



# ***NORMA TÉCNICA DE SEGURIDAD Y CALIDAD DE SERVICIO***

*Agosto de 2013  
Santiago de Chile*

# ÍNDICE

<b>CAPÍTULO N° 1: Terminología y Exigencias Generales.....</b>	<b>5</b>
TITULO 1-1.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	6
TITULO 1-2.    ABREVIATURAS Y DEFINICIONES .....	7
<b>CAPÍTULO N° 2: Funciones, Atribuciones y Obligaciones.....</b>	<b>25</b>
TITULO 2-1.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	26
TITULO 2-2.    DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIÓN .....	26
TITULO 2-3.    DE LA DIRECCION DE PEAJES.....	28
TITULO 2-4.    DE LOS COORDINADOS .....	29
TITULO 2-5.    DEL CDC.....	30
<b>CAPÍTULO N° 3 Exigencias Mínimas para Diseño de Instalaciones.....</b>	<b>32</b>
TITULO 3-1.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	33
TITULO 3-2.    EXIGENCIAS GENERALES.....	33
TITULO 3-3.    INSTALACIONES DE GENERACION.....	35
TITULO 3-4.    INSTALACIONES DE TRANSMISION.....	43
TITULO 3-5.    INSTALACIONES DE CLIENTES .....	55
TITULO 3-6.    REQUISITOS PARA LA INTERCONEXIÓN, MODIFICACIÓN Y RETIRO DE INSTALACIONES.....	57
<b>CAPÍTULO N° 4: Exigencias Mínimas para Sistemas de Información y Comunicación ....</b>	<b>60</b>
TITULO 4-1.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	61
TITULO 4-2.    SISTEMA DE INFORMACION EN TIEMPO REAL.....	62
TITULO 4-3.    COMUNICACIONES DE VOZ OPERATIVAS .....	65
TITULO 4-4.    SISTEMA DE MONITOREO.....	67
TITULO 4-5.    SISTEMA DE MEDIDAS DE TRANSFERENCIAS ECONÓMICAS.....	68
<b>CAPÍTULO N° 5: Exigencias para Estándares de Seguridad y Calidad de Servicio.....</b>	<b>70</b>
TITULO 5-1.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	71
TITULO 5-2.    EXIGENCIAS GENERALES.....	71
TITULO 5-3.    ESTANDARES PARA INSTALACIONES DE CLIENTES.....	73
TITULO 5-4.    ESTANDARES EN GENERACION Y TRANSMISION PARA ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA.....	76
TITULO 5-5.    LÍMITES DE TRANSMISION EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA.....	79
TITULO 5-6.    ESTANDARES DE RECUPERACION DINAMICA EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA .....	80
TITULO 5-7.    MARGENES DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA .....	84
TITULO 5-8.    ESTANDARES EN GENERACION Y TRANSMISION PARA ESTADO DE EMERGENCIA .....	86
TITULO 5-9.    LÍMITES DE TRANSMISION EN ESTADO DE EMERGENCIA.....	87
TITULO 5-10.   ESTANDARES DE RECUPERACION DINAMICA EN ESTADO DE EMERGENCIA .....	87
TITULO 5-11.   MARGENES DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN ESTADO DE EMERGENCIA .....	88
TITULO 5-12.   ESTANDARES DE CALIDAD DEL SUMINISTRO EN INSTALACIONES DE GENERACION Y TRANSMISION .....	88

TITULO 5-13.	EVALUACION DE DESEMPEÑO DEL CONTROL DE FRECUENCIA Y CONTROL DE TENSION .....	92
TITULO 5-14.	ESTANDARES DE CALIDAD DE PRODUCTO ELÉCTRICO .....	93
<b>CAPÍTULO N° 6:</b>	<b><i>Estudios para Programación de la Seguridad y Calidad de Servicio....</i></b>	<b>100</b>
TITULO 6-1.	OBJETIVO Y ALCANCE .....	101
TITULO 6-2.	INFORMACION TECNICA DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS .....	101
TITULO 6-3.	HERRAMIENTAS DE SIMULACION .....	106
TITULO 6-4.	ESTUDIO DE CONTINUIDAD .....	107
TITULO 6-5.	ESTUDIO DE RESTRICCIONES EN EL SISTEMA DE TRANSMISION .....	108
TITULO 6-6.	ESTUDIO DE VERIFICACION DE COORDINACION DE LAS PROTECCIONES .....	110
TITULO 6-7.	ESTUDIO DE CONTROL DE TENSION Y REQUERIMIENTOS DE POTENCIA REACTIVA .....	111
TITULO 6-8.	ESTUDIO DE CONTROL DE FRECUENCIA Y DETERMINACION DE RESERVAS .....	114
TITULO 6-9.	ESTUDIO DE EDAC .....	116
TITULO 6-10.	ESTUDIO PARA PLAN DE DEFENSA CONTRA CONTINGENCIAS EXTREMAS .....	118
TITULO 6-11.	ESTUDIO PARA PRS .....	119
TITULO 6-12.	ESTUDIO PARA ANÁLISIS DE FALLA .....	123
<b>CAPÍTULO N° 7:</b>	<b><i>Gestión de la Seguridad y Calidad de Servicio .....</i></b>	<b>127</b>
TITULO 7-1.	OBJETIVO Y ALCANCE .....	128
TITULO 7-2.	JERARQUIAS OPERATIVAS .....	128
TITULO 7-3.	CONTROL DE FRECUENCIA .....	129
TITULO 7-4.	CONTROL DE TENSION .....	131
TITULO 7-5.	PLAN DE RECUPERACION DE SERVICIO .....	137
<b>CAPÍTULO N° 8:</b>	<b><i>Habilitación y Monitoreo de Instalaciones .....</i></b>	<b>141</b>
TITULO 8-1.	OBJETIVO Y ALCANCE .....	142
TITULO 8-2.	ENSAYOS PARA HABILITACION .....	142
TITULO 8-3.	HABILITACION DE INSTALACIONES DE GENERACION .....	143
TITULO 8-4.	HABILITACION DE INSTALACIONES DEL SISTEMA DE TRANSMISION .....	147
TITULO 8-5.	HABILITACION DE INSTALACIONES DE CLIENTES .....	148
TITULO 8-6.	AUDITORIAS TECNICAS .....	148
TITULO 8-7.	SUPERVISION DEL CONTROL DE FRECUENCIA .....	149
TITULO 8-8.	SUPERVISION DEL CONTROL DE TENSION .....	150
TITULO 8-9.	SUPERVISION DEL PRS .....	153
TITULO 8-10.	MONITOREO DE PROTECCIONES .....	153
<b>CAPÍTULO N° 9:</b>	<b><i>Información Técnica .....</i></b>	<b>155</b>
TITULO 9-1.	OBJETIVO Y ALCANCE .....	156
TITULO 9-2.	LINEAS DE TRANSMISION .....	156
TITULO 9-3.	EQUIPOS DE TRANSFORMACION .....	157
TITULO 9-4.	INTERRUPTORES DE MANIOBRA .....	158
TITULO 9-5.	SUBESTACIONES .....	158
TITULO 9-6.	DISPOSITIVOS DE RECONEXIÓN DE LINEAS DE TRANSMISION .....	159
TITULO 9-7.	EQUIPOS DE COMPENSACION DE POTENCIA REACTIVA .....	159
TITULO 9-8.	OTROS EQUIPOS DE CONTROL DEL SISTEMA DE TRANSMISION .....	160
TITULO 9-9.	SISTEMAS DE PROTECCION .....	160
TITULO 9-10.	UNIDADES GENERADORAS .....	161
TITULO 9-11.	EQUIPOS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA ACTIVA .....	167
TITULO 9-12.	INSTALACIONES DE CLIENTES .....	168

<b>CAPÍTULO N° 10: Costo de Falla de Corta Duración.....</b>	<b>169</b>
TITULO 1-3.    OBJETIVO Y ALCANCE.....	170
<b>CAPÍTULO N° 11: Disposiciones Transitorias.....</b>	<b>177</b>

# ***CAPÍTULO N° 1: Terminología y Exigencias Generales***

## **TITULO 1-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 1- 1**

Según lo establece la Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante La Ley, y su reglamentación vigente, el objetivo general de la presente Norma Técnica es establecer las exigencias de Seguridad y Calidad de Servicio de los sistemas interconectados.

Dado que para satisfacer varias de estas exigencias en sistemas interconectados se requiere una adecuada coordinación de los diferentes agentes involucrados, en esta norma técnica se establecen exigencias particulares que deben cumplir los concesionarios de cualquier naturaleza, propietarios, arrendatarios, usufructuarios o quien explote, a cualquier título, centrales eléctricas generadoras; líneas de transmisión a nivel troncal, subtransmisión y adicionales; líneas de interconexión entre sistemas interconectados; enlaces HVDC; equipos de compensación de energía; instalaciones que provean servicios complementarios; subestaciones eléctricas, incluidas las subestaciones primarias de distribución y barras de consumos de usuarios no sometidos a fijación de precios abastecidos directamente desde el sistema de transmisión, sujetos a la coordinación de la operación del Centro de Despacho Económico de Carga de cada sistema interconectado. Lo anterior es sin perjuicio de otras normativas que efectúen exigencias particulares a los distintos agentes mencionados en este inciso.

### **Artículo 1- 2**

El objetivo general del presente Capítulo es establecer las definiciones, abreviaturas y exigencias generales necesarias para el cumplimiento de las exigencias mínimas de Seguridad y Calidad de Servicio.

La presente Norma Técnica está organizada en 11 Capítulos que cubren las siguientes materias:

1. La Terminología y Exigencias Generales.
2. Las Funciones, Atribuciones y Obligaciones de los CDEC y de los Coordinados.
3. Las Exigencias Mínimas para el Diseño de las Instalaciones.
4. Las Exigencias Mínimas para los Sistemas de Información y Comunicación.
5. Los Estándares de Seguridad y Calidad de Servicio en la Operación.
6. Los Estudios para la Programación de la Seguridad y Calidad de Servicio.
7. La Gestión de la Seguridad y Calidad de Servicio.
8. La Habilitación y Monitoreo de las Instalaciones.
9. La Información Técnica del Sistema Interconectado.
10. Costo de Falla de Corta Duración.
11. Las Disposiciones Transitorias

### **Artículo 1- 3**

Las disposiciones transitorias contenidas en el Capítulo 11 establecen las condiciones de aplicación y plazos particulares para aquellas exigencias incorporadas en la presente versión de la Norma Técnica que requieran ser implementadas gradualmente.

#### **Artículo 1- 4**

En relación a las exigencias sobre las instalaciones, la Norma Técnica será aplicada tanto a las instalaciones de cada Coordinado como a su interacción con las instalaciones de otros Coordinados, según corresponda, y su cumplimiento es de responsabilidad de cada uno de ellos.

Se entenderá por Coordinados aquellos agentes que se indican en la definición contenida en el Artículo 1- 7 número 27).

#### **Artículo 1- 5**

La Norma Técnica también será aplicada a las funciones y actividades que deben cumplir quienes operan o coordinan la operación de las instalaciones, según corresponda, esto es:

- Los Coordinados
- El Centro de Despacho Económico de Carga de cada sistema.
- La Dirección de Operación y Dirección de Peajes de cada CDEC.
- El Centro de Despacho y Control del CDEC.
- Los Centros de Control de los Coordinados que operan sus propias instalaciones y coordinan la operación de las de otros Coordinados que no cuentan con un Centro de Control propio.

## **TITULO 1-2. ABREVIATURAS Y DEFINICIONES**

#### **Artículo 1- 6**

Para la aplicación de la presente Norma Técnica, las siguientes abreviaturas tendrán el significado que a continuación se indica:

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. AGC      | : Control automático de generación.                |
| 2. CC       | : Centro de Control de un Coordinado.              |
| 3. CDC      | : Centro de Despacho y Control del CDEC.           |
| 4. CDEC     | : Centro de Despacho Económico de Carga.           |
| 5. CFCD     | : Costo de Falla de Corta Duración                 |
| 6. CPF      | : Control Primario de Frecuencia.                  |
| 7. CSF      | : Control Secundario de Frecuencia.                |
| 8. Comisión | : Comisión Nacional de Energía.                    |
| 9. EDAG     | : Esquema de desconexión automática de generación. |
| 10. EDAC    | : Esquema de desconexión automática de carga.      |
| 11. ERAG    | : Esquema de reducción automática de generación.   |
| 12. DO      | : Dirección de Operación del CDEC.                 |
| 13. DP      | : Dirección de Peajes del CDEC.                    |

14. ENS	: Energía no suministrada.
15. FECF	: Factor de eficiencia del Control de Frecuencia.
16. FMIK	: Frecuencia media de interrupciones de suministro.
17. ITD	: Informe Técnico Definitivo de Fijación de Precios de Nudo.
18. NT	: Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio.
19. PDCE	: Plan de Defensa contra Contingencias Extremas.
20. PRS	: Plan de Recuperación de Servicio.
21. PSS	: Equipo estabilizador de oscilaciones de potencia aplicado en unidades generadoras.
22. RA	: Relación de atenuación de las oscilaciones de potencia.
23. Superintendencia	: Superintendencia de Electricidad y Combustibles.
24. SI	: Sistema Interconectado.
25. SIC	: Sistema Interconectado Central.
26. SING	: Sistema Interconectado del Norte Grande.
27. SITR	: Sistema de Información en Tiempo Real.
28. SSCC	: Servicios Complementarios.
29. ST	: Sistema de Transmisión.
30. STA	: Sistema de Transmisión Adicional.
31. STT	: Sistema de Transmisión Troncal.
32. STx	: Sistema de Subtransmisión.
33. SVC	: Equipo de compensación estática de potencia reactiva.
34. SyCS	: Seguridad y Calidad de Servicio.
35. TDF	: Tiempo de despeje de falla.
36. TTIK	: Tiempo medio de interrupciones de suministro.

### **Artículo 1- 7**

Para la aplicación de la presente NT, las siguientes definiciones tendrán el significado que a continuación se indica:

1. Aislamiento Rápido: Capacidad de una unidad generadora para continuar operando en forma aislada, alimentando sólo sus servicios auxiliares, tras su desconexión intempestiva del SI a consecuencia de un Apagón Total o Parcial.
2. Apagón Parcial: Desmembramiento del SI a consecuencia de una perturbación que conduce a una pérdida mayor al 10% y menor al 70% de la demanda del SI que se abastecía al momento de ocurrir la perturbación.



3. Apagón Total: Desmembramiento incontrolado del SI a consecuencia de una perturbación que conduce a una pérdida mayor o igual a un 70% de la demanda del SI que se abastecía al momento de ocurrir la perturbación.
4. Armónicas de Corriente: Componentes sinusoidales presentes en la forma de onda de la corriente de un Elemento Serie del SI, cuyas frecuencias son múltiplos enteros de la frecuencia fundamental de 50 [Hz], caracterizados por su respectiva amplitud y fase.
5. Armónicas de Tensión: Componentes sinusoidales presentes en la forma de onda de la tensión de una barra del ST, cuyas frecuencias son múltiplos enteros de la frecuencia fundamental de 50 [Hz], caracterizados por su respectiva amplitud y fase.
6. Auditoría Técnica: Auditoría de las instalaciones, equipamientos e información de los Coordinados que las Direcciones Técnicas pueden realizar en los términos establecidos en el TITULO 8-6.
7. Barras de Consumo: Corresponden a barras de tensión menor o igual a 23 [kV] del lado secundario de transformadores de poder conectados al ST y cuya tensión primaria es superior a 23 [kV].

Por tanto, son Barras de Consumo:

- a) las barras de media tensión de Subestaciones Primarias de Distribución
  - b) las barras de tensión menor o igual a 23 [kV] que alimentan consumos de Clientes Libres, ya sea directamente o a través de alimentadores de uso exclusivo.
8. Calidad de Servicio: Atributo de un sistema eléctrico determinado conjuntamente por la Calidad del Producto, la Calidad del Suministro y la Calidad del Servicio Comercial, entregado a sus distintos usuarios y clientes.
  9. Calidad del Producto: Componente de la Calidad de Servicio que permite calificar el producto entregado por los distintos agentes del SI y que se caracteriza, entre otros, por la magnitud, la frecuencia fundamental y la contaminación de la onda de tensión instantánea.
  10. Calidad del Suministro: Componente de la Calidad de Servicio que permite calificar el suministro entregado por los distintos agentes del SI y que se caracteriza, entre otros, por la frecuencia de ocurrencia, la profundidad y la duración de las interrupciones de suministro.
  11. Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente: Máxima capacidad transmisible por cada Elemento Serie del ST considerada para la operación tanto en Estado Normal como en Estado de Alerta, determinada según lo indica el Artículo 5- 31.
  12. Cargas Críticas: Demandas o consumos esenciales para el funcionamiento de la población, tales como hospitales, cuarteles de bomberos, recintos policiales, plantas telefónicas, plantas de tratamiento de agua potable, sistemas de transporte, suministro a unidades generadoras que no disponen de Partida Autónoma, entre otras.
  13. Centro de Despacho Económico de Carga: Organismo encargado de determinar la operación de un SI de acuerdo a lo indicado en el artículo 225, literal b) de La Ley, y que tiene entre sus principales funciones lo siguiente:
    - a) preservar la seguridad de servicio;
    - b) garantizar la operación más económica, y;
    - c) garantizar el libre acceso a los sistemas de transmisión.

14. Centro de Despacho y Control: unidad del CDEC encargada de la supervisión y coordinación de la operación en Tiempo Real del SI en su conjunto y de cada una de sus instalaciones.

