

**Estudio para análisis de falla EAF 017/2014**  
**"Desconexión de línea 110 kV Diego de Almagro - Franke"**  
**Fecha de Emisión : 06-02-2014**

**1. Descripción pormenorizada de la perturbación**

**a. Fecha y Hora de la Falla**

<b>Fecha</b>	16-01-2014
<b>Hora</b>	14:22:00

**b. Estimación de consumos desconectados**

<b>Consumos desconectados (MW)</b>	000007.00
------------------------------------	-----------

**c. Causa de la falla:**

3009 : Intervención fortuita

De acuerdo con lo reportado en el Informe de Turno N°2 del CDC del día 16 de Enero de 2014, se produjo la desconexión de la línea de 110 kV Diego de Almagro – Franke, debido a una intervención fortuita coincidente con una maniobra de destransferencia del interruptor 52H7 de S/E Diego de Almagro.

La causa detallada no ha sucedido con anterioridad en el período de un año calendario en la instalación donde se presentó la falla.

**d. Comuna donde se presenta la falla :**

2104 : Taltal

**2. Descripción del equipamiento afectado**

**a. Sistema de Generación**

**b. Sistema de Transmisión**

<b>Elemento Afectado</b>	<b>Tramo</b>	<b>Hora Desc.</b>	<b>Hora Norm.</b>
Diego Almagro - Franke 110kV		14:22	14:45

**c. Consumos**

<b>Sub-Estación</b>	<b>Pérdida de Consumo (MW)</b>	<b>% consumo pre-falla</b>	<b>Hora Desc.</b>	<b>Hora Norm.</b>
S/E Minera Franke	000007.00	000000.100	14:22	14:45

**Total : 7 MW 0.1 %**

- Las horas y montos señalados corresponden a lo comunicado en el Informe de Turno N°2 y N°3 del CDC del día 16 de Enero de 2014.

### 3. Estimación de la energía no suministrada

Sub-Estación	Empresa	Tipo de Cliente	Pérdida de Consumo (MW)	Tiempo Desc. (Hr)	ENS (MWhr)
S/E Minera Franke	MINERA FRANKE	Libre	000007.00	00000.38	0000000002.7

**Clientes Regulados : 0.0 MWhr**

**Clientes Libres : 2.7 MWhr**

**Total : 2.7 MWhr**

- Los montos señalados corresponden a lo comunicado en el Informe de Turno N°2 y N°3 del CDC del día 16 de Enero de 2014.

### 4. Descripción de las configuraciones en los momentos previo y posterior a la falla

**Demanda del sistema previo a la falla:** 007026.00 MW

#### Regulación de Frecuencia

Unidad reguladora: Pehuenche U1

#### Operación Programada

En anexo N° 1 se adjunta el detalle de la generación programada para el día 16 de Enero de 2014

#### Operación Real

En anexo N° 2 se adjunta el detalle de la generación real del día 16 de Enero de 2014

#### Movimiento de centrales e informe de turno de CDC

En anexo N° 3 se presenta el detalle del movimiento de centrales e informe de turno del CDC para el día 16 de Enero de 2014

#### Mantenimientos

En anexo N° 4 se presenta el detalle de los mantenimientos programados y forzados para el día 16 de Enero de 2014

#### Estado y configuración previo a la falla

Las instalaciones de transmisión se encontraban en servicio normal en los momentos previos a la desconexión forzada.

El interruptor 52H7 de S/E Diego de Almagro se encontraba transferido desde el 09 de Enero de 2014 a las 13:52 horas.

#### Otros antecedentes relevantes

Minera Franke no reportó la falla referida en este informe, por lo que este se realizó con la información obtenida del Informe de Turno N°2 y N°3 del día 16 de Enero de 2014.

Se solicitará lo siguiente a Minera Franke:

- Informe de Falla de 48 horas y 5 días, de acuerdo a Título 6-12 de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio.

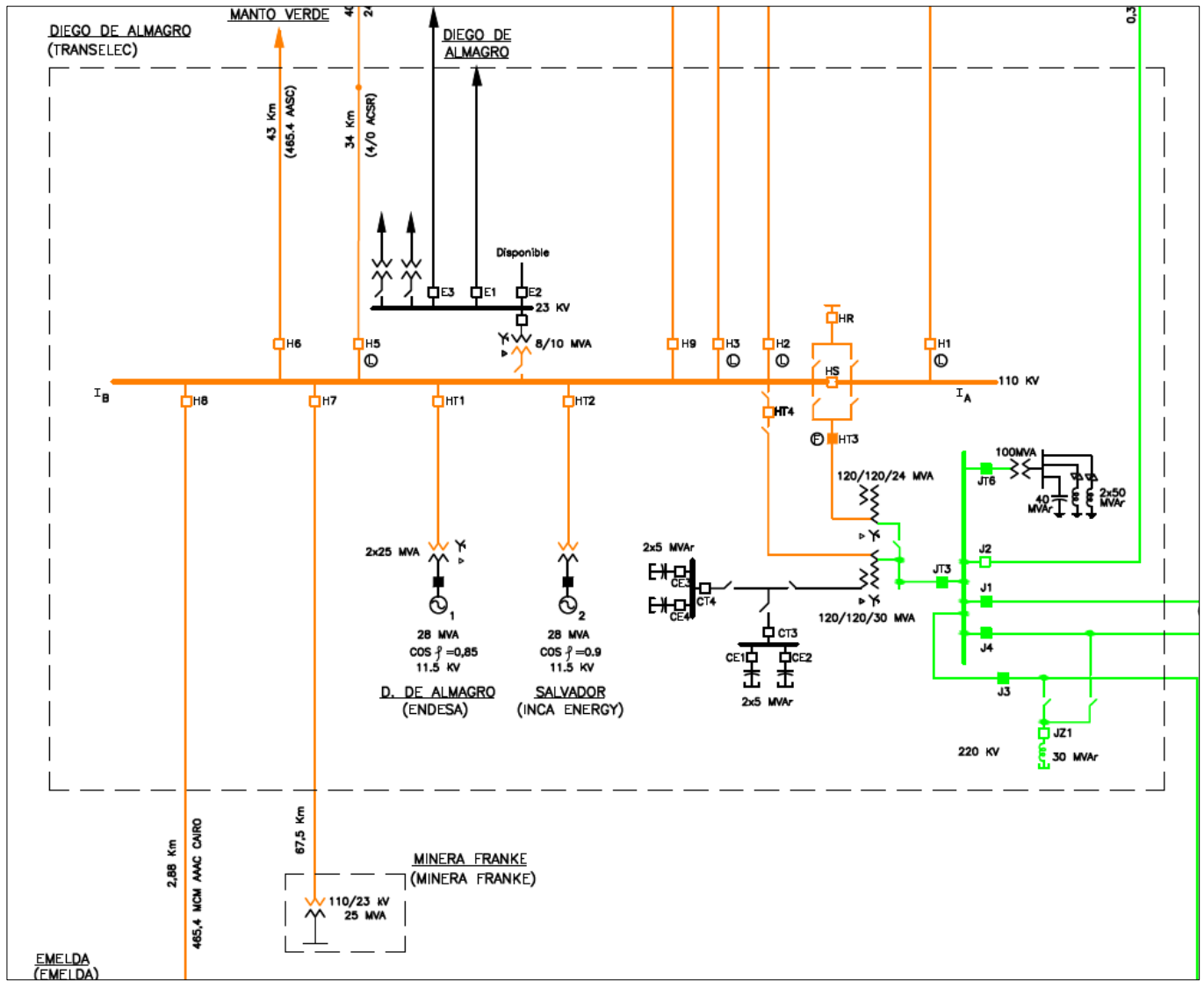
#### Acciones correctivas a largo plazo

- No se indican

#### Acciones correctivas a corto plazo

- No se indican

## Diagrama simplificado de las instalaciones previo a la falla



### 5. Cronología de eventos y la descripción de las causas de los eventos

Hora	Evento
14:22	Desconexión forzada de la línea de 110 kV Diego de Almagro - Franke por operación de protecciones.

- La hora señalada corresponde a lo comunicado en el Informe de Turno N°2 del CDC del día 16 de Enero de 2014.

### 6. Normalización del servicio

Fecha	Hora	Acción
16-01-2014	14:45	Se normaliza la línea de 110 kV Diego de Almagro - Franke, recuperando sus consumos.

- La hora y fecha señalada corresponde a lo comunicado en el Informe de Turno N°3 del CDC del día 16 de Enero de 2014.

## 7. Análisis de las causas de la falla y de la actuación de los dispositivos de protección y control

De acuerdo a lo reportado en el Informe de Turno N°2 del CDC del día 16 de Enero de 2014, a las 14:22 horas se produjo la desconexión de la línea de 110 kV Diego de Almagro – Franke debido a una intervención fortuita coincidente con una maniobra de destransferencia del interruptor 52H7 de S/E Diego de Almagro.

A consecuencia de la desconexión se genera la pérdida de 7 MW correspondiente a los consumos de la S/E Minera Franke.

Dado que no se cuenta con mayor información de los hechos ocurridos el día de la desconexión, no es posible realizar un análisis de las causas de la desconexión forzada, ni analizar una eventual actuación de las protecciones operadas en S/E Diego de Almagro.

## 8. Detalle de toda la información utilizada en la evaluación de la falla

- Detalle de la generación programada para el día 16 de Enero de 2014. (Anexo N°1).
- Detalle de la generación real del día 16 de Enero de 2014. (Anexo N°2).
- Detalle del movimiento de centrales e informe de turno del CDC correspondientes al día 16 de Enero de 2014. (Anexo N°3).
- Detalle de los mantenimientos programados y forzados para el día 16 de Enero de 2014. (Anexo N°4).

## 9. Análisis de las actuaciones de protecciones

### 9.1 Pronunciamiento CDEC y Propiedad

De acuerdo a lo reportado en el Informe de Turno N°2 del CDC del día 16 de Enero de 2014, se produjo la desconexión de la línea de 110 kV Diego de Almagro – Franke, debido a una intervención fortuita coincidente con una maniobra de destransferencia del interruptor 52H7 de S/E Diego de Almagro.

La propiedad de la instalación afectada corresponde a la Minera Franke.

