9 Hz                 | 5.300  | 2 | CHILECTRA                          |

|                     |                         |                      |              |          |                                 |
|---------------------|-------------------------|----------------------|--------------|----------|---------------------------------|
| Apoquindo           | Los Domínicos           | 48.9 Hz              | <b>3.400</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Apoquindo           | Manquehue               | 48.9 Hz              | <b>4.700</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Club Hípico         | Nataniel                | 48.9 Hz              | <b>4.600</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Club Hípico         | Unión Americana         | 48.9 Hz              | <b>5.700</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Club Hípico         | Victoria                | 48.9 Hz              | <b>5.600</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Club Hípico         | Viel                    | 48.9 Hz              | <b>6.900</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Club Hípico         | Zaror Marsella          | 48.9 Hz              | <b>6.800</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| San José            | Barrancas               | 48.9 Hz              | <b>4.800</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| San José            | Dorsal                  | 48.9 Hz              | <b>5.800</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| San José            | José Joaquín Pérez      | 48.9 Hz              | <b>5.200</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| San José            | Porto Seguro            | 48.9 Hz              | <b>4.100</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| San José            | Valdovinos              | 48.9 Hz              | <b>4.600</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Santa Rosa Sur      | Florida Sur             | 48.9 Hz              | <b>2.500</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Santa Rosa Sur      | La Pintana              | 48.9 Hz              | <b>3.500</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Santa Rosa Sur      | Nuevo Puente Alto       | 48.9 Hz              | <b>3.400</b> | <b>2</b> | CHILECTRA                       |
| Colón               | H1 y H15                | 48.9 Hz              | <b>4.200</b> | <b>2</b> | CODELCO DIVISION EL TENIENTE    |
| Metro Lord Crochane | Alumbrado y Fuerza      | 48.9 Hz              | <b>1.500</b> | <b>2</b> | METRO                           |
| Polpaico            | Molino 2-7 KVS          | 48.9 Hz              | <b>0.730</b> | <b>2</b> | CEMENTO POLPAICO                |
| Polpaico            | Codelco Andina y PDA-F1 | 48.9 Hz (13)         | <b>1.530</b> | <b>2</b> | CODELCO DIVISION ANDINA         |
| Colbún              | Planta Maule            | 48.9 Hz (3)          | <b>1.760</b> | <b>2</b> | CMPC CARTULINAS                 |
| Polpaico            | Los Bronces-Romana      | 48.9 Hz              | <b>5.600</b> | <b>2</b> | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |
| Apoquindo           | El Alba                 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>5.000</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Apoquindo           | Las Condes              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>3.300</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| La Reina            | Grecia                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>2.900</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Vitacura            | Marchant Pereira        | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>8.000</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Vitacura            | Francisco de Aguirre    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>5.000</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Vitacura            | Napoleon                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>4.600</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Torneros                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>4.000</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Las Torres              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>4.200</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Departamental           | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>5.500</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Ramón Cruz              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>3.200</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | San Luis                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>3.400</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Codornices              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>6.300</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Froilan Roa             | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>4.000</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Macul               | Alessandri              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>2.700</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Recoleta            | Principal               | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>6.100</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |
| Recoleta            | Fontova                 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | <b>6.800</b> | <b>3</b> | CHILECTRA                       |

|                    |                                 |                           |        |   |                                 |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------|--------|---|---------------------------------|
| Santa Rosa Sur     | La Cumbre                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.200  | 3 | CHILECTRA                       |
| Santa Rosa Sur     | Luis Matte                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.400  | 3 | CHILECTRA                       |
| Santa Rosa Sur     | Primavera                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 3.500  | 3 | CHILECTRA                       |
| Colón y Cordillera | A-48 y A-47; H16                | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 16.500 | 3 | CODELCO DIVISION EL TENIENTE    |
| Polpaico           | Molino 3-4 KVS                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 0.735  | 3 | CEMENTO POLPAICO                |
| Polpaico           | Codelco Andina y PDA-F1         | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (13) | 6.120  | 3 | CODELCO DIVISION ANDINA         |
| Maipo              | CMPC Papeles                    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (3)  | 2.950  | 3 | CMPC PAPELES CORDILLERA         |
| Polpaico           | Los Bronces-Rectificador B-Lix2 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 4.000  | 3 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |
| Polpaico           | Los Bronces-Rectificador C-Lix1 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg      | 0.800  | 3 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |
| Cisterna           | Ciencias                        | 48.7 Hz                   | 6.300  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | Cisterna                        | 48.7 Hz                   | 3.500  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | Dávila                          | 48.7 Hz                   | 5.200  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | El Parrón                       | 48.7 Hz                   | 3.000  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | Fernández Albano                | 48.7 Hz                   | 4.700  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | General Freire                  | 48.7 Hz                   | 5.800  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | José Joaquín Prieto             | 48.7 Hz                   | 3.000  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | José Miguel Carrera             | 48.7 Hz                   | 4.400  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | La Granja                       | 48.7 Hz                   | 3.500  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | Espejo                          | 48.7 Hz                   | 6.600  | 4 | CHILECTRA                       |
| Cisterna           | Uruguay                         | 48.7 Hz                   | 5.200  | 4 | CHILECTRA                       |
| Ochagavía          | Caro                            | 48.7 Hz                   | 6.900  | 4 | CHILECTRA                       |
| Ochagavía          | Gran Avenida                    | 48.7 Hz                   | 3.400  | 4 | CHILECTRA                       |
| Ochagavía          | Pedro Aguirre Cerda             | 48.7 Hz                   | 3.700  | 4 | CHILECTRA                       |
| San Bernardo       | Balmaceda                       | 48.7 Hz                   | 4.300  | 4 | CHILECTRA                       |
| San Bernardo       | Palmeras                        | 48.7 Hz                   | 5.200  | 4 | CHILECTRA                       |
| Santa Marta        | Carvallo                        | 48.7 Hz                   | 6.600  | 4 | CHILECTRA                       |
| Santa Marta        | Satélite                        | 48.7 Hz                   | 1.900  | 4 | CHILECTRA                       |
| Colón              | H2 y H7                         | 48.7 Hz                   | 4.200  | 4 | CODELCO DIVISION EL TENIENTE    |
| Polpaico           | Molino 6 de Cemento             | 48.7 Hz                   | 1.200  | 4 | CEMENTO POLPAICO                |
| Polpaico           | Codelco Andina y PDA-F1         | 48.7 Hz (13)              | 1.530  | 4 | CODELCO DIVISION ANDINA         |
| Colbún             | Planta Maule                    | 48.7 Hz (3)               | 1.760  | 4 | CMPC CARTULINAS                 |
| Polpaico           | Los Bronces-PHI & Refino        | 48.7 Hz                   | 4.500  | 4 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |
| Altamirano         | Hirmas                          | 48.5 Hz                   | 7.600  | 5 | CHILECTRA                       |
| La Pintana         | Vizcachas                       | 48.5 Hz                   | 3.100  | 5 | CHILECTRA                       |

|                |                         |              |              |          |                              |
|----------------|-------------------------|--------------|--------------|----------|------------------------------|
| Maipú          | Alberto LLona           | 48.5 Hz      | <b>6.900</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Maipú          | La Blanca               | 48.5 Hz      | <b>6.200</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Maipú          | Las Parcelas            | 48.5 Hz      | <b>6.200</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Maipú          | El Mirador              | 48.5 Hz      | <b>6.900</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Maipú          | Padre Hurtado           | 48.5 Hz      | <b>6.300</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Recoleta       | Pincoya                 | 48.5 Hz      | <b>6.500</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| San Joaquin    | Las Industrias          | 48.5 Hz      | <b>2.300</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| San Joaquin    | Los Copihues            | 48.5 Hz      | <b>7.000</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| San Joaquin    | Santa Rosa              | 48.5 Hz      | <b>3.000</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| San Joaquin    | Sierra Bella            | 48.5 Hz      | <b>2.100</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| San Joaquin    | Sumar Fibras            | 48.5 Hz      | <b>5.300</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Santa Elena    | Diez de Julio           | 48.5 Hz      | <b>5.500</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Santa Elena    | Macul                   | 48.5 Hz      | <b>6.500</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Santa Rosa Sur | Gabriela                | 48.5 Hz      | <b>3.100</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| STA ROSA       | Lo Martinez             | 48.5 Hz      | <b>4.200</b> | <b>5</b> | CHILECTRA                    |
| Colón          | H3 y H4                 | 48.5 Hz      | <b>4.200</b> | <b>5</b> | CODELCO DIVISION EL TENIENTE |
| Colbún         | Planta Maule            | 48.5 Hz (3)  | <b>1.760</b> | <b>5</b> | CMPC CARTULINAS              |
| Polpaico       | Molino 5 de Cemento     | 48.5 Hz      | <b>1.286</b> | <b>5</b> | CEMENTO POLPAICO             |
| Polpaico       | Codelco Andina y PDA-F1 | 48.5 Hz (13) | <b>1.530</b> | <b>5</b> | CODELCO DIVISION ANDINA      |
| A. de Córdoba  | Kennedy                 | 48.3 Hz      | <b>2.600</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| A. de Córdoba  | Luis Pasteur            | 48.3 Hz      | <b>6.900</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| A. de Córdoba  | Recabarren              | 48.3 Hz      | <b>4.200</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| A. de Córdoba  | Renato Sanchez          | 48.3 Hz      | <b>6.400</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Altamirano     | Aldunate                | 48.3 Hz      | <b>4.600</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Altamirano     | Bravo de Saravia        | 48.3 Hz      | <b>6.100</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Altamirano     | Gambino                 | 48.3 Hz      | <b>6.100</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| La Reina       | Coventry                | 48.3 Hz      | <b>4.400</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| La Reina       | Diagonal Oriente        | 48.3 Hz      | <b>4.100</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| La Reina       | José Arrieta            | 48.3 Hz      | <b>4.300</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| La Reina       | Oriental                | 48.3 Hz      | <b>5.200</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Lo Valledor    | Suiza                   | 48.3 Hz      | <b>5.200</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Lo Valledor    | Villa México            | 48.3 Hz      | <b>5.900</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Panamericana   | Aviación                | 48.3 Hz      | <b>4.100</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Panamericana   | Cobarrubias             | 48.3 Hz      | <b>7.700</b> | <b>6</b> | CHILECTRA                    |
| Colón          | H5; A-5 y A-7           | 48.5 Hz      | <b>5.700</b> | <b>6</b> | CODELCO DIVISION EL TENIENTE |
| Colbún         | Planta Maule            | 48.3 Hz (3)  | <b>1.760</b> | <b>6</b> | CMPC CARTULINAS              |
| Polpaico       | Codelco Andina y PDA-F1 | 48.3 Hz (13) | <b>1.530</b> | <b>6</b> | CODELCO DIVISION ANDINA      |

|          |                                 |         |       |   |                                 |
|----------|---------------------------------|---------|-------|---|---------------------------------|
| Polpaico | Los Bronces-Rectificador C-Lix2 | 48.3 Hz | 1.540 | 6 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |
| Polpaico | Los Bronces-Rectificador B-Lix1 | 48.3 Hz | 1.500 | 6 | ANGLOAMERICAN (DIV LOS BRONCES) |

**ZONA TRONCAL CENTRO**

|             |                     |                      |       |   |            |
|-------------|---------------------|----------------------|-------|---|------------|
| El Monte    | Talagante           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.300 | 1 | EMEL       |
| Melipilla   | Palgue              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.100 | 1 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. Emporchi_B1   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.000 | 1 | CHILQUINTA |
| Las Arañas  | San Pedro           | 48.9 Hz              | 1.400 | 2 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. Las Brisas_B2 | 48.9 Hz              | 3.000 | 2 | CHILQUINTA |
| El Monte    | Naltagua            | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | 3.100 | 3 | EMEL       |
| Marchigue   | Peñablanca          | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | 2.900 | 3 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. San Juan_B1   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg | 3.300 | 3 | CHILQUINTA |
| Marchigue   | La Estrella         | 48.7 Hz              | 2.000 | 4 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. Barrancas_B2  | 48.7 Hz              | 3.600 | 4 | CHILQUINTA |
| Malipilla   | Huelchun            | 48.5 Hz              | 2.200 | 5 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. Llolleo_B2    | 48.5 Hz              | 4.300 | 5 | CHILQUINTA |
| Las Arañas  | Entel               | 48.3 Hz              | 1.600 | 6 | EMEL       |
| San Antonio | Alim. Pesqueras_B2  | 48.3 Hz              | 5.100 | 6 | CHILQUINTA |

**ZONA SISTEMA 154-66 kV**

|                      |                          |  |       |   |                      |
|----------------------|--------------------------|--|-------|---|----------------------|
| Cachapoal            | El Cobre                 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.370 | 1 | CGE                  |
| Cachapoal            | La Puente Alta           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.320 | 1 | CGE                  |
| Graneros             | Indura                   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.540 | 1 | CGE                  |
| Alameda              | La Palma                 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.640 | 1 | CGE                  |
| Alameda              | República de Chile       | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 5.070 | 1 | CGE                  |
| TALCA                | Varoli                   | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 5.350 | 1 | CGE                  |
| TALCA                | Vaccaro                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.710 | 1 | CGE                  |
| Curicó               | Aguas Negras             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.000 | 1 | CGE                  |
| Curicó               | Romeral                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (1)   | 5.060 | 1 | CGE                  |
| Linares Norte        | Linares Sur              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.500 | 1 | LUZ LINARES/PARRAL   |
| Paniahue             | Chépica                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.000 | 1 | EMEL                 |
| Paniahue             | Santa Cruz               | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 3.000 | 1 | EMEL                 |
| Curicó               | 52C6                     | f < 49 y df/dt > 0.6 Hz/seg o 48.9 (lo primero que ocurra)     | 2.200 | 1 | CEC                  |
| Licantén             | Planta Licantén          | f < 49 y df/dt > 0.6 Hz/seg o 48.5 (lo primero que ocurra) (4) | 0.200 | 1 | ARAUCO               |
| Minera Valle Central | Alim. motores de molinos | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.850 | 1 | MINERA VALLE CENTRAL |
| Constitución         | Planta Viñales           | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | 0.245 | 1 | ARAUCO               |
| Buin                 | Villaseca                | 48.9 Hz  | 4.280 | 2 | CGE                  |
| Cachapoal            | Lo Conty                 | 48.9 Hz (1)  | 2.340 | 2 | CGE                  |

|                      |                            |  |       |   |                      |
|----------------------|----------------------------|--|-------|---|----------------------|
| Lo Miranda           | Plazuela                   | 48.9 Hz  | 1.600 | 2 | CGE                  |
| TALCA                | Tabaco                     | 48.9 Hz  | 3.950 | 2 | CGE                  |
| RAUQUÉN              | Quilvo                     | 48.9 Hz (1)  | 1.840 | 2 | CGE                  |
| Linares Norte        | Barrio Industrial          | 48.9 Hz  | 2.500 | 2 | LUZ LINARES/PARRAL   |
| Retiro               | Retiro                     | 48.9 Hz  | 1.600 | 2 | EMEL                 |
| Curicó               | 52C6                       | f < 49 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.9 (lo primero que ocurra)   | 2.200 | 2 | CEC                  |
| Nueva Aldea          | Panelles Nva. Aldea        | 48.9 Hz (4)  | 0.450 | 2 | ARAUCO               |
| Minera Valle Central | Alim. motores de molinos   | 48.9 Hz  | 1.850 | 2 | MINERA VALLE CENTRAL |
| Constitución         | Planta Viñales             | 48.9 Hz  | 0.070 | 2 | ARAUCO               |
| Buin                 | Guindos                    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 5.430 | 3 | CGE                  |
| Cachapoal            | El Olivar                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.830 | 3 | CGE                  |
| Colchagua            | Maggi                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.360 | 3 | CGE                  |
| Colchagua            | Enap                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 1.620 | 3 | CGE                  |
| Lo Miranda           | Faenadora                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 7.580 | 3 | CGE                  |
| Lo Miranda           | El Milagro                 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (1)                                     | 4.020 | 3 | CGE                  |
| Graneros             | Codegua                    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.730 | 3 | CGE                  |
| Alameda              | Trapiche                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (1)                                     | 4.580 | 3 | CGE                  |
| TALCA                | Duaو                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 5.940 | 3 | CGE                  |
| CHILLÁN              | Limari                     | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 4.450 | 3 | CGE                  |
| CHILLÁN              | Huambalí                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 6.730 | 3 | CGE                  |
| RAUQUÉN              | Sarmiento                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (1)                                     | 2.010 | 3 | CGE                  |
| RAUQUÉN              | Rauquén                    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (1)                                     | 2.950 | 3 | CGE                  |
| Linares Norte        | Linares Norte              | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.500 | 3 | LUZ LINARES/PARRAL   |
| Cauquenes            | Cauquenes                  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 2.900 | 3 | EMEL                 |
| Curicó               | 52C7                       | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 3.500 | 3 | CEC                  |
| Nva. Aldea           | Planta Celulosa Nva. Aldea | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (4) (16)                                | 2.000 | 3 | ARAUCO               |
| Constitución         | Planta Viñales             | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | 0.245 | 3 | ARAUCO               |
| Buin                 | Javiera Carrera            | 48.7 Hz  | 4.490 | 4 | CGE                  |
| Alameda              | Diego Portales             | 48.7 Hz (1)  | 3.470 | 4 | CGE                  |
| Piduco               | Prado                      | 48.7 Hz  | 4.620 | 4 | CGE                  |
| Curicó               | AV. España                 | 48.7 Hz (1)  | 2.510 | 4 | CGE                  |
| Talca                | Talca Sur                  | 48.7 Hz  | 2.200 | 4 | EMEL                 |
| Curicó               | 52C7                       | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | 3.500 | 4 | CEC                  |
| Constitución         | Planta Viñales             | 48.7 Hz  | 0.070 | 4 | ARAUCO               |
| Indura               | Indura                     | 48.7 Hz  | 3.600 | 4 | INDURA               |
| Colchagua            | Tinguiririca               | 48.5 Hz  | 1.900 | 5 | CGE                  |
| Graneros             | La Compañía                | 48.5 Hz  | 2.110 | 5 | CGE                  |
| Graneros             | Santa Julia                | 48.5 Hz (1)  | 3.900 | 5 | CGE                  |

|              |                            |                  |              |          |        |
|--------------|----------------------------|------------------|--------------|----------|--------|
| Piduco       | Arenal                     | 48.5 Hz          | <b>4.690</b> | <b>5</b> | CGE    |
| Cauquenes    | Quella                     | 48.5 Hz          | <b>1.300</b> | <b>5</b> | EMEL   |
| Licantén     | Planta Licantén            | 48.5 Hz          | <b>0.200</b> | <b>5</b> | ARAUCO |
| Cauquenes    | Pocillas                   | 48.5 Hz          | <b>0.800</b> | <b>5</b> | EMEL   |
| Nva. Aldea   | Planta Celulosa Nva. Aldea | 48.5 Hz (4) (16) | <b>0.550</b> | <b>5</b> | ARAUCO |
| Constitución | Planta Viñales             | 48.5 Hz          | <b>0.070</b> | <b>5</b> | ARAUCO |
| Buin         | Arturo Prat                | 48.3 Hz (1)      | <b>1.770</b> | <b>6</b> | CGE    |
| Cachapoal    | Requinoa                   | 48.3 Hz          | <b>4.200</b> | <b>6</b> | CGE    |
| Colchagua    | Miraflores                 | 48.3 Hz          | <b>2.790</b> | <b>6</b> | CGE    |
| CHILLÁN      | Andacollo                  | 48.3 Hz          | <b>5.730</b> | <b>6</b> | CGE    |
| Nueva Aldea  | Paneles Nva. Aldea         | 48.3 Hz (4)      | <b>2.400</b> | <b>6</b> | ARAUCO |
| Nva. Aldea   | Planta Celulosa Nva. Aldea | 48.3 (4) (16)    | <b>0.550</b> | <b>6</b> | ARAUCO |
| Constitución | Planta Viñales             | 48.3 Hz          | <b>0.070</b> | <b>6</b> | ARAUCO |
| Cauquenes    | Cauquenes Pelluhue         | 48.3 Hz          | <b>2.200</b> | <b>6</b> | EMEL   |