15. Cliente: A los efectos de la presente NT, se entenderá por Cliente a:

- a) una Empresa de Distribución o un usuario de potencia conectada inferior o igual a 2.000 [kW] servido desde instalaciones de generación o transmisión, en adelante, Cliente Regulado,
- b) o a un usuario no sometido a regulación de precios, en adelante, Cliente Libre, cuyas Barras de Consumo son abastecidas directamente desde el ST.

16. Confiabilidad: Cualidad de un sistema eléctrico determinada conjuntamente por la Suficiencia, la Seguridad y la Calidad de Servicio.

17. Contaminación de la red: Distorsión de la forma de onda de las tensiones y corrientes de un sistema eléctrico por la presencia de componentes armónicas o por fluctuaciones de tensión de corta duración.

18. Contingencia Extrema: Falla de baja probabilidad de ocurrencia que afecta una o más instalaciones y que no puede ser controlada mediante los Recursos Generales de Control de Contingencias, debiéndose aplicar Recursos Adicionales de Control de Contingencias para evitar un Apagón Total.

Se entiende que la contingencia no puede ser controlada cuando ésta se propaga a las restantes instalaciones del SI, produciéndose la salida en cascada de otros componentes debido a sobrecargas inadmisibles, o a pérdida de estabilidad de frecuencia, ángulo y/o tensión.

A los efectos de la presente NT, son fallas de baja probabilidad de ocurrencia:

- las fallas o desconexiones intempestivas de transformadores o secciones de barras (severidades 8 y 9);
- la falla que provoca apertura simultánea de ambos circuitos de una línea de doble circuito (severidad 6);
- la falla de un Elemento Serie seguida de la operación errónea del Sistema de Protecciones en un extremo, debiendo operar las Protecciones de Respaldo Local o Remoto (severidad 7).

19. Contingencia Simple: Falla intempestiva o desconexión intempestiva de un elemento del SI, pudiendo ser este último una unidad generadora, un Elemento Serie del ST, o una Barra de Consumo, entre otros, y que puede ser controlada con los Recursos Generales de Control de Contingencias.

Se entiende que la contingencia puede ser controlada cuando no se propaga a otras instalaciones del SI.

En el caso de centrales de ciclo combinado con configuración 1 turbina de gas – 1 turbina de vapor, corresponde a la desconexión de ambas unidades. En el caso de centrales de ciclo combinado con configuración 2 turbinas de gas – 1 turbina de vapor, corresponde a la desconexión de una turbina de gas y a la pérdida de la generación de la unidad a vapor sólo en la proporción correspondiente, siempre que el Coordinado que explota la instalación demuestre a la DO que existe independencia de los sistemas de control, servicios auxiliares, suministro de combustible u otros que garanticen que la contingencia simple no representa la pérdida de la central completa.

20. Control de Frecuencia: Conjunto de acciones destinadas a mantener la frecuencia de operación dentro de una banda predefinida en torno a la frecuencia de referencia, corrigiendo los desequilibrios instantáneos entre la potencia generada y la potencia demandada en el SI.
21. Control de Tensión: Conjunto de acciones destinadas a mantener la tensión de operación dentro de los niveles admisibles establecidos en el Capítulo N°5.
22. Control Primario de Frecuencia: Acción de control ejercida sobre la frecuencia de un SI a través de los Controladores de Carga/Velocidad de las unidades generadoras sincrónicas y de los Controladores de Frecuencia/potencia de parques eólicos, fotovoltaicos y Equipos de Compensación de Energía Activa, habilitados para tal fin, que permiten modificar en forma automática su producción.
23. Control Secundario de Frecuencia: Acción manual o automática destinada a compensar el error final de frecuencia resultante de la acción del CPF que ejercen los Controladores de Carga/Velocidad de las unidades generadoras y/o Controladores de Frecuencia/potencia de los Equipos de Compensación de Energía Activa dispuestos para tal fin.

El tiempo de respuesta de esta acción es del orden de varios minutos, no pudiendo exceder los 15 minutos, y a su vez debe ser sostenible al menos durante 30 minutos.

Es función del CSF restablecer la frecuencia del SI en su valor nominal, permitiendo a las unidades generadoras participantes del CPF restablecer su producción de acuerdo al orden económico del despacho.

24. Controlador de Frecuencia/Potencia: En el caso de un parque eólico, fotovoltaico, o Equipo de Compensación de Energía Activa, corresponde al dispositivo que permite variar la generación de la instalación en función de la frecuencia en su Punto de Conexión al ST, detectando las desviaciones de frecuencia con respecto a un valor de referencia y actuando sobre el sistema de control de la potencia generada.
25. Controlador de Tensión: En el caso de una unidad generadora sincrónica, es el dispositivo que permite el control de la tensión en los terminales de la unidad o en un nudo remoto, detectando las desviaciones de la tensión con respecto a un valor de referencia y actuando sobre el control de la excitatriz para modificar la corriente del campo rotatorio.

En el caso de un parque eólico o fotovoltaico, corresponde al dispositivo que permite el control de la tensión en el Punto de Conexión del parque al ST, detectando las desviaciones de la tensión con respecto a un valor de referencia y actuando sobre sus equipos de generación o sobre equipos de suministro de potencia reactiva dispuestos para esos fines.

26. Controlador de Carga/Velocidad: En el caso de una unidad generadora sincrónica es el dispositivo que permite el control de la potencia mecánica y/o velocidad de la unidad detectando desviaciones de la frecuencia y potencia eléctricas con respecto a valores de referencia, actuando directamente sobre el sistema de mando de la máquina motriz. Para una repartición estable de la potencia de unidades que operan en sincronismo, los controladores de carga/velocidad tienen una característica tal que la potencia aumenta cuando disminuye la frecuencia.
27. Coordinado : A efectos de la aplicación de la NT, se entenderá por Coordinado a quien explote a cualquier título instalaciones que se encuentren interconectadas, sean éstas:

- a) centrales generadoras,

- b) líneas de transmisión a nivel troncal, subtransmisión o adicionales
- c) enlaces HVDC
- d) líneas de interconexión entre sistemas interconectados
- e) equipos de compensación de energía reactiva
- f) equipos de compensación de energía activa
- g) subestaciones, incluidas las Subestaciones Primarias de Distribución
- h) Barras de Consumo de Clientes Libres alimentados directamente desde el ST o a través de alimentadores de uso exclusivo desde barras de media tensión de Subestaciones Primarias de Distribución
- i) instalaciones de Empresas de Distribución

A todo Coordinado que explote instalaciones de más de una de las categorías anteriores le son aplicables, según corresponda, las distintas exigencias establecidas en la NT a los Coordinados pertenecientes a cada una de esas categorías, ya sea como generador, transmisor, proveedor de SSCC o cliente.

28. Costo de Falla de Corta Duración: Costo en el que, en promedio, incurren los consumidores finales al verse interrumpido su abastecimiento eléctrico en forma súbita y sin previo aviso. Dicho costo varía según el tipo de cliente o consumidor afectado, la duración de la interrupción del suministro y la profundidad de la interrupción. Se determina a partir del costo unitario de la ENS de corta duración, expresado en [US\$/MWh], y el monto de ENS.
29. Criterio N-1: Criterio de planificación para el desarrollo y operación del SI en el cual se determina el despacho económico considerando que, ante la ocurrencia de una Contingencia Simple, ésta no debe propagarse a las restantes instalaciones del SI provocando la salida en cascada de otros componentes debido a sobrecargas inadmisibles, o a pérdida de estabilidad de frecuencia, ángulo y/o tensión.
30. Desenganche: Acción automática de apertura de un interruptor por actuación de sus protecciones eléctricas asociadas.
31. Diagrama PQ: En el caso de una unidad generadora sincrónica, es el diagrama en el que se representa en un plano P - Q la zona de operación admisible de la unidad para el rango permitido de tensiones en bornes, y considerando las restricciones de potencia motriz.
- En el caso de parques eólicos o fotovoltaicos, es el diagrama en el que se representa en un plano P - Q la zona de operación admisible del parque en su conjunto, incluida la compensación reactiva disponible, medido en el Punto de Conexión al ST para tensión nominal y en condiciones permanentes.
32. Direcciones Técnicas: designación genérica para referirse a las DO y la DP.
33. Eje Inercial: Valor promedio ponderado  $\bar{\delta}$  eje de los ángulos relativos de los rotores de las máquinas sincrónicas del SI o de un subconjunto de máquinas que se encuentren operando en isla, respecto de una unidad elegida como referencia.

La ponderación es de acuerdo a las energías cinéticas ( $H$  [s] x  $S_{Nom}$  [MVA]) de las  $n$  unidades, incluyendo la de referencia:

$$\delta_i = \phi_i - \phi_{ref}$$

$$\delta_{eje} = \frac{\sum_1^N \delta_i * H_i * S_{Nomi}}{\sum_1^N H_i * S_{Nomi}}, \quad i=1,n$$

34. Elemento Serie: Instalaciones del ST por los cuales fluyen las corrientes destinadas a abastecer la demanda global del SI, tales como líneas de transmisión, transformadores de potencia, secciones de barras, condensadores o reactores serie.
35. Enlace HVDC: Sistema de transmisión en corriente continua y alta tensión, de dos terminales, de uno o más polos, compuesto por todas las instalaciones necesarias para transportar energía entre las barras de corriente alterna de los terminales respectivos, incluyendo todos los equipos necesarios para cumplir los estándares de SyCS.
36. Enmallamiento: Topología del SI en la cual existe más de un camino alternativo para el flujo de potencia entre dos nudos del SI, constituidos por un conjunto distinto de nudos y Elementos Serie del ST, estableciéndose un esquema de operación en anillo.
37. Equipo de Compensación de Energía Activa: Equipo electrónico de potencia capaz de inyectar potencia activa a la red en forma rápida y sostenerla durante un tiempo prefijado, dentro de todos los rangos aceptables de frecuencia y tensión del SI, ante variaciones de la frecuencia.
38. Equipo de Compensación de Energía Reactiva: Equipo electrónico de potencia capaz de inyectar o absorber potencia reactiva hacia o desde la red en forma rápida y sostenerla en forma permanente, dentro de todos los rangos aceptables de frecuencia y tensión del SI, ante variaciones de la tensión.
39. Esquema de Desconexión Automática de Carga: Esquema de control que, al detectar condiciones anormales en el SI que ponen en riesgo su estabilidad, emite órdenes de desenganche sobre distintos interruptores que alimentan consumos.

Se distinguen EDAC del tipo:

- por subfrecuencia: en los que el desenganche es habilitado por la operación previa de un relé de subfrecuencia local;
  - por subtensión: en los que el desenganche es habilitado por la operación previa de un relé de subtensión local;
  - por Desenganche Directo: en los que el procesamiento de la decisión de desenganche se realiza en una ubicación remota, sobre la base de la detección de un cambio de estado o de variables eléctricas anormales, que pueden afectar la SyCS de un área del SI.
40. Esquema de Desconexión/Reducción Automática de Generación: Esquema de control que, al detectar condiciones anormales en el SI que ponen en riesgo su estabilidad, emite órdenes de desenganche sobre distintos interruptores que conectan unidades generadoras al SI (EDAG), u órdenes de reducción rápida de carga a centrales generadoras (ERAG).
  41. Esquemas de Protección: Corresponden a un conjunto de relés de protección que pueden o no incluir la función de teleprotección. Adicionalmente, incluyen funciones de registros oscilográficos y de eventos.

42. Estado de Alerta: Estado que se alcanza luego de una o más contingencias, encontrándose el SI previamente en Estado Normal, en el cual:
- a) no existe energía no suministrada;
  - b) el SI puede superar sin pérdida de sincronismo una nueva contingencia simple de severidad 2;
  - c) el SI se encuentra operando en forma estable sin estar disgregado en islas;
  - d) y adicionalmente se cumple al menos una de las dos condiciones siguientes:
    - Existen barras del SI cuyas tensiones se encuentran fuera de los rangos de Estado Normal, pero no se encuentran fuera de los rangos de Estado de Alerta.
    - Se ha perdido reserva en giro de modo que frente a cambios en la demanda, la frecuencia del SI excursiona fuera de los rangos de Estado Normal, pero no fuera de los rangos de Estado de Alerta.
43. Estado de Emergencia: Estado que se alcanza luego de una o más contingencias encontrándose el SI previamente en Estado Normal o en Estado de Alerta y en el cual se presentan alguna de las siguientes condiciones:
- a) El SI se encuentra disgregado en Islas o existe energía no suministrada.
  - b) Existen barras del SI cuyas tensiones se encuentran fuera de los rangos de Estado Normal y Alerta.
  - c) Se ha perdido la reserva en giro de modo que frente a cambios en la demanda la frecuencia del sistema excursiona fuera de los rangos de Estado Normal y Alerta, con riesgo de que el SI o algunas islas pierdan sincronismo.
44. Estado de Recuperación: Estado que alcanza el SI cuando se produce algún Apagón Total o Apagón Parcial, en el cual se inician las acciones para la reconexión de las instalaciones y la normalización del abastecimiento de la demanda.
45. Estado Normal: Estado del SI en que se satisfacen simultáneamente las siguientes condiciones:
- a) No existe energía no suministrada.
  - b) Las tensiones en todas las barras del SI se encuentran dentro de los rangos definidos para Estado Normal.
  - c) La frecuencia se encuentra dentro del rango definido para Estado Normal.
  - d) Las reservas de potencia en giro y de capacidad de transmisión y aporte de reactivos están dentro de los valores programados.
  - e) El SI puede superar sin pérdida de sincronismo una de las contingencias establecidas en el Artículo 5- 37.
46. Estatismo permanente: Incremento porcentual de la frecuencia del sistema eléctrico que llevaría a una unidad generadora sincrónica operando a potencia nominal, a quedar en vacío, para un ajuste fijo de la consigna de velocidad en su Controlador de Carga/Velocidad; o, incremento porcentual de la frecuencia del sistema eléctrico que llevaría a un parque eólico o fotovoltaico operando a potencia nominal, a quedar en vacío, para un ajuste fijo de la consigna de frecuencia en su Controlador de Frecuencia/potencia.
47. Estudios Específicos: Estudios en los cuales se analizan y definen medidas operativas específicas para dar cumplimiento a las exigencias establecidas en la presente NT, los cuales son desarrollados por las Direcciones Técnicas y deben publicarse en el sitio

Web del CDEC. En los estudios pueden participar los Coordinados con observaciones y comentarios, de acuerdo a los términos y condiciones que las Direcciones establezcan.

48. Fluctuaciones de tensión: Variaciones cíclicas o aleatorias de la tensión con periodos o intervalos del orden de los segundos y minutos que afectan la operación de algunos dispositivos de consumo.
49. Habilitación: Aprobación por parte de la DO de los antecedentes y protocolos que permiten a una instalación participar en la prestación de SSSC.
50. Hora Oficial: Base de tiempo establecida por un reloj patrón u otra referencia definida por la DO, utilizada para el registro de tiempo en el SITR, registros de eventos, medidores, etc. A efectos de la presente NT, se entiende por Hora Oficial la UTC-4 (UTC: Universal Time Coordinated, hora universal) durante todo el año sin hacer modificaciones de hora de invierno y de verano.
51. Información Técnica: Datos y antecedentes de las instalaciones que los Coordinados deben proporcionar a las Direcciones Técnicas según lo establecido en el Capítulo N°9.
52. Instalaciones de Clientes: corresponden a :
- las instalaciones de propiedad de un Cliente Regulado
  - las instalaciones de transmisión, generación y Barras de Consumo de propiedad de un Cliente Libre.

53. Instalaciones de Conexión de Clientes: Instalaciones a través de las cuales se establece la conexión de las Instalaciones de Clientes al Punto de Control del Cliente.

Estas instalaciones pueden ser de propiedad del Cliente o del propietario de la respectiva Subestación.

Típicamente corresponden a los paños de los alimentadores de Clientes Regulados, o a paños de las instalaciones de Clientes Libres, con sus respectivos elementos de medición del flujo de la electricidad hacia aguas abajo del Punto de Control.

54. Instrucciones de Coordinación de la Operación:

Corresponden a:

- las instrucciones del CDC a los Coordinados
- las instrucciones y solicitudes de las Direcciones Técnicas a los Coordinados originadas en la aplicación de los Procedimientos aprobados por la Comisión.
- las instrucciones y solicitudes de las Direcciones Técnicas a los Coordinados originadas en la aplicación de las conclusiones de los Estudios DO y DP y de los Estudios Específicos.

55. Isla Eléctrica: Subsistema conformado por aquellas instalaciones del SI cuyo suministro puede continuar operando aislado del resto del sistema ante la ocurrencia de una contingencia, ya sea causado por la propia contingencia o inducido por medio de la actuación de un esquema automático de control.

56. Límite por Contingencias : Máxima corriente que puede circular por un Elemento Serie en Estado Normal de operación del SI, de modo que en el evento de ocurrir una Contingencia Simple, se satisfaga el Criterio N-1.