### 9.2 Desempeño Protecciones Eléctricas

No existen antecedentes suficientes para pronunciarse respecto a la actuación de protecciones de la S/E Minera Franke.

### 9.3 Desempeño EDAC

No aplica.

### 9.4. Desempeño EDAG

No aplica.

## 10. Análisis de las acciones e instrucciones del CDC y la actuación de los CC que corresponda

- No hay observaciones respecto de las actuaciones del CDC y los CC durante la falla del día 16-01-2014.

## 11. Recomendación respecto de las instalaciones a las cuales la DO debería solicitar una auditoría

- Se solicitará a Minera Franke toda la información relacionada con la desconexión forzada de la línea de 110 kV Diego de Almagro – Franke, ocurrida a las 14:22 horas del día 16-01-2014 (envío del Informe de 48 horas y 5 días).
- Para el análisis de esta falla no se requirió la realización de auditorías en ninguna de las instalaciones del SIC.

## ANEXO N° 1

Detalle de la generación programada para el día 16 de Enero de 2014



## ANEXO N° 2

Detalle de la generación real del día 16 de Enero de 2014

Operación Real del Sistema Interconectado Central - (MWh)

Table with columns: Zona, Fecha, Hora, and 48 columns of power generation and load values. Includes a detailed legend for various power plants and load zones. The table is organized into sections for different power generation sources and load zones.



### ANEXO N° 3

Detalle del movimiento de centrales e informe de turno del CDC  
correspondientes al día 16 de Enero de 2014

## INFORME DE TURNO

<b>TURNO 2</b>	Desde:	Jueves	16 de Enero de 2014	07:15 hrs.
	Hasta:	Jueves	16 de Enero de 2014	14:30 hrs.

### 1.- REGULACIÓN DE FRECUENCIA:

Central	El Toro 3	De	07:15	hrs. a	08:26	hrs.
Central	Pehuenche 1	De	08:26	hrs. a	14:30	hrs.

### 2.- PROGRAMACIÓN:

- Modificada por indisponibilidad de C. Santa María, limitación de C. Guacolda U-1 y declaración de agotamiento de C. Rapel.

### 3.- HECHOS RELEVANTES:

#### - CENTRALES GENERADORAS:

- Cs. Santa Marta, San Andrés, Negrete, Energía Pacífico, Laja 1, Los Hierros, Angostura U-1 y Llano de Llampos: Continúan en pruebas.
- C. Colbún: Continúa en condición de agotamiento.
- C. Santa María: A las 08:13 hrs. con solicitud de desconexión de curso forzoso. Causa informada: Tubo roto de caldera. A las 08:51 hrs. sale del servicio en forma intempestiva con 140 MW. La frecuencia baja a 49.65 Hz.
- C. Ventanas 2: De 09:01 a 10:12 hrs. limitada a 130 MW. Causa informada: Retrolavado de caja de condensador.
- C. Renaico: A las 10:03 hrs. sale del servicio en forma intempestiva con 4 MW.
- C. Taltal: De 10:20 a 11:30 hrs. transformador de poder de TG-2 con solicitud de intervención de curso forzoso. Causa informada: Lavado de aislación por alta contaminación.
- C. Chacayes: A las 11:07 hrs. U-1 y U-2 con solicitud de desconexión de curso forzoso. Causa informada: Realizar desripiado en la bocatoma por embanque en canal de aducción.
- C. Llano de Llampos: A las 12:20 hrs. primera sincronización.
- C. Guacolda: A las 12:22 hrs. U-1 baja a 75 MW con solicitud de intervención de curso forzoso. Causa informada: Limpieza urgente de cajas de condensador.
- C. Rapel: A las 12:30 hrs. se declara en condición de agotamiento.
- C. Los Pinos: De 12:38 a 13:17 hrs. baja a 15 MW con solicitud de intervención de curso forzoso. Causa informada: Reparar fuga de combustible.
- C. Nueva Renca: A las 12:45 hrs. fuegos adicionales con GLP indisponibles. Causa informada: Problemas en lampo del quemador del vaporizador.
- C. Quintero: A las 13:00 hrs. TG-1B sincronizada por disponibilidad de GNL.
- C. Ventanas 1: A las 13:21 hrs. limitada a 60 MW. Causa informada: Filtración de bomba de agua de alimentación.

#### - LÍNEAS DE TRANSMISIÓN:

- S/E Latorre: A las 08:51 hrs. línea de 66 kV Latorre – Tumbes interrupción forzada por protecciones con reconexión automática con éxito. A las 10:58 hrs. con

solicitud de desconexión de curso forzoso. Causa informada: Reemplazo de aislación dañada.

- A las 10:58 hrs. línea de 66 kV Talcahuano – Latorre circuito 1 con solicitud de intervención de curso forzoso. Causa informada: Restricción a la reconexión por trabajos en línea de 66 kV Latorre – Tumbes.
- S/E Diego de Almagro: A las 14:22 hrs. línea de 110 kV Diego de Almagro – Franke interrupción forzada por protecciones, se pierden 7 MW de consumos correspondiente a C. M. Franke. Causa informada: Intervención fortuita coincidente con maniobra de detransferencia de interruptor 52H7.

#### **4.- OBSERVACIONES:**

- Laguna Maule: A las 08:50 hrs. reduce extracción a 38.62 m<sup>3</sup>/s.

#### **5.- SISTEMA SCADA:**

- SS/EE Chagres, Calera Centro, Cerro Calera y Esperanza: Datos scada continúan F/S.
- S/E Cerro Navia: Ante conmutación automática por falla en las unidades DIGI de PCU Centro, en la zona centro se perderán los datos de supervisión en tiempo real por un lapso de hasta 20 minutos. Esta situación se mantendrá mientras se gestiona una reconfiguración con el fabricante.
- C. Cipreses: Continúan datos scada del nivel de la cota del embalse Invernada F/S.
- Zona Sur: Indicación frecuencia continúa F/S.
- C. Termopacífico: Datos scada continúa F/S.
- S/E Yervas Buenas: Continúa data scada F/S.
- C. Tenó: Continúa datos sistema scada F/S.
- C. Trapén: Continúa datos scada F/S.
- S/E Barro Blanco: Continúa datos scada de barra de 66 kV F/S.
- C.C. Chilquinta: Continúa F/S en S/E San Luis data de línea de 220 kV San Luis - Agua Santa.
- C.C. Gener: Continúa errónea datos de registro de frecuencia de S/E Las Vegas.
- C.C. STS: Continúa datos scada F/S en forma intermitente.
- C. Quintero: Continúa TG-1B data scada F/S.
- S/E Monterrico: Continua datos scada F/S.
- S/E Laja: A las 11:39 hrs. sistema SCADA con solicitud de intervención de curso forzoso. Causa informada: Revisar URT y equipo de radiocomunicación.
- C. Antihue: A las 12:30 hrs. datos Scada F/S.

#### **6.- COMUNICACIONES:**

- COR Sur: Continúa teléfono satelital F/S.
- C. La Higuera: Continúa teléfono satelital F/S.
- C.C. Potencia: Continúa hot line F/S.
- C. Termopacífico: A las 13:13 hrs. hot-line F/S.



## ANEXO N° 4

Detalle de mantenimientos programados y forzados correspondientes  
al día 16 de Enero de 2014