**ZONA CHARRÚA**

|                      |                       |  |               |          |                              |
|----------------------|-----------------------|--|---------------|----------|------------------------------|
| Los Ángeles          | Alcazar               | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>3.120</b>  | <b>1</b> | CGE                          |
| El Avellano          | Laja                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>3.780</b>  | <b>1</b> | CGE                          |
| Cabrero              | Yumbel                | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>3.400</b>  | <b>1</b> | GRUPO SAESA                  |
| Planta Celulosa Laja | Planta Celulosa Laja  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>16.000</b> | <b>1</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Planta Pacífico      | Planta                | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>0.000</b>  | <b>1</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Planta Pacífico      | ERCO                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>0.000</b>  | <b>1</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Planta Pacífico      | Plywood               | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>0.000</b>  | <b>1</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Tres Esquinas Bulnes | 52C7 Alim. G          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>1.330</b>  | <b>1</b> | COPELEC                      |
| Cocharcas            | 52C2 Alim. L          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   |               | <b>1</b> | COPELEC                      |
| Los Ángeles          | Los Ángeles 13 kV     | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra)     | <b>2.100</b>  | <b>1</b> | COOPELAN                     |
| Cabrero              | Cabrero               | 48.9 Hz  | <b>1.300</b>  | <b>2</b> | GRUPO SAESA                  |
| Planta Santa Fé      | Línea 1               | 49.4 Hz (considerado como EDAC si frecuencia llegua a 48.9 Hz)   | <b>0.000</b>  | <b>2</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Confluencia          | 52C82 Alim. K         | 48.9 Hz  | <b>0.300</b>  | <b>2</b> | COPELEC                      |
| Los Ángeles          | Paillihue             | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>4.670</b>  | <b>3</b> | CGE                          |
| Cholguán 66 kV       | Paneles Arauco        | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (4) | <b>3.000</b>  | <b>3</b> | ARAUCO                       |
| Cholguán 220 kV      | Paneles Arauco        | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra)     | <b>4.000</b>  | <b>3</b> | ARAUCO                       |
| Planta AMSA          | Planta AMSA           | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>0.000</b>  | <b>3</b> | CMPC CELULOSA Y CMPC MADERAS |
| Confluencia          | 52C14 y 52C68 Alim. U | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>1.400</b>  | <b>3</b> | COPELEC                      |
| Cocharcas            | 52C3 Alim. N          | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   |               | <b>3</b> | COPELEC                      |

|                      |                   |  |       |   |             |
|----------------------|-------------------|--|-------|---|-------------|
| Recinto              | 52C80 Alim. Q     | 48.7 Hz  | 0.380 | 4 | COPELEC     |
| Cholguán 66 kV       | Panel Arauco      | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (4) | 3.000 | 4 | ARAUCO      |
| Cholguán 220 kV      | Panel Arauco      | f < 48.8 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra)     | 4.000 | 4 | ARAUCO      |
| Los Ángeles          | Los Ángeles 13 kV | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra)     | 2.100 | 4 | COOPELAN    |
| El Avellano          | Sor Vicenta       | 48.5 Hz  | 2.020 | 5 | CGE         |
| Tres Esquinas Bulnes | 52C6 Alim. H      | 48.5 Hz  | 0.520 | 5 | COPELEC     |
| Cholguan             | Tucapel           | 48.3 Hz  | 2.800 | 6 | GRUPO SAESA |

## ZONA CONCEPCIÓN

|                  |  |   |        |   |                             |
|------------------|--|---|--------|---|-----------------------------|
| Talcahuano       | San Vicente                            | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 1.400  | 1 | CGE                         |
| Talcahuano       | Lenga                                  | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 3.820  | 1 | CGE                         |
| Andalien         | Irarrázabal                            | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 3.470  | 1 | CGE                         |
| Chiguayante      | Manuel Rodriguez                       | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (2)  | 4.870  | 1 | CGE                         |
| Chiguayante      | Hualqui                                | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.550  | 1 | CGE                         |
| Chiguayante      | Villuco                                | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 2.790  | 1 | CGE                         |
| Latorre          | La Marina                              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.820  | 1 | CGE                         |
| Ejercito         | 21 de mayo                             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (2)  | 4.290  | 1 | CGE                         |
| Lota             | Lota Alto                              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 2.700  | 1 | GRUPO SAESA                 |
| EKA CHILE        | EKA CHILE                              | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (9)  | 4.000  | 1 | EKA CHILE                   |
| San Vicente      | Moly Cop                               | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (10) | 0.080  | 1 | MOLY COP                    |
| Horcones         | Planta Arauco                          | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (4)  | 4.500  | 1 | ARAUCO                      |
| AGA Bio Bio      | Equipo Compresor de GAN a Cliente C-05 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.132  | 1 | AGA                         |
| AGA Bio Bio      | Compresor de Argón Crudo C-04          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.030  | 1 | AGA                         |
| San Vicente      | Inchalám                               | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.452  | 1 | INCHALAM                    |
| Papeles Bío Bío  | Papeles Bío Bío                        | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (15)   | 1.224  | 1 | PAPELES NORSKE SKOG BÍO BÍO |
| Petropower       | Petroquímico-Extrusora Mex             | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 2.000  | 1 | PETROQUIM                   |
| Petropower       | Enap Bío Bío-Alimentador Boc.-SE Cab.9 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 1.370  | 1 | ENAP REFINERIAS BÍO BÍO     |
| Planta MAPAL     | Línea Terminación                      | 49 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.980  | 1 | MASISA                      |
| SAN PEDRO        | Villa                                  | 48.9 Hz (2)   | 3.490  | 2 | CGE                         |
| Talcahuano       | Chome                                  | 48.9 Hz   | 4.730  | 2 | CGE                         |
| Cementos Bío Bío | Cementos Bío Bío                       | 48.9 Hz (5)   | 1.000  | 2 | CEMENTOS BÍO BÍO            |
| Manso de Velasco | Quilque                                | 48.9 Hz   | 2.630  | 2 | CGE                         |
| San Vicente      | CAP Huachipato                         | 48.9 Hz   | 15.000 | 2 | CAP HUACHIPATO - INSTAPANEL |
| DOW              | DOW                                    | 48.9 Hz (7)   | 1.400  | 2 | PETROQUÍMICA DOW            |

|                  |   |   |        |   |                             |
|------------------|---|---|--------|---|-----------------------------|
| AGA Bio Bio      | Compresor de Amoniaco Baja Presión V-103            | 48.9 Hz   | 0.075  | 2 | AGA                         |
| AGA Bio Bio      | Ventilador de Refrigeración por Aire N°1            | 48.9 Hz   | 0.015  | 2 | AGA                         |
| San Vicente      | Inchalam  | 48.9 Hz   | 0.145  | 2 | INCHALAM                    |
| Petropower       | Enap Bio Bio-J1165 Cab.29A                          | 48.9 Hz   | 0.380  | 2 | ENAP REFINERIAS BIO BIO     |
| Petropower       | Enap Bio Bio-OLE Cab.23                             | 48.9 Hz   | 0.320  | 2 | ENAP REFINERIAS BIO BIO     |
| Papeles Bio Bio  | Papeles Bío Bio                                     | 48.9 Hz (15)  | 0.306  | 2 | PAPELES NORSKE SKOG BIO BIO |
| Planta MAPAL     | Georgia Pacific                                     | 48.9 Hz   | 0.300  | 2 | MASISA                      |
| Andalien         | Lo Galindo  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.780  | 3 | CGE                         |
| Latorre          | Puerto  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 6.010  | 3 | CGE                         |
| Ejercito         | Chepe   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 4.360  | 3 | CGE                         |
| Ejercito         | Paicavi   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.780  | 3 | CGE                         |
| Perales          | Hualpencillo  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.100  | 3 | CGE                         |
| Perales          | Salinas   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 5.410  | 3 | CGE                         |
| Cementos Bio Bio | Cementos Bio Bio                                    | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (5)  | 0.560  | 3 | CEMENTOS BIO BIO            |
| Lota             | Colcura   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 3.500  | 3 | GRUPO SAESA                 |
| OXY              | OXY   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (8)  | 17.500 | 3 | OCCIDENTAL CHEMICAL         |
| AGA Bio Bio      | Compresor de Reciclo C-02                           | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 2.445  | 3 | AGA                         |
| San Vicente      | Inchalam  | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.355  | 3 | INCHALAM                    |
| Petropower       | Enap Bio Bio-BombaJ585 Cab.108B                     | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 3.040  | 3 | ENAP REFINERIAS BIO BIO     |
| Papeles Bio Bio  | Papeles Bío Bio                                     | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (15)   | 1.224  | 3 | PAPELES NORSKE SKOG BIO BIO |
| Planta MAPAL     | Viruteras, Clasificado y Secado Mende               | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg  | 0.540  | 3 | MASISA                      |
| Coronel          | Calabozo  | 48.7 Hz   | 2.170  | 4 | CGE                         |
| Andalien         | Cosmito   | 48.7 Hz   | 5.370  | 4 | CGE                         |
| San Vicente      | Moly Cop  | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (10) | 0.080  | 4 | MOLY COP                    |
| Horcones         | Planta Arauco                                       | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) (4)  | 4.500  | 4 | ARAUCO                      |
| AGA Bio Bio      | Compresor de Amoniaco Alta Presión V-101            | 48.7 Hz   | 0.160  | 4 | AGA                         |
| San Vicente      | Inchalam  | 48.7 Hz   | 0.180  | 4 | INCHALAM                    |
| Planta MAPAL     | Aserrin, Picador, Formacion,Encolado y Prensa Mende | 48.7 Hz   | 0.500  | 4 | MASISA                      |
| Papeles Bio Bio  | Papeles Bío Bio                                     | 48.7 Hz (15)  | 0.306  | 4 | PAPELES NORSKE SKOG BIO BIO |
| Petropower       | Enap Bio Bio-OLE Cab.18                             | 48.7 Hz   | 0.290  | 4 | ENAP REFINERIAS BIO BIO     |
| Petropower       | Enap Bio Bio-Bomba al Rio J1329 Cab.107A            | 48.7 Hz   | 0.390  | 4 | ENAP REFINERIAS BIO BIO     |
| Talcahuano       | Gaete   | 48.5 Hz   | 6.530  | 5 | CGE                         |

|                 |                         |              |              |          |                             |
|-----------------|-------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------------------|
| Chiguayante     | Bio bio                 | 48.5 Hz (2)  | <b>2.710</b> | <b>5</b> | CGE                         |
| San Vicente     | Inchalám                | 48.5 Hz      | <b>0.171</b> | <b>5</b> | INCHALAM                    |
| Papeles Bío Bío | Papeles Bío Bío         | 48.5 Hz (15) | <b>0.306</b> | <b>5</b> | PAPELES NORSKE SKOG BÍO BÍO |
| SAN PEDRO       | Sta Juana               | 48.3 Hz      | <b>2.990</b> | <b>6</b> | CGE                         |
| Coronel         | La obra                 | 48.3 Hz      | <b>4.480</b> | <b>6</b> | CGE                         |
| San Vicente     | Inchalám                | 48.3 Hz      | <b>0.233</b> | <b>6</b> | INCHALAM                    |
| Papeles Bío Bío | Papeles Bío Bío         | 48.3 Hz (15) | <b>0.306</b> | <b>6</b> | PAPELES NORSKE SKOG BÍO BÍO |
| Petropower      | Enap Bio Bio-J1202B MHC | 48.3 Hz      | <b>2.070</b> | <b>6</b> | ENAP REFINERIAS BÍO BÍO     |

**ZONA ARAUCANÍA**

|                      |                                 |  |               |          |                 |
|----------------------|---------------------------------|--|---------------|----------|-----------------|
| Pumahue              | Santa Rosa                      | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>3.880</b>  | <b>1</b> | CGE             |
| Pumahue              | Los Cantaros                    | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>2.160</b>  | <b>1</b> | CGE             |
| Padre Las Casas      | Las Quilas                      | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>5.960</b>  | <b>1</b> | CGE             |
| Pto. Montt           | Tepual                          | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>7.400</b>  | <b>1</b> | GRUPO SAESA     |
| Osorno               | Germán Hube                     | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>9.200</b>  | <b>1</b> | GRUPO SAESA     |
| Valdivia             | Balmaceda                       | 49 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>6.500</b>  | <b>1</b> | GRUPO SAESA     |
| Ciruelos             | Planta Valdivia                 | 49 Hz, -0.6 Hz/seg (4)                                       | <b>0.210</b>  | <b>1</b> | ARAUCO          |
| Temuco               | Los Cantaros(6) y Pte. Ahogado  | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | <b>1.546</b>  | <b>1</b> | CODINER         |
| Pumahue              | Pueblo Nuevo                    | 48.9 Hz  | <b>4.560</b>  | <b>2</b> | CGE             |
| Ciruelos             | Planta Valdivia                 | 48.9 Hz (4)  | <b>0.210</b>  | <b>2</b> | ARAUCO          |
| Pid Pid              | Pid Pid Norte                   | 48.9 Hz  | <b>5.400</b>  | <b>2</b> | GRUPO SAESA     |
| Padre Las Casas      | Pleiteado                       | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>2.970</b>  | <b>3</b> | CGE             |
| Villarrica           | Volcán                          | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>1.700</b>  | <b>3</b> | CGE             |
| Pucón                | Curarrehue                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>7.100</b>  | <b>3</b> | CGE             |
| Negrete              | Nacimiento                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>3.900</b>  | <b>3</b> | GRUPO SAESA     |
| Melipulli            | Antonio Varas                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>5.000</b>  | <b>3</b> | GRUPO SAESA     |
| Pto. Montt           | Cayenel                         | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>11.700</b> | <b>3</b> | GRUPO SAESA     |
| Osorno               | Chuyaca                         | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>8.800</b>  | <b>3</b> | GRUPO SAESA     |
| Ciruelos             | Planta Valdivia                 | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg (4)                                     | <b>0.210</b>  | <b>3</b> | ARAUCO          |
| Valdivia             | Las Animas                      | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>5.700</b>  | <b>3</b> | GRUPO SAESA     |
| CMPC Planta Valdivia | Desfibrador 1                   | 48.8 Hz, -0.6 Hz/seg   | <b>1.000</b>  | <b>3</b> | CMPC CARTULINAS |
| Villarrica           | Ñancul                          | 48.7 Hz  | <b>0.700</b>  | <b>4</b> | CGE             |
| Negrete              | Negrete                         | 48.7 Hz  | <b>1.800</b>  | <b>4</b> | GRUPO SAESA     |
| Pid Pid              | Castro Alto                     | 48.7 Hz  | <b>6.800</b>  | <b>4</b> | GRUPO SAESA     |
| Temuco               | Los Cantaros y Pte. Ahogado (6) | f < 49.0 y df/dt > 0,6 Hz/seg o 48.7 (lo primero que ocurra) | <b>1.546</b>  | <b>4</b> | CODINER         |
| Padre Las Casas      | Metrenco                        | 48.5 Hz  | <b>5.030</b>  | <b>5</b> | CGE             |
| Picarte              | Picarte Sur                     | 48.5 Hz  | <b>5.100</b>  | <b>5</b> | GRUPO SAESA     |

|                      |               |         |       |   |                 |
|----------------------|---------------|---------|-------|---|-----------------|
| Villarrica           | Candelaria    | 48.3 Hz | 0.400 | 6 | CGE             |
| Pucón                | Antumalal     | 48.3 Hz | 0.200 | 6 | CGE             |
| CMPC Planta Valdivia | Desfibrador 2 | 48.3 Hz | 1.000 | 6 | CMPC CARTULINAS |
| Picarte              | Schneider     | 48.3 Hz | 7.100 | 6 | GRUPO SAESA     |

- (1) No participa en Marzo-Abril  
 (2) No participa entre Junio y Agosto  
 (3) Valor referencial. El detalle del EDAC conjunto entre CMPC Papeles Cordillera y CMPC Cartulinas Planta Maule se muestra abajo  
 (4) No se pondrá operativo el EDAC cuando estas plantas autoproductoras estén aportando energía al sistema y no retirándola (es decir, funcionen como centrales generadoras) o, mientras se esté en el proceso de partida y toma de carga con posterioridad a la pérdida intempestiva de generación en la planta (sin exceder un periodo de 8 horas). En caso contrario, cuando sus unidades generadoras estén indisponibles y se encuentre retirando energía del sistema deberán cumplir con los montos de desconexión de carga del EDAC que se indican en la presente planilla.  
 (5) Valor referencial. El detalle del EDAC de Cementos BioBio se muestra abajo  
 (6) Alimentador Los Cántaros del EDAC de CODINER no opera en demanda baja  
 (7) Desprendimiento sólo entre Mayo a Septiembre  
 (8) Desprendimiento sólo entre Enero a Abril y Octubre a Diciembre  
 (9) Valor referencial. El ajuste será: Escalon 4 con 9 MW (Enero a Abril), escalón 1 con 9 MW (Mayo), escalón 1 con 4.2 MW (Junio a Septiembre) y escalón 2 con 4.9 MW (Octubre a Diciembre)  
 (10) Desprendimiento en Horas de Punta (19:00 a 22:00 hrs.) 0.08 MW, desprendimiento en horas fuera de punta 2.4 MW  
 (15) EDAC de Norske Skog Papeles Bío Bío selecciona de un conjunto de cargas predefinidas aquellas que cumplen con porcentajes

### (3) Detalle EDAC conjunto de Papeles Cordillera y CMPC Cartulinas Planta Maule

El EDAC de Papeles Cordillera CMPC es medido y calculado por el sistema descrito de acuerdo a la siguiente expresión:

$$\text{Desp.C} = [ (\text{DmM} + \text{DmInicio}) * \% - \text{Desp.M} ] \pm 15\%$$

En que las variables son :

Desp.C = Desprendimiento de Cordillera por Escalón de Frecuencia

DmInicio = Demanda Registrada en Subestación Cordillera al inicio de los eventos EDAC

El sistema discrimina entre horas de punta y fuera de punta seleccionando las constantes dentro de las tablas siguientes:

|   | E1    | E2     | E3   | E4     | E5     | E6     |
|---|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| <b>Demanda Baja de CMPC Cartulinas-Planta Maule</b> |       |        |      |        |        |        |
| Papeles Cordillera                                  | 4.82  | 1.21   | 4.82 | 1.21   | 1.21   | 1.21   |
| Planta Maule  |       | 3.64   |      |        |        |        |
| <b>Demanda Alta de CMPC Cartulinas-Planta Maule</b> |       |        |      |        |        |        |
| Papeles Cordillera                                  | 1.51  | 0      | 2.75 | 0      | 0      | 0      |
| Planta Maule  | 15.7* | 1.76** | 0    | 1.76** | 1.76** | 1.76** |

\* sólo si tasa de caída de la frecuencia es menor a -0.6 Hz/seg

\*\* sólo si tasa de caída de la frecuencia es mayor a -0.6 Hz/seg

## (5) Detalle EDAC de Cementos BIO BIO

| <i>Tabla 3: Escalones para EDAC BF en horas de punta y fuera de Punta</i> |           |              |           |               |           |           |           |
|---|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Horario   | Condición | Escalón 1(*) | Escalón 2 | Escalón 3 (*) | Escalón 4 | Escalón 5 | Escalón 6 |
|   |           | 49.0 Hz      | 49.0 Hz   | 49.0 Hz       | 49.0 Hz   | 49.0 Hz   | 49.0 Hz   |
|   |           | MW           | MW        | MW            | MW        | MW        | MW        |
| Fuera<br>de<br>Punta  | 1         | 0.52         | 0.13      | 0.52          | 0.13      | 0.13      | 0.13      |
|   | 2         | 0            | 0.7       | 1.3           | 0         | 0         | 0         |
|   | 3         | 0            | 1.3       | 1.4           | 0         | 0         | 0         |
|   | 4         | 0            | 0.7       | 1.4           | 0         | 0         | 0         |
|   | 5         | 0            | 3.0       | 0             | 0         | 0         | 0         |
|   | 6         | 0            | 2.0       | 0             | 0         | 0         | 0         |
| En<br>Punta   | 7         | 0            | 1.0       | 0             | 0         | 0         | 0         |
|   | 8         | 0            | 0.8       | 0             | 0         | 0         | 0.8       |