Para efectos de la determinación de la Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente, el Límite por Contingencias incluye:

- el Límite por Sobrecargas de Corta Duración (Artículo 5- 35)

- b) y el Límite por Estabilidad Transitoria (Artículo 5- 48).
57. Límite por Estabilidad de Tensión: Máxima corriente que puede circular por un Elemento Serie en Estado Normal tal que ella no provoque descensos de la tensión fuera de los rangos permitidos, ya sea en las barras extremas del propio elemento o en otras barras del SI, haciendo uso de los recursos disponibles de control de tensión y conservando las reservas necesarias de potencia reactiva (Artículo 5- 50).
58. Límite Térmico: Máxima corriente que puede circular por un Elemento Serie, determinada por la carga admisible, en función de la máxima temperatura de diseño operativo, definido para régimen permanente y en determinadas condiciones del ambiente y de tensión.
59. Operación Interconectada de centrales generadoras: Se entiende que una central generadora constituida por unidades sincrónicas, o un parque eólico o fotovoltaico, o un enlace HVDC, opera interconectado si se mantienen en condiciones normales inyectando electricidad al ST en su Punto de Conexión.
60. Paño: Conjunto de equipamientos que permite conectar un Elemento Serie al ST, compuesto, en general, por interruptor, desconectores, transformadores de medida, pararrayos, trampas de onda, condensadores de acoplamiento, etc.
61. Partida Autónoma: Capacidad de una central generadora que, encontrándose fuera de servicio, le permite llevar adelante el proceso de partida de sus unidades generadoras, energizar líneas, tomar carga y sincronizarse con el SI, sin contar con suministro de electricidad externo a la central.
62. Paso de Coordinación: Intervalo de tiempo mínimo entre el tiempo de operación de la más rápida de las protecciones que detectan en respaldo una falla en una instalación y el TDF del sistema de protecciones propio de dicha instalación, requerido para garantizar el despeje selectivo de la falla cuando el sistema de protecciones de la instalación afectada opera normalmente.
63. Plan de Defensa contra Contingencias Extrema: Conjunto de acciones automáticas de control correctivo, debidamente coordinadas, que están destinadas a evitar el Apagón Total del SI ante la ocurrencia de una Contingencia Extrema.
64. Plan de Recuperación de Servicio: Conjunto de acciones coordinadas entre el CDC y los CC, definidas por la DO para que de manera segura, confiable y organizada, sea posible restablecer el suministro eléctrico en las zonas afectadas por un Apagón Total o Apagón Parcial, en el menor tiempo posible.
65. Procedimientos DO y DP: Normas técnicas de coordinación y de aplicación general que se manifiestan como mecanismos de trabajo o metodologías que deben elaborar las respectivas Direcciones Técnicas de los CDEC, destinadas a aplicar los criterios, consideraciones y requerimientos de detalle necesarios para dar cumplimiento a las exigencias de la presente NT. Tales normas deberán ser presentadas a la Comisión para que ésta las informe favorablemente, a través del correspondiente acto administrativo terminal, a fin de que puedan entrar en vigencia.
66. Protección Propia: Esquemas de protecciones que son parte constitutiva del Sistema de Protecciones Eléctricas de una determinada instalación, incluidos los esquemas duplicados, del mismo o distinto principio de operación, destinados a detectar las condiciones de falla que la afecten, procesarlas y emitir las órdenes de desenganche correspondientes para desconectar la instalación del SI en el menor tiempo posible.



67. Protección de Respaldo Local: Esquemas de protecciones que incluyen los esquemas de respaldo de interruptor asociados a la misma instalación protegida (50BF) y Esquemas de protecciones de otras instalaciones de la misma subestación, que detectan la falla, y emiten, con un Paso de Coordinación adecuado, órdenes de desenganche a todos los interruptores de los paños ubicados en la misma subestación a través de los cuales se mantiene alimentada la falla, en el evento que el Sistema de Protecciones propio de la instalación fallada no cumpla normalmente su función en el tiempo preestablecido.

68. Protección de Respaldo Remoto: Esquemas de protecciones ubicados en las subestaciones vecinas a la instalación afectada por una falla, que detectan la misma y emiten órdenes de desenganche para interrumpir las contribuciones de corriente a la falla, con un Paso de Coordinación adecuado, en el evento que el Sistema de Protecciones de la instalación fallada no cumpla normalmente su función en el tiempo preestablecido.

69. Punto de Conexión: Barra, o punto de arranque en una línea de transmisión, en el cual se interconectan instalaciones explotadas por distintos Coordinados o instalaciones que, pudiendo ser explotadas por el mismo Coordinado, correspondan a diferentes categorías según la definición del punto 27).

El Punto de Conexión de una central generadora al ST corresponde a la barra de alta tensión de sus transformadores de poder.

El Punto de Conexión de los Coordinados Clientes al ST se produce en las respectivas Barras de Consumo.

70. Punto de Control: Son las barras en las que se efectúa el control de la Calidad del Suministro, del Producto y del factor de potencia del Cliente, las que pueden o no coincidir con Puntos de Conexión entre Coordinados de distinta categoría, definidas como sigue:

- a) En el caso de un Cliente Regulado, son Puntos de Control las barras de media tensión de las Subestaciones Primarias de Distribución.
- b) En el caso de un Cliente Libre, el o los Puntos de Control de cada Cliente serán determinados por la DP.

71. Recursos Adicionales de Control de Contingencias: Son recursos adicionales a los Recursos Generales de Control de Contingencias, que son definidos en el Plan de Contingencias Extremas, y que se requieren para controlar una Contingencia Extrema sin que ésta se propague a las restantes instalaciones del SI, con el fin de evitar el Apagón Total.

72. Recursos Generales de Control de Contingencias: Corresponden a:

- a) la inercia propia de las máquinas rotatorias, incluyendo volantes
- b) el control primario y secundario de frecuencia
- c) la reserva de potencia reactiva y el control de tensión
- d) los estabilizadores de sistemas de potencia
- e) EDAC, el EDAG, el ERAG, en los términos definidos en el Artículo 5-7
- f) y en general, los sistemas que en función de la evolución de variables de control del sistema actúan sobre la generación, la carga o la topología del sistema.

73. Relé de protección: Dispositivo físico, o elemento funcional de éste, encargado de detectar un determinado tipo de falla o condición anormal en una instalación eléctrica

mediante el análisis y procesamiento de variables medidas en ella y con la capacidad de decidir un cambio de estado en su salida según un criterio pre-establecido.

74. Reserva en Giro: Margen entre la potencia de despacho y la potencia máxima que el conjunto de las unidades generadoras sincrónicas en operación pueden aportar y sostener ante un aumento brusco de la demanda o reducción brusca de la generación. La Reserva en Giro del sistema incluye el aporte que pueden hacer los Equipos de Compensación de Energía Activa.
75. Reserva Primaria: Reserva programada en las unidades generadoras destinada a corregir las desviaciones instantáneas entre generación y demanda del SI.
76. Reserva Secundaria: Reserva programada en unidades generadoras que no participan del CPF, destinada a compensar, durante períodos de actuación menores a 15 minutos, las desviaciones sostenidas de la demanda y la generación respecto de los valores previstos en la programación de la operación del SI.
77. Seguridad de servicio: Capacidad de respuesta de un sistema eléctrico, o parte de él, para soportar contingencias y minimizar la pérdida de consumos, a través de respaldos, utilización de reservas y, en general, de SSCC.
78. Servicios Complementarios: Recursos técnicos presentes en las instalaciones de generación, transmisión, e Instalaciones de Clientes con que deberá contar cada sistema eléctrico para la coordinación de la operación del sistema en los términos dispuestos en el Artículo 137º de la Ley General de Servicios Eléctricos. Son SSCC aquellas prestaciones que permiten efectuar, en condiciones normales de operación o ante contingencias, a lo menos, funciones como:
  - a) Regulación de Tensión.
  - b) Regulación Primaria y Secundaria de Frecuencia.
  - c) Recuperación de Servicio.
  - d) Operación de unidades de generación a un costo variable de operación superior al costo marginal del sistema.
  - e) Desprendimiento de Carga Automática o Manual.
79. Severidad 1: Desconexión intempestiva de un condensador serie, sin actuación de los EDAC o EDAG.
80. Severidad 2: Cortocircuito monofásico sin impedancia de falla en un circuito de líneas de transmisión de doble circuito o en una línea de simple circuito, con o sin Enmallamiento, seguido de la apertura en tiempo normal de la fase fallada por acción de su Sistema de Protecciones y posterior reconexión monofásica exitosa, sin actuación de los EDAC, EDAG o ERAG; o, falla de un polo de un enlace HVDC con re-encendido exitoso, sin actuación de los EDAC, EDAG o ERAG.
81. Severidad 3: Cortocircuito bifásico a tierra sin impedancia de falla en una línea de simple circuito sin Enmallamiento, seguido de la desconexión de la línea en tiempo normal por acción de su Sistema de Protecciones, admitiendo la actuación del EDAC, EDAG o ERAG.
82. Severidad 4: Cortocircuito bifásico a tierra sin impedancia de falla en un circuito de líneas de doble circuito, o en una línea de simple circuito con Enmallamiento, seguido de la desconexión en tiempo normal del circuito fallado por acción de su Sistema de Protecciones, admitiendo la actuación de EDAC, EDAG o ERAG en los términos indicados en el Artículo 5-7; o, falla permanente de un polo de un enlace HVDC de más

de un polo, admitiendo la actuación de EDAC, EDAG o ERAG en los términos indicados en el Artículo 5-7.

83. Severidad 5: Desconexión intempestiva de la unidad generadora sincrónica de mayor tamaño admitiendo la actuación de EDAC en los términos indicados en el Artículo 5-7. En el caso de centrales de ciclo combinado deberá considerarse la configuración turbina de gas – turbina de vapor para determinar si la contingencia simple pudiera afectar total o parcialmente a más de una unidad generadora; o, desconexión intempestiva de un Elemento Serie del ST que implique la salida de servicio de más de una unidad generadora admitiendo la actuación de EDAC en los términos indicados en el Artículo 5-7; o, desconexión intempestiva del mayor bloque de demanda en distintas zonas del SI que pueda presentarse como resultado de una Contingencia Simple en las Instalaciones de Clientes, admitiendo la actuación de EDAG y/o ERAG en los términos indicados en el Artículo 5-7; o, falla permanente en el polo de un enlace HVDC monopolar, admitiendo la actuación de EDAC en los términos indicados en el Artículo 5-7.
84. Severidad 6: Cortocircuito bifásico a tierra sin impedancia de falla en uno de los circuitos de líneas de doble circuito, seguido de la desconexión en tiempo normal del circuito fallado por acción de su sistema de protecciones y la salida intempestiva simultánea del circuito sano en paralelo por actuación errónea de los Sistemas de Protecciones de este último, admitiendo en caso necesario la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias.; o, falla permanente de todos los polos de un enlace HVDC de más de un polo, admitiendo en caso necesario la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias.
85. Severidad 7: Cortocircuito bifásico a tierra sin impedancia de falla en una línea de simple circuito con Enmallamiento o en uno de los circuitos de líneas de doble circuito, seguido de la falla en la operación de su Sistema de Protecciones en un extremo del circuito, lo que produce el despeje de la falla por acción normal de la Protección de Respaldo Local o Remoto, admitiendo en caso necesario la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias.
86. Severidad 8: Desconexión intempestiva de un transformador de poder, admitiendo en caso necesario la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias.
87. Severidad 9 : Cortocircuito monofásico a tierra sin impedancia de falla de una sección de barra de una subestación, seguido de su desconexión en tiempo normal por acción de los Sistemas de Protecciones que cubren la barra, admitiendo en caso necesario la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias.
88. Severidad del Parpadeo o "flicker": Grado de intensidad de las variaciones de tensión en sistemas de corriente alterna.
89. Sistema de Distribución: Conjunto de instalaciones de tensión nominal igual o inferior a 23 [kV], que se encuentran fuera de la Subestación Primaria de Distribución, destinadas a dar suministro a usuarios finales ubicados en zonas de concesión, o bien a usuarios ubicados fuera de zonas de concesión que se conecten a instalaciones de una concesionaria mediante líneas propias o de terceros.
90. Sistema Interconectado: conjunto de instalaciones de un sistema eléctrico incluyendo: las centrales eléctricas; líneas de transmisión a nivel troncal, subtransmisión y adicionales; enlaces HVDC, equipos de compensación de energía activa, subestaciones eléctricas, incluidas las subestaciones primarias de distribución, y Barras de Consumo de Clientes Libres abastecidos directamente desde instalaciones de un sistema de transmisión o a

través de alimentadores de uso exclusivo; que operan interconectadas entre sí, con el objeto de generar, transportar y distribuir energía eléctrica en dicho sistema eléctrico.

91. Sistema de Protecciones Eléctricas: Conjunto de dispositivos y equipamiento necesarios para detectar y despejar una falla que ocurra en los equipos que protege, desconectándolos del SI en el menor tiempo posible, con el objeto de minimizar las perturbaciones en el sistema y evitar daños a los equipos, las personas o el SI.

El Sistema de Protecciones incluye los interruptores, los Esquemas de protección, los transformadores de corriente y de potencial, las vías de teleprotección y demás equipamiento necesario para su funcionamiento.

92. Sistemas de Protección Multiárea: Conjunto de dispositivos, software y equipamiento necesarios para aplicar los recursos adicionales de control de contingencias, incluyendo los esquemas EDAC, EDAG, ERAG, o de apertura de Enmallamientos, activados por órdenes remotas de Desenganche Directo.

93. Sistema de Subtransmisión: Es el sistema constituido por las líneas y subestaciones eléctricas que, encontrándose interconectadas al Sistema de Transmisión, están dispuestas para el abastecimiento exclusivo de grupos de consumidores finales Libres o Regulados, territorialmente identificables, que se encuentren en zonas de concesión de empresas distribuidoras.

94. Sistema de Transmisión: Conjunto de líneas y subestaciones eléctricas que forman parte de un sistema eléctrico, incluyendo líneas de interconexión entre sistemas interconectados, en un nivel de tensión nominal superior a 23 [kV], entendiéndose como tensión nominal de la subestación, la de la barra de mayor tensión. En cada Sistema de Transmisión se distinguen instalaciones del STT, del STx y del STA.

95. Sistema de Transmisión Adicional: Sistema constituido por las instalaciones de transmisión que, encontrándose interconectadas al ST, están destinadas esencial y principalmente al suministro de energía eléctrica a Clientes Libres, y por aquellas cuyo objeto principal es permitir a los generadores inyectar su producción al sistema eléctrico, y que no forman parte del STT ni de los STx.

96. Sistema de Transmisión Troncal: Sistema constituido por las líneas y subestaciones eléctricas que sean económicamente eficientes y necesarias para posibilitar el abastecimiento de la totalidad de la demanda del ST, bajo los diferentes escenarios de disponibilidad de las instalaciones de generación, incluyendo situaciones de contingencia y falla, considerando las exigencias de calidad y seguridad de servicio establecidas en la Ley General de Servicios Eléctricos, los reglamentos y las normas técnicas.

97. Suficiencia: Atributo de un sistema eléctrico cuyas instalaciones son adecuadas para abastecer su demanda.

98. Tensión de Servicio: Nivel de tensión referencial para la operación de una barra del SI, determinado por la DO en sustitución de la tensión nominal con el objeto de optimizar la utilización de los recursos de potencia reactiva o minimizar pérdidas de transmisión.

99. Tiempo de Despeje de Falla: Tiempo transcurrido desde el momento del inicio de la falla en una instalación, hasta la extinción de la misma por la actuación normal del Sistema de Protecciones propio de dicha instalación.

100. Tiempo máximo de establecimiento: Tiempo que demora la señal de potencia entregada por la unidad generadora en ingresar en una banda del  $\pm 10\%$  del valor final del escalón aplicado en la consigna de velocidad o de carga del Controlador de Carga/Velocidad.

101. Tiempo Real: Corresponde al instante en que ocurren los eventos en el SI, referidos a la hora oficial que defina la DO, afectado por el error que introduce el periodo de actualización de la información en los sistemas de adquisición, supervisión y control del SI.

### **Artículo 1- 8**

Las exigencias de SyCS establecidas en la presente NT, corresponderán a los valores límites que pueden alcanzar las principales variables eléctricas que se observan en el SI, para cada uno de los estados en que éste se encuentre operando en un instante determinado.

### **Artículo 1- 9**

Las condiciones de aplicación específicas para la aplicación de la presente NT, esto es, estudios de sistemas, procedimientos, metodologías, formatos y criterios de detalle, serán establecidos por las Direcciones Técnicas a través del desarrollo y elaboración de:

- Los estudios señalados en el Capítulo N°6.
- Los Estudios Específicos señalados en la presente NT.
- Los Procedimientos DO y Procedimientos DP indicados en la presente NT.

Las bases, resultados y conclusiones de todos los Estudios señalados deberán hacerse públicos a través del sitio Web del respectivo CDEC, en formatos compatibles con herramientas y aplicaciones computacionales de uso común tipo ACROBAT (\*.PDF), TEXTO (\*.csv) o EXCEL (\*.xls), u otros de similares características, de acuerdo al tipo de información de que se trate.

Asimismo, los Procedimientos DO y los Procedimientos DP serán públicos en las mismas condiciones señaladas, una vez que la Comisión los informe favorablemente.

Las Direcciones Técnicas establecerán los mecanismos de participación de los Coordinados para que éstos puedan contribuir con comentarios y observaciones al desarrollo de los referidos Estudios y Procedimientos.