Nro.	Empresa	Resumen	Tipo	Quando	Objetivo	Fec.Ini.Prg	Hora Ini.Prg	Fec.Ter.Prg	Hora Ter.Prg	Fec.Ini.Efec	Hora Ini.Efec	Fec.Ter.Efec	Hora Ter.Efec
SD39931/201	cge	Subestacion : M.PATRIA_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N° : NO Genera Indisponibilidad Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Se realizan trabajos relacionados con lavado de aislación de equipos de poder, requiere precaución interruptor 52ET2, 52CT1 y 52ET3 de S/E Monte Patria, además de precaución interruptor 52B1 y 52B2 de S/E Ovale.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:38	16-01-2014	14:45
SD40036/201	guacolda	Subestacion : GUACOLDA_____220 Línea : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO1 Tramo : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO1 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	LAVADO AISLACIÓN DESDE PATIO SALIDA CIRCUITO 1-2 A ESTR 94. SISTEMA ENERGIZADO. RESTRICCIÓN A LA RECONEXIÓN.	16-01-2014	7:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	8:05	16-01-2014	16:39
SD40061/201	guacolda	Subestacion : GUACOLDA_____220 Línea : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO2 Tramo : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO2 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	LAVADO AISLACIÓN DESDE PATIO SALIDA CIRCUITO 1-2 A ESTR 94. SISTEMA ENERGIZADO. RESTRICCIÓN A LA RECONEXIÓN.	16-01-2014	7:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	8:05	16-01-2014	16:39
SD40097/201	guacolda	Subestacion : GUACOLDA_____220 Línea : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO3 Tramo : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO3 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	LAVADO AISLACIÓN TRAMOS PATIO MUFAS A ESTR. 114 Y PATIO MUFAS MAITENCILLO. SISTEMA ENERGIZADO. RESTRICCIÓN A LA RECONEXIÓN.	16-01-2014	7:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	8:05	16-01-2014	16:39
SD40125/201	guacolda	Subestacion : GUACOLDA_____220 Línea : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO4 Tramo : MAITENCILLO_____220 - GUACOLDA_____220 CTO4 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	LAVADO AISLACIÓN TRAMOS PATIO MUFAS A ESTR. 114 Y PATIO MUFAS MAITENCILLO. SISTEMA ENERGIZADO. RESTRICCIÓN A LA RECONEXIÓN.	16-01-2014	7:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	8:05	16-01-2014	16:39
SD00656/201	chilquinta	Subestacion : A.MELIP_____110 Línea : A.MELIP_____110 - S.ANTONIO_____110 Tramo : A.MELIP_____110 - LEYDA_____110 Tramo : LEYDA_____110 - S.ANTONIO_____110 Desconexión / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Desconexión del circuito N°2 de la línea A. Melipilla - San Antonio para limpieza de aislación, podas, talas, verificación de indicadores de falla. Los consumos serán alimentados por el circuito N°1	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:47	16-01-2014	16:32
SD00810/201	cge	Subestacion : CHACAHUIN_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, de acuerdo a la SODI N°16-Ene/2013, se requiere bloquear reconexión automática del interruptor 52B1 de SE Chacahuin, por trabajos en sus instalaciones.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	10:12	16-01-2014	17:57
SD00867/201	gener	Subestacion : VENTANAS_____110 Transformador: Autotransf. 220/110 kv - 180/300 MVA S/E VENTANAS Desconexión / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Eliminación de puntos calientes en desconectores a barra de 110 kv N° 1 y N° 2 de SE Ventanas.	16-01-2014	6:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	6:09	16-01-2014	23:10
SD00868/201	gener	Subestacion : VENTANAS_____110 Otro Elemento de Subestacion : SECCIONES DE BARRA N° : SECCION 1 NO Genera Indisponibilidad Desconexión / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Se requiere fuera de servicio para eliminación de puntos calientes en desconectores de autotransformador a barra de 110 kv N° 1 y N° 2 de SE Ventanas. Relacionada con SD000867/2014	16-01-2014	6:00	16-01-2014	13:00	16-01-2014	6:09	16-01-2014	23:10
SD00924/201	transelec	Subestacion :SISTEMA MMOO TRANSELEC CENTRO SUR Otro Elemento :SISTEMA MICROONDASElemento: Elemento: Elemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:S/E Parral: Equipos MMOO Tipo Trabajo:Trabajos Sistema de MO Descripción del Trabajo S/E Ancoa: Mantenimiento Preventivo de Equipos MMOO y Mux Dirección Linares y dirección Pomuyeto Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas 1.- S/E Ancoa: switch mantenimiento TDD-MO, TP 500C1 y TP 500C2, línea de 500 kv Charrúa-Ancoa 1 y 2, "DESCONECTADO". 2.- S/E Charrúa: switch mantenimiento TDD-MO, TP 500C1 y TP 500C2, línea de 500 kv Charrúa-Ancoa 1 y 2, "DESCONECTADO". 3.- S/E Ancoa: Protección diferencial L-90 de línea 1 y 2, "BLOQUEADA". 4.- S/E Charrúa: Protección diferencial L-90 de línea 1 y 2, "BLOQUEADA" Instalaciones con riesgo Línea 500 kv Charrúa-Ancoa 1, Ó Línea 500 kv Charrúa-Ancoa 2 Observaciones Programa de Mantenimiento de Telecomunicaciones Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:19:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:S/E Parral: Equipos MMOO Tipo Trabajo:Trabajos Sistema de MO Descripción del Trabajo S/E Ancoa: Mantenimiento Preventivo de Equipos MMOO y Mux Dirección Linares y dirección Pomuyeto Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas 1.- S/E Ancoa: switch mantenimiento TDD-MO, TP 500C1 y TP 500C2, línea de 500 kv Charrúa-Ancoa 1 y 2, "DESCONECTADO". 2.- S/E Charrúa: switch mantenimiento TDD-MO, TP 500C1 y TP 500C2, línea de 500 kv Charrúa-Ancoa 1 y 2, "DESCONECTADO". 3.- S/E Ancoa: Protección diferencial L-90 de línea 1 y 2, "BLOQUEADA". 4.- S/E Charrúa: Protección diferencial L-90 de línea 1 y 2, "BLOQUEADA" Instalaciones con riesgo Línea 500 kv Charrúa-Ancoa 1, Ó Línea 500 kv Charrúa-Ancoa 2 Observaciones Programa de Mantenimiento de Telecomunicaciones	16-01-2014	9:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	9:03	16-01-2014	17:45
SD00925/201	transelec	Subestacion :CHARRUA_____220Línea :RALCO_____220 - CHARRUA_____220 CTO2Tramo : RALCO_____220 - CHARRUA_____220 CTO2Tramo : RALCO_____220 - ZONA_CAIDA_____220Tramo : ZONA_CAIDA_____220 - CHARRUA_____220Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 220kv Ralco-Charrúa 2 Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y Poda de Arboles Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo L. 220 KV RALCO - CHARRUA, C 1 O L. 220 KV RALCO - CHARRUA, C 2 Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 220kv Ralco-Charrúa 2 Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y Poda de Arboles Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo L. 220 KV RALCO - CHARRUA, C 1 O L. 220 KV RALCO - CHARRUA, C 2 Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:36

SD00930/201	transelec	<p>Subestacion :D.ALMAGRO____110Otro Elemento :OTROSElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:S/E D.Almagro: Paño H1 - Salvador Tipo Trabajo:Trabajos varios Descripción del Trabajo S/E D. ALMAGRO: RETIRO DE EQUIPO DE MEDICIONES DE ARMONICOS, PARA LO CUAL SE RETIRARA BANDEJA DE PRUEBAS, SOLICITADO POR CODELCO SALVADOR</p> <p>Restricciones:Normalización sujeta a coordinación Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas NO HAY Instalaciones con riesgo PAÑO H1, SALVADOR - DIEGO DE ALMAGRO Observaciones RETIRO DE EQUIPO DE MEDICIONES DE ARMONICOS, PARA LO CUAL SE RETIRARA BANDEJA DE PRUEBAS, SOLICITADO POR SPV SALVADOR SpA, (ES UN NU Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:14:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:16:00Solicita intervención:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	<p>Equipo:S/E D.Almagro: Paño H1 - Salvador Tipo Trabajo:Trabajos varios Descripción del Trabajo S/E D. ALMAGRO: RETIRO DE EQUIPO DE MEDICIONES DE ARMONICOS, PARA LO CUAL SE RETIRARA BANDEJA DE PRUEBAS, SOLICITADO POR CODELCO SALVADOR Restricciones:Normalización sujeta a coordinación Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas NO HAY Instalaciones con riesgo PAÑO H1, SALVADOR - DIEGO DE ALMAGRO Observaciones RETIRO DE EQUIPO DE MEDICIONES DE ARMONICOS, PARA LO CUAL SE RETIRARA BANDEJA DE PRUEBAS, SOLICITADO POR SPV SALVADOR SpA, (ES UN NU</p>	16-01-2014	14:00	16-01-2014	16:00	16-01-2014	13:50	16-01-2014	14:30
SD00931/201	transelec	<p>Subestacion :A.JAHUEL____154Linea :L1 Tinguiririca-Rancagua-A.JahuelTramo: Tramo: Tramo: Tramo: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.154 kV Ting.-Rancagua-A.Jahuel 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con líneas energizadas entre estructuras N° 235 a 299</p> <p>Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Tinguiririca: Interruptores 52A9 y 52A10 no reconectar. S/E Malloa: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E CAP-Rengo: Interruptor 52AT1 no reconectar. S/E Punta de Cortes CGE: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Rancagua: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E Paine: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Alto Jahuel: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. Instalaciones con riesgo L. 2x154 kV TINGUIRIRICA - RANCAGUA - A. JAHUEL, C1 Ó C2. Observaciones Coordinado con Transnet Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	<p>Equipo:L.154 kV Ting.-Rancagua-A.Jahuel 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con líneas energizadas entre estructuras N° 235 a 299</p> <p>Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Tinguiririca: Interruptores 52A9 y 52A10 no reconectar. S/E Malloa: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E CAP-Rengo: Interruptor 52AT1 no reconectar. S/E Punta de Cortes CGE: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Rancagua: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E Paine: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Alto Jahuel: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. Instalaciones con riesgo L. 2x154 kV TINGUIRIRICA - RANCAGUA - A. JAHUEL, C1 Ó C2. Observaciones Coordinado con Transnet</p>	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:15	16-01-2014	18:32
SD00936/201	transelec	<p>Subestacion :CARDONES____220Linea :CARDONES____220 - CNN____220 - TOTORALILLO____220Tramo: Tramo: Tramo: Tramo: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Linea 220 kV. Cardones-Cerro Negro N. Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Solicitada por CMP faena Cerro Negro Norte, por trabajos en sus instalaciones. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas Cardones: No reconectar 52J8 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV. Cardones-Cerro Negro N. Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	<p>Equipo:Linea 220 kV. Cardones-Cerro Negro N. Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Solicitada por CMP faena Cerro Negro Norte, por trabajos en sus instalaciones. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas Cardones: No reconectar 52J8 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV. Cardones-Cerro Negro N. Observaciones No hay.</p>	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	8:05	16-01-2014	15:36
SD00938/201	transelec	<p>Subestacion :MAITENCILLO____220Linea :MAITENCILLO____220 - CARDONES____220 CTO1Tramo: Maitencillo____220 - CARDONES____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Linea 220 kV. Maitencillo Cardones 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con línea energizada, método pitón manual. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Maitencillo: No reconectar 52J1 S/E Cardones : No reconectar 52J4 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV. Maitencillo Cardones 1 Observaciones No Hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:07:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	<p>Equipo:Linea 220 kV. Maitencillo Cardones 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con línea energizada, método pitón manual. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Maitencillo: No reconectar 52J1 S/E Cardones : No reconectar 52J4 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV. Maitencillo Cardones 1 Observaciones No Hay</p>	16-01-2014	7:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:29	16-01-2014	14:40