(\*) : Escalón ajustado por gradientes de tensión  
(\*\*): Desprendimiento de carga solicitado

## (11) Detalle EDAC de Min. Pelambres

| Escala-<br>ión                 | Frec.<br>Operación    | ESCENARIO 1   |               |                           |               | ESCENARIO 2      |               |                           |                               | ESCENARIO 3    |               |                           |                  | ESCENARIO 4    |                |                           |                  |                               |                |                |      |                |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|----------------|
|                                |                       | REQUERIDO     |               | DESPRENDIMIENTO PROPUESTO |               | REQUERIDO        |               | DESPRENDIMIENTO PROPUESTO |                               | REQUERIDO      |               | DESPRENDIMIENTO PROPUESTO |                  | REQUERIDO      |                | DESPRENDIMIENTO PROPUESTO |                  |                               |                |                |      |                |
|                                |                       | Parcial<br>MW | %<br>despren. | Parcial<br>MW             | %<br>despren. | Círculo          | Parcial<br>MW | %<br>despren.             | Círculo                       | Parcial<br>MW  | %<br>despren. | Círculo                   | Parcial<br>MW    | %<br>despren.  | Círculo        | Parcial<br>MW             | %<br>despren.    | Círculo                       |                |                |      |                |
| 1                              | 49Hz -<br>0.6Hz/seg   | 7.204         | 4.3           | 4.5                       | 7.5%          | 52-34            | 8.6           | 8.6                       | 52-<br>4/20/32                | 11.5           | 11.5          | 15.0                      | 9.4%             | 52-<br>4/20/32 | 13.0           | 13.0                      | 15.0             | 8.3%                          | 52-<br>4/20/32 |                |      |                |
| 2                              | 48.9                  | 1.801         | 1.1           | 5.4                       | 1.1           | 1.8%             | 52-17         | 2.2                       | 10.8                          | 52-17          | 2.9           | 14.4                      | 6.0              | 3.8%           | 52-34          | 3.2                       | 16.2             | 6.0                           | 3.3%           | 52-34          |      |                |
| 3                              | 48.8Hz -<br>0.6Hz/seg | 7.204         | 4.3           | 9.7                       | 4.5           | 7.5%             | 52-34         | 8.6                       | 19.5                          | 52-<br>4/20/32 | 11.5          | 25.9                      | 15.0             | 9.4%           | 52-<br>4/20/32 | 13.0                      | 29.2             | 15.0                          | 8.3%           | 52-<br>4/20/32 |      |                |
| 4                              | 48.7                  | 1.801         | 1.1           | 10.8                      | 3.8           | 6.3%             | 52-23         | 2.2                       | 21.6                          | 52-34          | 2.9           | 28.8                      | 1.1              | 0.7%           | 52-17          | 3.2                       | 32.4             | 1.1                           | 0.6%           | 52-17          |      |                |
| 5                              | 48.5                  | 1.801         | 1.1           | 11.9                      |               | No<br>Habilitado | 2.2           | 23.8                      |                               | 2.9            | 31.7          |                           | No<br>Habilitado | 3.2            | 35.7           |                           | No<br>Habilitado | 3.2                           | 38.9           | 15.0           | 8.3% | 52-<br>4/20/32 |
| 6                              | 48.3                  | 1.801         | 1.1           | 13.0                      |               | No<br>Habilitado | 2.2           | 25.9                      | 52-<br>4/20/32                | 2.9            | 34.6          | 15.0                      | 9.4%             | 52-<br>4/20/32 | 3.2            | 38.9                      | 15.0             | 8.3%                          | 52-<br>4/20/32 |                |      |                |
| TOTALES                        |                       | 21.6          | 13.0          | 43.0                      | 23.2%         |                  | 25.9          | 51.4                      | 30.1%                         |                | 34.6          | 52.1                      | 23.2%            |                | 38.9           | 52.1                      | 26.6%            |                               |                |                |      |                |
| potencia<br>max                |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | potencia<br>max               |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | potencia<br>max               |                |                |      |                |
| DEMANDA MEDIA<br>circuito MW   |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | DEMANDA MEDIA<br>circuito MW  |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | DEMANDA MEDIA<br>circuito MW  |                |                |      |                |
| circuito sustitutos entre si   |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | circuito sustitutos entre si  |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | circuito sustitutos entre si  |                |                |      |                |
| MOLINO SAG 1<br>52-4 15        |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | MOLINO SAG 1<br>52-4 15       |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | MOLINO SAG 1<br>52-4 15       |                |                |      |                |
| MOLINO SAG 2<br>52-20 15       |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | MOLINO SAG 2<br>52-20 15      |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | MOLINO SAG 2<br>52-20 15      |                |                |      |                |
| MOLINO SAG 3<br>52-32 15       |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | MOLINO SAG 3<br>52-32 15      |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | MOLINO SAG 3<br>52-32 15      |                |                |      |                |
| CAMPAMENTO<br>52-17 1.1        |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | CAMPAMENTO<br>52-17 1.1       |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | CAMPAMENTO<br>52-17 1.1       |                |                |      |                |
| TRANQUE GUILLAYES<br>52-23 3.8 |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | TRANQUE GUILLAYES<br>52-23 10 |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | TRANQUE GUILLAYES<br>52-23 10 |                |                |      |                |
| RECIRCULACION 2<br>52-34 4.5   |                       |               |               |                           |               |                  |               |                           | RECIRCULACION 2<br>52-34 6    |                |               |                           |                  |                |                |                           |                  | RECIRCULACION 2<br>52-34 6    |                |                |      |                |

La lógica de operación sobre los molinos SAG es la siguiente (circuitos 52-4, 52-20, 52-32):  
1.- Existen 3 molinos SAG en MLP. Por tal motivo es necesario alzar los trip a los tres, dado que uno de ellos (o dos) podría estar en mantenimiento al momento de ocurrir una operación del EDAC  
2.- Los escenarios 2, 3 y 4 están afectos a la salida de 2 molinos SAG como máximo  
3.- Para los escenarios 2, 3 y 4, el desprendimiento de carga del SAG durante el primer escalón, se repite en el sexto escalón (es el mismo SAG)  
4.- La señal de TRIP a los SAG se realizará mediante "vuelta de llave", primero dando orden de apagado a los semiconductores del conversor respectivo. Esto introduce un retardo de 60 ms

### (12) Detalle cargas disponibles EDAC de Cristalerías Chile

Edac selecciona cargas de acuerdo a los porcentajes de la demanda total en cada instante

| Nº | Cargas Desprendibles por EDA | KW (promedio) |
|----|------------------------------|---------------|
| 1  | Calef. Petroleo Estanque     | 50            |
| 2  | Batch House                  | 132           |
| 3  | Precipitador                 | 54            |
| 4  | Ventilador E1                | 118           |
| 5  | Ventilador E3                | 118           |
| 6  | Compresor N°1                | 651           |
| 7  | Compresor N°2                | 651           |
| 8  | Compresor N°5                | 430           |
| 9  | Compresor N°6                | 430           |
| 10 | Compresor N°7                | 430           |
| 11 | Electro Boosting             | 800           |

### (13) Detalle EDAC de Codelco - Div Andina

#### Cargas del **EDAC Integral** 66 Kv

| CARGAS EN 66 KV (ACONCAGUA)                       | MW            |
|---|---------------|
| <b>DEMANDA</b>                                    | <b>29.600</b> |
| MOBA 3, MOBA 7 y 8 Sección 14 S/E Molinos         | 3.336         |
| Sección 1 S/E Molinos                             | 3.434         |
| Cuaternario Sección 16 S/E Molinos                | 0.950         |
| Remolienda 1 Sala Eléctrica C                     | 1.300         |
| Remolienda 2 Sala Eléctrica C                     | 1.300         |
| Molinos barras 2                                  | 0.700         |
| Hilton, Hatt, km 28, secc 4 S/E principal molinos | 0.230         |
| Molinos bolas 6                                   | 1.300         |
| <b>POTENCIA EDAC 66 kV</b>                        | <b>12.550</b> |

Por cada EDAC a implementar (de 66 KV y de 220 KV), se implementa un código similar. Estos programas (dos) se ejecuta en la RTU Telvent maestra EDAC (de la Sala SCADA de Cordillera. Los pasos, en pseudocódigo, son los siguientes.

- Paso 1: Se reciben las prioridades de todas las cargas desde la consola de operación. Se ordenan las cargas de menor a mayor prioridad. La prioridad 0 (cero) significa carga no considerada en la rutina.
- Paso 2: Se suman las cargas, desde la menor prioridad a la mayor, hasta tener la potencia deslastrable que pide el Escalón 2. Este subconjunto de cargas queda asignado entonces al Escalón 2.
- Paso 3: Con las cargas restantes, se suman cargas desde la menor prioridad a la mayor hasta lograr la potencia del Escalón 2+4 menos la Potencia real del Escalón 2. Este subconjunto de cargas queda asignado al Escalón 4.
- Paso 4: Con las cargas restantes, se suman cargas desde la menor prioridad a la mayor hasta lograr la potencia del Escalón 2+4+5 menos la Potencia real del Escalón 2 menos la Potencia real del Escalón 4. Este subconjunto de cargas queda asignado al Escalón 5.

- Paso 5: Con las cargas restantes, se suman cargas desde la menor prioridad a la mayor hasta lograr la potencia del Escalón 2+4+5+6 menos la Potencia real del Escalón 2 menos la Potencia real del Escalón 4 menos la Potencia real del Escalón 5. Este subconjunto de cargas queda asignado al Escalón 6.
- Paso 6: Con las cargas restantes, se suman las cargas, desde la menor prioridad a la mayor, hasta tener la potencia deslastrable que pide el Escalón 1. Este subconjunto de cargas queda asignado entonces al Escalón 1.
- Paso 7: Con las cargas restantes, se suman las cargas, desde la menor prioridad a la mayor, hasta tener la potencia deslastrable que pide el Escalón 3. Este subconjunto de cargas queda asignado entonces al Escalón 3.

#### Cargas del **EDAC Integral** 220 Kv.

| CARGAS EN 220 KV (POLPAICO)        | MW            |
|------------------------------------|---------------|
| <b>DEMANDA</b>                     | <b>85.000</b> |
| MOBO1 Sección2 MT M1 S/E SAG       | 5.600         |
| MOBO2 Sección4 MT M1 S/E SAG       | 5.595         |
| Chancado Don Luis                  | 1.200         |
| S/E 16 1/2 E Ventilacion           | 2.500         |
| Caverna Descarga                   | 0.200         |
| S/E 16 1/2 D                       | 2.451         |
| Estacion de Maniobra 1             | 1.233         |
| Estacion de Maniobra 2             | 1.233         |
| SwitchGear 13,2 KV                 | 1.505         |
| Sala Electrica Cabezal VDF A7      | 2.025         |
| Sala Electrica Chancado Secundario | 2.916         |
| Molino Unitario                    | 8.101         |
| Bomba 15 de Impulsion Espesador 3  | 0.360         |
| Bomba 16 de Impulsion Espesador 3  | 0.360         |
| Bomba 17 de Impulsion Espesador 3  | 0.360         |
| S/E 8A 13,2 kV (traslado de carga) | 0.400         |
| <b>POTENCIA EDAC 220 KV</b>        | <b>35.319</b> |

### (16) Detalle EDAC Planta Celulosa Nueva Aldea II

| Demanda total planta de 9 MW |               |               |            |                 |          |
|------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------|----------|
| Escalón                      | Alimentadores | Potencia (MW) | % de Carga | Frecuencia (Hz) | df/dt    |
| 3                            | 2-11          | 2             | 22.2       | 48.8            | -0.6Hz/s |
| 5                            | 2-4 y 2-6     | 0.55          | 6.1        | 48.5            | -        |
| 6                            | 2-7 y 2-8     | 0.55          | 6.1        | 48.3            | -        |

Tabla 1: Cuadro de desprendimiento de carga para demanda de 9MW

| Demanda total planta de 6 MW |               |               |            |                 |          |
|------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------|----------|
| Escalón                      | Alimentadores | Potencia (MW) | % de Carga | Frecuencia (Hz) | df/dt    |
| 3                            | 2-11          | 0.33          | 5.5        | 48.8            | -0.6Hz/s |
| 5                            | 2-4 y 2-6     | 0.55          | 9.2        | 48.5            | -        |
| 6                            | 2-7 y 2-8     | 0.55          | 9.2        | 48.3            | -        |

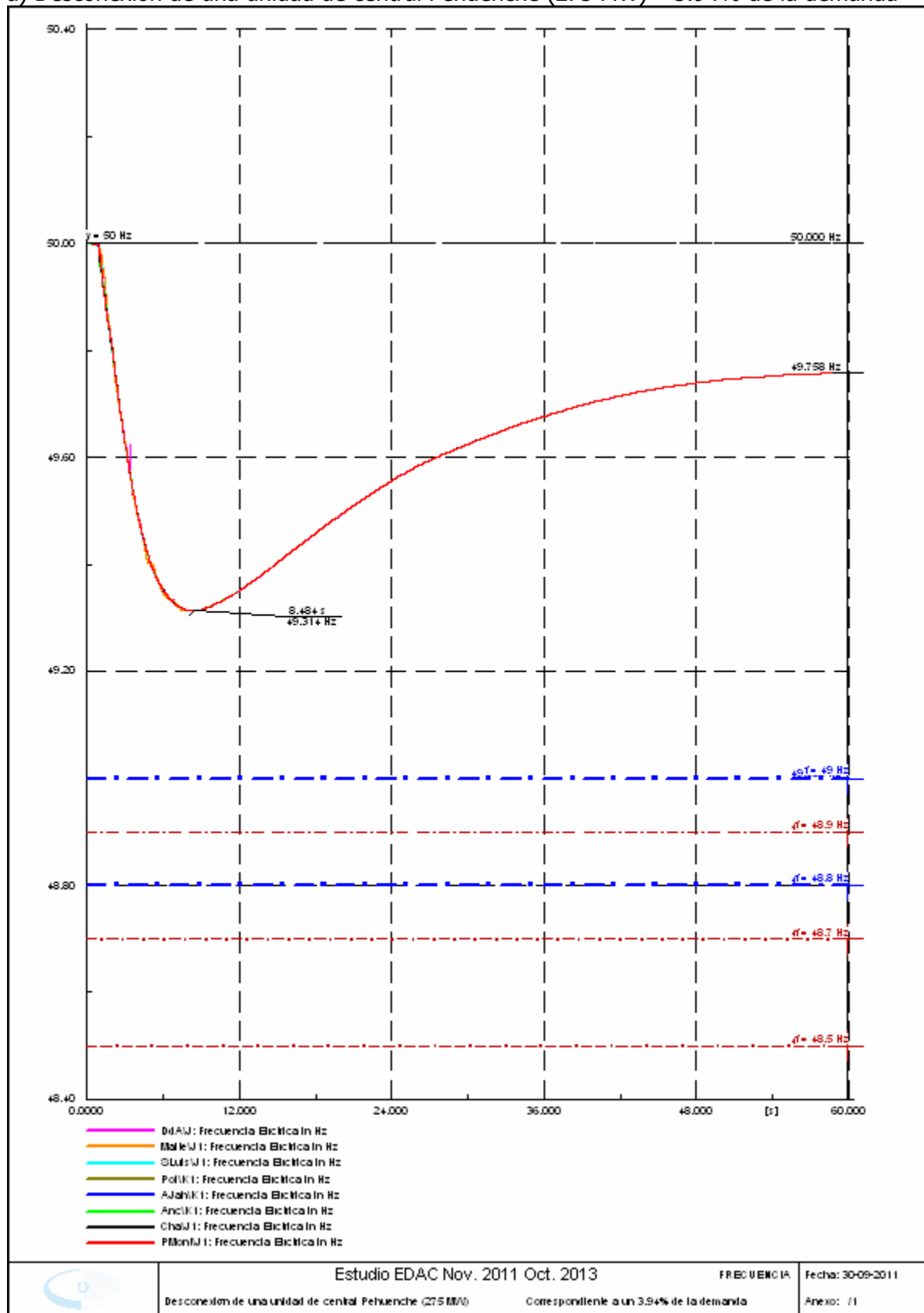
Tabla 2: Cuadro de desprendimiento de carga para demanda de 6MW