Para estos efectos, la presente NT establece al menos los siguientes Procedimientos y Estudios:

#### **Procedimientos DO:**

- I. Cálculo del Nivel Máximo de Cortocircuito
- II. Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI
- III. Verificación de la Activación Óptima de los EDAC, EDAG y ERAG.
- IV. Programación del Perfil de Tensiones y Despacho de Potencia Reactiva
- V. Habilitación de Instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS
- VI. Definición de Parámetros Técnicos y Operativos para el Envío de Datos al SITR del CDC
- VII. Informes de Falla de Coordinados

- VIII. Sistema de Monitoreo
- IX. Desempeño del Control de Frecuencia
- X. Coordinación y Autorización de Trabajos
- XI. Proyecto Implementación PDCE

**Procedimientos DP:**

- I. Informe Calidad de Suministro y Calidad de Producto
- II. Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento

**Procedimientos DO/DP:**

- I. Desarrollo de Auditorias Técnicas

**Estudios DO y DP:**

- I. DP: Continuidad de Suministro
- II. DO: Restricciones en el Sistema de Transmisión
- III. DO: Verificación de Coordinación de Protecciones
- IV. DO: Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva
- V. DO: Control de Frecuencia y Determinación de Reservas
- VI. DO: Esquemas de Desconexión Automática de Carga (EDAC)
- VII. DO: Diseño, programa e implementación del Plan de Defensa Contra Contingencias Extremas (PDCE)
- VIII. DO: Plan de Recuperación de Servicio
- IX. DO: Análisis de falla

**Estudios Específicos:**

- I. Diseño, programa e implementación del Control Automático de Generación.
- II. Tiempos Máximos de Aislamiento Rápido para PRS
- III. Tiempos Máximos de Partida Autónoma para PRS
- IV. Prioridades de Uso de los Recursos para Control de Tensión
- V. Parámetros Mínimos de la Reconexión Monopolar y Tripolar
- VI. Tiempos de Reconexión Automática y Estabilidad Transitoria del SI
- VII. Capacidad de Transmisión de Condensadores Serie
- VIII. Capacidad de Transmisión de Transformadores De Potencia
- IX. Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente
- X. Límites Mínimos de SyCS
- XI. Tensiones de Servicio

## XII. Sintonización de Estabilizadores del Sistema de Potencia

Anualmente las Direcciones Técnicas confeccionarán un calendario con las fechas asociadas a la ejecución, publicación y plazos para observaciones de los Estudios para el año venidero. Dicho calendario será enviado a la Superintendencia y publicado en el sitio Web del CDEC antes del 15 de diciembre.

Toda información sobre las herramientas de simulación o software específicos utilizados, como también sobre los parámetros adoptados para la realización de los diferentes estudios que difieran de los contenidos en los datos a que se refiere el Artículo 6-3, deberán ser informados en el respectivo estudio.

### **Artículo 1- 10**

La Comisión realizará una evaluación general del funcionamiento y eficiencia de la NT cada cuatro años. Para tal efecto, a más tardar 18 meses después de vencido el período de vigencia de cada decreto de transmisión troncal, a que se refiere el Artículo 93 de la Ley, la DO de cada SI deberá presentar a la Comisión lo siguiente:

- a) Informe con resultados y problemas en la implementación y aplicación de la NT; en particular, en lo referente a la administración eficiente de la coordinación de la operación de los SI bajo las exigencias de la presente NT.
- b) Informe con la opinión y observaciones de los Coordinados respecto al informe de la DO.

Lo anterior es sin perjuicio de la facultad de la Comisión de efectuar en cualquier instante las modificaciones que se requieran a la NT con el objeto de adecuarla a las circunstancias del SI.

### **Artículo 1- 11**

Para efectos de la aplicación de la presente NT, los plazos establecidos se entenderán expresados en días hábiles, sin incluir los días sábados, domingos o festivos, salvo que se indique expresamente lo contrario.

### **Artículo 1- 12**

Todas las exigencias de publicación que se establecen en la presente NT, a través del sitio Web del CDEC, se deberán realizar en los plazos señalados y no tendrán ningún tipo de costo para los usuarios o interesados.

### **Artículo 1- 13**

La Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio deberá estar disponible a más tardar el siguiente día hábil después de publicada la correspondiente Resolución Exenta de la Comisión Nacional de Energía, en forma permanente y gratuita para todos los interesados, en formato ACROBAT (\*.pdf), en el sitio web de la Comisión ([www.cne.cl](http://www.cne.cl)), del CDEC-SIC ([www.cdec-sic.cl](http://www.cdec-sic.cl)) y del CDEC-SING ([www.cdec-sing.cl](http://www.cdec-sing.cl)).

### **Artículo 1- 14**

Las modificaciones o ampliaciones de la presente NT se regirán de acuerdo a lo señalado en el Artículo 1-13 para efectos de su publicidad.

## Artículo 1- 15

La DO deberá informar a la SEC dentro del primer trimestre de cada año, el grado de cumplimiento de cada Coordinado, informando al menos los siguientes aspectos:

- a) Tiempos de actualización de la información requerida para el SITR y disponibilidad de la misma.
- b) Disponibilidad de los canales de voz con los CC.
- c) Disponibilidad de los canales de teleprotección.
- d) Implementación de los EDAC, EDAG y ERAG y Sistemas de Protección Multiárea solicitados.
- e) Entrega de Información técnica y calidad de la misma.
- f) Implementación de los Planes de Recuperación de Servicio.
- g) Implementación de los Planes para Contingencias Extremas.
- h) Cumplimiento de exigencias de compensación reactiva de sistemas de Subtransmisión y Adicionales.
- i) Cumplimiento de los estándares de Indisponibilidad programada y forzada aceptables de la Generación y de los Sistemas de Transmisión Troncal, Adicional y Subtransmisión.

El formato de este registro deberá ser propuesto por la DO a la Comisión para su informe favorable.

Adicionalmente al Informe anual indicado, las Direcciones Técnicas deberán preparar los Informes parciales de cumplimiento que sean acordados por la Comisión, la Superintendencia y las Direcciones Técnicas como parte del Plan anual de Seguimiento del Cumplimiento de las Exigencias de SyCS.



***CAPÍTULO N° 2:  
Funciones, Atribuciones  
y Obligaciones.***

## **TITULO 2-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 2- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir las funciones y atribuciones de la DO, la DP y los Coordinados de cada SI, incluyendo el CDC y los CC, según corresponda, en relación al ámbito de aplicación de la NT.

### **Artículo 2- 2**

El presente Capítulo comprende los requerimientos de coordinación, tanto técnicos como de información, y las distintas Instrucciones de Coordinación que puedan emanar de la DO, la DP, el CDC o los CC, según corresponda, que permitan cumplir con las exigencias de SyCS que se establecen en la presente NT.

## **TITULO 2-2. DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIÓN**

### **Artículo 2- 3**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, la DO deberá:

- a) Elaborar los Procedimientos DO en los cuales se detallen todas aquellas metodologías aplicables al desarrollo de su función y aquellos que la Comisión le requiera para su informe favorable.
- b) Establecer, coordinar y preservar la seguridad de servicio global del sistema, conforme con las disposiciones de la presente NT e informar anualmente al Directorio el grado de cumplimiento de las exigencias de seguridad por parte de los coordinados;
- c) Efectuar la programación y planificación de la operación de corto, mediano y largo plazo del SI, y comunicarlas oportunamente al CDC;
- d) Efectuar la programación y coordinación de los mantenimientos de las instalaciones sujetas a coordinación;
- e) Controlar el cumplimiento de la programación de la operación, tomar conocimiento de las desviaciones y sus causas y acordar las medidas conducentes a corregir las desviaciones indeseadas;
- f) Coordinar la desconexión automática o manual de carga en las Barras de Consumo de Clientes, así como otras medidas que fueren necesarias para preservar la seguridad de servicio global del sistema eléctrico ante contingencias o condiciones críticas de operación;
- g) Efectuar las Auditorías Técnicas que sean necesarias para el cumplimiento de las funciones que la normativa eléctrica vigente encomienda a esta Dirección, como por ejemplo, auditorías a las instalaciones, a las fechas de entrada de nuevas obras de generación y transmisión, a los costos variables de las unidades generadoras declarados para efectos del despacho, entre otras;
- h) Publicar al segundo día hábil siguiente de ocurrida la operación la información sobre la operación diaria del sistema eléctrico respectivo, la que debe incluir

información sobre los costos marginales horarios por barras y bloques, producción de energía y potencia por barra y bloque de demanda flujos de potencias por las líneas de las instalaciones de transmisión, en caso de que existan embalses, disponer de la cotas de operación efectivas, mantenimientos de las unidades de generación y transmisión, las medidas eléctricas que permiten realizar los balances y transferencias. Este informe deberá publicarse en el sitio Web del CDEC.

- i) Autorizar la conexión de las nuevas instalaciones de generación, transmisión y de consumo o de sus modificaciones;
- j) Elaborar el informe anual de Requerimientos de Mejoras de las Instalaciones de Trasmisión desde el Punto de Vista de la Operación, informe que debe ser considerado en los análisis de la expansión de la transmisión por la Dirección Técnica correspondiente;
- k) Desarrollar los estudios establecidos en el Capítulo Nº6 encomendados a esta Dirección.
- l) Solicitar, en los plazos requeridos por la presente NT, la información definida para elaborar los Informes de Falla, con la información de eventos y perturbaciones debidamente protocolizada y cronológicamente sincronizada.
- m) Administrar aquellas situaciones en las cuales es necesario establecer restricciones a la operación de los Coordinados, en cuanto existan necesidades de SyCS que así lo requieran.
- n) Elaborar los Estudios Específicos mencionados en la presente NT.
- o) Habilitar las instalaciones y equipamientos que sean necesarios para un adecuado Control de Frecuencia, Control de Tensión y PRS.
- p) Efectuar el monitoreo y control de la operación dinámica del SI.
- q) Informar a la Superintendencia del incumplimiento de las Instrucciones de Coordinación emanadas de la DO o del CDC, así como del incumplimiento de cualquier Coordinado de los requisitos que la presente NT les exige y que sean materia de supervisión y control por parte de la DO.
- r) Mantener actualizado el sitio Web del CDEC con toda la información pública que la presente NT le exige a la DO.
- s) Determinar la desconexión de aquellas instalaciones que no estén cumpliendo con sus obligaciones, siempre y cuando esta situación ponga en riesgo la SyCS del SI.

#### **Artículo 2- 4**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, la DO podrá:

- a) Solicitar la información de las instalaciones de los Coordinados para efectos de la realización de los estudios y análisis que la presente NT le encomienda a la DO y en general para todas las materias relacionadas con la aplicación de la NT que le corresponden.
- b) Realizar los controles necesarios para asegurar el cumplimiento de las Instrucciones de Coordinación emanadas de la propia DO o del CDC.
- c) Efectuar las Auditorías Técnicas que estime necesarias para verificar el funcionamiento e información de las instalaciones de los Coordinados, conforme a

las exigencias especificadas en la NT e informar a la Superintendencia los resultados, de acuerdo al procedimiento DO "Desarrollo de Auditorías Técnicas".

## **TITULO 2-3. DE LA DIRECCION DE PEAJES**

### **Artículo 2- 5**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, la DP deberá:

- a) Elaborar los Procedimientos DP en los cuales se detallen todas aquellas metodologías aplicables al desarrollo de su función y aquellos que la Comisión le requiera para su informe favorable.
- b) Desarrollar los estudios establecidos en el Capítulo N°6 encomendados a esta Dirección.
- c) Calcular los índices de Indisponibilidad Forzada y Programada de las instalaciones de generación y de transmisión a que se refiere el Artículo 5-58 y los índices de Continuidad de suministro a Clientes a que se refiere al Artículo 5-62, sobre la base de los antecedentes e información que deben entregarle los Coordinados.
- d) Informar a la Superintendencia del incumplimiento de las Instrucciones de Coordinación emanadas de la DP, así como del incumplimiento de cualquier Coordinado de los requisitos que la presente NT les exige y que sean materia de supervisión y control por parte de la DP.
- e) Mantener actualizado el sitio Web del CDEC con toda la información pública que la presente NT le exige a la DP.
- f) Mantener un catastro actualizado de todas las instalaciones del Sistema de Transmisión, debidamente diferenciado entre instalaciones del STT, STx y STA.  
En particular, en dicho catastro deberá contemplar una correcta clasificación de los elementos de compensación reactiva que pudiendo encontrarse físicamente en un sistema de transmisión, puedan corresponder a instalaciones para la compensación de otro sistema de transmisión, de un generador o de un Cliente.
- g) Verificar el cumplimiento de las exigencias mínimas establecidas en la NT que debe cumplir toda nueva instalación que se incorpore al SI.

### **Artículo 2- 6**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, la DP podrá:

- a) Solicitar antecedentes de las instalaciones de los Coordinados con el fin de mantener debidamente actualizada la Información Técnica del SI.
- b) Solicitar toda la información de las instalaciones de los Coordinados, complementaria a la señalada en la letra a) precedente, para efectos de la realización de los estudios y análisis que la presente NT le encomienda a la DP y en general para todas las materias relacionadas con la aplicación de la NT que le corresponden.

- c) Solicitar toda la información estadística necesaria para cumplir lo indicado en el Artículo 2-5 literal d).
- d) Informar a la Superintendencia del incumplimiento de cualquier Coordinado de los requisitos que la presente NT les exige y que sean materia de supervisión y control de la DP.
- e) Efectuar las Auditorías Técnicas que estime necesarias para verificar el funcionamiento e información de las instalaciones de los Coordinados, conforme a las exigencias especificadas en la NT e informar a la Superintendencia los resultados, de acuerdo al procedimiento DO "Desarrollo de Auditorías Técnicas".

## **TITULO 2-4. DE LOS COORDINADOS**

### **Artículo 2- 7**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, los Coordinados deberán:

- a) Cumplir con las exigencias mínimas de diseño establecidas en la presente NT.
- b) Mantener adecuadas condiciones de seguridad en sus instalaciones de acuerdo a lo establecido en la presente NT.
- c) Operar sus instalaciones sin introducir variaciones inadmisibles en la frecuencia y tensión del SI, conforme lo establece la presente NT.
- d) Cumplir con las formalidades, plazos e Instrucciones de Coordinación establecidas en la presente NT.
- e) Disponer, en el caso de Coordinados que exploten unidades generadoras de cualquier tipo que operen interconectadas al SI, de los medios necesarios para ejercer un adecuado Control de Frecuencia y Control de Tensión y de implementación de EDAG y ERAG, de acuerdo a las exigencias establecidas en la presente NT.
- f) Disponer, en caso de Instalaciones de Clientes, de los medios necesarios para implementar los Esquemas EDAC y Sistemas de Protección Multiárea que defina la DO de acuerdo a los resultados del Estudio de EDAC y del PDCE.
- g) Entregar a la DP los datos y antecedentes requeridos por ésta para mantener actualizada la Información Técnica del SI.
- h) Entregar a la DO en los plazos establecidos en la presente NT, la información requerida para elaborar los Informes de Falla, con la información de eventos y perturbaciones debidamente protocolizada y cronológicamente sincronizada.
- i) Entregar a las Direcciones Técnicas toda la información que éstas soliciten para desarrollar los estudios establecidos en el Capítulo N°6.
- j) Entregar a la DO y/o DP, según corresponda, la información necesaria para desarrollar los estudios establecidos en el Capítulo N°6 de la presente NT.
- k) Realizar las Auditorías Técnicas que le sean solicitadas por la DO.

## **Artículo 2- 8**

Con el objeto de coordinar las acciones que permitan cumplir con las exigencias de SyCS, los Coordinados podrán:

- a) Permanecer operando sus instalaciones conectadas al SI, en la medida que cumplan con las exigencias de SyCS establecidas en la presente NT.
- b) Solicitar a la DO los Estudios para Análisis de Falla enviados a la Superintendencia.
- c) Participar con observaciones y comentarios en la elaboración de los Estudios Específicos que debe desarrollar la DO, conforme a los términos y condiciones que ésta establezca.

## **TITULO 2-5. DEL CDC**

### **Artículo 2- 9**

El CDC deberá supervisar y coordinar en Tiempo Real el cumplimiento de los programas de operación y coordinación emanados de la DO, así como resolver las desviaciones que se presenten, a fin de preservar la seguridad instantánea de suministro y cumplir con las exigencias de seguridad y calidad de servicio establecidas en la NT.

En el cumplimiento de su cometido, el CDC:

- I. Impartirá a todos los Coordinados las instrucciones necesarias para el cumplimiento de los programas definidos para la operación.
- II. Efectuará la supervisión y coordinación de la operación en Tiempo Real del SI.
- III. Efectuará en forma permanente el seguimiento y verificación del cumplimiento de los estándares asociados al Control de Tensión establecidos en el Capítulo Nº 5.
- IV. Coordinará la desconexión de aquellas instalaciones que no estén cumpliendo con sus obligaciones, siempre y cuando esta situación ponga en riesgo la SyCS del SI.
- V. Coordinará la desconexión de generación o de consumo necesaria para preservar la SyCS del SI cuando éste se encuentre en un estado operativo distinto al Estado Normal
- VI. Coordinará los PRS pudiendo delegar funciones en ciertos CC que para este efecto constituirán Centros de Operación para la Recuperación de Servicio (COR).

### **Artículo 2- 10**

Con el objeto de garantizar la continuidad de la función de supervisión y control que corresponde al CDC ante eventos fortuitos u originados por fuerza mayor que produzcan su indisponibilidad, el CDEC deberá disponer de un CDC de Respaldo.

La ubicación, funcionalidad mínima y nivel de equipamiento del CDC de Respaldo deberán ser definidos a través de un Estudio Específico que deberá llevar a cabo la DO.

***CAPÍTULO N° 3***  
***Exigencias Mínimas para***  
***Diseño de Instalaciones***



## **TITULO 3-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 3- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir las exigencias mínimas de diseño para las instalaciones de generación que operen interconectadas al SI; para las instalaciones del ST y para las Instalaciones de Clientes, a efectos que éstas garanticen el cumplimiento de los objetivos de SyCS establecidos en la presente NT.