SD00939/201	traselec	Subestacion :LAS_PALMAS____220Línea :LAS_PALMAS____220 - P.AZUCAR____220 CTO1Tramo: Tramo: LAS_PALMAS____220 - TAP_MONTE_REDONDO____220Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 220 kV Las Palmas-Pan de Azúcar 1 Tipo Trabajo:Reemplazo de Aislación Descripción del Trabajo Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y con el método a distancia. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Las Palmas: No reconectar 52J7 S/E Pan de Azúcar:No reconectar 52J4 S/E Monte Redondo: No reconecatr 52JG1 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Las Palmas-Pan de Azúcar 1 Observaciones Sodi Monte Redondo N° 105 Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 220 kV Las Palmas-Pan de Azúcar 1 Tipo Trabajo:Reemplazo de Aislación Descripción del Trabajo Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y con el método a distancia. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Las Palmas: No reconectar 52J7 S/E Pan de Azúcar:No reconecatr 52J4 S/E Monte Redondo: No reconecatr 52JG1 Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Las Palmas-Pan de Azúcar 1 Observaciones Sodi Monte Redondo N° 105	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	9:39	16-01-2014	19:25
SD00940/201	traselec	Subestacion :D.ALMAGRO____110Otro Elemento :OTROSElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Diego de Almagro: Paño H3 - Llanta 2 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción a la reconexión, por trabajos en circuito adyacente. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas Diego de Almagro:No reconectar 52H3 - Llanta 2 Instalaciones con riesgo Diego de Almagro: Paño H3 - Llanta 2 Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Diego de Almagro: Paño H3 - Llanta 2 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción a la reconexión, por trabajos en circuito adyacente. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas Diego de Almagro:No reconectar 52H3 - Llanta 2 Instalaciones con riesgo Diego de Almagro: Paño H3 - Llanta 2 Observaciones No hay.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	10:35	16-01-2014	17:00
SD00941/201	traselec	Subestacion :S.VICENTE____154Línea :S.VICENTE____154 - HUALPEN____154 CTO2Tramo: S.VICENTE____154 - HUALPEN____154 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 154kV Hualpén - San Vicente N°2 Tipo Trabajo: Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo Tratamiento anticorrosivo a estructuras Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay Instalaciones con riesgo Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°1 ó Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°2 (Durante la faena) Observaciones En S/E Hualpén, no reconectar 52A2 En S/E San Vicente, no reconectar 52A1. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:19:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 154kV Hualpén - San Vicente N°2 Tipo Trabajo: Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo Tratamiento anticorrosivo a estructuras Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay Instalaciones con riesgo Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°1 ó Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°2 (Durante la faena) Observaciones En S/E Hualpén, no reconectar 52A2 En S/E San Vicente, no reconectar 52A1.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	9:02	16-01-2014	14:10
SD00942/201	traselec	Subestacion :MOLLES____066Línea :MOLLES____066 - OVALLE____066 CTO2Tramo: MOLLES____066 - M.PATRIA____066 CTO2Tramo: M.PATRIA____066 - OVALLE____066 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C2. Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción solicitada por Transnet, por lavado de aislación de sus instalaciones, S/E Monte Patria. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Los Molles: No reconectar 52B2 S/E Ovalle: No reconectar 52B2 S/E Monte Patria: No reconectar 52ET2 Instalaciones con riesgo Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C2. Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción solicitada por Transnet, por lavado de aislación de sus instalaciones, S/E Monte Patria. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Los Molles: No reconectar 52B2 S/E Ovalle: No reconectar 52B2 S/E Monte Patria: No reconectar 52ET2 Instalaciones con riesgo Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C2. Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:43	16-01-2014	14:45



SD00943/201	traselec	<p>Subestacion :CHACAHUIN____066Línea :CHACAHUIN____066 - ANCOA____066Tramo: CHACAHUIN____066 - PANIMAVIDA____066Tramo: PANIMAVIDA____066 - ANCOA____066Intervencion</p> <p>/ProgramadaComentario:Equipo:LÍNEA 66 kV CHACAHUÍN-ANCOA Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo CORTA DE ÁRBOLES BAJO Y AL LADO DE LOS CONDUCTORES EN VARIOS VANOS (AGB) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E CHACAHUÍN: SW. 79/52B1 DESCONECTADO S/E CHACAHUÍN: NO RECONECTAR INT. 52B1 S/E ANCOA: NO RECONECTAR INT. 52BT5 Instalaciones con riesgo LÍNEA 66 KV CHACAHUIN-ANCOA Observaciones PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LÍNEAS Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervencion:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	Equipo:LÍNEA 66 kV CHACAHUÍN-ANCOA Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo CORTA DE ÁRBOLES BAJO Y AL LADO DE LOS CONDUCTORES EN VARIOS VANOS (AGB) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E CHACAHUÍN: SW. 79/52B1 DESCONECTADO S/E CHACAHUÍN: NO RECONECTAR INT. 52B1 S/E ANCOA: NO RECONECTAR INT. 52BT5 Instalaciones con riesgo LÍNEA 66 KV CHACAHUIN-ANCOA Observaciones PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LÍNEAS	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	10:02	16-01-2014	17:57
SD00947/201	traselec	<p>Subestacion :LAS_PALMAS____220Línea :LAS_PALMAS____220 - P.AZUCAR____220 CTO2Tramo: LAS_PALMAS____220 - P.AZUCAR____220 CTO2Tramo: LAS_PALMAS____220 - TALINAY____220Tramo: TALINAY____220 - P.AZUCAR____220Intervencion</p> <p>/ProgramadaComentario:Equipo:Línea 220 kV Las Palmas Pan de Azúcar 2 Tipo Trabajo:Reemplazo de Aislación Descripción del Trabajo Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y con el método a distancia. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Las Palmas: No reconectar 52J8 S/E Pan de Azúcar:No reconectar 52J3 S/E Talinay: No reconectar 52JL Instalaciones con riesgo LÍNEA 220 kV LAS PALMAS - PAN DE AZÚCAR, CIRCUITO 1 O LÍNEA 220 kV LAS Observaciones Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y co Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervencion:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 220 kV Las Palmas Pan de Azúcar 2 Tipo Trabajo:Reemplazo de Aislación Descripción del Trabajo Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y con el método a distancia. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Las Palmas: No reconectar 52J8 S/E Pan de Azúcar:No reconectar 52J3 S/E Talinay: No reconectar 52JL Instalaciones con riesgo LÍNEA 220 kV LAS PALMAS - PAN DE AZÚCAR, CIRCUITO 1 O LÍNEA 220 kV LAS Observaciones Reemplazo de aislación polimérica por vidrio con líneas energizadas y co	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	9:40	16-01-2014	19:45
SD00948/201	traselec	<p>Subestacion :CURILLINQUE____154Otro Elemento :OTROSElemento: Intervencion</p> <p>/ProgramadaComentario:Equipo:S/E CURILLINQUE : UTR D20 Tipo Trabajo:Trabajos Sistema SCADA Descripción del Trabajo S/E Curillinque: Realizar la parametrización IEC-101 en las UTR's marca General Electric, por Scada Monarch Restricciones:Telecontrol en posición local Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Curillinque: En URT Inhibir la función de Telecontrol Instalaciones con riesgo Sistema Scada S/E Curillinque (pérdida de datos) Observaciones Obra Nuevo Scada de Traselec Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:20:00Solicita intervencion:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	Equipo:S/E CURILLINQUE : UTR D20 Tipo Trabajo:Trabajos Sistema SCADA Descripción del Trabajo S/E Curillinque: Realizar la parametrización IEC-101 en las UTR's marca General Electric, por Scada Monarch Restricciones:Telecontrol en posición local Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Curillinque: En URT Inhibir la función de Telecontrol Instalaciones con riesgo Sistema Scada S/E Curillinque (pérdida de datos) Observaciones Obra Nuevo Scada de Traselec	16-01-2014	9:00	16-01-2014	20:00	16-01-2014	13:55	16-01-2014	18:58
SD00950/201	traselec	<p>Subestacion :S.VICENTE____154Línea :S.VICENTE____154 - HUALPEN____154 CTO1 (PETROQUIM)Tramo: S.VICENTE____154 - ARR.PETROQ____154Tramo: ARR.PETROQ____154 - HUALPEN____154Tramo: ARR.PETROQ____154 - OXY____154Tramo: OXY____154 - EKA_CHILE____154Tramo: EKA_CHILE____154 - PETRODOW____154Intervencion</p> <p>/ProgramadaComentario:Equipo:Línea 154kV Hualpén - San Vicente N°1 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo Tratamiento anticorrosivo a estructuras Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay Instalaciones con riesgo Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°1 o línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°2 (Durante la faena) Observaciones En S/E Hualpén, no reconectar 52A1 En S/E San Vicente, no reconectar 52A2. En S/E OXI, no reconectar interruptor de línea. En S/E EKA NOBEL , no reconectar Interruptor de Línea. En S/E PETRODOW no reconectar Interruptor de Línea. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:19:00Solicita intervencion:ADELVALLE</p>	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 154kV Hualpén - San Vicente N°1 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo Tratamiento anticorrosivo a estructuras Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay Instalaciones con riesgo Línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°1 o línea 154 kV Hualpén - San Vicente N°2 (Durante la faena) Observaciones En S/E Hualpén, no reconectar 52A1 En S/E San Vicente, no reconectar 52A2. En S/E OXI, no reconectar interruptor de línea. En S/E EKA NOBEL , no reconectar Interruptor de Línea. En S/E PETRODOW no reconectar Interruptor de Línea.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	9:02	16-01-2014	14:10