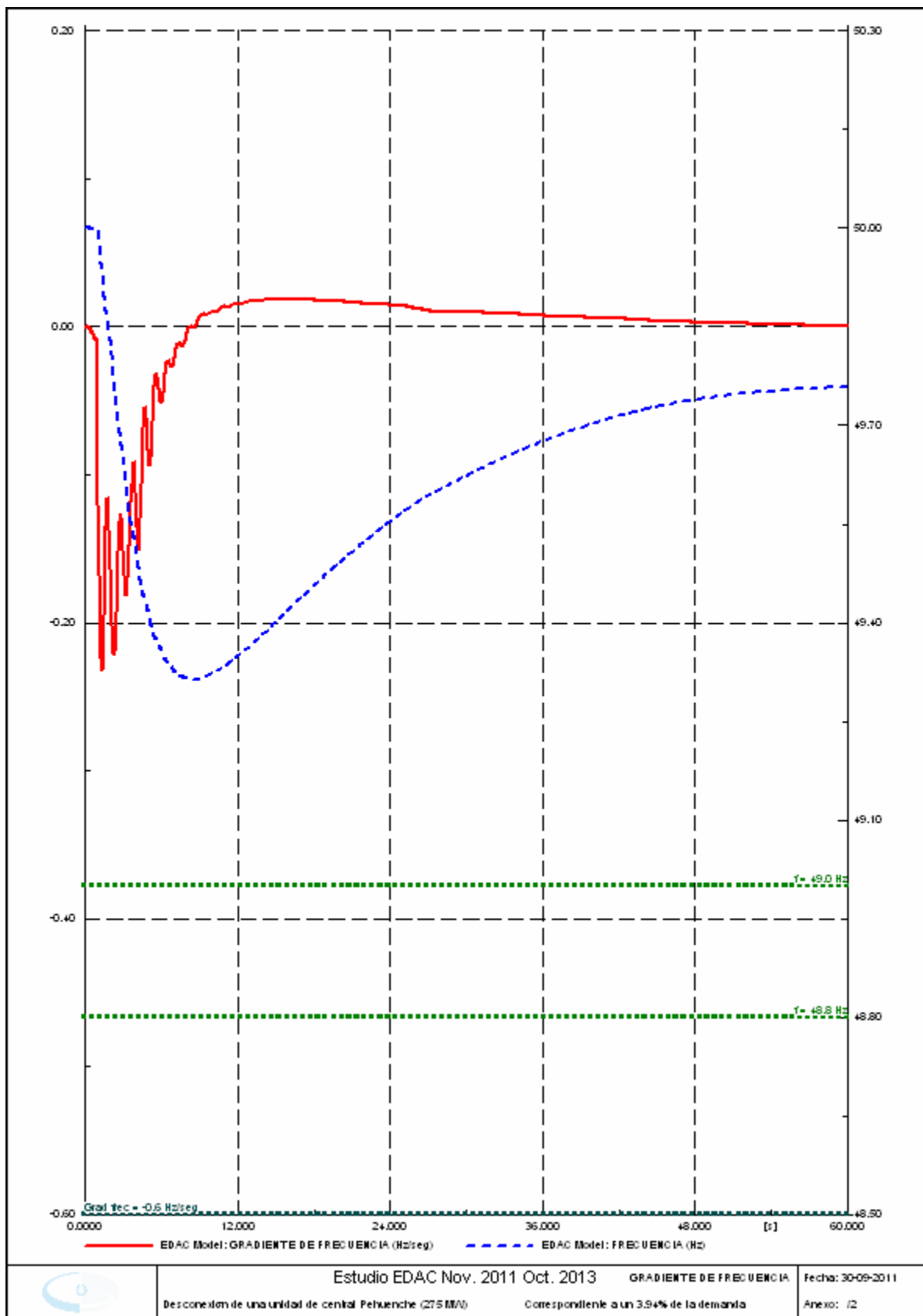
## **Anexo 2**

### **Detalle simulaciones dinámicas**

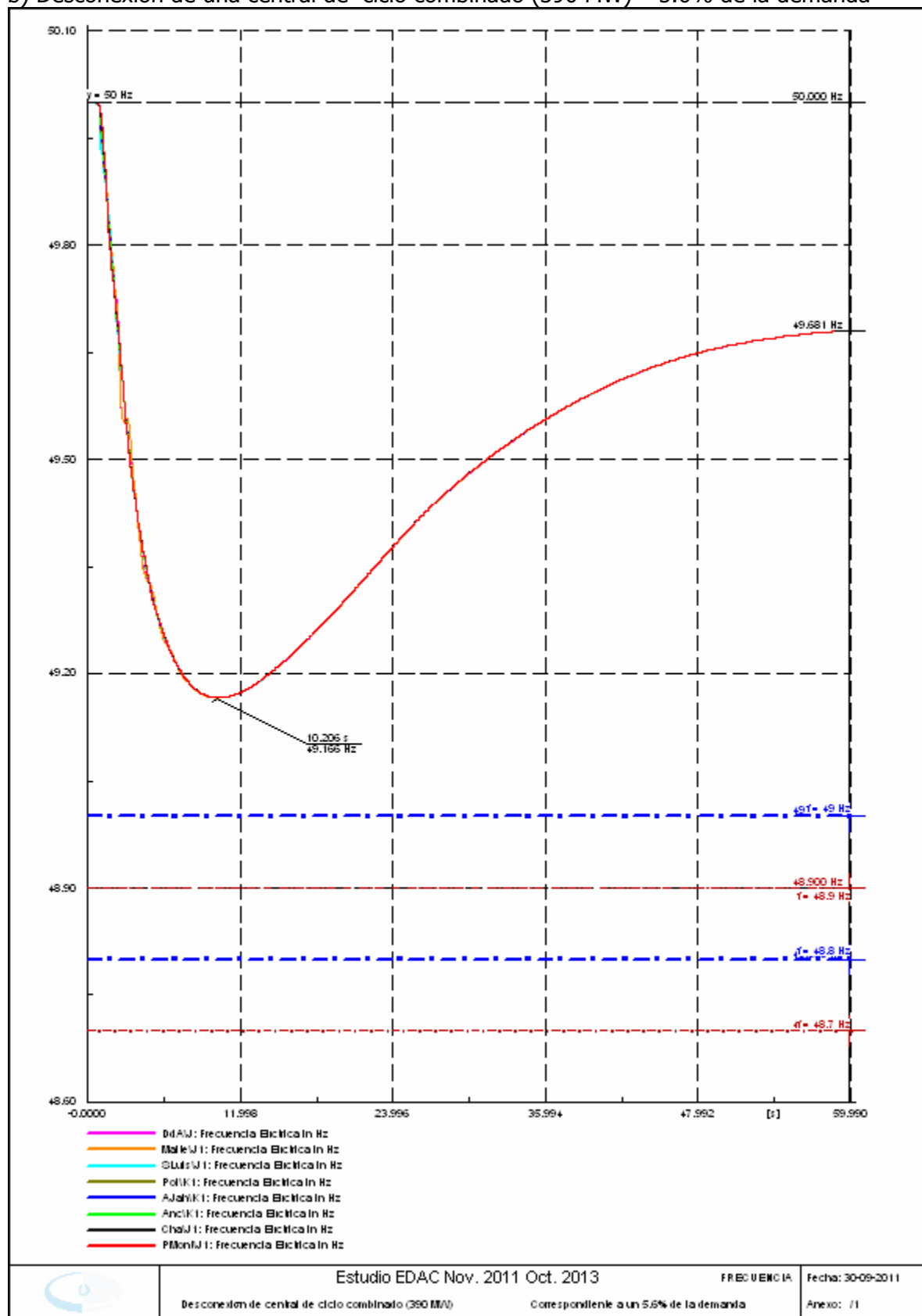
### **Escenario de demanda Alta**

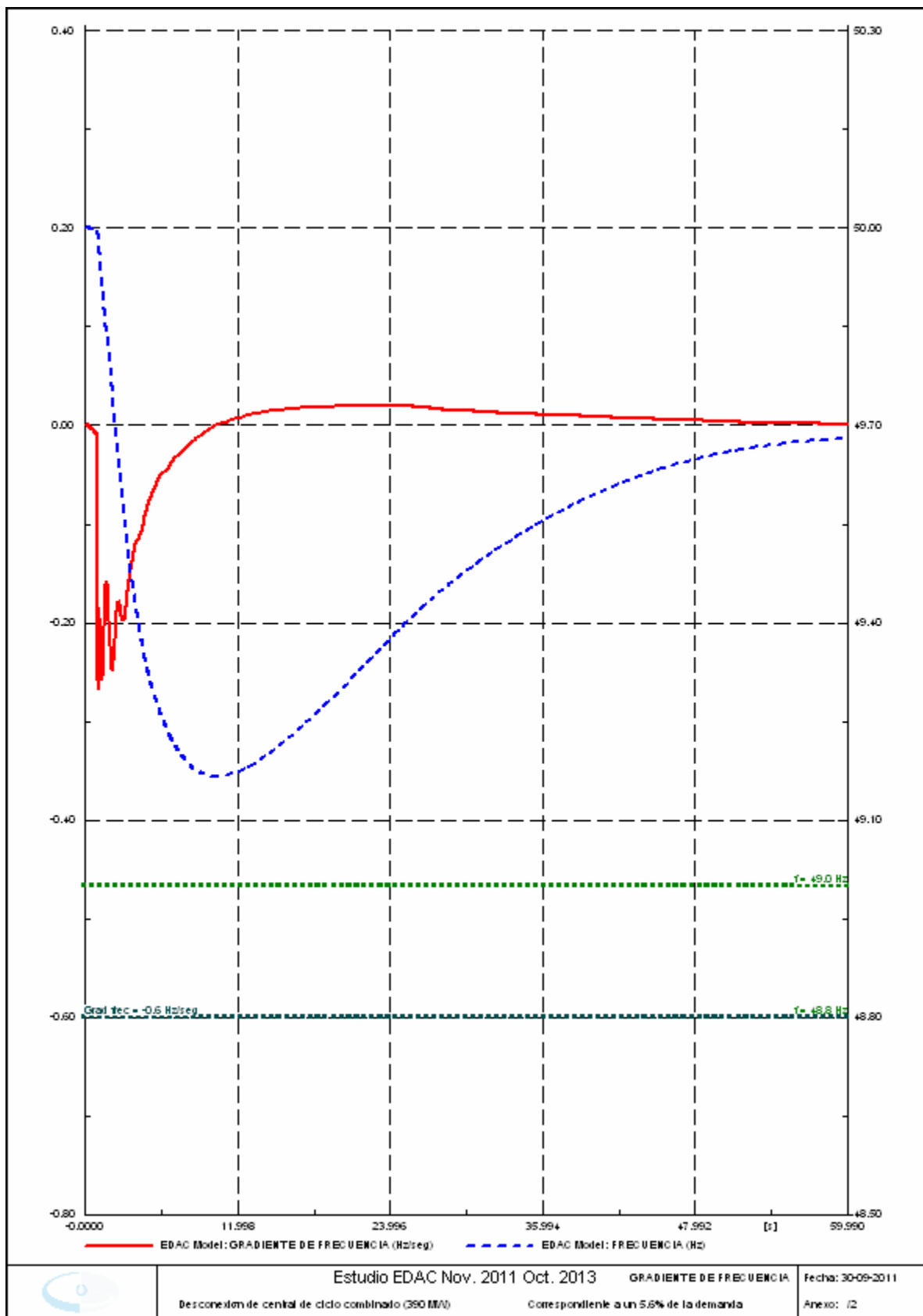
a) Desconexión de una unidad de central Pehuenche (275 MW) – 3.94% de la demanda



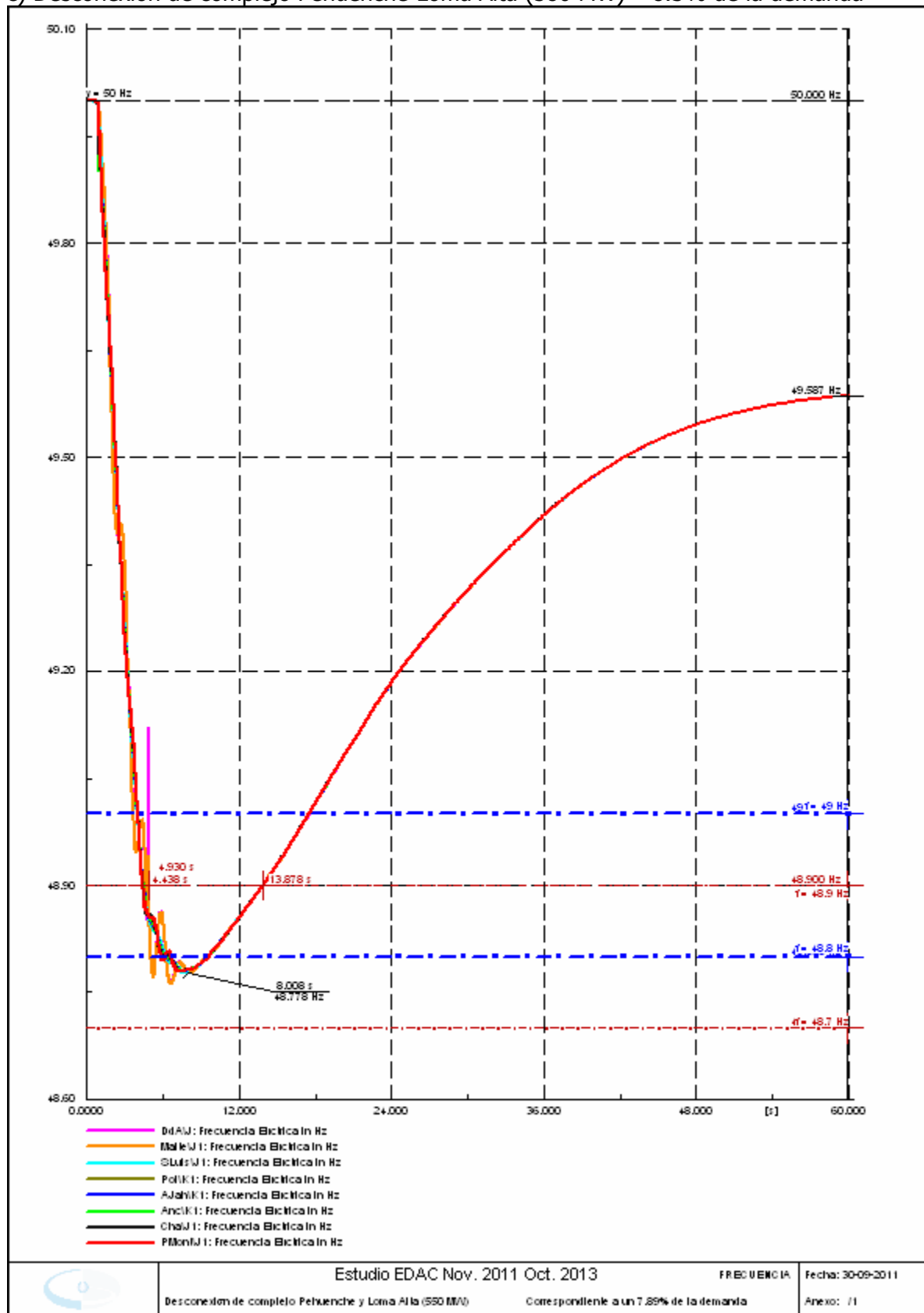


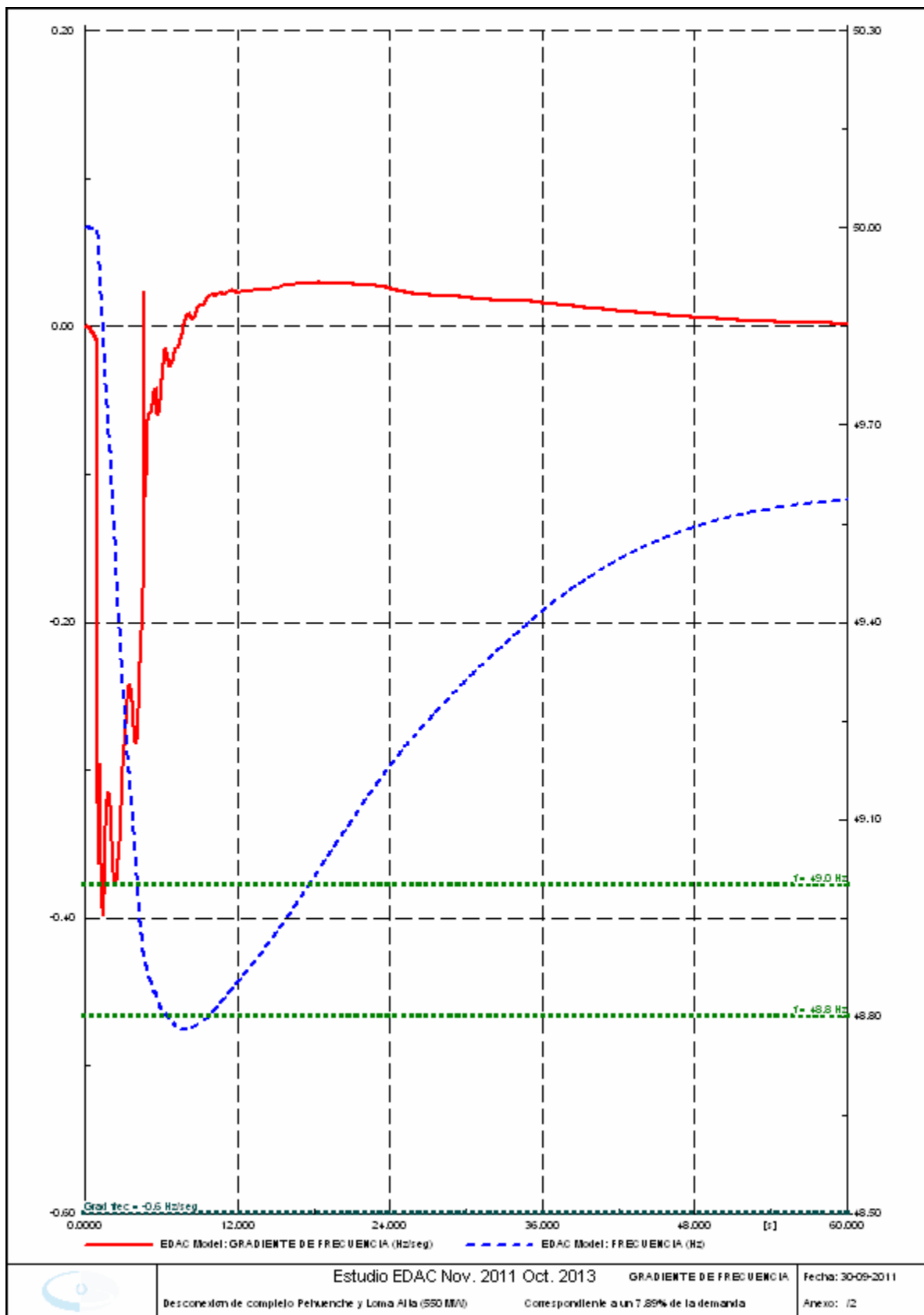
b) Desconexión de una central de ciclo combinado (390 MW) – 5.6% de la demanda