### **Artículo 3- 2**

Con el fin de cumplir con lo dispuesto en el Artículo 3-1, el presente Capítulo establece las exigencias y estándares mínimos que deben cumplir las instalaciones señaladas en dicho Artículo y sus equipamientos, en materias tales como: diseño de instalaciones, esquemas automáticos y/o manuales para la desconexión de generación, transmisión y demanda, necesarios para un adecuado Control de Frecuencia, Control de Tensión y PRS.

## **TITULO 3-2. EXIGENCIAS GENERALES**

### **Artículo 3- 3**

Las instalaciones de unidades generadoras que operen interconectadas a un SI y las instalaciones del ST deberán cumplir con las siguientes exigencias mínimas y condiciones básicas:

- a) El diseño, fabricación, ensayos e instalación se realizará de acuerdo a las normas chilenas aplicables. Cuando dichas normas nacionales específicas no existan, se aplicarán normas internacionales emitidas por organismos tales como: la International Electrotechnical Commission (IEC); la Conférence Consultatif International des Télégraf e Télécommunications (CCITT); la International Organization for Standardization (ISO); las normas DIN/VDE; la American Society of Testing Materials / American National Standards Institute (ASTM/ANSI); y el Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).
- b) Para asegurar la calidad sísmica, en el diseño se aplicarán las normas chilenas. Donde no existe norma chilena se deberá usar la especificación técnica ETG-1020 de ENDESA, o la IEEE Std 693-2005 en la condición de "High Seismic Level" con "Projected performance" de factor 2,0 para los materiales frágiles como la porcelana y/o las aleaciones de aluminio.

Los materiales frágiles deberán tener demostración experimental objetiva de su resistencia mínima estadística de ruptura (valor medio menos 2 veces la desviación estándar).

Para las instalaciones existentes a la fecha de vigencia de la presente NT, también serán aplicables las normas sísmicas utilizadas en sus respectivos diseños, tales como las especificaciones técnicas ETG-A.0.20 y ETG-A.0.21 de Transelec, ETG-1013 o ETG-1015 de ENDESA.

Toda instalación o equipo de alta tensión deberá contar con los antecedentes de calificación sísmica conforme a las publicaciones indicadas considerando las condiciones propias de la instalación de alta tensión incluyendo tanto la fundación,

estructura soporte y equipo de alta tensión propiamente tal. También deberá considerar los requisitos que se indican en los siguientes párrafos:

- I. Para las subestaciones convencionales y las subestaciones compactas se deberá considerar conexiones aéreas flexibles con holguras que eviten que se generen fuerzas hacia los equipos. Se preferirá equipos de alta tensión montados en estructuras soportes rígidas ( $f_{propia} \geq 4f_{propia}$  equipo o  $f_p \geq 30$  [Hz], lo que sea menor).

Los bushing de alta tensión de los transformadores y reactores de poder deberán ser considerados en el cálculo con un factor de estructura no menor a  $k=1,5$ . Bushing tipo "central clamp" (unión porcelana flanges por presión de resorte) no deben usarse en tensiones nominales iguales o superiores a 220 [kV].

- II. Para las subestaciones aisladas en gas SF<sub>6</sub> (GIS) aplican las mismas publicaciones antes mencionadas. La calificación sísmica de estas subestaciones es aceptable que se efectúe por medio de memorias de cálculo estático conforme a los requisitos de la ETG-1.020.

La fundación de toda la subestación GIS propiamente tal debe ser de una pieza, es decir una fundación monolítica, de modo que no puedan existir desplazamientos relativos entre sus diferentes puntos de anclaje de la GIS.

- III. Para los tubos aislados en gas SF<sub>6</sub>, GIL, de conexión de las GIS a los equipos convencionales aplican también las mismas publicaciones. Se deberá verificar dichos tubos por medio de memorias de cálculo estáticas evaluado las tensiones mecánicas admisibles con los factores de seguridad exigidos, pero además, en este caso se deberá verificar que los desplazamientos relativos máximo de las partes son admisibles por los elementos dispuestos en el diseño para permitir dichos desplazamientos, con un factor de seguridad no inferior a 1,5.

Los ductos GIL tendrán una fundación monolítica con la fundación de la GIS. Si lo anterior no es posible debido a sus dimensiones, se deberá considerar en el cálculo de los desplazamientos de las partes los desplazamientos relativos del suelo en los puntos de anclaje, en las fundaciones de la GIL, considerando la velocidad de propagación de la onda de corte del suelo (onda S) en el lugar de emplazamiento de la instalación.

Para el cálculo de los bushing de las GIL, para conectarse a las instalaciones convencionales, deberán ser considerados como montados en estructura flexible, así en el cálculo se usará un factor de estructura no inferior a  $k=1,5$ . En la conexión de estos bushings a la red convencional se deberá utilizar conexiones aéreas flexibles con holguras que eviten que se generen fuerzas hacia los bushings.

- c) Las instalaciones tanto de generación como de transmisión deberán permitir que el SI opere cumpliendo las exigencias establecidas en la presente NT.
- d) Deberán soportar al menos el máximo nivel de corriente de cortocircuito existente en cada punto del SI. Las condiciones y la forma en que se calcule el máximo nivel de corriente de cortocircuito se establecen en el Procedimiento DO "Cálculo del Nivel Máximo de Cortocircuito".

- e) Deberán disponer de un nivel de aislación del equipamiento del SI en los Puntos de Conexión debidamente coordinado con aquel del equipamiento al cual se conecta.
- f) En caso que una instalación existente se transfiera a otro lugar, se la utilice de un modo diferente, se la destine a otro fin o se la modifique, se le aplicarán las normas vigentes a la fecha de inicio del nuevo uso o ubicación.

#### **Artículo 3- 4**

El CDEC será responsable de realizar el proyecto de implementación del PDCE correspondiente de acuerdo al diseño conceptual que emane del Estudio para PDCE elaborado por la DO, y conforme a lo establecido en el Procedimiento "Proyecto de Implementación del PDCE".

Los propietarios de las instalaciones de generación, transmisión y de Clientes involucradas en el proyecto mencionado en el inciso anterior, deberán dar al CDEC y a aquellos que el mismo determine, todas las facilidades que permitan efectuar los montajes, intervenciones y pruebas que sea necesario realizar, de acuerdo con lo establecido en el referido Procedimiento.

### **TITULO 3-3. INSTALACIONES DE GENERACION**

#### **Artículo 3- 5**

Las instalaciones y equipamientos de centrales generadoras que operen interconectadas en el SI, deberán cumplir con las siguientes exigencias mínimas de diseño:

- a) Si un Coordinado decide instalar una unidad generadora sincrónica, o un parque eólico o fotovoltaico, de mayor potencia nominal que la de la mayor unidad generadora existente a la fecha de puesta en servicio de su proyecto, deberá realizar previo a la puesta en servicio, estudios de transitorios electromecánicos de sistemas de potencia para determinar los efectos de su desconexión intempestiva (falla de severidad 5).  
Si como resultado de los estudios se comprobara que es necesario aplicar un monto de EDAC mayor que el que se justifica económicamente en la aplicación del Criterio N-1, evaluado en los términos indicados en el Artículo 5-5, la DO podrá limitar el despacho de esta unidad.
- b) La conexión de los transformadores de poder de las unidades generadoras interconectadas al SI debe contar con un Sistema de Protecciones que asegure el cumplimiento de los tiempos máximos de despeje de fallas especificados en el Artículo 5-45.
- c) La protección de las unidades generadoras y sus conexiones con el SI debe cumplir con las exigencias mínimas especificadas a continuación:
  - I. El TDF para fallas en las distintas instalaciones de la central deberá ser determinado por el Coordinado que la explota en el Estudio de Coordinación de Protecciones que deberá someter a la aprobación de la DO, pero en ningún caso podrá exceder los valores límites establecidos en Artículo 5-45.

- II. Cada central generadora, incluido su transformador de poder, interconectada al SI, deberá disponer de Protección de Respaldo desde su Punto de Conexión para fallas en las instalaciones del ST.

Por su parte, dichas instalaciones del Sistema de Transmisión deberán disponer de Protección de Respaldo para fallas que ocurran hasta en el lado de baja tensión del transformador de poder de la central. Los tiempos de despeje de fallas de estas Protecciones de Respaldo deberán respetar los Pasos de Coordinación establecidos en el Artículo 5-45.

- III. Los paños que conectan los transformadores de poder de las centrales generadoras al SI deberán contar con protección de falla de interruptor con detección de discrepancia de polos basada en la medición de las corrientes, que den orden de desenganche necesarias para eliminar las contribuciones a la falla.
- IV. Las protecciones de sobre y baja frecuencia de las unidades sincrónicas de centrales generadoras, de parques eólicos o fotovoltaicos deberán estar ajustadas respetando los tiempos de operación mínimos exigidos en el Artículo 3-9.
- V. Cada unidad generadora conectada al SI deberá soportar, sin desconectarse del SI, la circulación de la corriente de secuencia negativa correspondiente a una falla asimétrica en el Punto de Conexión de la Central, considerando el despeje de la falla en tiempos de operación en respaldo.
- VI. Los Esquemas de protección de la Central, incluidos sus transformadores de poder, deben permitir el acceso local y remoto desde la Sala de Control de la instalación, a sus parámetros, ajustes, registros oscilográficos de fallas y registros de eventos.

En caso de centrales cuyo Punto de Conexión al SI es en un nivel de tensión superior a 200 [kV], deben adicionalmente permitir el acceso remoto a la lectura de esta información desde el CC que la coordina y desde el CDC.

- d) Las unidades sincrónicas deberán disponer de los equipamientos requeridos para participar en el Control de Tensión y amortiguación de las oscilaciones electromecánicas (PSS) que sean necesarios para mantener la estabilidad.
- e) Las unidades sincrónicas deberán disponer del equipamiento necesario para participar en el CPF y adicionalmente, disponer de una entrada para recibir el control de la consigna de potencia para participar en el CSF, cuando así lo determine la DO.  
Los parques eólicos y fotovoltaicos participan en el CPF en el rango de sobrefrecuencias, según lo establecido en el Artículo 3-16 e).
- f) Las centrales con unidades sincrónicas deberán disponer de partida autónoma, cuando así lo determine la DO como resultado del Estudio PRS.
- g) Disponer de los equipamientos necesarios para participar en el EDAG, ERAG y en los Sistemas de Protección Multiárea en función de las necesidades que la DO identifique para el SI como resultado del Estudio PDCE.

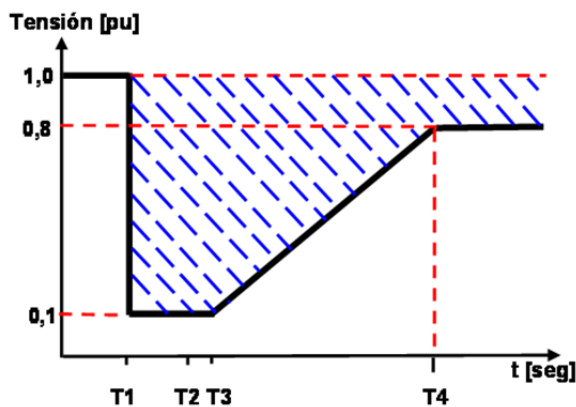
### Artículo 3- 6

El diseño de las unidades generadoras sincrónicas deberá considerar un factor de potencia inductivo nominal de 0,92. El Coordinador que explote la central deberá entregar a la DO el Diagrama P-Q de la unidad para condiciones de tensión nominal en bornes y para los extremos de las bandas de tensión admisibles.

Dicho diagrama deberá indicar la potencia activa máxima de la máquina motriz.

### Artículo 3- 7

Las unidades de un parque eólico o fotovoltaico deberán ser diseñadas de modo de asegurar que el parque se mantenga en servicio interconectado al SI cuando la tensión fase-tierra de cualquiera de las fases falladas en el Punto de Conexión varíe, a consecuencia de una falla en el sistema de transmisión, dentro de la zona achurada de la figura que se indica a continuación:



Siendo:

T1 = 0 [ms], Tiempo de inicio de la falla.

T2= Tiempo máximo de despeje de falla establecido en el Artículo 5-45, según el nivel de tensión del Punto de Conexión.

T3 = T2+20 [ms]

T4 = 1000 [ms]

Adicionalmente, se deberá verificar que, operando el parque eólico o fotovoltaico a plena carga y ante la ocurrencia de un cortocircuito bifásico a tierra en uno de los circuitos del ST que se conectan al Punto de Conexión, el control de tensión del parque debe activarse dentro de los 20 [ms] desde el despeje de la falla, suministrando corriente reactiva en un monto igual al 2% Inom por cada 1% de  $\Delta U/U_{nom}$  con límite de 100% Inom, para excursiones de la tensión nominal que excedan una Banda muerta aceptable de  $\pm 10\%$  de  $\Delta U/U_{nom}$ .

### Artículo 3- 8

El diseño de las instalaciones de los parques eólicos o fotovoltaicos deberá asegurar que pueden operar en forma permanente entregando o absorbiendo reactivos en el Punto de Conexión al ST, para tensiones en el rango de Estado Normal, en las zonas definidas a continuación:

#### I. Parques eólicos

Zona de operación entregando reactivos:

- a) Potencias activa correspondiente al 20% de la potencia nominal del parque y potencia reactiva nula.
- b) Potencia activa nominal del parque con potencia reactiva nula.
- c) Potencia activa nominal del parque con una potencia reactiva correspondiente a un factor de potencia 0,95.
- d) Potencia activa igual al 20% de la potencia activa nominal del parque y potencia reactiva correspondiente al literal c) precedente.

Zona de operación absorbiendo reactivos:

- a) Potencias activa correspondiente al 20% de la potencia nominal del parque y potencia reactiva nula.
- b) Potencia activa nominal del parque con potencia reactiva nula.
- c) Potencia activa nominal del parque con una potencia reactiva correspondiente a un factor de potencia 0,95.
- d) Potencia activa igual al 50% de la potencia activa nominal del parque y potencia reactiva correspondiente al literal c) precedente.
- e) Potencia activa igual al 20% de la potencia activa nominal del parque y potencia reactiva correspondiente al 12% de la potencia nominal del parque.

#### II. Parques fotovoltaicos

Zona de operación entregando y absorbiendo reactivos:

- a) Potencias activa y potencia reactiva nula.
- b) Potencia activa nominal del parque con potencia reactiva nula.
- c) Potencia activa nominal del parque con una potencia reactiva correspondiente a un factor de potencia 0,95.
- d) Potencia activa nula y potencia reactiva correspondiente al literal c) precedente.

### Artículo 3- 9

Toda unidad generadora o parque eólico o fotovoltaico deberá continuar operando en forma estable conectada al SI y entregando potencia activa bajo la acción de su Controlador de Carga/Velocidad o de Frecuencia/Potencia para variaciones de la frecuencia dentro de los límites de operación en sobre y subfrecuencia y al menos durante los tiempos que se indican en la siguiente tabla, tras los cuales podrá opcionalmente desconectarse (salvo en los casos que se exige desconexión forzada):

Límite Inferior (mayor que)	Límite Superior (menor o igual que)	Tiempo Mínimo de Operación		
		Hidroeléctricas	Termoeléctricas	Parques Eólicos y Fotovoltaicos
49,0 [Hz]	50,0 [Hz]	Permanente	Permanente	Permanente
48,0 [Hz]	49,0 [Hz]	90 segundos	90 segundos	90 segundos
47,5 [Hz]	48,0 [Hz]	15 segundos	15 segundos	15 segundos
47,0 [Hz]	47,5 [Hz]	5 segundos	Desconex. opcional	Desconex. opcional
50,0 [Hz]	51,0 [Hz]	Permanente	Permanente	Permanente
51,0 [Hz]	51,5 [Hz]	90 segundos	90 segundos	90 segundos
51,5 [Hz]	52,0 [Hz]		5 segundos	Desconex. opcional
52,0 [Hz]	52,5 [Hz]	15 segundos	Desconex. opcional	Desconex. forzada
52,5 [Hz]	53,0 [Hz]	5 segundos	Desconex. forzada	

No obstante, si el fabricante de la unidad generadora o de los parques indica que los tiempos máximos de operación permitidos para cada uno de los rangos de frecuencia indicados pueden ser mayores, se deberá informar a la DO dicha posibilidad.

### Artículo 3- 10

Para la aplicación de lo indicado en el Artículo 3-99, las unidades o parques generadores deberán ser a los menos capaces de:

- Mantenerse operando en forma estable a potencia nominal para frecuencias en el rango 49,5 - 51,0 [Hz].
- Operar establemente en forma permanente en el rango de frecuencia 49,0 - 51,0 [Hz], para tensiones comprendidas entre 0,95 y 1,05 por unidad de la tensión nominal, medido en los terminales de la unidad generadora en el caso de unidades sincrónicas o en su Punto de Conexión en el caso de parques, a cualquier nivel de potencia.
- No reducir en más de un 20% su potencia activa entregada al SI en su Punto de Conexión para frecuencias estabilizadas en el rango de 47,5 [Hz] - 49,5 [Hz].

A requerimiento de la DO, los Coordinados deberán informar la dependencia de la potencia activa estabilizada que las unidades son capaces de entregar en función de la frecuencia del sistema, en el rango 47,5 - 51 [Hz].