SD00952/201	traselec	Subestacion :CHARRUA_____220Línea :RALCO_____220 - CHARRUA_____220 CTO1Tramo: RALCO_____220 - CHARRUA_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 220kV Ralco-Charrúa 1 Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y Poda de Arboles Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Ralco-Charrúa 1 ó Línea 220 kV Ralco-Charrúa 2 (Durante la faena) Observaciones S/E Ralco: No Reconectar 52J1 y 52J4 ó 52J2 y 52J3. S/E Zona Caída: No Reconectar interruptor de línea. S/E Charrúa: No Reconectar 52J16 ó 52J24 Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 220kV Ralco-Charrúa 1 Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y Poda de Arboles Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Ralco-Charrúa 1 ó Línea 220 kV Ralco-Charrúa 2 (Durante la faena) Observaciones S/E Ralco: No Reconectar 52J1 y 52J4 ó 52J2 y 52J3. S/E Zona Caída: No Reconectar interruptor de línea. S/E Charrúa: No Reconectar 52J16 ó 52J24	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:00	16-01-2014	15:36
SD00953/201	traselec	Subestacion :MOLLES_____066Línea :MOLLES_____066 - OVALLE_____066 CTO1Tramo: MOLLES_____066 - M.PATRIA_____066 CTO1Tramo: M.PATRIA_____066 - OVALLE_____066 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C1 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción solicitada por Transnet, por lavado de aislación de sus instalaciones S/E Monte Patria Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Los Molles: No reconectar 52B1. S/E Ovalle: No reconectar 52B1. S/E Monte Patria:No reconectar 52ET2. Instalaciones con riesgo Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C1 Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C1 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Restricción solicitada por Transnet, por lavado de aislación de sus instalaciones S/E Monte Patria Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Los Molles: No reconectar 52B1. S/E Ovalle: No reconectar 52B1. S/E Monte Patria:No reconectar 52ET2. Instalaciones con riesgo Línea 66 kV Los Molles - Ovalle C1 Observaciones No hay.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:00	16-01-2014	14:45
SD00954/201	traselec	Subestacion :A.JAHUEL_____154Línea :L2 Tinguiririca-Rancagua-A.JahuelTramo: Tramo: Tramo: Tramo: Tramo: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.154 kV Ting.-Rancagua-A.Jahuel 2 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con líneas energizadas entre estructuras N° 235 a 299 Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Tinguiririca: Interruptores 52A9 y 52A10 no reconectar. S/E Malloa: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E CAP-Rengo: Interruptor 52AT1 no reconectar. S/E Punta de Cortes CGE: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Rancagua: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E Paine: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Alto Jahuel: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. Instalaciones con riesgo L. 2x154 kV TINGUIRIRICA - RANCAGUA - A. JAHUEL, C1 Ó C2. Observaciones Coordinado con Transnet Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.154 kV Ting.-Rancagua-A.Jahuel 2 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con líneas energizadas entre estructuras N° 235 a 299 Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Tinguiririca: Interruptores 52A9 y 52A10 no reconectar. S/E Malloa: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E CAP-Rengo: Interruptor 52AT1 no reconectar. S/E Punta de Cortes CGE: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Rancagua: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. S/E Paine: Interruptor 52AT no reconectar. S/E Alto Jahuel: Interruptores 52A1 y 52A2 no reconectar. Instalaciones con riesgo L. 2x154 kV TINGUIRIRICA - RANCAGUA - A. JAHUEL, C1 Ó C2. Observaciones Coordinado con Transnet	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:15	16-01-2014	18:32
SD01023/201	talinay	Central : TALINAY / Unidad : Central Completa / Potencia Disponibile : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Intervención Celdas 34,5 Kv y Patio A/T S/E Talinay.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	20:00	16-01-2014	8:29	16-01-2014	19:20
SD01026/201	cge	Subestacion : L.ANGELES_____066 Línea : PANGUE_____066 - L.ANGELES_____066 Tramo : DUQUECO_____066 - L.ANGELES_____066 Desconexión / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Faenas de habilitación protección de respaldo SEL 311L en paño B5 de S/E Los Angeles. Esta instalación de relé esta suscitado por proyecto nueva S/E Duqueco 220 kv. Protecciones existentes serán copiadas en el nuevo equipo. Sin pérdida de suministro debido a que consumos del paño B5 serán respaldados por el paño B2 de S/E Los Angeles.	16-01-2014	8:30	16-01-2014	18:00	16-01-2014	8:28	16-01-2014	17:53
SD01034/201	cge	Subestacion : CERRILLOS_____110 Línea : CARDONES_____110 - CERRILLOS_____110 Tramo : CERRILLOS_____110 - LOS_LOROS_____110 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Se realiza trabajos de lavado de aislación con las instalaciones en servicio. Se bloquea reconexión automática del 52H2 de S/E Cerrillos. El bloqueo de reconexión se realizará en forma efectiva durante la realización de los trabajos.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:20	16-01-2014	17:36
SD01060/201	guacolda	Subestacion : D.ALMAGRO_____110 Línea : D.ALMAGRO_____110 - M.VERDE_____110 Tramo : D.ALMAGRO_____110 - M.VERDE_____110 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	LAVADO DE AISLACION ENERGIZADO LINEA 110 KV DIEGO DE ALMAGRO-MANTO VERDE Y SS/EE 110/13.8 KV. RESTRICCION A LA RECONEXION.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	8:13	16-01-2014	17:38
SD01087/201	chilquinta	Subestacion : S.SEBASTIAN_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Pruebas SCADA a la Protección de Baja Frecuencia	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:52	16-01-2014	12:16

SD01092/201	colbun	Subestacion :CANUTILLAR_____220Otro Elemento :OTROSElemento: Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado Fecha Inicio: 2014-01-16 Hora de Inicio: 09:00 Fecha Termino: 2014-01-17 Hora de Termino: 18:00 Solicita intervención: COLBUN \Llallende	Intervencion	Programada	Cambio de protocolo de datos DNP a ICCP, reemplazo de servidores y pruebas de aceptación. Existirá pérdida de datos hacia el CDC.	16-01-2014	9:00	17-01-2014	18:00	16-01-2014	9:00	17-01-2014	14:30
SD01095/201	cmpc	Subestacion : CHARRUA_____220 Línea : CHARRUA_____220 - CMPC_CHARRUA_____220 Tramo : CHARRUA_____220 - M.DOLORES_____220 Tramo : M.DOLORES_____220 - PLANTA_LAJA_____220 Tramo : M.DOLORES_____220 - NACIMIENTO_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - STA_FE_ENERG_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - INFORSA_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - STA_FE_____220 Tramo : STA_FE_____220 - PACIFICO_____220 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Cambio de aisladores con línea energizada en estructura 402-403	16-01-2014	8:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	9:08	16-01-2014	12:40
SD01108/201	enlasa	Central : TRAPEN / Unidad : NAVE 1 / Potencia Disponible : 80 MW Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Pruebas con carga con una potencia maxima de 8MW, con una duracion de 6 horas	16-01-2014	12:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	13:57	16-01-2014	18:15
SD01111/201	cge	Subestacion : PIRQUE_____110 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : NO Genera Indisponibilidad Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Se requiere precaución operacional de no reconexión en interruptores 52HT y 52CT de SE Pirque por trabajos de montaje de nuevo interruptor general MT, e instalación de vigas de soporte para DDCC y TTCC. Las líneas cercanas energizadas serán protegidas mediante mangas aisladoras. Trabajos asociado a proyecto aumento de potencia.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	8:35	16-01-2014	15:22
SD01120/201	cge	Subestacion : TALCA_____066 Línea : TALCA_____066 - LINARES_____066 Tramo : TALCA_____066 - L.PALMA_____066 Desconexión / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Se realizará reemplazo de postes entre estructuras N°75 a N°83 e instalación de crucetas en estructuras N°1 a N°11 relacionado con el refuerzo de conductor de la LT 66kV Talca - La Palma. Las cargas del tramo de línea Talca - Villa Alegre será transferidas hacia SE Linares vía sistema de 66kV. Para estos trabajos se requiere el apoyo de generación en Constitución	16-01-2014	7:00	16-01-2014	20:00	16-01-2014	7:00	16-01-2014	16:08
SD01130/201	cge	Subestacion : PARRAL_____154 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, de acuerdo a la SODI N°28-Ene/2013, se requiere orden de precaución de no reconectar interruptor 52AT1 de SE Parral, por trabajos en sus instalaciones.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	11:47	16-01-2014	16:18
SD01132/201	cge	Subestacion : MALLOA_____154 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, según SODI N°10/2014, se requiere precaución operacional de no reconectar los interruptores 154KV 52A1 y 52A2 de S/E Malloa 154/66KV por trabajos cercanos a sus instalaciones, específicamente a LT 154KV Tinguiririca- Rancagua - Alto Jahuel N°1 y N°2.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:19	16-01-2014	18:32
SD01133/201	cge	Subestacion : P.CORTES_____154 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, según SODI N°10/2014, se requiere precaución operacional de no reconectar interruptor 154KV 52AT de S/E Punta de Cortes 154/66KV por trabajos cercanos a sus instalaciones, específicamente a LT 154KV Tinguiririca- Rancagua - Alto Jahuel N°1 y N°2.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:19	16-01-2014	18:32
SD01134/201	cge	Subestacion : PAINE_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, según SODI N°10/2014, se requiere precaución operacional de no reconectar interruptor 154KV 52AT de S/E Paine 154/66KV por trabajos cercanos a sus instalaciones, específicamente a LT 154KV Tinguiririca- Rancagua - Alto Jahuel N°1 y N°2.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:19	16-01-2014	18:32
SD01164/201	cge	Subestacion : ILLAPEL_____110 Línea : SALAMANCA_____110 - ILLAPEL_____110 Tramo : SALAMANCA_____110 - ILLAPEL_____110 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Faena de lavado de aislación con línea energizada. Se considera el bloqueo de la reconexión automática del interruptor 52H1 de S/E Illapel, línea hacia Salamanca.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:14	16-01-2014	18:14
SD01165/201	cge	Subestacion : MONTEERRICO_____154 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	A solicitud de Transelec, de acuerdo a la SODI N°28-Ene, se requiere orden de precaución de no reconectar interruptor 52A1 de SE Monterrico, por trabajos en sus instalaciones.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	11:47	16-01-2014	16:18
SD01168/201	transelec	Subestacion : D.ALMAGRO_____110Otro Elemento :OTROSElemento: Desconexión /ProgramadaComentario: Equipo: Diego de Almagro: Paño H2 - Llanta 1 Tipo Trabajo: Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Desconexión solicitada por CODELCO por trabajos en sus instalaciones. Restricciones: Equipo Indisponible Nivel Riesgo: Bajo Prueba Exp.: Sin prueba Experimental Bloqueo del Jefe de Faenas Bloqueos ejecutados por CODELCO por trabajos en sus instalaciones. Instalaciones con Riesgo Diego de Almagro: Paño H2 - Llanta 1 Observaciones No hay Consumo: Regulado Fecha Inicio: 2014-01-16 Hora de Inicio: 09:00 Fecha Termino: 2014-01- 16 Hora de Termino: 17:00 Solicita intervención: ADELVALLE	Desconexion	Programada	Equipo: Diego de Almagro: Paño H2 - Llanta 1 Tipo Trabajo: Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Desconexión solicitada por CODELCO por trabajos en sus instalaciones. Restricciones: Equipo Indisponible Nivel Riesgo: Bajo Prueba Exp.: Sin prueba Experimental Bloqueo del Jefe de Faenas Bloqueos ejecutados por CODELCO por trabajos en sus instalaciones. Instalaciones con Riesgo Diego de Almagro: Paño H2 - Llanta 1 Observaciones No hay	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	10:34	16-01-2014	17:00