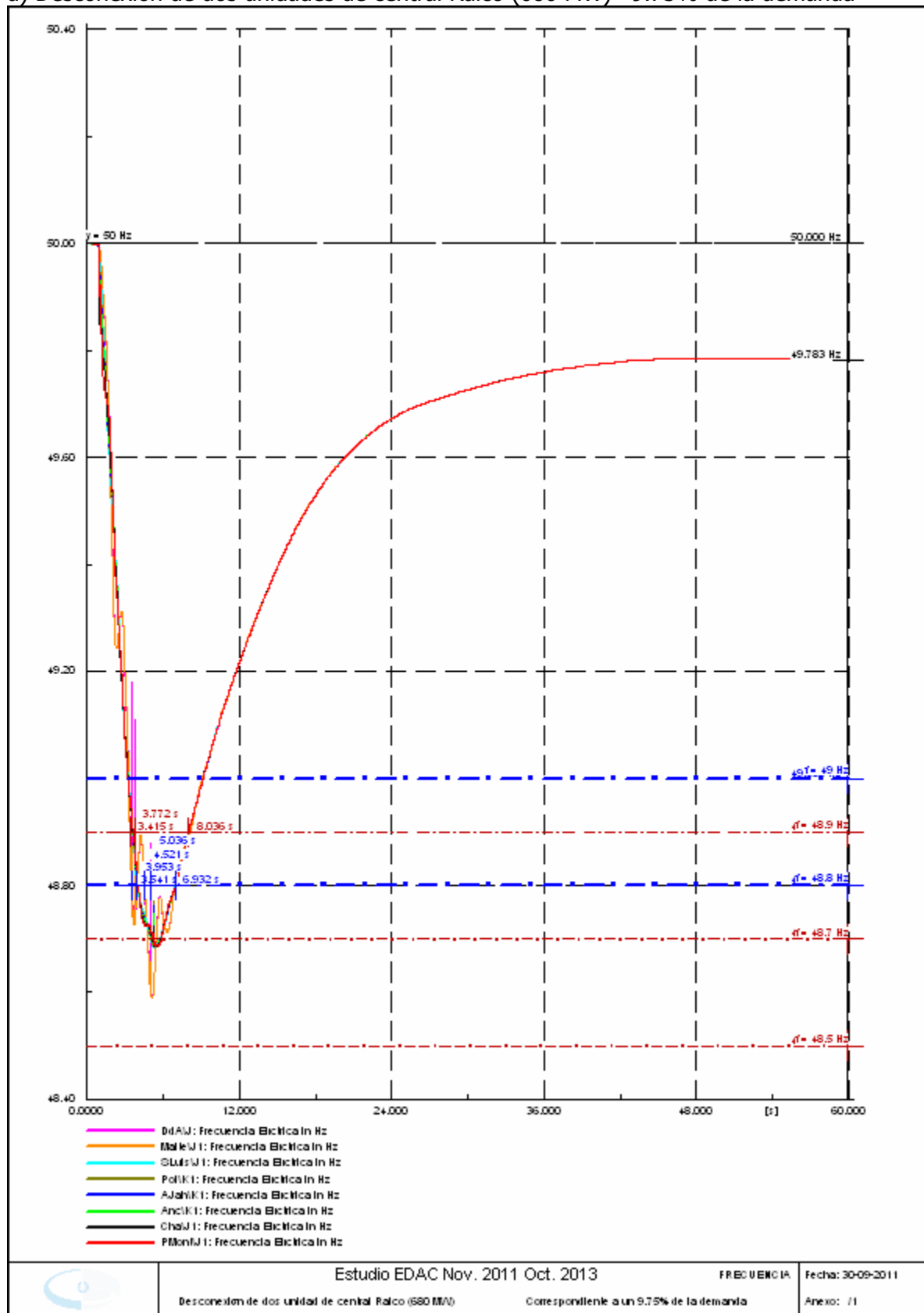


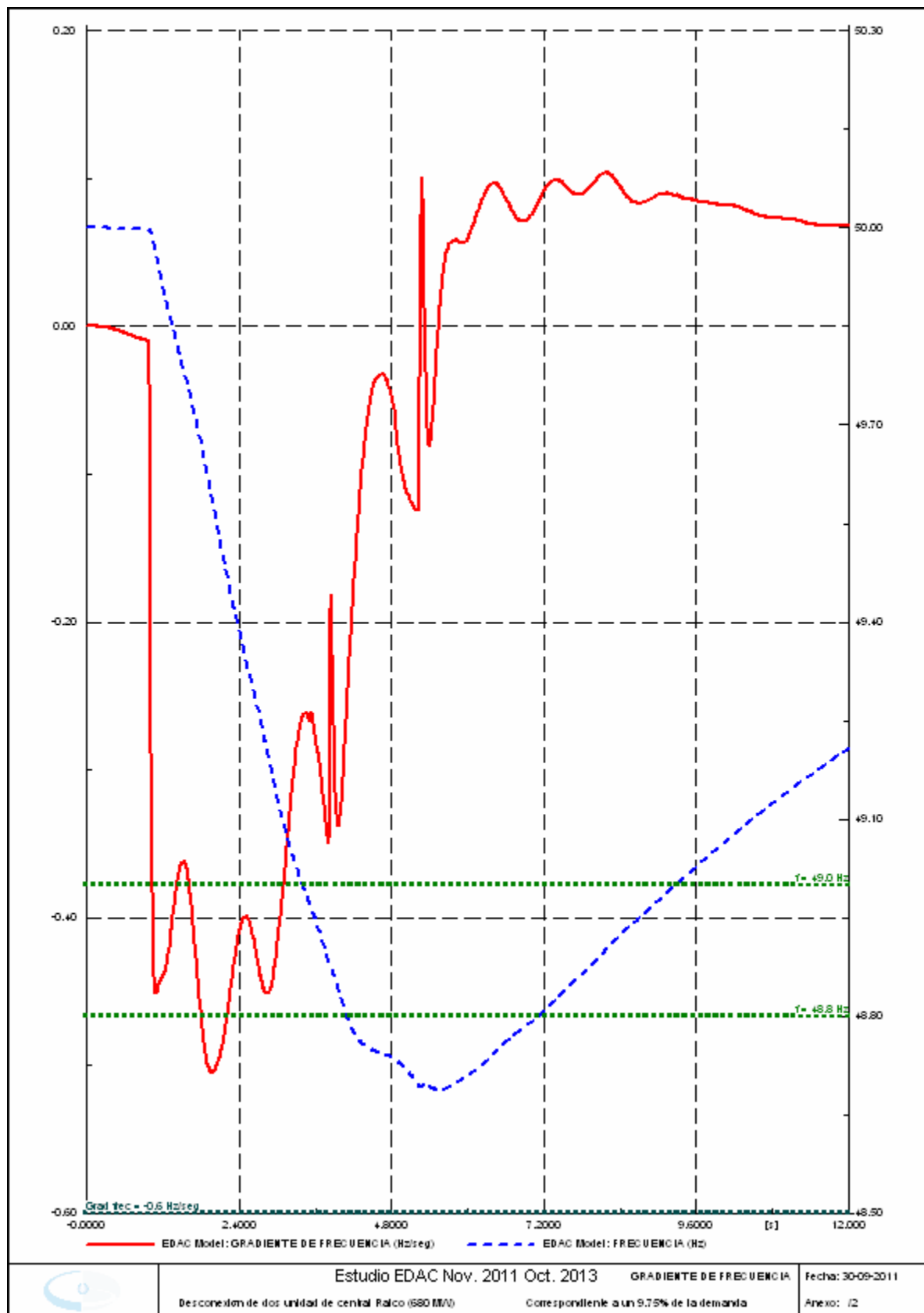
## c) Desconexión de complejo Pehuenche-Loma Alta (580 MW) – 8.3% de la demanda



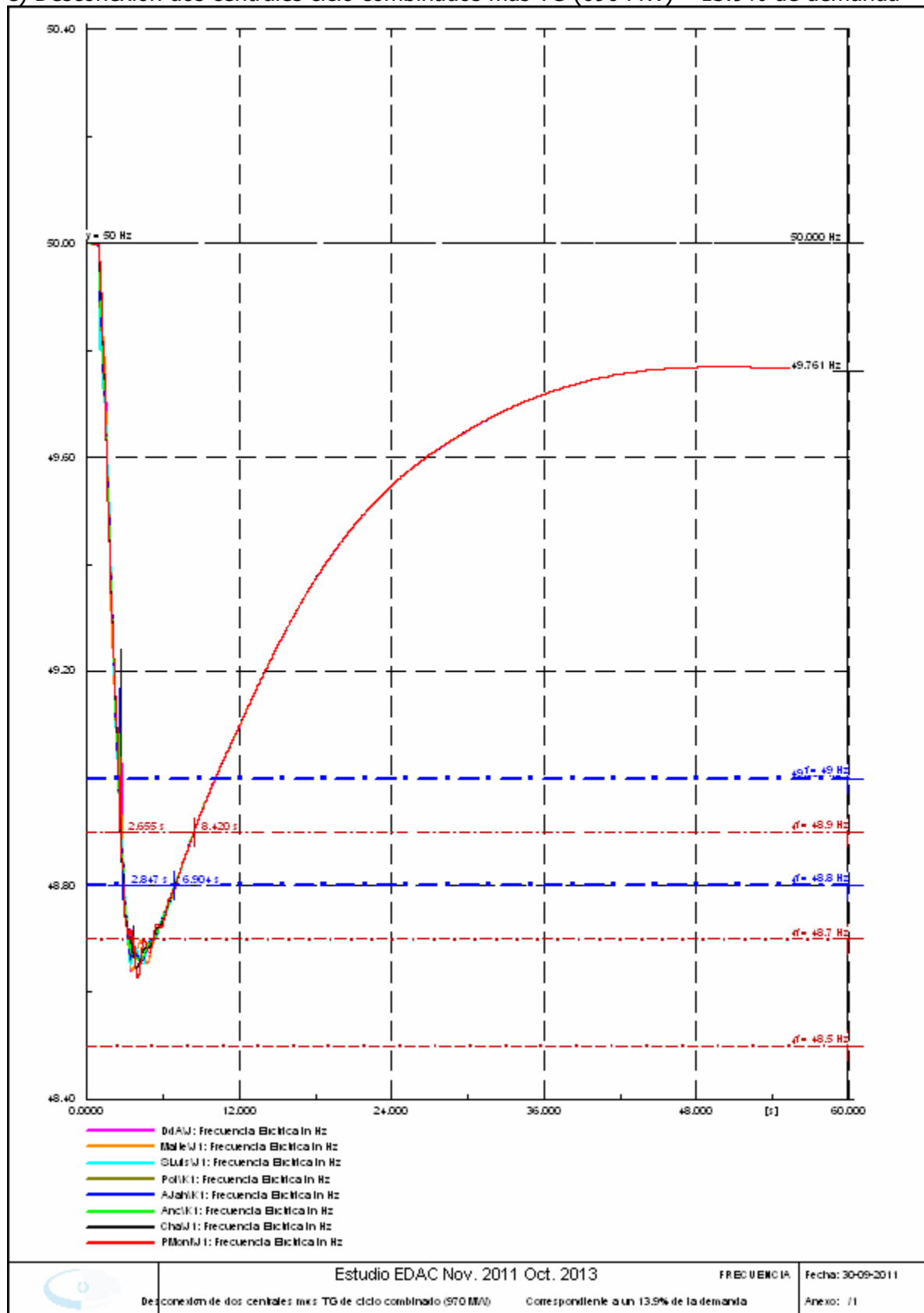


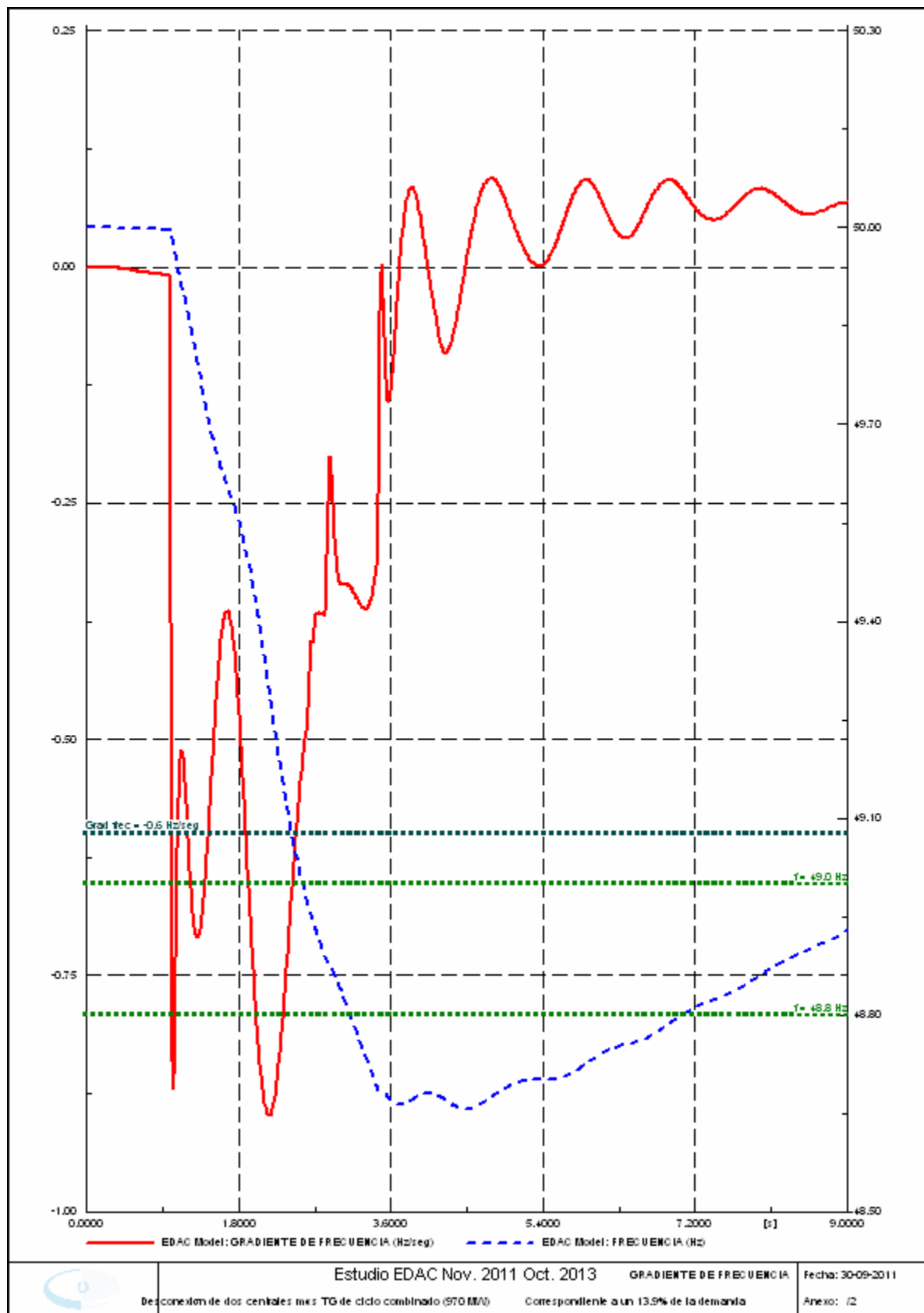
## d) Desconexión de dos unidades de central Ralco (680 MW) -9.75% de la demanda



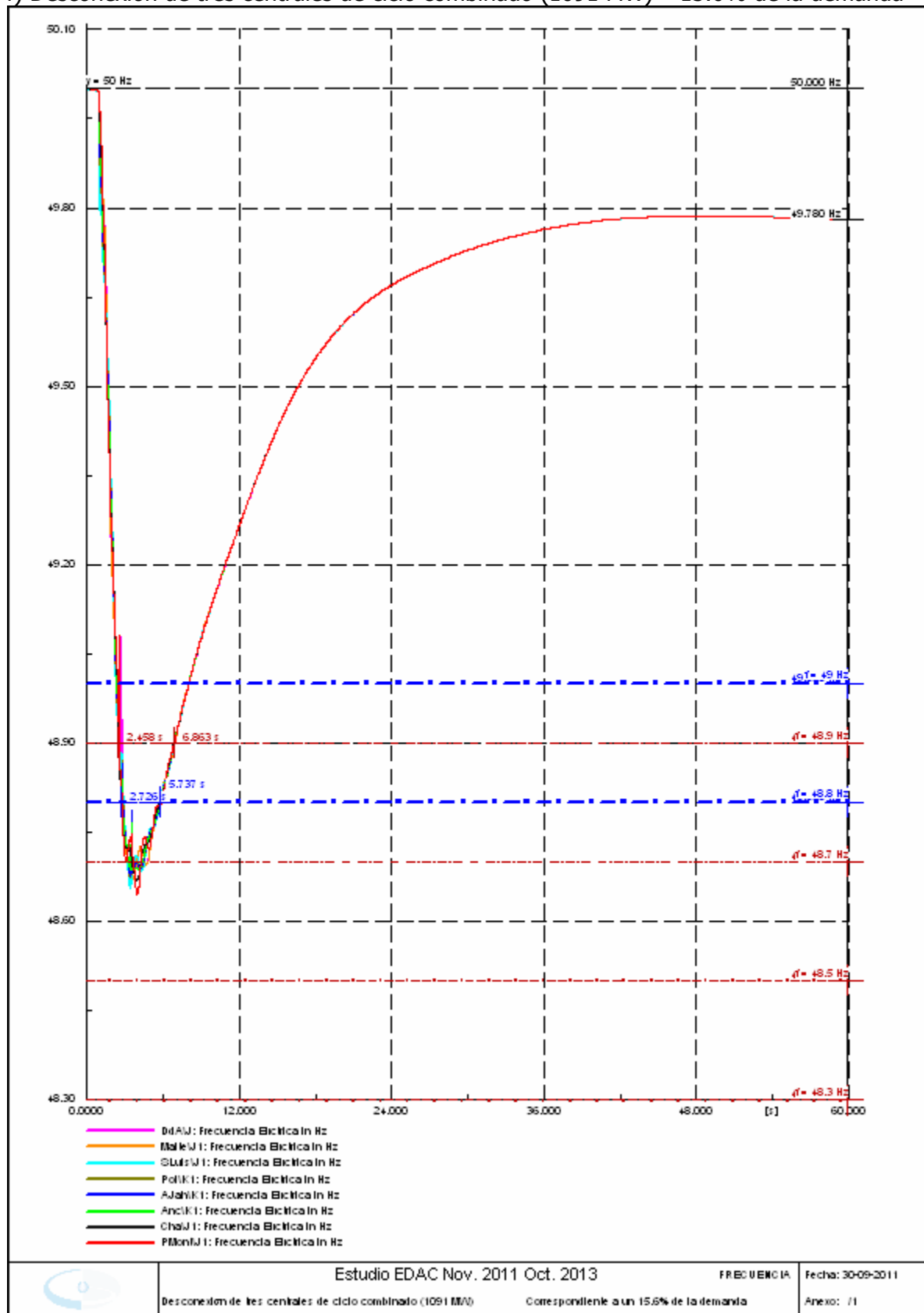


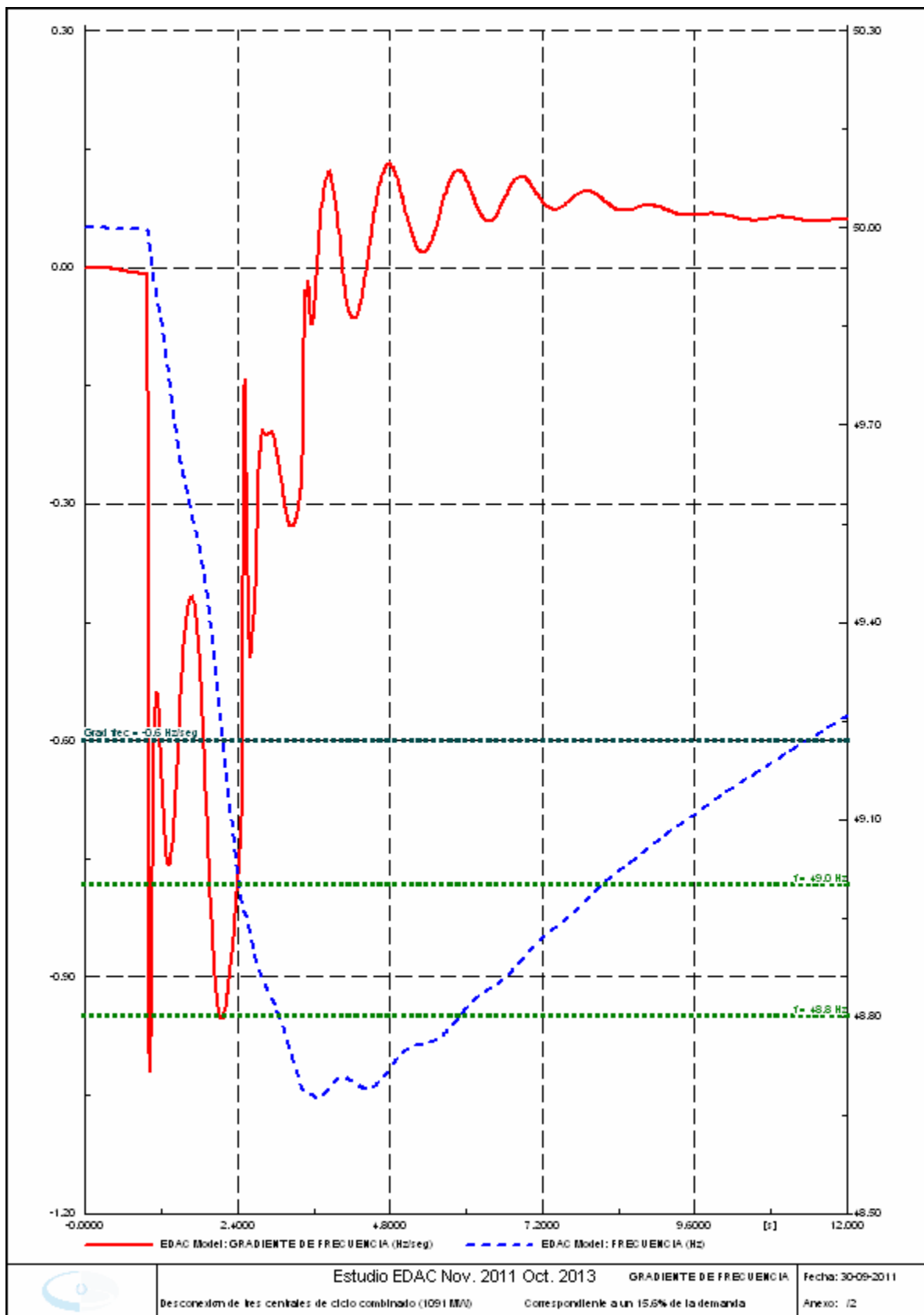
## e) Desconexión dos centrales ciclo combinados más TG (690 MW) – 13.9% de demanda