### Artículo 3- 11

Las exigencias mínimas que debe cumplir el sistema de excitación de las unidades generadoras sincrónicas del SI son las siguientes:

- La respuesta de la tensión en bornes de una unidad generadora girando en vacío, ante la aplicación de un escalón del 5% en la consigna de tensión del sistema de regulación de excitación, deberá ser debidamente amortiguada y presentar una sobreoscilación inferior al 15%, un tiempo de crecimiento inferior a 400 [ms] y un tiempo de establecimiento no superior a 1,5 segundos. Se entiende por tiempo de crecimiento el intervalo de tiempo que demora la tensión en los terminales de la unidad generadora para pasar del 10% al 90% de su valor final. El tiempo de

establecimiento corresponderá a aquel donde la variable tensión se encuentre dentro de una banda de  $\pm 5\%$  en torno a su valor final o de régimen.

- b) El error en estado estacionario en la tensión de generación deberá ser inferior a 0,25% para cualquier cambio en la carga del generador.
- c) La tensión máxima entregada por el sistema de excitación al campo de la unidad generadora deberá ser como mínimo 2 veces la tensión de excitación correspondiente a operación a plena carga y con factor de potencia nominal.
- d) Ante fallas severas localizadas en proximidades de la unidad generadora, el gradiente de crecimiento de la tensión de campo deberá ser tal que la tensión entregada por el sistema de excitación alcance su máximo antes de 15 [ms] para una depresión sostenida de la tensión en los terminales de la unidad generadora de 50%, con la unidad operando a plena carga y con factor de potencia nominal.
- e) En el caso de sistemas de excitación que no admiten una medición directa del desempeño de la excitatriz, como por ejemplo las del tipo Brushless, para la determinación de la tensión de techo según lo requerido en el punto c) precedente, los desempeños de aquellas magnitudes no accesibles en forma directa se deberán comprobar a través de simulaciones. Para estos efectos, los fabricantes deberán entregar un modelo matemático representativo que relacione las magnitudes de entrada medibles, y las magnitudes de salida no accesibles cuando la máquina está instalada, indicando límites y constantes de tiempo, válidas ante fallas severas y para el rango completo de operación de la unidad. Este modelo deberá adaptarse en lo posible, a los estándares de la Norma IEEE 421.2–1990.

### **Artículo 3- 12**

Las unidades generadoras sincrónicas pertenecientes a centrales eléctricas de potencia nominal total igual o mayor a 100 [MW] con dos o más unidades deberán tener un sistema de excitación que permita recibir una señal proveniente de un control conjunto de potencia reactiva/tensión, cuya función sea controlar la tensión en barras de alta tensión de la central a un valor ajustado por el operador y efectuar una distribución proporcional de la potencia reactiva entre las unidades generadoras que se encuentren operando.

En el caso que exista más de una central eléctrica que inyecta su energía a una misma barra del SI y que la suma de sus potencias individuales sea superior a 200 [MW], el señalado control podrá ser exigido a las centrales que la DO determine, si los estudios específicos justifican la necesidad de implementar un control conjunto de su tensión.

### **Artículo 3- 13**

El sistema de excitación de toda unidad generadora sincrónica de potencia nominal igual o superior a 50 [MW] deberá contar con un limitador de mínima excitación y protección contra pérdida de excitación. El limitador de mínima excitación deberá impedir que durante el estado de operación normal, la corriente de excitación descienda hasta valores que puedan causar la pérdida de sincronismo o la actuación de la protección de pérdida de excitación.

Asimismo, todas las unidades generadoras de más de 50 [MW] deberán estar equipadas con un PSS. En el caso que unidades menores a 50 [MW] o un conjunto de ellas provoquen oscilaciones indeseadas de potencia en el SI, ellas o un conjunto de ellas deberán estar equipadas con equipos PSS que permitan el control de dichas oscilaciones.



### Artículo 3- 14

Los enrollados de los transformadores de poder de centrales generadoras con unidades sincrónicas deberán estar conectados en estrella con el neutro del lado de alta tensión puesto a tierra y con el enrollado secundario conectado de modo que provea una vía de circulación a las corrientes de secuencia cero en el caso de fallas en el SI (Ynd).

La misma condición deben cumplir los transformadores de poder de parques eólicos o fotovoltaicos que se conectan directamente a una barra del ST. Sin embargo, si estos parques se conectan en derivación de un circuito de línea, sus enrollados podrán estar conectados en delta o en estrella puesta a tierra en el lado de alta tensión.

### Artículo 3- 15

Los Equipos de Compensación de Energía Activa deberán cumplir con:

- a) Operar en forma continua en todos los rangos de tensión exigibles a las instalaciones de generación.
- b) Operar en forma continua en todos los rangos de frecuencia exigibles a las instalaciones de generación fotovoltaica en el Artículo 3-9.

### Artículo 3- 16

El Controlador de Carga/Velocidad de cada unidad generadora sincrónica deberá cumplir con las siguientes exigencias mínimas:

- a) Estatismo permanente con rango ajustable durante la operación de la unidad con carga, con excepción de las unidades impulsadas por turbinas de vapor, las cuales podrán requerir detener la máquina primaria para modificar el valor del estatismo.

Los rangos de ajustes serán:

- I. Para unidades hidráulicas : de 0% a 8%
  - II. Otras unidades sincrónicas: de 4% a 8%.
- b) Banda muerta inferior a 0,1% del valor nominal de frecuencia, es decir,  $\pm 25$  [mHz].
  - c) Tiempo máximo de establecimiento igual a 30 segundos para unidades generadoras termoeléctricas y 120 segundos para unidades generadoras hidroeléctricas, operando conectadas al SI.  
Para la operación en isla, las unidades generadoras deberán permitir el cambio de ajustes de parámetros, al menos manualmente, a valores previamente definidos de común acuerdo con la DO.
  - d) Las oscilaciones deberán ser amortiguadas en todos los regímenes de operación.
  - e) Los parques eólicos y fotovoltaicos no participarán del CPF ante subfrecuencias, pero deberán contar con un Controlador de Frecuencia/potencia en el rango de sobrefrecuencias que permita, en su Punto de Conexión:
    - I. Restringir proporcionalmente la potencia inyectada de acuerdo a un valor de estatismo ajustable, para excursiones de la frecuencia que superen los 50,2 [Hz].

- II. El estatismo será ajustable de forma de anular la inyección de potencia cuando la frecuencia alcance valores en el rango 50,5 y 52 [Hz].
- III. Controlar la tasa de crecimiento de la potencia inyectada al ST ante incrementos súbitos de la generación disponible, limitándola a no más de 20% de la capacidad nominal del parque por minuto.

Los parques eólicos y fotovoltaicos deberán contar también con funciones de control de arranque que aseguren que:

- I. El cierre de sincronismo del parque no podrá producirse para una frecuencia de red superior a 50,3 [Hz]
- II. La tasa de crecimiento de la potencia inyectada al ST no supere un valor ajustable entre 10 a 20% de la potencia nominal del parque por minuto.

### **Artículo 3- 17**

En caso que más de una unidad generadora participe o aporte al CSF, o se trate de una única central compuesta de varias unidades generadoras, cada una de éstas deberá estar integrada a un control centralizado de generación que esté habilitado para cumplir con el CSF.

La DO establecerá los requisitos y requerimientos técnicos mínimos que deberán cumplir los equipamientos del control centralizado de generación para implementar un AGC en el SI, teniendo en cuenta las siguientes exigencias:

- a) El sistema de control debe comprender un CSF, que actúe en forma conjunta sobre la consigna de potencia de todas las unidades que están en operación y participando del CSF.
- b) El controlador deberá ser de acción integral o proporcional-integral.
- c) El gradiente de toma de carga por acción conjunta no deberá ser menor a 4 [MW/min].

### **Artículo 3- 18**

Cuando el Estudio de PRS así lo determine, las centrales generadoras que están conformadas por más de una unidad generadora y que cuenten con equipamiento de Partida Autónoma, deberán tener capacidad de operación en forma independiente de sus unidades, entendiéndose por tal, la disponibilidad de los medios necesarios tales como consola de mando, medición, señalización, alarmas, controles de tensión y frecuencia, y comunicaciones operativas, entre otras, para la operación individual de cada unidad generadora con total independencia de las restantes.

Sin perjuicio de lo indicado en el Artículo 3-5 f), las instalaciones de generación deberán poseer todo el equipamiento necesario para una adecuada implementación del PDCE y PRS que elabore la DO.

### **Artículo 3- 19**

Las unidades generadoras y los Equipos de Compensación de Energía Activa que operen conectados al SI, deberán contar con un sistema de comunicación para proveer al CDC toda la

información que éste determine necesaria para efectos de la supervisión y coordinación de la operación del SI en Tiempo Real (SITR) y para el Sistema de Monitoreo, cuyas exigencias se encuentran definidas en el Capítulo N° 4.

Sin perjuicio que la DO, la DP y el CDC puedan solicitar otras variables para los fines que sean pertinentes, el conjunto mínimo de variables a supervisar será el que se indica a continuación:

- a) Potencia activa neta inyectada por cada unidad al SI.
- b) Potencia reactiva absorbida/inyectada por cada unidad.
- c) Posición de los tap de los transformadores. En caso de cambiadores de tap en vacío, el ingreso podrá ser manual.
- d) Posición de interruptores y seccionadores que determinan el estado de conexión de las unidades generadoras y la alimentación de sus servicios auxiliares.
- e) Tensión en el lado de alta tensión del transformador de cada unidad.
- f) Tensión y frecuencia en los terminales del generador.
- g) Nivel de los embalses en el caso de centrales hidroeléctricas.

Para parques eólicos, fotovoltaicos y de motores diésel, las variables a supervisar serán para el parque en su conjunto medidas en su Punto de Conexión al SI.

### **Artículo 3- 20**

Las instalaciones de generación deben estar diseñadas para mantener la Calidad de Producto Eléctrico según los estándares establecidos en el TITULO 5-14.

## **TITULO 3-4. INSTALACIONES DE TRANSMISION**

### **Artículo 3- 21**

Las instalaciones del Sistema de Transmisión deberán poseer el equipamiento de compensación de potencia reactiva necesario para cumplir con los requerimientos de control de tensión y reserva de potencia reactiva, bajo el supuesto que:

- a) Las Instalaciones de Clientes cumplen con las exigencias de factor de potencia establecidas en el Artículo 5-22 y en el Artículo 5-23.
- b) Las unidades generadoras cumplen con las exigencias establecidas en el presente Capítulo.
- c) Las líneas y transformadores del Sistema de Transmisión se encuentran operando dentro de sus límites de operación.

Los equipamientos de potencia reactiva, y su respectiva ubicación, que se requieran para la operación del ST se determinarán en los Estudios y Procedimientos que al respecto incluya el Reglamento de Servicios Complementarios.

**Artículo 3- 22**

Las de líneas de transmisión deben garantizar que al transmitir su potencia de diseño en Estado Normal, el desbalance de tensiones en su extremo receptor no supere los límites siguientes:

- a) Inferior al 1,0% para líneas de tensión superior a 200 [kV];
- b) Inferior al 1,5% para líneas de tensión inferior a 200 [kV].

En caso de no cumplir los límites anteriores, se debe incluir al menos un ciclo de transposiciones.

El estudio del impacto de la nueva instalación que el Coordinado que la explote debe presentar a la aprobación de la DO, debe demostrar el cumplimiento de esta exigencia mediante una simulación, que considere en el extremo transmisor una fuente ideal balanceada sólidamente puesta a tierra y en el extremo receptor una carga ideal balanceada con factor de potencia 0,98 inductivo, también puesta a tierra. En conformidad con la norma IEEE 1159, el índice de desbalance se debe medir como la desviación entre el módulo de la máxima tensión entre fases y el promedio de ellos, dividida por dicho promedio, donde los subíndices i y j corresponden a las fases A, B y C, de acuerdo a lo siguiente:

$$u = 100 \times \text{máx} \left[ \frac{U_{ij} - U_{prom}}{U_{prom}} \right]$$

Asimismo, en el caso de un proyecto de seccionamiento de una línea existente mediante una subestación para efectuar inyecciones o retiros, así como mediante la conexión de una inyección o retiro en derivación, los estudios técnicos realizados por el Coordinado que solicita la conexión, deben verificar que el impacto del nuevo proyecto mantiene el cumplimiento de los límites de desbalance establecidos en el presente artículo. En caso contrario, corresponderá adaptar los ciclos de transposición de la línea a las nuevas condiciones.

**Artículo 3- 23**

Las instalaciones del Sistema de Transmisión deberán estar equipadas con Sistemas de Protecciones eléctricas que sean capaces de desconectarlas del SI en forma rápida, oportuna y selectiva, respetando los tiempos máximos de despeje establecidos en el Artículo 5-45, ante la ocurrencia de cortocircuitos entre fases y a tierra. Además, dichos sistemas deberán estar respaldados frente al evento que, ante la ocurrencia de una falla en la instalación protegida, el Sistema de Protección no cumpla su función.

En particular, dichos Sistemas de Protecciones deberán poseer al menos las siguientes características:

- a) Para líneas del Sistema de Transmisión:
  - I. Sobre 200 [kV]: Cada circuito debe contar con un doble Esquema de protecciones, cada uno alimentado desde núcleos diferentes de los transformadores de corriente y alambrados independientes desde los transformadores de tensión, con teleprotección e interruptores con doble bobina de desenganche, Además cada interruptor de línea deberá contar con un esquema de protección contra falla de interruptor, el cual dará desenganche a

todos los interruptores de la sección de barra a la que se conecta el circuito, y enviará orden de desenganche directo vía teleprotección al extremo remoto del circuito.

Las protecciones deberán proporcionar respaldo para fallas en la subestación del extremo remoto a la cual se conecta el circuito. Dependiendo de las contribuciones intermedias, también deberán proporcionar, el mayor respaldo remoto posible para fallas en los circuitos conectados a dicha subestación del extremo remoto.

El estudio de verificación de coordinación de ajustes de protecciones que debe presentar el Coordinado a la aprobación de la DO, debe demostrar que si la falla ocurre estando la teleprotección fuera de servicio, su despeje sigue siendo selectivo y que el sistema es transitoriamente estable sin aplicar desconexión de consumos adicionales a los determinados de acuerdo a la aplicación del Criterio N-1, suponiendo una condición normal de operación de las restantes componentes del Sistema de Protecciones. Si ello no es posible, debe exigirse la duplicación de la teleprotección mediante vías de comunicación independientes.

El Coordinado debe diseñar el esquema de teleprotección de modo de garantizar una disponibilidad de al menos 99,5% (44 horas al año fuera de servicio) e incorporar al Sistema de Monitoreo la información que permita a la DP verificar esta disponibilidad.

- II. Bajo 200 [kV]: Cada circuito deberá contar al menos con un simple Esquema de protecciones, siempre que se cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:
- Las protecciones de los tramos de línea y transformación adyacentes que contribuyen a la falla deben poseer ajustes que permitan garantizar, al menos secuencialmente, el despeje de la falla en respaldo remoto.
  - Esta operación en respaldo no debe implicar la desconexión de más de tres tramos de línea o de transformación inmediatamente adyacentes que contribuyan a la falla.
  - Esta operación en respaldo no debe implicar un tiempo total de despeje de la falla en respaldo que exceda en más de 30 ciclos (600 [ms]) los tiempos máximos indicados en el Artículo 5-45.

No obstante lo anterior, a solicitud del Coordinado y previa entrega del correspondiente estudio de verificación de coordinación de ajustes de protecciones y estabilidad transitoria, la DO podrá aceptar tiempos de operación en respaldo mayores al indicado si lo estima justificable.

En caso contrario, el circuito deberá contar con un doble Esquema de protecciones y con un esquema de protección contra falla de interruptor para garantizar el respaldo local.

En caso de requerirse la duplicación del Esquema de protecciones, las líneas entre 150 y 200 [kV] deberán contar con alimentación de cada Esquema desde núcleos diferentes de los transformadores de corriente y con alambrados independientes desde los transformadores de potencial.

Adicionalmente, las líneas entre 150 y 200 [kV] deberán contar con un esquema de protección contra falla de interruptor.

- III. En el caso de líneas de doble circuito entre 100 y 200 [kV], a solicitud de la DO con el objeto de no limitar las transmisiones, el Esquema de protección deberá ser complementado con teleprotección si ello evita la pérdida de sincronismo de unidades generadoras ante la ocurrencia de cortocircuitos en uno de los circuitos.

b) Para barras del Sistema de Transmisión:

- I. Sobre 300 [kV]: Cada barra debe contar con un doble Esquema de protecciones diferenciales por cada sección de barra, interruptores con doble bobina de desenganche y alimentación de cada Esquema desde núcleos diferentes de los transformadores de corriente. Además, la protección diferencial de cada sección de barra, deberá emitir una orden de desenganche directo vía enlace de comunicaciones a los interruptores remotos de las líneas conectadas a dicha sección
- II. Entre 200 y 300 [kV]: Cada barra debe contar con un simple Esquema de protecciones diferenciales por cada sección de barra. Igualmente deberá contar con un simple Esquema de protecciones diferenciales aun cuando la barra no esté seccionada. Además, la protección diferencial de cada sección de barra, deberá emitir una orden de desenganche directo vía enlace de comunicaciones a los interruptores remotos de las líneas conectadas a dicha sección, salvo en los casos que existan conexiones en derivación de la línea y ésta pueda continuar operando entre los terminales no fallados.
- III. Bajo 200 [kV]: Cada barra debe contar con un simple Esquema de protecciones diferenciales por cada sección de barra. Si la barra no está seccionada, no será exigible un Esquema de protección diferencial de barras, siempre que la falla en barra sea despejada en un tiempo inferior a 20 ciclos (400 [ms]) por la operación de las Protecciones Propias de las instalaciones conectadas a la barra y que contribuyen a la falla.

c) Para transformadores de poder :

En caso que en el lado de baja tensión de transformadores en conexión Dyn se conecten generadores que pudieran mantener energizadas las líneas del lado de alta tensión tras el despeje de una falla monofásica a tierra, se deberán adaptar los sistemas de protecciones para detectar y resolver esta situación.