SD01185/201	cge	Subestacion : E.SAUCE_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Se realiza pruebas y alambrado de control FORM6 asociado a paño C1. Durante los trabajos quedará como protección del circuito 52C1 las protecciones del control asociado al 52CT1.	16-01-2014	10:00	16-01-2014	16:00	16-01-2014	11:24	16-01-2014	14:52
SD01190/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Linea :QUILLOTA_____220 - PIUQUENES_____220 CTO1Tramo: QUILLOTA_____220 - PIUQUENES_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea de 220 kV Quillota-Piuquenes 1 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Trabajos de MLP en sus instalaciones ( lavado de aislación ) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No Reconectar Int. 52J7 y 52J8 S/E Piuquenes: No Reconectar Int. 52JL1 y 52JL2 Instalaciones con riesgo Línea de 220 kV Quillota - Piuquenes 1 ó 2 ó Barra de 220 kV sección 1 ó 2 de S/E Quillota Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervencion:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea de 220 kV Quillota-Piuquenes 1 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Trabajos de MLP en sus instalaciones ( lavado de aislación ) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No Reconectar Int. 52J7 y 52J8 S/E Piuquenes: No Reconectar Int. 52JL1 y 52JL2 Instalaciones con riesgo Línea de 220 kV Quillota - Piuquenes 1 ó 2 ó Barra de 220 kV sección 1 ó 2 de S/E Quillota Observaciones No hay.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01191/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Linea :QUILLOTA_____220 - PIUQUENES_____220 CTO2Tramo: QUILLOTA_____220 - PIUQUENES_____220 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Línea de 220 kV Quillota-Piuquenes 2 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Trabajos de MLP en sus instalaciones ( lavado de aislación ) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No Reconectar Int. 52J7 y 52J8 S/E Piuquenes: No Reconectar Int. 52JL1 y 52JL2 Instalaciones con riesgo Línea de 220 kV Quillota - Piuquenes 1 ó 2 ó Barra de 220 kV sección 1 ó 2 de S/E Quillota Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervencion:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Línea de 220 kV Quillota-Piuquenes 2 Tipo Trabajo:Solicitado por Terceros Descripción del Trabajo Trabajos de MLP en sus instalaciones ( lavado de aislación ) Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No Reconectar Int. 52J7 y 52J8 S/E Piuquenes: No Reconectar Int. 52JL1 y 52JL2 Instalaciones con riesgo Línea de 220 kV Quillota - Piuquenes 1 ó 2 ó Barra de 220 kV sección 1 ó 2 de S/E Quillota Observaciones No hay.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01192/201	kdm	Subestacion : LOMA_LOS_COLORADOS_____110 Línea : LOMA_LOS_COLORADOS_____110 - PTA_PEUCO_____110 Tramo : LOMA_LOS_COLORADOS_____110 - PTA_PEUCO_____110 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Lavado de Aislación Línea 110 KV Loma Los Colorados-Punta de Peuco. Los trabajos comprenden desde la estructura E001 a la E118. Este trabajo se ejecuta con un chorro a presión de agua desmineralizada con el fin de evitar descargas eléctricas que dañen a las personas o equipos. En los casos que no sea posible lavar con agua a presión, se limpiará utilizando escobillas con pértigas aislantes.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	8:58	16-01-2014	17:20
SD01193/201	transelec	Subestacion :NOGALES_____220Linea :NOGALES_____220 - L.VILOS_____220 CTO2Tramo: NOGALES_____220 - L.VILOS_____220 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L. 220 kV Nogales - Los Vilos N°2 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo CAPEX: Tratamiento anticorrosivo en estructuras N° 165 - 22. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Nogales: Interruptores 52J4, 52J5, 52J7 y 52J8 no reconectar. S/E Los Vilos: Interruptor 52J1 y 52J2 no reconectar. Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Nogales - Los Vilos 1 ó 2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervencion:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L. 220 kV Nogales - Los Vilos N°2 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo CAPEX: Tratamiento anticorrosivo en estructuras N° 165 - 22. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Nogales: Interruptores 52J4, 52J5, 52J7 y 52J8 no reconectar. S/E Los Vilos: Interruptor 52J1 y 52J2 no reconectar. Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Nogales - Los Vilos 1 ó 2. Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:55	16-01-2014	17:20

SD01194/201	traselec	Subestacion :PARRAL_____154Linea :CHARRUA_____154 - PARRAL_____154Tramo: CHARRUA_____154 - PARRAL_____154Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:LÍNEA 154 kV ITAHUE-CHARRÚA Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo CORTA DE ÁRBOLES BAJO Y AL LADO DE LOS CONDUCTORES EN VARIOS VANOS DE LA LÍNEA Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E PARRAL: INT. 52A2 ABIERTO S/E PARRAL: NO RECONECTAR INT. 52AT1 S/E CHARRÚA: NO RECONECTAR INT. 52A2 S/E Monte Rico: No RECONECTAR INT. 52A1 Instalaciones con riesgo LÍNEA 154 kV ITAHUE-CHARRÚA, S. ITAHUE-PARRAL Observaciones PROGRAMA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LÍNEAS Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:LÍNEA 154 kV ITAHUE-CHARRÚA Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo CORTA DE ÁRBOLES BAJO Y AL LADO DE LOS CONDUCTORES EN VARIOS VANOS DE LA LÍNEA Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E PARRAL: INT. 52A2 ABIERTO S/E PARRAL: NO RECONECTAR INT. 52AT1 S/E CHARRÚA: NO RECONECTAR INT. 52A2 S/E Monte Rico: No RECONECTAR INT. 52A1 Instalaciones con riesgo LÍNEA 154 kV ITAHUE-CHARRÚA, S. ITAHUE-PARRAL Observaciones PROGRAMA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LÍNEAS	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	11:20	16-01-2014	16:00
SD01195/201	traselec	Subestacion :RAPEL_____220Linea :C.NAVIA_____220 - RAPEL_____220 CTO1Tramo: C.NAVIA_____220 - A.MELIP_____220 CTO1Tramo: A.MELIP_____220 - RAPEL_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Rapel-C.Navia 1. Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y poda de arboles desde estructuras N° 274 a 281. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Rapel: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Cerro Navia: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Alto Melipilla: No reconectar 52J1 y 52J2. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV C. RAPEL - CERRO NAVIA, CIRCUITO 1 Ó 2. Observaciones . Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Rapel-C.Navia 1. Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y poda de arboles desde estructuras N° 274 a 281. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Rapel: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Cerro Navia: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Alto Melipilla: No reconectar 52J1 y 52J2. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV C. RAPEL - CERRO NAVIA, CIRCUITO 1 Ó 2. Observaciones .	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:46	16-01-2014	17:48
SD01196/201	traselec	Subestacion :RAPEL_____220Linea :C.NAVIA_____220 - RAPEL_____220 CTO2Tramo: C.NAVIA_____220 - A.MELIP_____220 CTO2Tramo: A.MELIP_____220 - RAPEL_____220 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Rapel-C.Navia 2. Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y poda de arboles desde estructuras N° 274 a 281. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Rapel: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Cerro Navia: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Alto Melipilla: No reconectar 52J1 y 52J2. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV C. RAPEL - CERRO NAVIA, CIRCUITO 1 Ó 2. Observaciones . Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Rapel-C.Navia 2. Tipo Trabajo:Corte y poda de árboles Descripción del Trabajo Corte y poda de arboles desde estructuras N° 274 a 281. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Rapel: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Cerro Navia: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Alto Melipilla: No reconectar 52J1 y 52J2. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV C. RAPEL - CERRO NAVIA, CIRCUITO 1 Ó 2. Observaciones .	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	9:46	16-01-2014	17:48
SD01197/201	traselec	Subestacion :NOGALES_____220Linea :NOGALES_____220 - L.VILOS_____220 CTO1Tramo: NOGALES_____220 - L.VILOS_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L. 220 kV Nogales - Los Vilos N°1 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo CAPEX: Tratamiento anticorrosivo en estructuras N° 165 - 22. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Nogales: Interruptores 52J4, 52J5, 52J7 y 52J8 no reconectar. S/E Los Vilos: Interruptor 52J1 y 52J2 no reconectar. Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Nogales - Los Vilos 1 ó 2. Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L. 220 kV Nogales - Los Vilos N°1 Tipo Trabajo:Pintado de Estructuras y/o Señalización Descripción del Trabajo CAPEX: Tratamiento anticorrosivo en estructuras N° 165 - 22. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Nogales: Interruptores 52J4, 52J5, 52J7 y 52J8 no reconectar. S/E Los Vilos: Interruptor 52J1 y 52J2 no reconectar. Instalaciones con riesgo Línea 220 kV Nogales - Los Vilos 1 ó 2. Observaciones No hay.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:55	16-01-2014	17:20
SD01229/201	cge	Subestacion : LEYDA_____110 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Asociado a SD 656/2014 y la Sodi N°2/2014 de CHILQUINTA ENERGIA S.A. se requiere orden de precaución no reconectar interruptor 52HT1 general del transformador N°1 de 12,5 MVA de 110/13,2kV, esto es por faenas en sus instalaciones y mientras duren estos trabajos los consumos de S/E Leyda 110kV serán respaldo de S/E Alto Melipilla de propiedad de CHILQUINTA ENERGIA S.A. a través del tramo de línea 110kV Alto Melipilla - Leyda.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:44	16-01-2014	16:38