## f) Desconexión de tres centrales de ciclo combinado (1091 MW) – 15.6% de la demanda



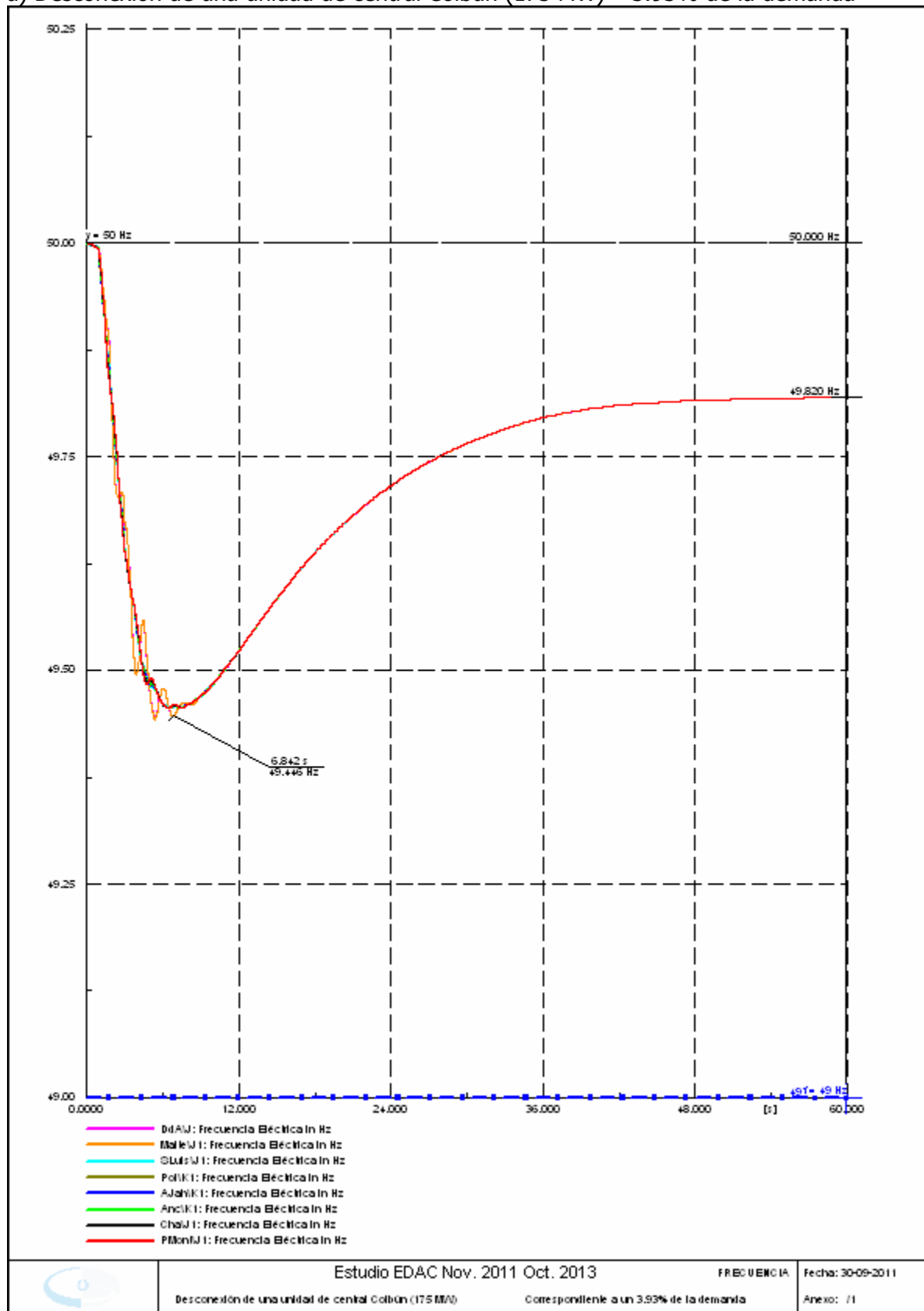


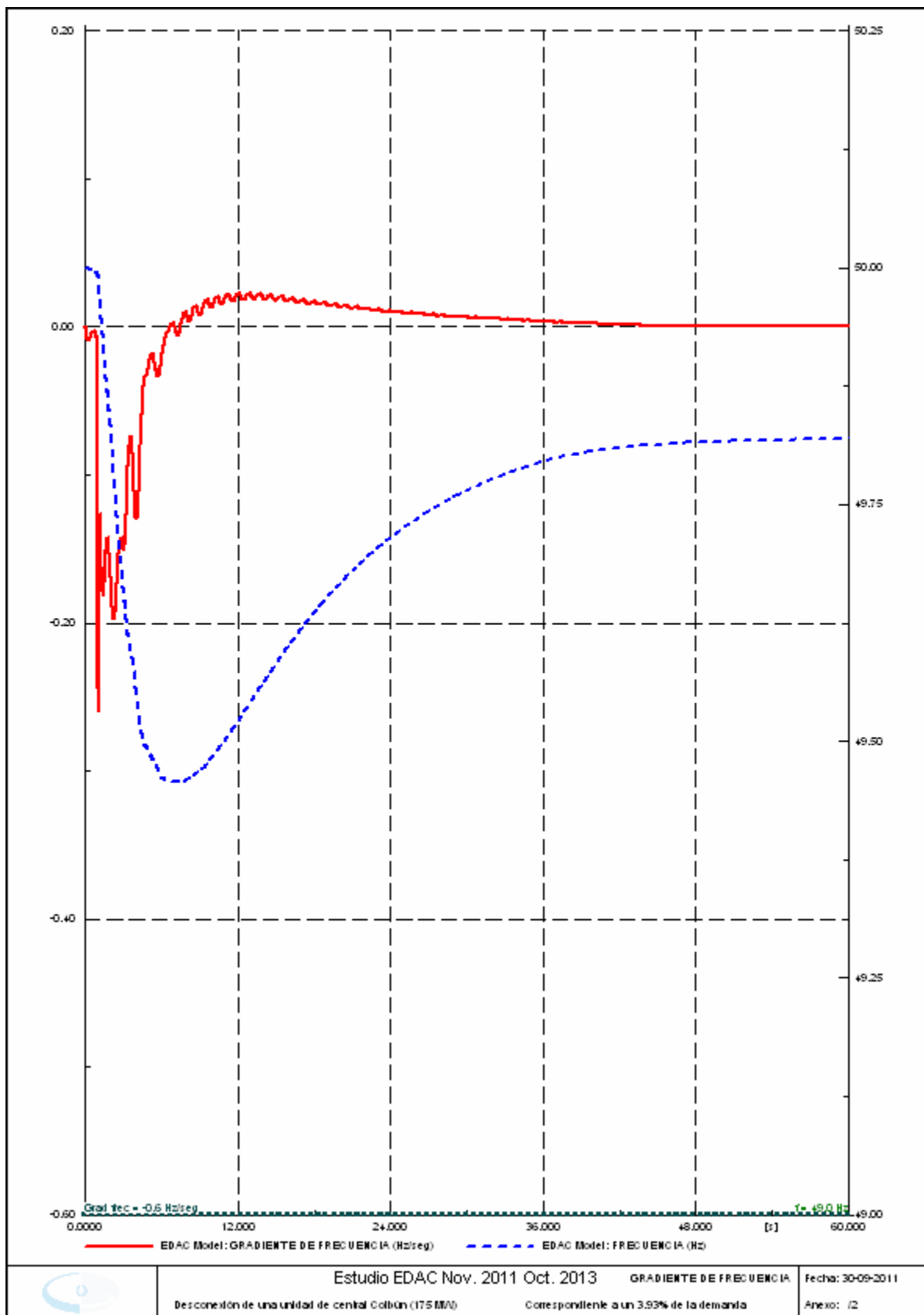
## **Anexo 3**

### **Detalle simulaciones dinámicas**

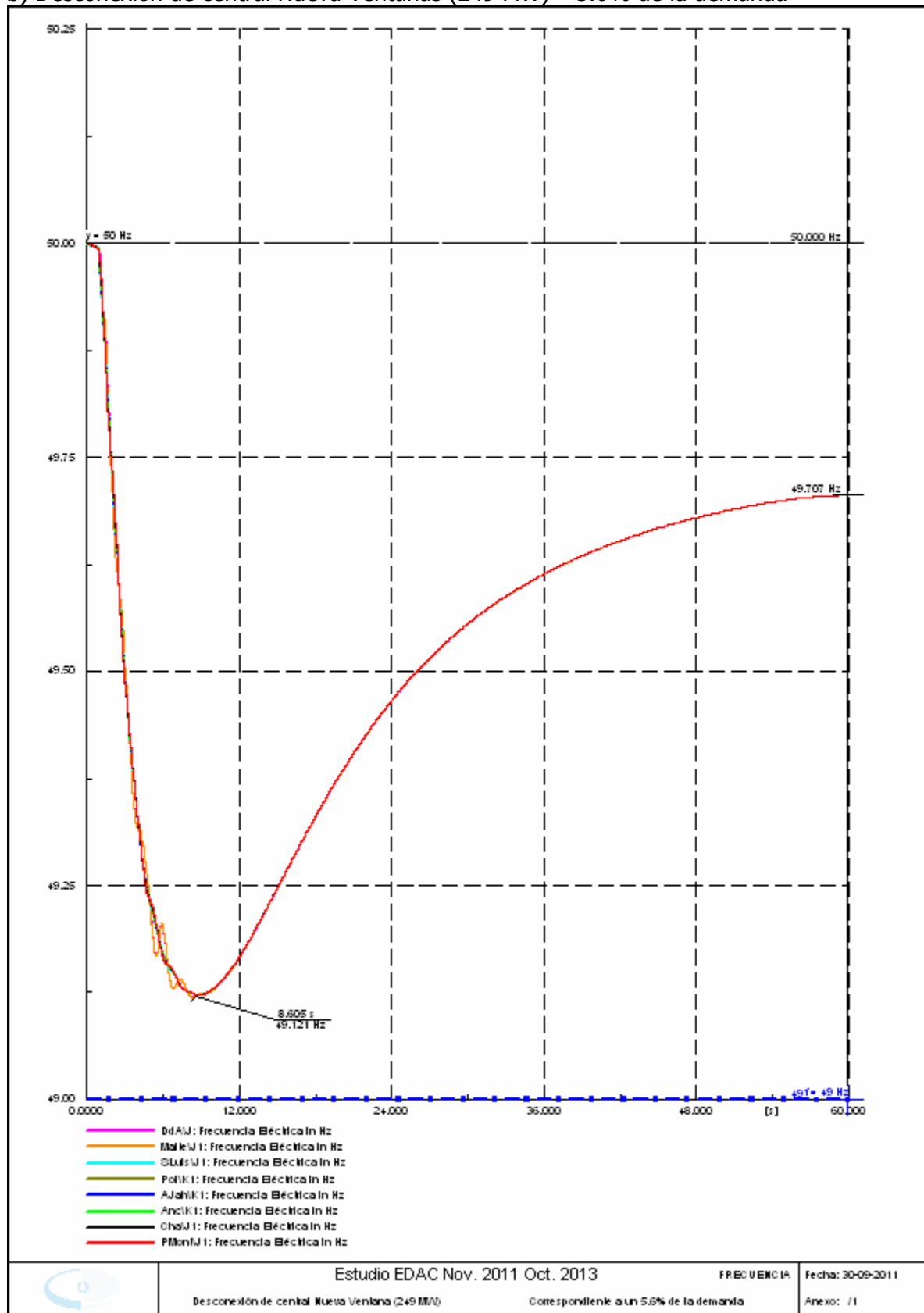
### **Escenario de demanda Baja**

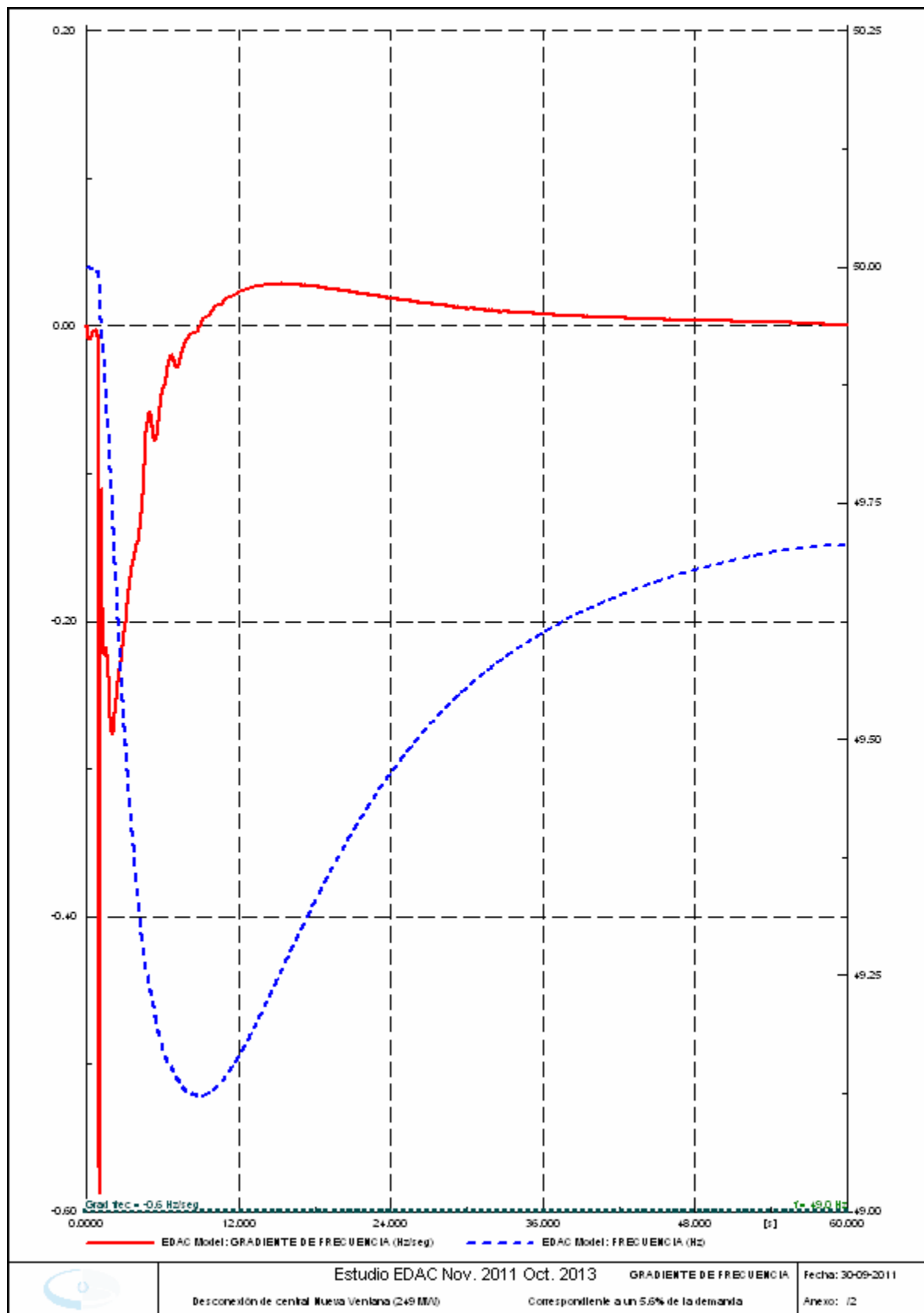
a) Desconexión de una unidad de central Colbún (175 MW) – 3.93% de la demanda



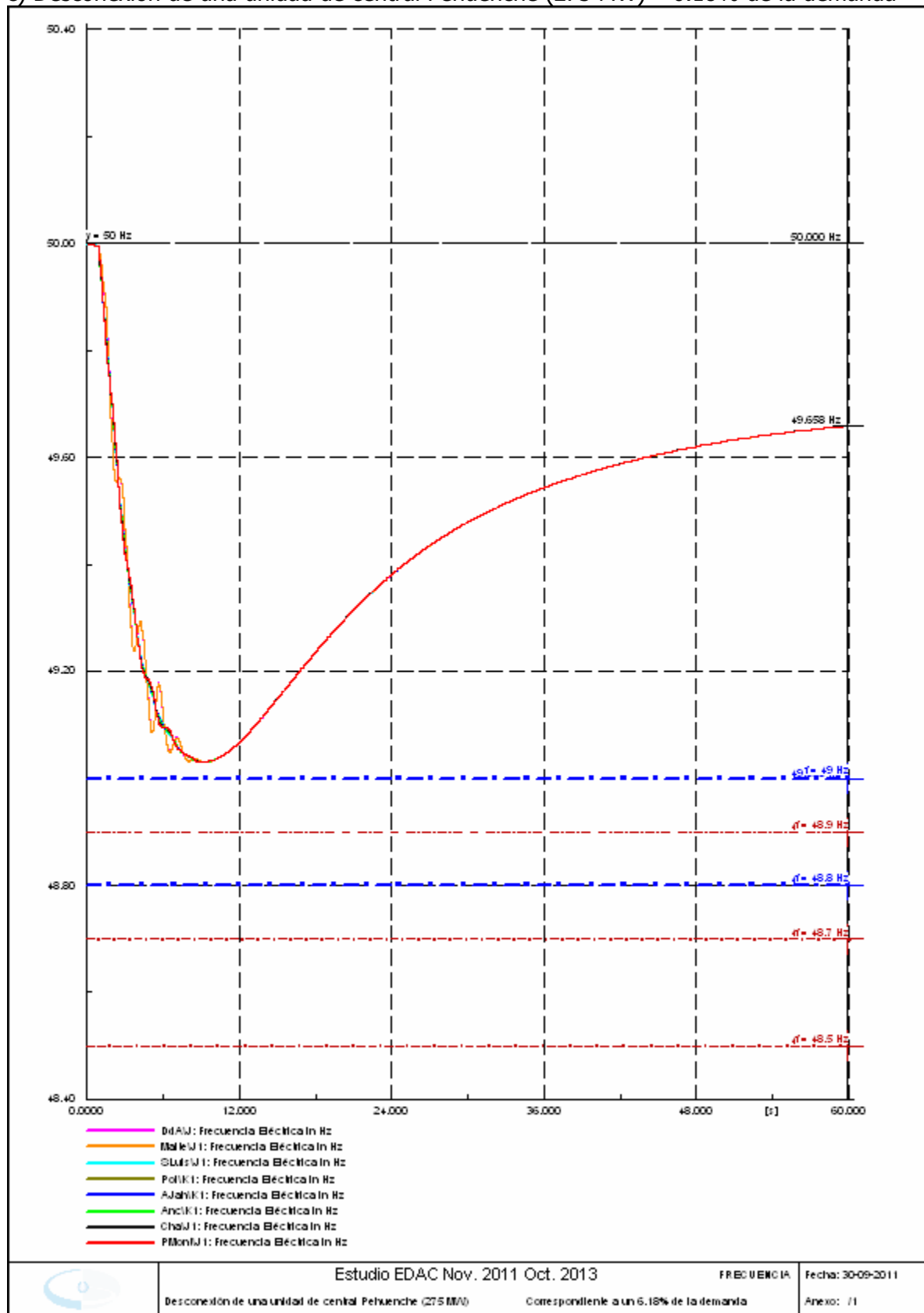


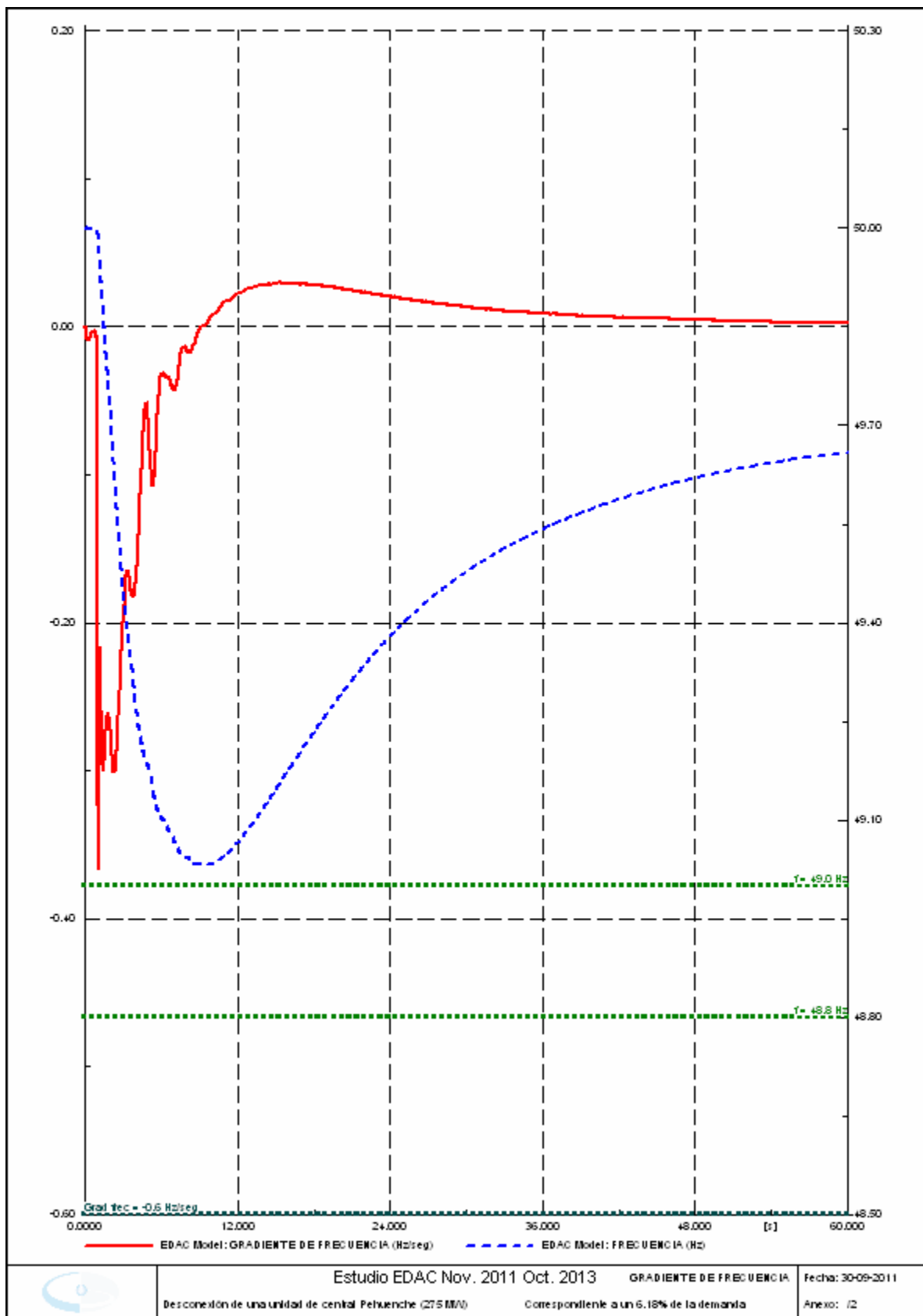
b) Desconexión de central Nueva Ventanas (249 MW) – 5.6% de la demanda