Los transformadores cuyo enrollado de mayor tensión sea superior a 300 [kV], deben contar con un doble Esquema de protecciones diferenciales y con la alimentación a cada Esquema desde núcleos diferentes de los transformadores de corriente de cada enrollado, e interruptores de poder con doble bobina de desenganche, y esquema de protección contra falla de interruptor.

Los transformadores cuyo enrollado de mayor tensión sea inferior a 300 [kV] y mayor a 200 [kV], deben contar con un simple Esquema de protección diferencial y un esquema de protección propia con otra característica de operación, e interruptores de poder con doble bobina de desenganche y esquema de protección contra falla de interruptor.

Los transformadores cuyo enrollado de mayor tensión sea inferior a 200 [kV] y superior o igual a 100 [kV], deberán contar con un simple Esquema de protección diferencial y un esquema de protección propia con otra característica de operación.

Los transformadores cuyo enrollado de mayor tensión sea inferior a 100 [kV] y de potencia máxima superior a 12 MVA deberán utilizar un simple Esquema de protección diferencial o un esquema de protección propia con otra característica de operación.

Los transformadores cuyo enrollado de mayor tensión sea inferior a 150 [kV] conectados en derivación de una línea y que tengan una potencia máxima inferior a 12 MVA podrán estar excepcionalmente protegidos mediante desconectores fusibles, en cuyo caso sólo se aceptaría la operación descoordinada de las protecciones de la línea para fallas entre el fusible y el enrollado de alta tensión del transformador.

Las protecciones de los tramos de línea o de transformación adyacentes que contribuyan a la falla deberán proporcionar respaldo remoto para fallas en bornes de cualquier enrollado del transformador. En caso, de no ser posible garantizar este respaldo remoto, el transformador no respaldado deberá contar con un doble Esquema de protecciones y con un esquema de protección contra falla de interruptor para garantizar el respaldo local.

- d) Para reactores shunt y condensadores serie: son aplicables exigencias análogas a las establecidas en el punto c) precedente para transformadores, según el nivel de tensión.

Los Esquemas de protección indicados en el presente Artículo, deben permitir:

- En el ST con tensión superior a 200 [kV], el acceso local y remoto desde la Sala de Control de la instalación, CC y CDC, a sus parámetros, ajustes, registros oscilográficos de fallas y registros de eventos.
- En el ST con tensión superior a 100 [kV] y menor a 200 [kV], el acceso local y remoto desde la Sala de Control de la instalación, a sus parámetros, ajustes, registros oscilográficos de fallas y registros de eventos.
- En el ST con tensión inferior a 100 [kV] sólo se exige el acceso local a esta información.

### **Artículo 3- 24**

Las disposiciones del presente artículo se aplican a instalaciones del ST de tensión nominal mayor a 200 [kV], sean ellas pertenecientes al STT, STx o STA.

#### **I. Interruptores de líneas de transmisión**

Las líneas de transmisión del ST de tensión nominal mayor a 200 [kV] deberán poseer interruptores con la posibilidad de comandar la apertura independiente de cada polo ante fallas monofásicas y efectuar su posterior reconexión automática.

#### **II. Configuración de barras de subestaciones**

Las subestaciones del ST de tensión nominal mayor a 200 [kV] deberán tener una configuración de barras con redundancia suficiente para realizar el mantenimiento de cada interruptor asociado a líneas, transformadores u otros equipos, sin alterar la configuración topológica del sistema. Lo anterior no es exigible a alimentadores no enmallados o de uso exclusivo de Clientes Libres.

La configuración específica de las nuevas subestaciones, tales como esquemas en anillo, barra principal y transferencia, interruptor y medio u otro, así como el número de secciones de barra, deberá ser tal que la falla de severidad 9 en ellas pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas, admitiendo la utilización de Recursos Generales de Control de Contingencias.

En el caso de ampliación de subestaciones existentes se deberá verificar que la falla de severidad 9 en ellas pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas, admitiendo la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias, para lo cual deberán implementarse las correspondientes medidas contra contingencias extremas previo a la autorización de la conexión.

Para ello el Coordinado que explote la subestación que se incorpora al SI o que es ampliada o modificada, deberá realizar un estudio basado en los criterios establecidos en el procedimiento DO "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI", el que debe ser sometido a la aprobación de la DO.

### III. Configuración de transformadores

Las subestaciones de transformación de tensión primaria mayor a 200 [kV] y tensión secundaria superior a 60 [kV] que enmallan sistemas deberán contar con un número de transformadores tal que la falla de severidad 8 en uno de ellos pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas, admitiendo la utilización de Recursos Generales de Control de Contingencias.

En el caso de subestaciones existentes se deberá verificar que la falla de severidad 8 pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas, admitiendo la utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias, para lo cual deberán implementarse las correspondientes medidas contra contingencias extremas.

Para ello el Coordinado que explote la subestación que se incorpora al SI o que es ampliada o modificada, deberá realizar un estudio basado en los criterios establecidos en el procedimiento DO "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se Interconectan al SI", el que debe ser sometido a la aprobación de la DO.

En el caso de subestaciones eléctricas pertenecientes al ST, los Coordinados que exploten transformadores de poder deberán disponer de transformadores de reserva, propios o de terceros, energizados o desenergizados, tal que en caso de falla permanente de uno de los transformadores de la subestación que implique restricciones al suministro a Clientes Regulados se pueda normalizar la operación de la subestación antes de 96 horas contadas desde el inicio de la falla.



Tampoco exime al Coordinado de la exigencia de respetar los índices de Indisponibilidad Programada y Forzada de transformadores establecida en el Artículo 5-60.

#### IV. Conexiones en derivación de líneas

En el caso que el Coordinado que explote una nueva instalación de inyección o retiro solicite su conexión en derivación de una línea del ST que no pertenezca al STT por medio de un arranque de simple circuito de línea o transformación deberá dar cumplimiento a los siguientes requisitos:

- a) La conexión de una instalación de inyección o retiro en derivación desde una línea de simple circuito o desde uno de los circuitos de una línea de dos o más circuitos del ST de tensión mayor a 200 [kV], por medio de un arranque de simple circuito de línea o transformación, deberá contar con un paño de interruptor físicamente ubicado contiguo a la franja de seguridad de la línea que asegure el despeje selectivo de las fallas que ocurran en las nuevas instalaciones, para lo cual se deberán adecuar los sistemas de protección del circuito al cual se conecta a un esquema de teleprotección de tres terminales que permitan mantener el tiempo de despeje de fallas en el circuito al cual se conecta el arranque dentro de los tiempos máximos permitidos por el Artículo 5-45 y la normal operación de los esquemas de desenganche y reconexión monopolar.

En caso que la instalación contribuya con corrientes de cortocircuito a las fallas en el circuito al cual se conecta, dicho paño deberá contar con un sistema de protecciones que cuente con un esquema de protección de falla de interruptor que garantice el despeje de la contribución en caso de falla del interruptor en derivación, enviando señal de desenganche a los interruptores adyacentes.

- b) Se podrá efectuar sólo una conexión en derivación por circuito de línea de tensión superior a 200 [kV].

En caso de solicitarse una segunda conexión en derivación del mismo circuito, ello exigirá desarrollar una subestación seccionadora de ese circuito con al menos tres paños de interruptor con sus respectivos Sistemas de Protección.

- c) Si de los estudios técnicos realizados por el Coordinado que solicita la conexión para evaluar el impacto de la conexión en derivación, la DO concluye que el sistema resulta inestable, o si no fuera posible lograr una adecuada coordinación y selectividad entre las protecciones de la línea y las del interruptor en derivación, respetando los tiempos máximos de despeje de fallas establecidos en el Artículo 5-45, corresponderá el desarrollo de una subestación seccionadora de ese o más circuitos de la línea, según sea necesario.
- d) En caso que no sea factible cumplir con los requisitos establecidos anteriormente, el interesado podrá efectuar la conexión en alguna de las subestaciones terminales, a través de un paño provisto de su respectivo Sistema de Protecciones y que cumpla con los estándares mencionados en el punto II. Configuración de barras de subestaciones del presente artículo.

En el caso que el Coordinado que explote una instalación de inyección o retiro solicite su conexión a través de una línea de doble circuito, en un punto intermedio de una línea de dos o más circuitos que forma parte del ST de tensión mayor a 200 [kV], corresponderá construir una

subestación seccionadora de al menos dos circuitos de esta última, que cumpla con los estándares mencionados en el punto II. Configuración de barras de subestaciones del presente artículo.

En el caso de conexiones entre dos SSEE del STT, será el Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal el que definirá los puntos donde éste puede ser seccionado. Para ello, cada usuario interesado en conectarse a puntos intermedios del STT deberá presentar los antecedentes respectivos al CDEC para que estos puedan ser analizados en la elaboración de la propuesta de expansión del STT. No obstante lo anterior, en caso de seccionarse el STT corresponderá construir una subestación seccionadora de al menos dos circuitos del tramo, que cumpla con los estándares mencionados en el punto II. Configuración de barras de subestaciones del presente artículo.

### **Artículo 3- 25**

En el caso que el Coordinado que explote una nueva instalación de inyección o retiro solicite su conexión en derivación de una línea del ST de tensión menor a 200 [kV] mediante un arranque de simple circuito de línea o transformación, sin interruptor, deberá dar cumplimiento a los siguientes requisitos:

- a) La conexión en derivación desde una línea de simple circuito o desde uno de los circuitos de una línea de dos o más circuitos mediante un arranque de simple circuito de línea o transformación, sin interruptor, deberá contar en el otro extremo del mismo con un Sistema de Protección que permitan mantener el tiempo de despeje de fallas en el circuito al cual se conecta y en el propio arranque dentro de los tiempos máximos establecidos en el Artículo 5-45, para lo cual el Coordinado que explote la línea receptora de la conexión deberá realizar las modificaciones necesarias del sistema de protecciones de la línea. Si el despeje en los tiempos indicados no es posible, se deberá implementar un esquema de teleprotección de tres terminales.

El paño en el extremo del arranque deberá contar con un esquema de protección de falla de interruptor que garantice el despeje de la contribución de corrientes de cortocircuito en caso de falla de dicho interruptor.

- b) No obstante lo anterior, a solicitud del Coordinado y previa entrega del correspondiente estudio de verificación de coordinación de ajustes de protecciones y estabilidad transitoria que muestren que no se pone en riesgo la SyCS del SI, la DO podría excepcionalmente aceptar tiempos de operación mayores al indicado.

Por otra parte, si de los estudios técnicos realizados por el Coordinado que solicita la conexión para evaluar el impacto de la conexión en derivación, la DO concluye que el sistema resulta inestable o si no fuera posible lograr una adecuada coordinación entre las protecciones de la línea y las del arranque, se deberá mejorar el sistema de protección del arranque en el punto de derivación o seccionar ese o más circuitos de la línea, según sea necesario.

En el caso que el Coordinado que explote una instalación de inyección solicite su conexión a través de una línea de doble circuito, en un punto intermedio de una línea de dos o más circuitos que forma parte del ST de tensión menor a 200 [kV], corresponderá construir una subestación seccionadora de al menos dos circuitos de esta última.

### **Artículo 3- 26**

El grupo vectorial de conexión de los transformadores de poder que enmallan sistemas de transmisión de distintos niveles de tensión igual o mayor a 33 [kV], no deberá introducir desfase angular entre los niveles que conecta.

### **Artículo 3- 27**

Los sistemas automáticos de control de los cambiadores de tomas bajo carga de transformadores deberán contemplar mecanismos de bloqueo en su funcionamiento para evitar riesgo de colapso de tensión, conforme a lo requerido en el TITULO 6-5.

### **Artículo 3- 28**

Las instalaciones del ST deberán poseer todo el equipamiento necesario para una adecuada implementación de los Sistemas de Protección Multiárea que determine la DO, ya sea para responder a contingencias simples o como parte del Plan de Contingencias Extremas.

Las nuevas instalaciones que se conecten al ST deberán poseer todo el equipamiento necesario para participar en los Sistemas de Protección Multiárea existentes en las subestaciones a las que se conectan, según lo determine la DO.

### **Artículo 3- 29**

Las instalaciones del ST deberán poseer todo el equipamiento necesario para una adecuada implementación del PRS elaborado por la DO.

### **Artículo 3- 30**

Las instalaciones del ST deberán contar con un sistema de comunicación para proveer al CDC toda la información que éste determine necesaria para efectos de la supervisión y coordinación de la operación del SI en Tiempo Real (SITR) y para el Sistema de Monitoreo, cuyas exigencias se encuentran definidas en el Capítulo Nº 4. Sin perjuicio que la DO y el CDC del SI puedan requerir otras magnitudes adicionales, el conjunto mínimo de magnitudes a supervisar será el indicado a continuación:

- a) Flujos de potencias activa y reactiva por cada línea del Sistema de Transmisión, medido en cada extremo de la línea e indicando la dirección del flujo.
- b) Flujos de potencia activa y reactiva por equipo de transformación, indicando la dirección de ambos flujos.
- c) Tensiones de barra.
- d) Potencia reactiva por los equipos de compensación de potencia reactiva, indicando la dirección del flujo.
- e) Frecuencia medida en diferentes barras del Sistema de Transmisión, definidas por la DO.
- f) Temperatura ambiente en diferentes subestaciones con barras en nivel de tensión igual o superior a 66 [kV], definidas por la DO.

Asimismo, deberán obtenerse señales para supervisar, como mínimo, los siguientes estados:

- a) Posición de interruptores de líneas y transformadores.
- b) Posición de los tap de los transformadores con regulación bajo carga, con indicación de operación remota.
- c) Posición de interruptores asociados a los equipos de compensación de potencia reactiva.
- d) Estado Local / Remoto de los controles accionados a distancia por telecomando.
- e) Indicación de alarmas.

### **Artículo 3- 31**

Las instalaciones del Sistema de Transmisión deben estar diseñadas para mantener la Calidad de Producto Eléctrico según los estándares establecidos en el TITULO 5-14.

### **Artículo 3- 32**

Las exigencias mínimas de diseño establecidas en los siguientes Artículos 3-33 a 3-41 se aplican a Enlaces HVDC que interconectan dos SI previamente independientes, así como los que operan interconectados con un SI, considerando que el enlace debe poder transmitir en cualquier sentido según sea necesario para el abastecimiento económico del conjunto.

### **Artículo 3- 33**

La potencia transmitida de los enlaces HVDC, deberá ser compatible en todo momento con los niveles de cortocircuito en el lado de corriente alterna en ambos extremos del enlace. Para esto se deberá prever que la razón efectiva de cortocircuito trifásico en la S/E de conexión (RECC) sea superior a 2,5 para todas las condiciones de despacho efectivas, tomando en cuenta el efecto de aumento de la impedancia equivalente de cortocircuito por el desplazamiento de generación no económica en el sistema importador.

$$RECC \geq \frac{\text{Capacidad de Cortocircuito Sistema AC (MVA)} - \text{Capacidad Reactiva Enlace HVDC lado AC (MVA)}}{\text{Potencia Enlace HVDC (MW)}}$$

El cálculo de la capacidad de cortocircuito deberá considerar todos los equipos que se conecten en el lado de corriente alterna con motivo de la conexión del enlace HVDC, tales como filtros y equipos de compensación.

El Coordinado que explote las instalaciones del enlace HVDC podrá solicitar a la DO la autorización para reducir la exigencia de RECC mínimo a 2. Para ello, el Coordinado deberá presentar a la DO un informe en el cual justifique su petición en el que se demuestre que las características del sistema de control del enlace HVDC cuentan con la tecnología y diseño para un eficiente control de fallas.

### **Artículo 3- 34**

La potencia a ser transmitida por un enlace HVDC deberá poder ser controlada en el rango de que va desde el 100% de su capacidad nominal hasta un mínimo no superior al 10%, para el rango de variación normal de tensiones en el lado de corriente alterna de ambos extremos.

El Coordinado que explote las instalaciones deberá informar si la tecnología empleada le permite operar en forma estable con valores inferiores al 10% de la capacidad nominal del enlace.

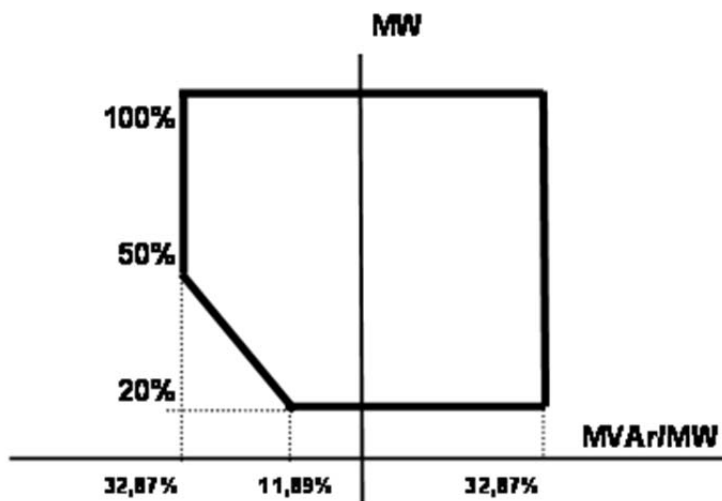
### Artículo 3- 35

Las instalaciones del enlace HVDC deben estar diseñadas para mantener la Calidad de Producto Eléctrico en relación a la generación de armónicas de corrientes desde las estaciones convertidoras según los estándares indicados en el TITULO 5-14, en todas las condiciones de operación del enlace HVDC.