SD01235/201	endesa	Central : CIPRESES / Unidad : U2 / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Unidad N° 2: Cambio total de carbones del sistema de excitación y cambio de bomba de circulación de aceite lado B.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	9:02	16-01-2014	18:00
SD01240/201	endesa	Central : ANTUCO / Unidad : U2 / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Unidad N° 2: Inspección Rodete.	16-01-2014	0:00	16-01-2014	23:59	16-01-2014	0:07	16-01-2014	22:27
SD01241/201	endesa	Central : HUASCO TG / Unidad : U4 / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	Turbo Gas N° 4: Lavado de bushing y mufas Trafo de Poder TG N° 4, Limpieza a Barras Capsuladas. MPB Mensual, con prueba de partida en negro y cierre 52G4 contra barra muerta.	16-01-2014	7:30	16-01-2014	17:30	16-01-2014	7:30	16-01-2014	17:45
SD01242/201	isidro	Central : SAN ISIDRO / Unidad : TV / Potencia Disponible : 379 MW Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Turbina a Vapor: Ejecutar Mantenimiento Operacional válvulas de admisión de vapor a la Turbina. No afecta la generación.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	7:59	16-01-2014	9:20
SD01246/201	cge	Subestacion : MARCHIGUE_____066 Línea : MARCHIGUE_____066 - ALCONES_____066 Tramo : MARCHIGUE_____066 - ALCONES_____066 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Se requiere el bloqueo de reconexión de Interruptor 52B1 en S/E Portezuelo, por trabajos de lavado de aislación en la línea 66kV Marchigüe – Alcones entre las estructura N°9 a la N°18, y que puedan representar un riesgo para las instalaciones. El bloqueo de reconexión se mantendrá sólo por el tiempo efectivo que duren los trabajos.	16-01-2014	11:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:52	16-01-2014	14:13
SD01276/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Línea :NOGALES_____220 - QUILLOTA_____220 CTO1Tramo : NOGALES_____220 - QUILLOTA_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Quillota - Nogales C1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52J5 y 52JR. S/E Nogales: No reconectar 52J8 y 52J9. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - NOGALES, CIRCUITO 1 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:10:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Quillota - Nogales C1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52J5 y 52JR. S/E Nogales: No reconectar 52J8 y 52J9. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - NOGALES, CIRCUITO 1 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	10:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01277/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52J5, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:10:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52J5, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	10:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01278/201	cge	Subestacion : L.ANGELES_____066 Línea : PANGUE_____066 - L.ANGELES_____066 Tramo : PANGUE_____066 - DUQUECO_____066 Tramo : DUQUECO_____066 - L.ANGELES_____066 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Bloqueo reconexión a interruptor 52B2 de S/E Los Angeles, a solicitud de ENDESA Pangue por precaución operacional debido a trabajos de roce y poda de árboles cercanos a instalaciones energizadas.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	19:00	16-01-2014	9:13	16-01-2014	18:22
SD01282/201	cmpc	Subestacion : CHARRUA_____220 Línea : CHARRUA_____220 - CMPC_CHARRUA_____220 Tramo : CHARRUA_____220 - M.DOLORES_____220 Tramo : M.DOLORES_____220 - PLANTA_LAJA_____220 Tramo : M.DOLORES_____220 - NACIMIENTO_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - STA_FE_ENERG_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - INFORSA_____220 Tramo : NACIMIENTO_____220 - STA_FE_____220 Tramo : STA_FE_____220 - PACIFICO_____220 Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Lavado de aisladores con línea energizada. Interior Planta Santa Fe.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	13:46	16-01-2014	18:00

SD01284/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:10:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:12:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	10:00	16-01-2014	12:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01285/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:10:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	8:00	16-01-2014	10:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01286/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Linea :POLPAICO_____220 - QUILLOTA_____220 CTO1Tramo: POLPAICO_____220 - QUILLOTA_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Polpaico - Quillota C1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT, 52JT4, 52JS y 52JR. S/E Polpaico: No reconectar 52J8. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 KV QUILLOTA - POLPAICO, CIRCUITO 1 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:13:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:15:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Polpaico - Quillota C1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 KV QUILLOTA - POLPAICO, CIRCUITO 1 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay	16-01-2014	13:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01287/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:13:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:15:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	13:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01288/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:15:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 1. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	15:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20

SD01290/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Línea :NOGALES_____220 - QUILLOTA_____220 CTO2Tramo: NOGALES_____220 - QUILLOTA_____220 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Quillota - Nogales C2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52JS y 52JR. S/E Nogales: No reconectar 52J5 y 52J6. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - NOGALES, CIRCUITO 2 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:10:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:12:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Quillota - Nogales C2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52JS y 52JR. S/E Nogales: No reconectar 52J5 y 52J6. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - NOGALES, CIRCUITO 2 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay	16-01-2014	10:00	16-01-2014	12:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01292/201	transelec	Subestacion :P.AZUCAR_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:S/E P. Azúcar: Barra 220 k V Sección 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con equipos energizados, incluye marcos de barra y líneas Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Pan de Azúcar: No reconectar interruptores asociados a la Barra 220 k V Sección 1 S/E Las Palmas: No reconectar 52J7. S/E Punta Colorada: No reconectar 52J4 y 52J5. S/E Monte Redondo: No reconectar: 52JG1 Instalaciones con riesgo S/E P. Azúcar: Barra 220 kV Sección 1 Observaciones Sodi: Andacollo N° 162 Monte Redondo N° 163 Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:S/E P. Azúcar: Barra 220 k V Sección 1 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con equipos energizados, incluye marcos de barra y líneas Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Pan de Azúcar: No reconectar interruptores asociados a la Barra 220 k V Sección 1 S/E Las Palmas: No reconectar 52J7. S/E Punta Colorada: No reconectar 52J4 y 52J5. S/E Monte Redondo: No reconectar: 52JG1 Instalaciones con riesgo S/E P. Azúcar: Barra 220 kV Sección 1 Observaciones Sodi: Andacollo N° 162 Monte Redondo N° 163	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	13:55	16-01-2014	18:00
SD01293/201	cge	Subestacion : HOSPITAL_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Por trabajos de mantenimiento preventivo cercanos a la barra principal MT de 15KV de SE Hospital, se requiere precaución operacional de no reconectar el interruptor general MT 52CT1 de la subestación mencionada, mientras se realicen los trabajos.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	9:30	16-01-2014	8:59	16-01-2014	9:19
SD01294/201	cge	Subestacion : FATIMA_____066 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Por trabajos de mantenimiento preventivo cercanos a las barras principales MT N°1 y N°2 ambas de 15KV de SE Fatima, se requiere precaución operacional de no reconectar los interruptores generales MT 52CT1 y 52CT2 de la subestación mencionada, mientras se realicen los trabajos.	16-01-2014	9:30	16-01-2014	10:30	16-01-2014	10:04	16-01-2014	10:51
SD01295/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:10:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:12:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	10:00	16-01-2014	12:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01298/201	transelec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:13:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:15:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restricción a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	13:00	16-01-2014	15:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20



SD01302/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Linea :POLPAICO_____220 - QUILLOTA_____220 CTO2Tramo: POLPAICO_____220 - QUILLOTA_____220 CTO2Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L.220 kV Polpaico - Quillota C2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52JS y 52JR. S/E Polpaico: No reconectar 52J9. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - POLPAICO, CIRCUITO 2 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:15:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L.220 kV Polpaico - Quillota C2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JT, 52JT4, 52JS y 52JR. S/E Polpaico: No reconectar 52J9. Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV QUILLOTA - POLPAICO, CIRCUITO 2 Ó BARRA 220 KV, SECCIÓN 1 Ó 2. Observaciones No hay	16-01-2014	15:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01303/201	traselec	Subestacion :P.AZUCAR_____220Linea :P.AZUCAR_____220 - PUNTA_COLORADA_____220 CTO1Tramo: P.AZUCAR_____220 - PUNTA_COLORADA_____220 CTO1Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L. 2X220 KV P. AZÚCAR - P. COLORADA, C1 Tipo Trabajo:Mantenimiento de Telecomunicaciones Descripción del Trabajo SS/EE PDA y Punta Colorada: Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 1 Y LÍNEA 2X220 Observaciones Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT 4 en SS/EE PDA y PTA COLORA Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L. 2X220 KV P. AZÚCAR - P. COLORADA, C1 Tipo Trabajo:Mantenimiento de Telecomunicaciones Descripción del Trabajo SS/EE PDA y Punta Colorada: Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kV PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 1 Y LÍNEA 2X220 Observaciones Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT 4 en SS/EE PDA y PTA COLORA	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	11:05	16-01-2014	18:54
SD01304/201	traselec	Subestacion :QUILLOTA_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:15:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:SE Quillota Barra 220 kV Sección 2. Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación de las cadenas de aisladores y de los equipos primarios que conforman la instalación. Restricciones:Restriccion a la reconexion Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Quillota: No reconectar 52J1, 52J2, 52J3, 52J4, 52J5, 52J6, 52J7, 52J8, 52JR, 52JS, 52JT y 52JT4. Instalaciones con riesgo BARRA 220 KV, SECCION 1 - QUILLOTA O BARRA 220 KV, SECCION 2 - QUILLOTA Observaciones No hay	16-01-2014	15:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	10:22	16-01-2014	16:20
SD01308/201	traselec	Subestacion :P.AZUCAR_____220Otro Elemento :SECCIONES DE BARRAElemento: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:Pan de Azúcar: Barra 220 k V Sección 2 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con equipos energizados, incluye marcos de barra y líneas Restricciones:Normalización sujeta a coordinación Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Pan de Azúcar: No reconectar interruptores asociados a Barra 220 k V Sección 2 S/E Las Palmas: No reconectar 52J8. S/E Punta Colorada: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Talinay: No reconectar: 52JL Instalaciones con riesgo Pan de Azúcar: Barra 220 kV Sección 2 Observaciones Sodi: Talinay:166 Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01- 16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:Pan de Azúcar: Barra 220 k V Sección 2 Tipo Trabajo:Lavado de Aislación Descripción del Trabajo Lavado de aislación con equipos energizados, incluye marcos de barra y líneas Restricciones:Normalización sujeta a coordinación Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas S/E Pan de Azúcar: No reconectar interruptores asociados a Barra 220 k V Sección 2 S/E Las Palmas: No reconectar 52J8. S/E Punta Colorada: No reconectar 52J1 y 52J2. S/E Talinay: No reconectar: 52JL Instalaciones con riesgo Pan de Azúcar: Barra 220 kV Sección 2 Observaciones Sodi: Talinay:166	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	13:55	16-01-2014	18:00