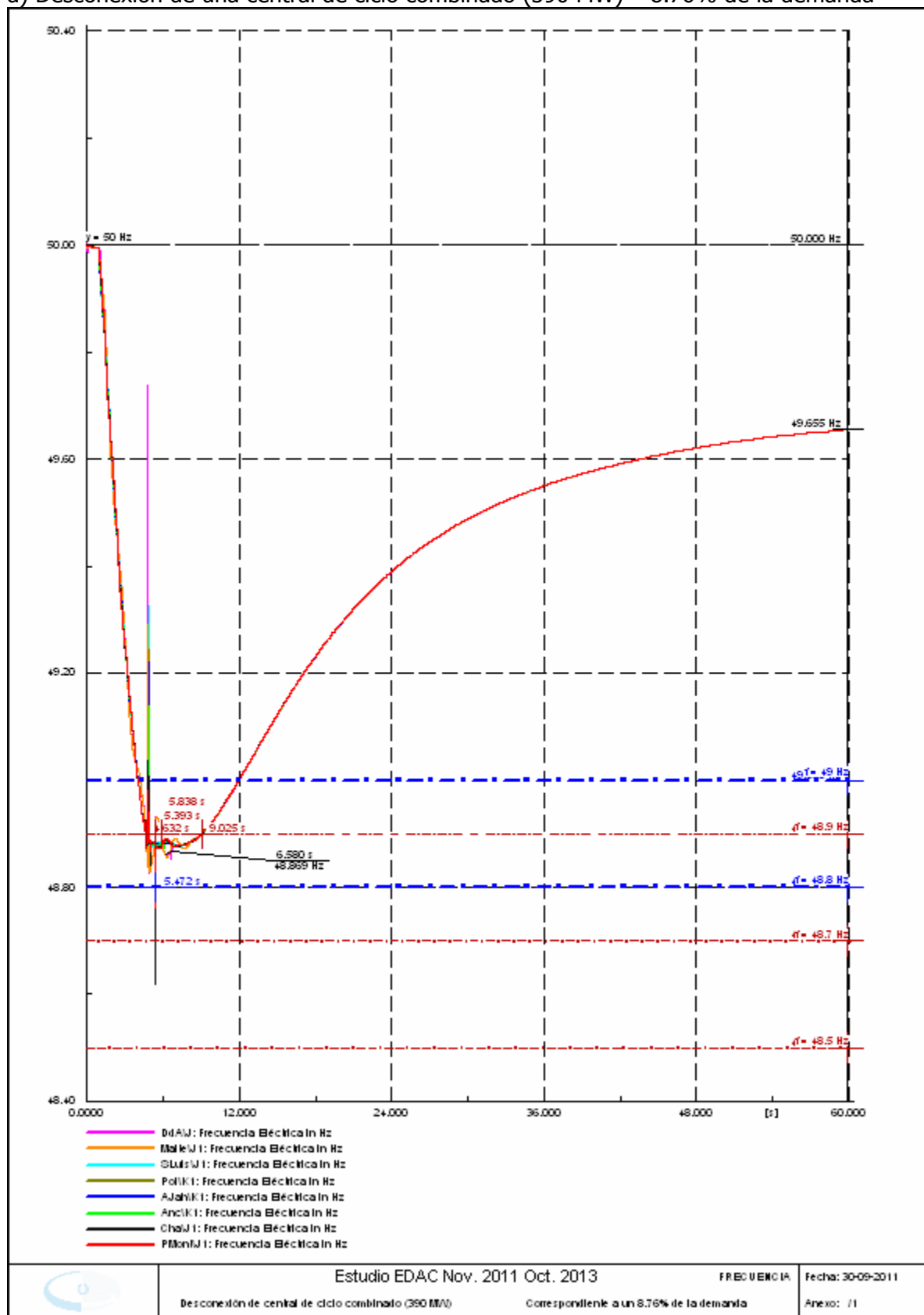


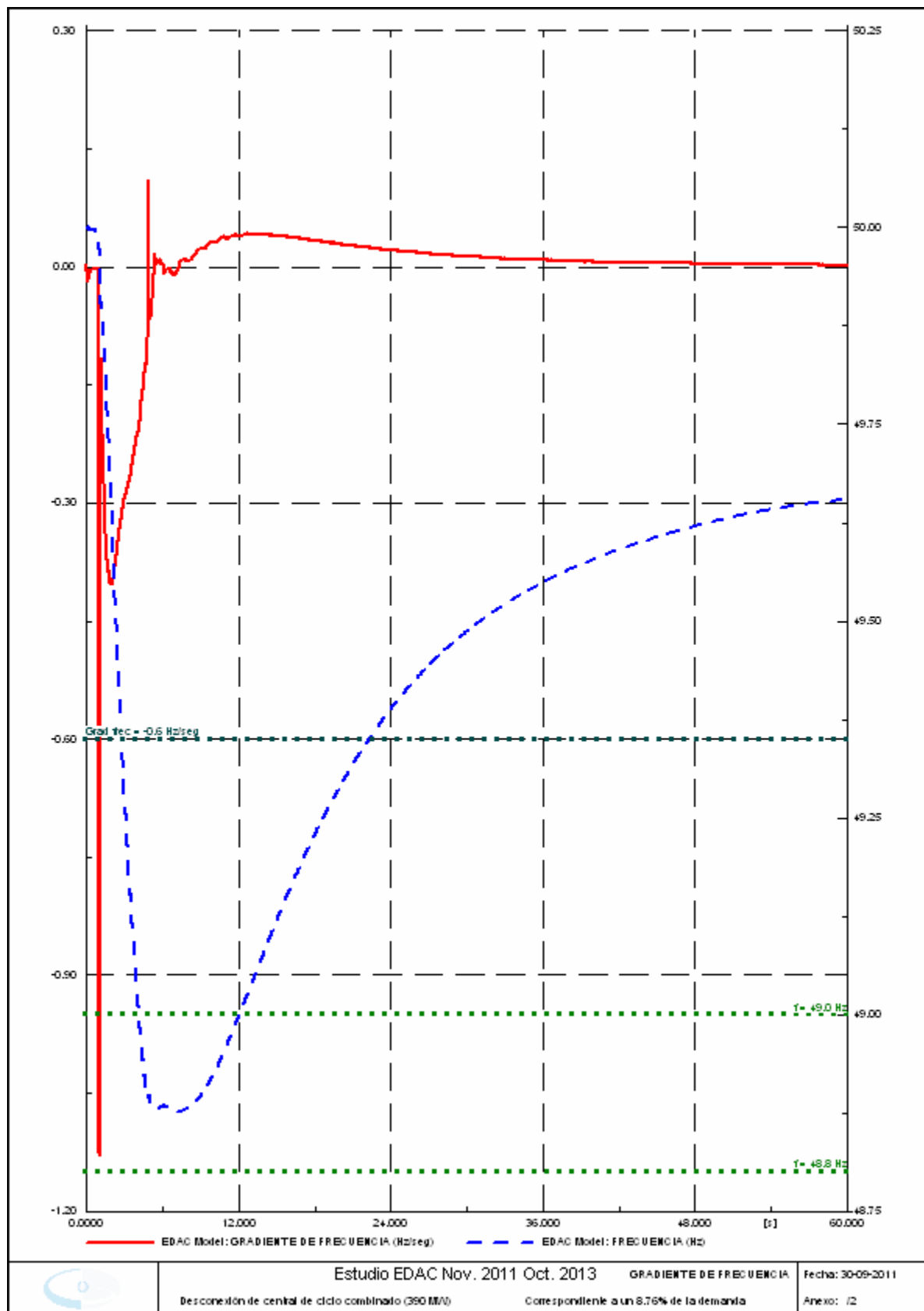
## c) Desconexión de una unidad de central Pehuenche (275 MW) – 6.18% de la demanda



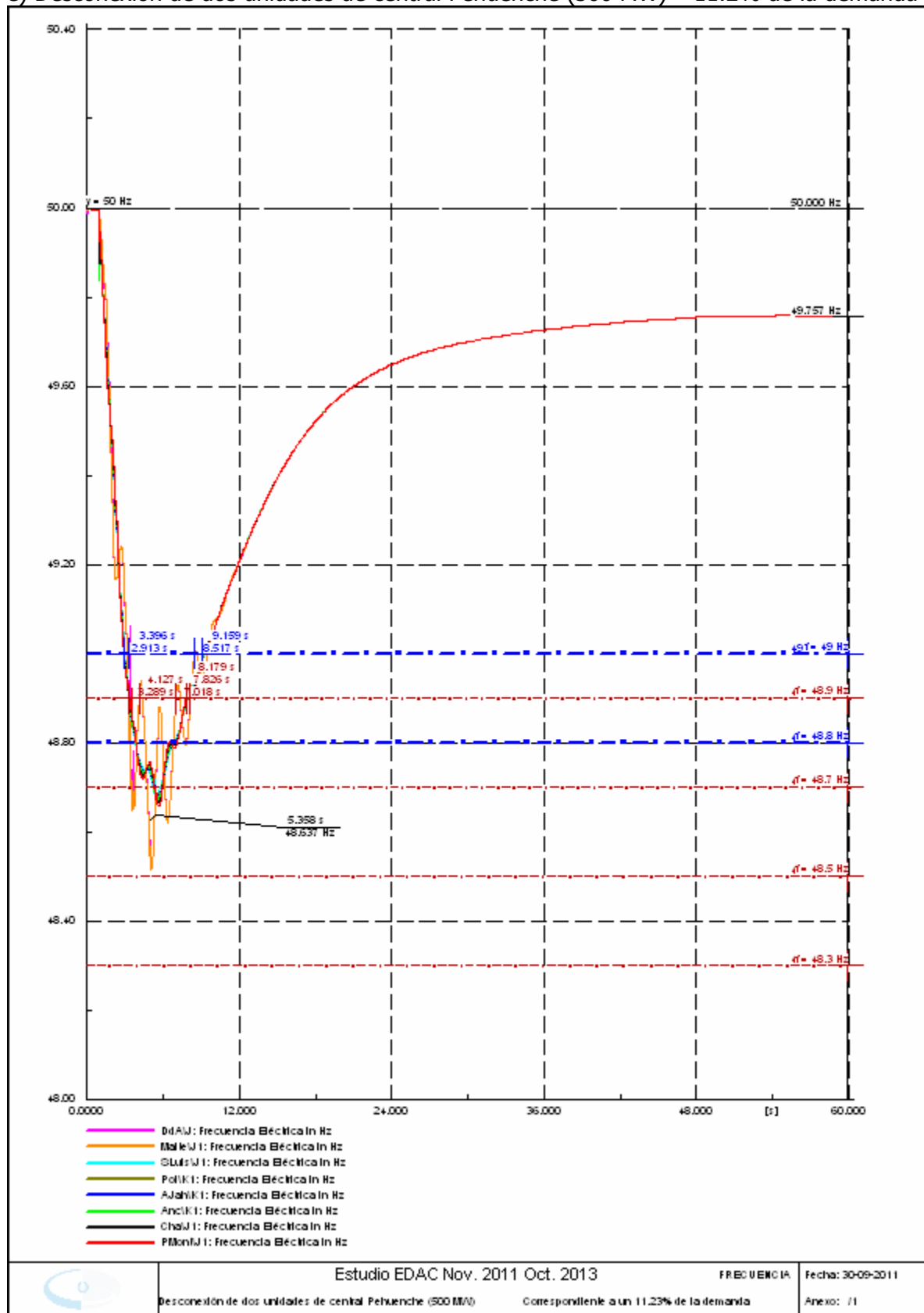


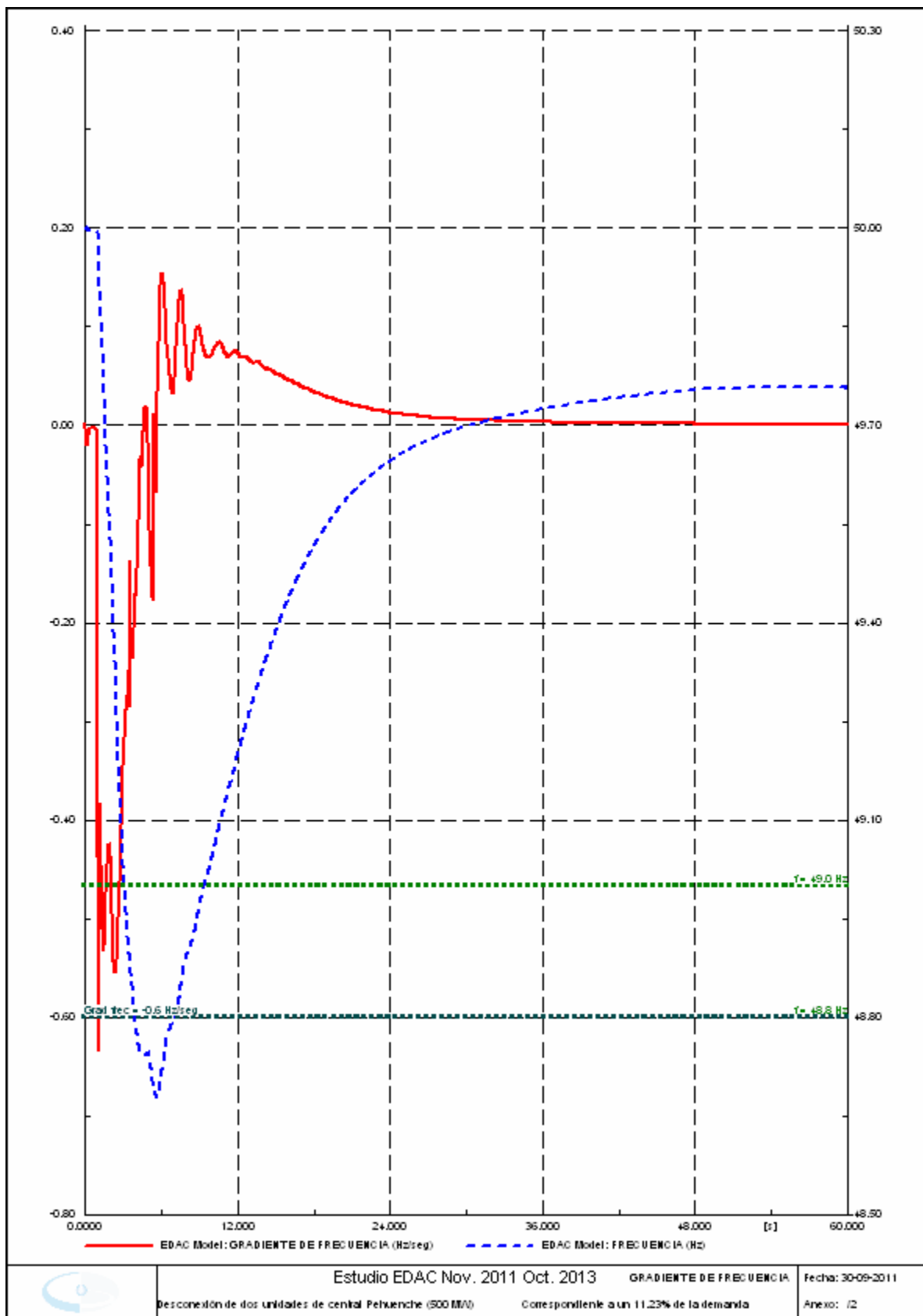
## d) Desconexión de una central de ciclo combinado (390 MW) – 8.76% de la demanda