SD01309/201	transelec	Subestacion :P.AZUCAR_____220Linea :P.AZUCAR_____220 - PUNTA_COLORADA__220 CTO2Tramo: Intervencion /ProgramadaComentario:Equipo:L. 2X220 KV P. AZÚCAR - P. COLORADA, C2 Tipo Trabajo:Mantenimiento de Telecomunicaciones Descripción del Trabajo SS/EE PDA y Punta Colorada: Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kv PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 1 Y LÍNEA 2X220 kv PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 2 Observaciones Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT 4 en SS/EE PDA y PTA COLORADA Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:18:00Solicita intervención:ADELVALLE	Intervencion	Programada	Equipo:L. 2X220 KV P. AZÚCAR - P. COLORADA, C2 Tipo Trabajo:Mantenimiento de Telecomunicaciones Descripción del Trabajo SS/EE PDA y Punta Colorada: Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT Restricciones:Teleprotecciones bloqueadas con respaldo Nivel Riesgo:Bajo Bloqueo del Jefe de Faenas No Hay Instalaciones con riesgo LÍNEA 2X220 kv PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 1 Y LÍNEA 2X220 kv PAN DE AZÚCAR - PUNTA COLORADA, CIRCUITO 2 Observaciones Mantenimiento Anual Programado a equipo OPAT 4 en SS/EE PDA y PTA COLORADA	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	11:05	16-01-2014	18:54
SD01311/201	endesa	Central : CANELA II / Unidad : UNIDAD AEROGENERADORA / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	- Aerogenerador A01, 1.65 MW indisponibles. - Mantenimiento preventivo mecánico y eléctrico, en la unidad Aerogenerador Vestas.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	17:30	16-01-2014	9:38	16-01-2014	18:46
SD01312/201	colbun	Subestacion :S.IGNACIO____066Otro Elemento :OTROSElemento: Intervencion /ProgramadaNingun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:20:00Solicita intervención:COLBUN\RSSepulveda	Intervencion	Programada	Por solicitud de Transnet, en S/E Talca, se restringe la reconexión del interruptor 52B6 en línea 66 kv San Ignacio-Talca, por trabajos de Transnet en línea 66 kv Talca-La Palma.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	20:00	16-01-2014	11:02	16-01-2014	16:55
SD01313/201	colbun	Central :COLBUN/Unidad : Central Completa/Potencia :474Intervencion /Origen Interno/ProgramadaNingun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:30Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:16:30Solicita intervención:COLBUN\RSSepulveda	Intervencion	Programada	Se realizará verificación de protecciones de sobrecorriente, asociado a interruptores 52C4 y 52C11 de sala de SAA de SE Colbun.	16-01-2014	8:30	16-01-2014	16:30	16-01-2014	15:07	16-01-2014	16:30
SD01322/201	colbun	Central :QUILLECO/Unidad : U2/Potencia :35Intervencion /Origen Interno/ProgramadaNingun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:17:00Solicita intervención:COLBUN\RSSepulveda	Intervencion	Programada	Inspección y ajuste de indicación de posición de compuerta de toma de la unidad generadora N°2. En la intervención existe la posibilidad de que la compuerta de toma se cierre.	16-01-2014	9:00	16-01-2014	17:00	16-01-2014	16:54	16-01-2014	16:54
SD01331/201	endesa	Central : CANELA II / Unidad : UNIDAD AEROGENERADORA / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Programada Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Programada	- Aerogenerador C05, 1.5 MW indisponibles. - Mantenimiento preventivo mecánico y eléctrico, en la unidad Aerogenerador Acciona.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	17:30	16-01-2014	9:06	16-01-2014	18:46
SD01336/201	cge	Subestacion : BOLLENAR_____110 Otro Elemento de Subestacion : OTROS N ° : Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Orden de precaución no reconectar interruptor 52C11 general de MT del transformador N°1 110/13,2kv por trabajos cercanos a líneas energizadas.	16-01-2014	8:00	16-01-2014	18:00	16-01-2014	15:50	16-01-2014	17:37
SD01338/201	sunedis	Central : LLANO DE LLAMPÓS (SOLAR) / Unidad : Central Completa / Potencia Disponible : 9.123 MW Intervención / Programada Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Programada	Programa de puesta en marcha de los circuitos CR3 y CR2 de la central LDL con una potencia máxima de 9.123 MW, según detalle programa enviado a la dirección de operaciones.	16-01-2014	5:00	16-01-2014	22:00	16-01-2014	9:26	16-01-2014	20:00
SD01344/201	transelec	Subestacion :S.LUIS_____220Linea :S.LUIS_____220 - TV_SISI2_____220Tramo: S.LUIS_____220 - TV_SISI2_____220Desconexion /ProgramadaComentario:Equipo:L. 220 kv TV C. SAN ISIDRO 2 - SLU. Tipo Trabajo:Mantenimiento desconectores Descripción del Trabajo S/E San Luis: MPB normal desconectores 89J12-2 y 89J(11-12)-2. Restricciones:Equipo Indisponible Nivel Riesgo:Bajo Prueba Exp.:Sin prueba Experimental Bloqueo del Jefe de Faenas S/E San Luis: Delimitación de la zona de trabajo. PAT provisionales instaladas a ambos lados de los desconectores a intervenir. Instalaciones con Riesgo LÍNEA 220 kv TV C. SAN ISIDRO 2 - SAN LUIS Observaciones TV San Isidro 2 en mantenimiento mayor Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:09:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:16:00Solicita intervención:ADELVALLE	Desconexion	Programada	Equipo:L. 220 kv TV C. SAN ISIDRO 2 - SLU. Tipo Trabajo:Mantenimiento desconectores Descripción del Trabajo S/E San Luis: MPB normal desconectores 89J12-2 y 89J(11-12)-2. Restricciones:Equipo Indisponible Nivel Riesgo:Bajo Prueba Exp.:Sin prueba Experimental Bloqueo del Jefe de Faenas S/E San Luis: Delimitación de la zona de trabajo. PAT provisionales instaladas a ambos lados de los desconectores a intervenir. Instalaciones con Riesgo LÍNEA 220 kv TV C. SAN ISIDRO 2 - SAN LUIS Observaciones TV San Isidro 2 en mantenimiento mayor	16-01-2014	9:00	16-01-2014	16:00	16-01-2014	14:50	16-01-2014	18:30
SD01372/201	scmaipo	Central : PUNTILLA / Unidad : Central Completa / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Externo / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Curso Forzoso	Desconexión de Central Puntilla por embanque en distintos puntos en Canal Sirena, lo que ha producido una baja en la generación de un 50% aprox., arriesgando la continuidad del suministro.	16-01-2014	6:00	17-01-2014	6:00	16-01-2014	6:41	16-01-2014	22:15
SD01445/201	cge	Subestacion : LATORRE_____066 Línea : LATORRE_____066 - TUMBES_____066 Tramo : LATORRE_____066 - TUMBES_____066 Desconexión / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Desconexion	Curso Forzoso	Reemplazo de aislación dañada con motivo de reconexiones automáticas exitosas durante la noche provocadas por nieblina en la zona, además se desconecta la S/E Tumbes previa transferencia a través de redes MT.	16-01-2014	10:15	16-01-2014	14:00	16-01-2014	10:58	16-01-2014	16:35
SD01446/201	endesa	Central : TALTAL / Unidad : Transformador U2 / Potencia Disponible : 120 MW Intervención / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Intervencion	Curso Forzoso	#¿NOMBRE?	16-01-2014	11:00	16-01-2014	13:00	16-01-2014	10:20	16-01-2014	11:30

SD01447/201	colbun	Central :SANTA MARÍA/Unidad : U1/Potencia :0Desconexión /Origen Interno/Curso ForzosoNingun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:08:10Fecha Termino:2014-01-23Hora de Termino:17:30Solicita intervención:COLBUN\VTroncí	Desconexión	Curso Forzoso	Tubos rotos de caldera, nivel 48.000	16-01-2014	8:10	23-01-2014	17:30	16-01-2014	8:13	19-01-2014	15:30
SD01456/201	phch	Central : CHACAYES / Unidad : Central Completa / Potencia Disponible : 0.00 MW Desconexión / Origen Interno / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Desconexión	Curso Forzoso	Se requiere detener las unidades 1 y 2 Chacayes para realizar desripado en la bocatona durante 3 horas. Esto es muy necesario por el gran embanque en la entrada de compuertas del canal de aducción, se bajará y subirá carga en forma gradual.	16-01-2014	11:15	16-01-2014	14:15	16-01-2014	11:07	16-01-2014	15:03
SD01457/201	transelec	Subestacion :LAJA_____066Otro Elemento :OTROSElemento: Intervencion /Curso ForzosoComentario:Equipo:S/E Laja: Sistema Scada Tipo Trabajo:Investigar o Reparar Anormalidad Descripción del Trabajo S/E LAJA : Revisar URT y equipo de radiocomunicación, el cual no esta funcionando. Restricciones:Sin restricciones Nivel Riesgo:No significativo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay. Instalaciones con riesgo . Observaciones No hay. Ningun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:11:00Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:23:00Solicita intervención:CC-TRANSELEC	Intervención	Curso Forzoso	Equipo:S/E Laja: Sistema Scada Tipo Trabajo:Investigar o Reparar Anormalidad Descripción del Trabajo S/E LAJA : Revisar URT y equipo de radiocomunicación, el cual no esta funcionando. Restricciones:Sin restricciones Nivel Riesgo:No significativo Bloqueo del Jefe de Faenas No hay. Instalaciones con riesgo . Observaciones No hay.	16-01-2014	11:00	16-01-2014	23:00	16-01-2014	11:39	16-01-2014	20:39
SD01458/201	guacolda	Central : GUACOLDA / Unidad : U1 / Potencia Disponible : 75 MW Intervención / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Intervención	Curso Forzoso	Realizar urgente limpieza de las cajas del condensador por alta presencia de suciedad. Unidad limitada en 75MW por cinco horas, luego la unidad limitada en 100MW por cinco horas más.	16-01-2014	12:00	16-01-2014	22:00	16-01-2014	12:22	16-01-2014	23:09
SD01460/201	cge	Subestacion : TALCAHUANO_____066 Linea : TALCAHUANO_____066 - LATORRE_____066 CTO1 Tramo : TALCAHUANO_____066 - LATORRE_____066 CTO1 Desconexión / Curso Forzoso Ningun Consumo Afectado	Desconexión	Curso Forzoso	Por precaución en los trabajos asociados a SD 1445 de curso forzoso, sin consumos afectados.	16-01-2014	10:15	16-01-2014	14:00	16-01-2014	10:58	16-01-2014	16:35
SD01464/201	colbun	Central :LOS PINOS/Unidad : U1/Potencia :15Intervención /Origen Interno/Curso ForzosoNingun Consumo AfectadoFecha Inicio:2014-01-16Hora de Inicio:12:38Fecha Termino:2014-01-16Hora de Termino:13:18Solicita intervención:COLBUN\VTroncí	Intervención	Curso Forzoso	filtración de combustible en manifold primario sistema de combustible	16-01-2014	12:38	16-01-2014	13:18	16-01-2014	12:38	16-01-2014	13:17