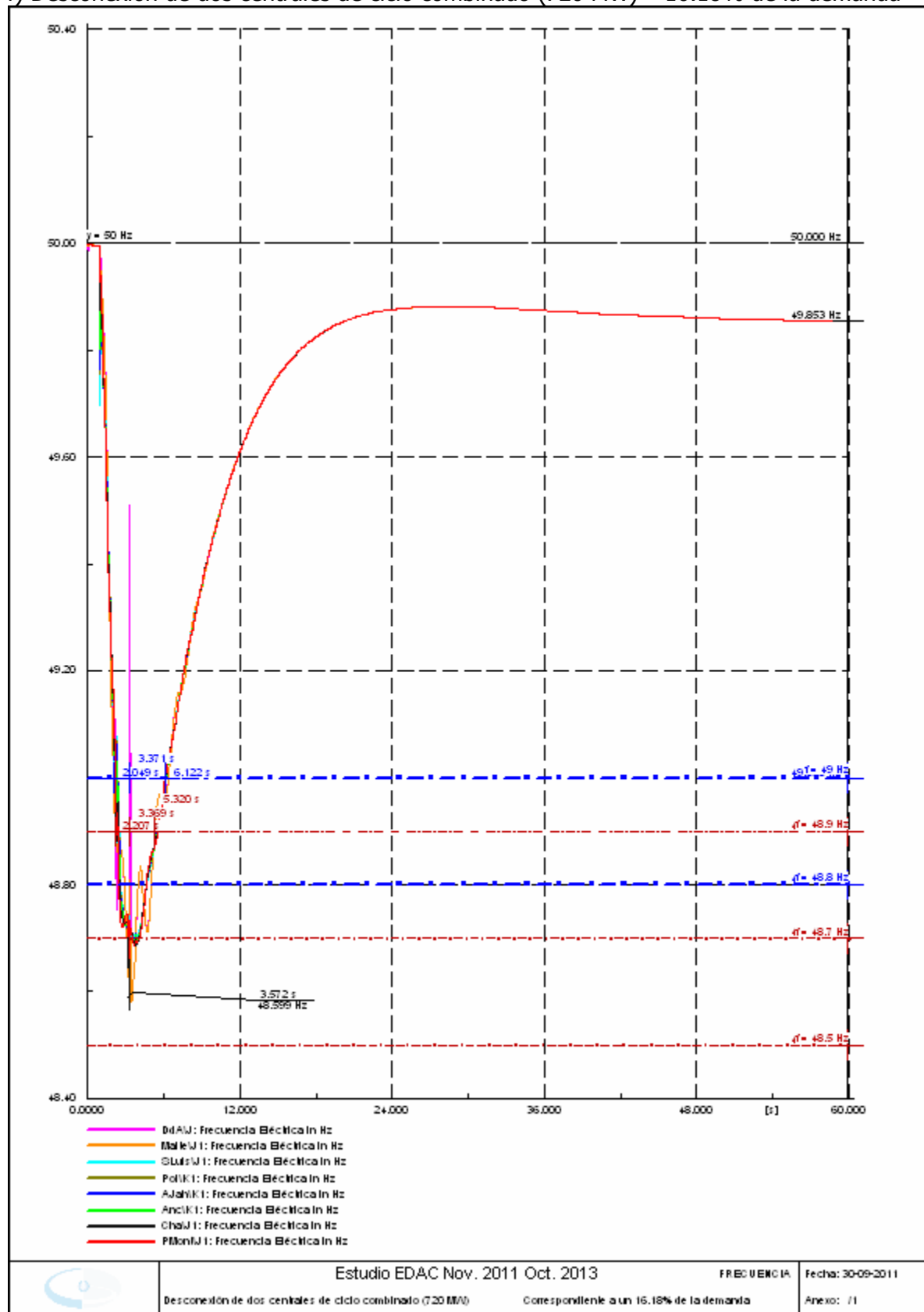


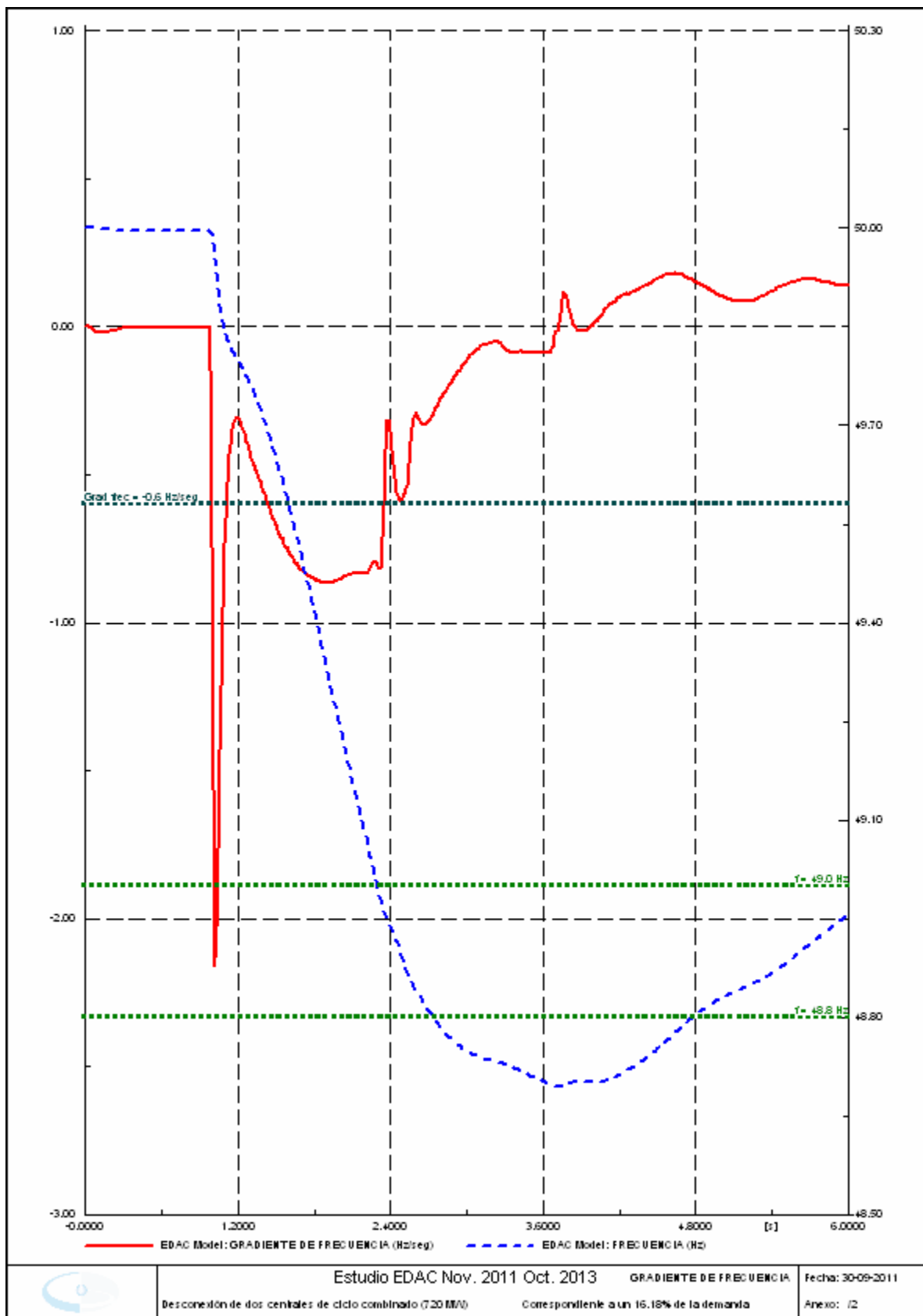
## e) Desconexión de dos unidades de central Pehuenche (500 MW) – 11.2% de la demanda



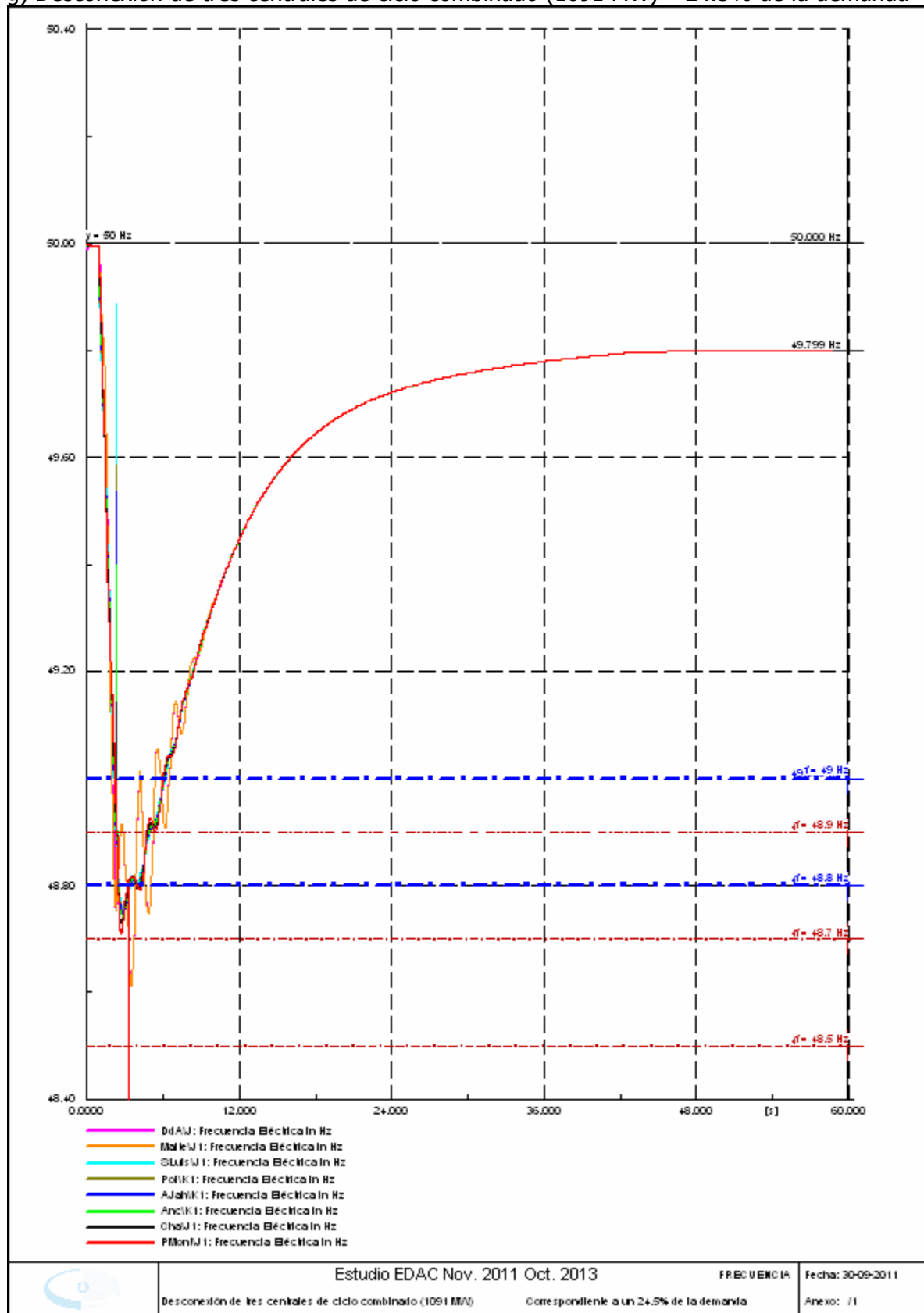


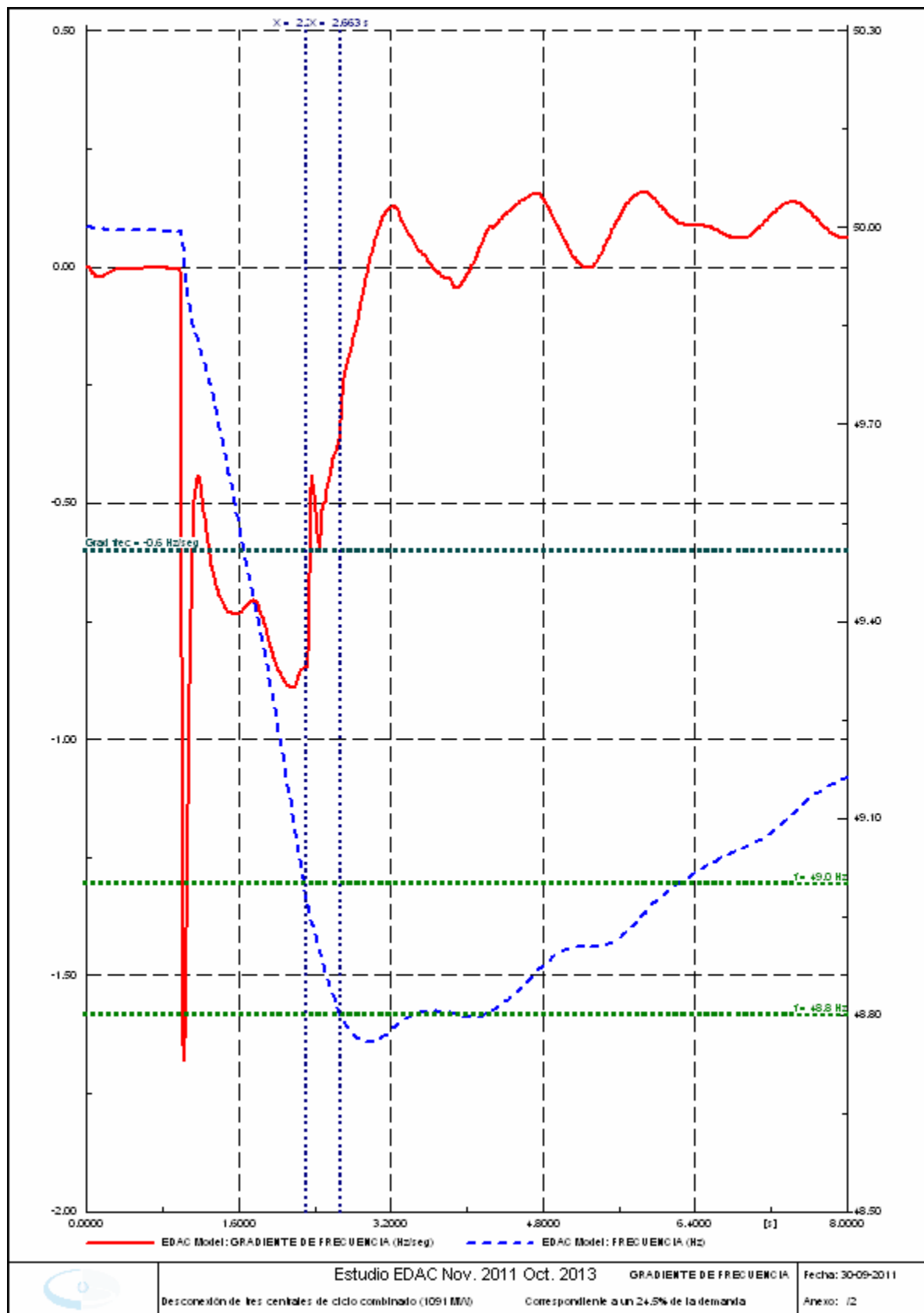
## f) Desconexión de dos centrales de ciclo combinado (720 MW) – 16.18% de la demanda





## g) Desconexión de tres centrales de ciclo combinado (1091 MW) – 24.5% de la demanda





## **ANEXO 4**

### **TABLA DE COMUNICACIONES OPERATIVAS ENTRE LOS COORDINADOS Y EL CDC (CC, COR)**

| CENTRO DE CONTROL         | SE COMUNICA CON:              |
|---------------------------|-------------------------------|
| CDC                       | COR NORTE                     |
|                           | COR CENTRO                    |
|                           | COR SUR                       |
|                           | COR QUINTA REGIÓN             |
|                           | CC ARAUCO BIOENERGÍA          |
|                           | CC TRANSNET                   |
|                           | CC COLBUN                     |
|                           | CC CHILECTRA                  |
|                           | CC CHILQUINTA                 |
|                           | CC GUACOLDA                   |
|                           | CC IBENER                     |
|                           | CC STS-SGA                    |
|                           | CC PETROPOWER                 |
|                           | CC ENDESA                     |
|                           | CC PUYEHUE                    |
|                           | CC E. CENIZAS                 |
|                           | CC PACIFIC HYDRO              |
|                           | CC ELEKTRAGEN - CONSTITUCIÓN  |
|                           | CC ELEKTRAGEN - CHILOÉ        |
|                           | CC GEN. COLIHUES              |
|                           | CC NEWEN                      |
|                           | CC BARRICK                    |
|                           | CC POTENCIA                   |
|                           | CC LICÁN                      |
|                           | CC HIDROMAULE                 |
|                           | CC TERMOPACÍFICO              |
|                           | CC COYANCO                    |
|                           | CC CAMPANARIO                 |
|                           | CC EMELDA                     |
|                           | CC ENLASA                     |
|                           | CC MONTE REDONDO              |
|                           | CC TOTORAL (NORVIND)          |
|                           | CC COMASA                     |
|                           | CC NUEVA ENERGIA              |
|                           | CC ENERGÍA PACÍFICO           |
| COR NORTE<br>(Transelect) | CODELCO CHILE – DIV. SALVADOR |
|                           | MIN. MANTOS DE ORO            |
|                           | C.M.P.                        |
|                           | ANGLOAMERICAN CHILE - DIV.    |
|                           | MANTOVERDE                    |
|                           | CEMIN                         |

|  |   |
|--|---|
| <b>COR CENTRO<br/>(Transelec)</b>        | MIN. VALLE CENTRAL                          |
|  | MIN. PELAMBRES                              |
|  | CEMENTO MELON                               |
|  | CAP RENGO                                   |
| <b>COR SUR<br/>(Transelec)</b>           | CAP HUACHIPATO                              |
|  | INSTAPANEL                                  |
|  | CEMENTOS BIO BIO                            |
|  | CMPC CELULOSA                               |
|  | PETROQUÍMICA DOW                            |
|  | OCCIDENTAL CHEMICAL CHILE<br>(OXY)          |
|  | MOLY-COP                                    |
|  | INCHALAM                                    |
|  | CARTULINAS CMPC – PLANTA<br>VALDIVIA        |
|  | MASISA                                      |
| <b>COR QUINTA REGIÓN<br/>(AES Gener)</b> | CEM. POLPAICO                               |
|  | CMPC MADERAS(COPIHUE-<br>MININCO)           |
|  | E.E. PTE. ALTO                              |
|  | PAPELES NORSKE SKOG BIO BIO                 |
|  | ANGLO AMERICA - EL SOLDADO                  |
|  | ANGLO AMERICA – DIV. CHAGRES                |
|  | Luz LINARES                                 |
|  | Luz PARRAL                                  |
| <b>CC ARAUCO BIOENERGÍA</b>              | ASERRADEROS ARAUCO -<br>ASERRADEROS VIÑALES |
|  | Paneles ARAUCO S.A.                         |
|  | CELULOSA ARAUCO                             |
|  | EKA CHILE                                   |
|  | CGE DISTRIBUCIÓN                            |
| <b>CC TRANSNET</b>                       | COPELEC                                     |
|  | COOP. CURICO                                |
|  | COOPELAN                                    |
|  | CODINER                                     |
|  | ELECDA                                      |
|  | EMELAT                                      |
|  | EMELECTRIC                                  |
|  | CONAFE                                      |
|  | INDURA                                      |
|  | EFE   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>CC COLBUN</b>            | CMPC PAPELES CORDILLERA                            |
|                             | ANGLO AMERICA – DIV. LOS BRONCES                   |
|                             | CARTULINAS CMPC – PLANTA MAULE                     |
|                             | CODELCO CHILE – DIV. ANDINA                        |
|                             | CODELCO CHILE – DIV. EL TENIENTE                   |
|                             | COOP. LLANQUIHUE                                   |
|                             | C.E. DEL LITORAL                                   |
| <b>CC CHILQUINTA</b>        | ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA                          |
|                             | CRISTALERÍAS CHILE                                 |
|                             | MERVAL   |
|                             | CIA. MINERA LA CANDELARIA                          |
| <b>CC GUACOLDA</b>          | ENAMI H.V. LIRA                                    |
|                             | MIN. OJOS DEL SALADO                               |
|                             | CIA. MINERA CARMEN DE ANDACOLLO                    |
|                             | MINERA MARICUNGA                                   |
|                             | CODELCO VENTANAS                                   |
| <b>CC PUYEHUE</b>           | GNL QUINTERO                                       |
| <b>CC STS-SGA</b>           | LUZ CHARRÚA  |
|                             | COOP. OSORNO                                       |
|                             | FRONTEL  |
|                             | SAESA  |
|                             | MINERA TRES VALLES                                 |
| <b>CC CHILECTRA</b>         | CGE DISTRIBUCIÓN (Centro Despacho Zonal Río Maipo) |
|                             | METRO  |
|                             | PETROQUIM  |
| <b>CC PETROPOWER</b>        | ENAP REFINERÍAS BIO BIO                            |
|                             | AGA  |
|                             | COOP. RIO BUENO                                    |
| <b>CC CAMPANARIO</b>        | COOP. PAILLACO                                     |
|                             | MINERA CENIZAS                                     |
| <b>CC ELÉCTRICA CENIZAS</b> | FPC  |
| <b>CC PACIFIC HYDRO</b>     | MINERA CENTENARIO COPPER                           |