El Coordinado que explote las instalaciones será responsable de instalar los filtros necesarios para dar cumplimiento a esta exigencia.

### Artículo 3- 36

Las Estaciones Conversoras deberán tener la capacidad de suministrar o absorber la potencia activa nominal en el Punto de Conexión al ST, en cualquiera de los extremos terminales, para cualquier punto entre los límites de factor de potencia  $\pm 0,95$ , respetando la característica P/Q de la figura.



Por debajo de 20%Pnom, la estación convertidora no está obligada a inyectar o absorber potencia reactiva.

Si la estación convertidora no permite cumplir los requerimientos indicados en forma directa por razones tecnológicas, el propietario de las instalaciones deberá instalar los equipos complementarios necesarios para que ésta supla sus necesidades propias de consumo y manejo de reactivos.

### Artículo 3- 37

Las maniobras de equipos de compensación de potencia reactiva y filtros, necesarias para mantener la tensión y el nivel de armónicas en los rangos exigidos en la presente NT, se deberán realizar en forma automática.

Las maniobras en filtros, reactores y capacitores en los extremos receptor y transmisor de corriente alterna no deberán producir variaciones de tensión superiores a un 2% de la tensión nominal.

### **Artículo 3- 38**

El enlace HVDC debe poder modular continuamente la potencia activa inyectada/retirada de la red de CA en función de las necesidades del balance potencia/frecuencia en condiciones normales.

Para ambas estaciones convertoras (extremo receptor y transmisor), la potencia activa inyectada/retirada a la red de CA deberá mantener la potencia programada, comprendida entre la nominal y el mínimo mencionado en el Artículo 3-34 dentro del rango de frecuencias de 49 a 51 [Hz].

Para frecuencias inferiores a 49,0 [Hz] la potencia podrá tener una reducción de 2,5%/[Hz].

El propietario de las instalaciones deberá informar a la DO las capacidades garantizadas por el fabricante según la tecnología de la instalación.

### **Artículo 3- 39**

En sistemas de más de un polo, el interesado deberá presentar a la DO los estudios de transitorios electromecánicos de sistemas de potencia para determinar los efectos de la desconexión intempestiva de uno de los polos, tomando en cuenta la capacidad de sobrecarga transitoria de los polos restantes.

Si como resultado de los estudios la DO concluye que es necesario aplicar un monto de EDAC mayor que el que se justifica económicamente en la aplicación del Criterio N-1 evaluado en los términos del Artículo 5-5, la DO podrá limitar la transmisión máxima a través del enlace.

### **Artículo 3- 40**

Sin perjuicio de otros estudios que se deben efectuar de acuerdo a las exigencias de la presente NT, los Coordinados que exploten las nuevas instalaciones de enlaces HVDC deberán realizar los siguientes estudios:

- I. Estudio de régimen permanente que demuestre un comportamiento satisfactorio del sistema de corriente continua y alterna, para diferentes condiciones de operación de los sistemas de corriente alterna y continua, incluyendo condiciones extremas de hidrología, demanda, disponibilidad de unidades generadoras y despacho según disponibilidad de combustibles.
- II. Estudio de comportamiento dinámico del enlace HVDC, frente a las Contingencias Simples y Extremas definidas en el Artículo 5- 37 que puedan ocurrir en los SI de ambos extremos.
- III. Estudio de sobretensiones de frecuencia fundamental indicando los elementos de control que se utilizan.
- IV. Estudio de potencia reactiva que demuestre la eficacia de los equipos de compensación de potencia reactiva a instalar en ambos SI.

- V. Estudio de contaminación armónica en ambos SI que demuestre la eficacia de los filtros.
- VI. Estudio de coordinación de protecciones con los sistemas de corriente alterna de ambos SI.
- VII. Estudios de Interacción Torsional Sub-Sincrónica destinados a identificar y prevenir la ocurrencia de esos fenómenos con turbogeneradores instalados en ambos extremos del enlace HVDC. Los estudios se adecuarán a lo establecido en la Recomendación IEC 60919-3.

Estos estudios deberán ser presentados a la DO al menos 12 meses previos a la puesta en servicio de las instalaciones. En enlaces HVDC cuya potencia máxima, al momento de su entrada en servicio, sea superior a la unidad de generación de mayor tamaño del SI, deberán ser presentados al CDEC al menos 24 meses previos a la puesta en servicio de las instalaciones.

### **Artículo 3- 41**

El enlace HVDC deberá mantenerse en servicio cuando, a consecuencia de una falla bifásica a tierra sin resistencia de falla en el SI de cualquiera de los extremos, la tensión en el Punto de Conexión se reduzca a 0,05 p.u. y permanezca en ese valor por un tiempo igual al tiempo máximo de despeje de falla establecido en el artículo 5-45 más 20 [ms].

## **TITULO 3-5. INSTALACIONES DE CLIENTES**

### **Artículo 3- 42**

Los equipamientos e Instalaciones de Clientes deberán cumplir con las siguientes exigencias mínimas:

- a) La potencia consumida desde el ST podrá variar de forma tal que no afecte el cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo Nº 5.
- b) El Coordinado que explote las instalaciones deberá realizar y presentar a la DO estudios de transitorios electromecánicos de sistemas de potencia para determinar los efectos de su desconexión intempestiva, total o parcial, a consecuencia de la Contingencia Simple más desfavorable en sus instalaciones.

Si como resultado de los estudios la DO comprobara que esta perturbación da lugar a variaciones de frecuencia y/o tensión en el SI, que exceden los estándares establecidos en el Capítulo Nº 5 de la presente NT, el Cliente deberá incluir las redundancias necesarias en la configuración de sus instalaciones, en equipamientos primarios o de control, que permitan asegurar el debido cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en la NT.

- c) El TDF para fallas en las Instalaciones de Clientes deberá ser determinado por el Coordinado en el estudio de coordinación de protecciones que éste deberá realizar y someter a la aprobación de la DO, pero en ningún caso podrán exceder los valores límites establecidos en Artículo 5-45.

- d) Disponer de Protecciones de Respaldo para fallas en el ST, cuando el Coordinado explote unidades generadoras que contribuyan a la falla.

Por su parte, las instalaciones del ST deberán disponer de Protecciones de Respaldo para fallas en las Instalaciones de Clientes. Los tiempos de operación de esas protecciones deben ser determinados en el referido estudio de coordinación y aprobado por la DO.

- e) El estudio de coordinación de protecciones realizado por el Coordinado deberá garantizar que el ajuste de sus protecciones y el de las protecciones del ST actúen de manera selectiva, desconectando solamente aquellos equipos necesarios para despejar la falla.

### **Artículo 3- 43**

Las Instalaciones de Clientes deberán contar con el equipamiento de compensación de potencia reactiva necesario para dar cumplimiento a la exigencia de factor de potencia especificada en los Artículos 5-22 (Clientes Libres) y 5-23 (Clientes Regulados).

### **Artículo 3- 44**

Las Instalaciones de Clientes deberán incluir el equipamiento y automatismo suficiente para participar en el EDAC, en la magnitud que la DO determine, como resultado del Estudio de EDAC especificado en el Capítulo N°6 de la presente NT y de Estudios Específicos que elabore la DO.

### **Artículo 3- 45**

Las Instalaciones de Clientes deberán contar con un sistema de comunicación para proveer al CDC toda la información de medición, señalización y estado de equipos de maniobra y toda otra que éste determine para una adecuada supervisión y coordinación en Tiempo Real de la operación del SI, en particular, la necesaria para realizar una adecuada gestión del Control de Frecuencia, Control de Tensión y PRS. La DO deberá establecer la información específica que se requiera en cada caso y acordará la forma de entrega o envío con el Coordinado que explote las instalaciones, cuyas características se ajustarán a las definiciones y exigencias establecidas en el Capítulo N°4.

### **Artículo 3- 46**

Las Instalaciones de Clientes deberán poseer todo el equipamiento necesario para una adecuada implementación del PDCE y del PRS elaborado por la DO, incluyendo los Sistemas de Protección Multiárea y los equipos de desconexión automática de carga.

### **Artículo 3- 47**

El equipamiento que pueda requerir un Cliente para el cumplimiento de lo indicado en el presente Título, de ser necesario, podrá ser instalado en las Instalaciones del Cliente, previo acuerdo con el Coordinado que explote dichas instalaciones.

En dicho caso, las medidas o Auditorias Técnicas que se efectúen para verificar el cumplimiento de la presente NT deberán tomar en cuenta esta situación.



### **Artículo 3- 48**

Las Instalaciones de Clientes deben estar diseñadas para mantener la Calidad de Producto Eléctrico según los estándares establecidos en el TITULO 5-14.

## **TITULO 3-6. REQUISITOS PARA LA INTERCONEXIÓN, MODIFICACIÓN Y RETIRO DE INSTALACIONES**

### **Artículo 3- 49**

La conexión al SI de toda nueva instalación o toda modificación de una instalación existente, sean de generación, transmisión o de consumo, explotadas por Coordinados de cualquier categoría deberá cumplir con las exigencias mínimas para el diseño de instalaciones contenidas en la NT, y contar con la autorización del CDEC previa a su puesta en servicio.

La DO deberá verificar los impactos que los nuevos proyectos provoquen en el SI y en sus condiciones de SyCS con el objeto de definir los requerimientos adicionales que deberán cumplir esos proyectos y las adecuaciones que deberán realizarse en las instalaciones existentes que se vean afectadas por su conexión.

Las condiciones para dar cumplimiento a lo anterior se especifican en el Procedimiento DO "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se interconectan al SI", el que establecerá:

- a) Entrega de una declaración formal del representante legal del interesado, en que confirme el cumplimiento de las exigencias establecidas en la NT.
- b) Entrega de la siguiente información :
  - I. Descripción de la instalación a conectar o modificación de instalación existente
  - II. Identificación del Punto de Conexión al SI del proyecto
  - III. Antecedentes y características técnicas, según el tipo de proyecto
  - IV. Fecha estimada de puesta en servicio del proyecto, sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 13° del Decreto Supremo N°291.
- c) Listado de estudios que el interesado deberá presentar para la aprobación de la DO. Tomando en consideración las características del proyecto, la DO determinará los estudios exigibles, los que pueden incluir estudios tales como:
  - I. cortocircuitos y verificación de capacidad de ruptura de interruptores.
  - II. flujos de potencia.
  - III. estabilidad transitoria.
  - IV. estabilidad permanente.
  - V. coordinación de ajustes de protecciones.
  - VI. capacidad de barras.
  - VII. capacidad de malla de tierra.
  - VIII. estabilidad de protecciones diferenciales de barras.

- IX. "Transient Recovery Voltage (TRV)" de interruptores.
  - X. energización de transformadores.
  - XI. contaminación de armónicas.
  - XII. severidad de parpadeo.
  - XIII. implementación de EDAC, EDAG y Sistemas de Protección Multiárea.
  - XIV. etc.
- d) Plazo para la entrega de toda la información técnica pertinente indicada en el Capítulo N°9.
  - e) Plazos para entrega de estudios y otros plazos no estipulados en la presente NT.
  - f) Procedimientos operacionales exigibles a las nuevas instalaciones.
  - g) Condiciones y requisitos para la primera sincronización o energización.
  - h) Pruebas exigibles a las instalaciones y fechas de presentación del programa de pruebas a la DO junto con su descripción.
  - i) Condiciones y programación de las pruebas con la DO y el CDC.
  - j) Requisitos para la entrega al despacho de las instalaciones al término del periodo de pruebas.

### **Artículo 3- 50**

La DO comunicará a los Coordinados que explotan las instalaciones de transmisión troncal, de subtransmisión o adicional a las que se conecta el nuevo proyecto y al interesado, en un plazo máximo de 30 días corridos siguientes a la fecha de recepción de la solicitud de conexión, los estudios que en consideración a las características del proyecto deberá efectuar el interesado, conforme establece el Procedimiento DO "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se interconectan al SI".

Para tal efecto, la DO deberá proporcionar toda la información necesaria para la realización de los mismos, obligación que también recae en los Coordinados que exploten las instalaciones existentes. La no entrega por parte de estos últimos, o entrega incompleta o incorrecta de información necesaria para la realización de los estudios requeridos para la conexión del nuevo proyecto, dará lugar a la aplicación de las sanciones que a su efecto la Superintendencia determine.

### **Artículo 3- 51**

Los estudios que deberá efectuar el interesado en realizar la interconexión, serán presentados a la DO para que ésta, en un plazo no superior a 60 días corridos siguientes a la fecha de recepción de los estudios, realice su revisión, observaciones y/o aprobación.

Los resultados finales de los estudios serán públicos y deberán estar disponibles en el sitio Web del CDEC, sin costo alguno para cualquier interesado.

Los estudios deberán ser presentados a la DO en los plazos informados en conformidad a lo establecido en el Procedimiento DO "Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se interconectan al SI".

### **Artículo 3- 52**

La aprobación de los estudios por parte de la DO habilitará de forma inmediata al interesado a implementar la conexión del proyecto, salvo que la DO determine que las adecuaciones necesarias en las instalaciones existentes deban realizarse con antelación.

Para tal efecto, los Coordinados que exploten las instalaciones de transmisión involucradas deberán otorgar todas las facilidades pertinentes.

***CAPÍTULO N° 4:  
Exigencias Mínimas para  
Sistemas de Información  
y Comunicación***

## **TITULO 4-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 4- 1**

El objetivo del presente Capítulo es establecer las exigencias mínimas en materia de equipamientos de medición y adquisición de datos, sistemas de comunicación, sistemas de información y control, que deben cumplir los Coordinados, según corresponda, así como también el CDC y los CC de cada SI.

### **Artículo 4- 2**

Las disposiciones del presente Capítulo comprenden los siguientes sistemas:

- a) Sistema de Información en Tiempo Real (SITR), el cual deberá estar conformado por un sistema de transmisión de datos que brinde los medios físicos necesarios para llevar a cabo la coordinación de la operación en Tiempo Real en un SI.
- b) Sistemas de Comunicaciones de Voz, el cual deberá estar conformados por canales de comunicación de voz que permitan en todo momento una comunicación directa con una disponibilidad 99,5%, medida en periodos de 12 meses, entre los Coordinados y el CC que los coordina; y, entre los CC y el CDC Principal y el de Respaldo.

La DO deberá establecer en un Procedimiento las características de los enlaces y la metodología de medición de la disponibilidad.

- c) Sistema de Monitoreo, el cual deberá estar conformado por el equipamiento necesario que permita a las Direcciones Técnicas realizar el monitoreo de las principales instalaciones del SI.
- d) Sistema de Medidas de Transferencias Económicas, el cual deberá estar conformado por el equipamiento, comunicaciones y sistema informático, necesario que permita a la DP acceder de forma directa y con la frecuencia que ésta requiera, a los equipos de medida por medio de enlaces de comunicación utilizando protocolo TCP/IP, con el fin de disponer de toda la información necesaria para la ejecución de los procesos de transferencias económicas correspondientes.

### **Artículo 4- 3**

Los Coordinados deberán disponer en todo momento de los siguientes servicios de telecomunicaciones:

- a) Para transmisión bidireccional de datos del SITR en enlaces de datos en Tiempo Real entre los equipamientos informáticos de los CC y el CDC; y para transmisión de datos de aquellas instalaciones que la DO determine deben ser supervisadas en Tiempo Real.
- b) Para Comunicaciones de Voz Operativas, correspondiente a los vínculos telefónicos de uso exclusivo para la operación en Tiempo Real, necesarios para establecer las comunicaciones de voz entre los Coordinados y el CC que los coordina; entre los CC y el CDC principal y de Respaldo; y entre aquellos Coordinados que posean una relación funcional de tipo operativo. Para la aplicación de los PRS, en los casos que la DO justifique fundadamente, estas comunicaciones podrán establecerse entre Coordinados o entre éstos y el CDC.

- c) Para el Sistema de Monitoreo del SI, correspondiente a los enlaces para la lectura remota de protecciones y registros locales de perturbaciones.
- d) Para la transmisión de datos del Sistema de Medidas de Transferencias Económicas, correspondiente a los enlaces de comunicación de datos entre los Equipos de Medida y los Sistemas de interrogación remota utilizada por la DP. Lo anterior, es a través de líneas de comunicación directa al medidor, con acceso de sólo de lectura.

Los Coordinados deberán disponer de respaldos en todo el equipamiento involucrado en las comunicaciones de datos y voz operativas, para asegurar el cumplimiento de las obligaciones del CDC.

Las exigencias mínimas son válidas también para los Coordinados que no disponen de un CC propio.

## **TITULO 4-2. SISTEMA DE INFORMACION EN TIEMPO REAL**

### **Artículo 4- 4**

Los Coordinados deberán suministrar al CDC toda la información en Tiempo Real que éste considere necesaria para efectos de una adecuada coordinación de la operación en Tiempo Real del SI.

Para tal efecto, los Coordinados deberán disponer del equipamiento necesario que les permita establecer el enlace de datos en Tiempo Real entre los equipamientos informáticos de sus CC y el CDC, así como entre sus CC y el CDC de Respaldo.

Asimismo, la información en Tiempo Real deberá permitir al CDC, efectuar una adecuada supervisión de la operación del SI, y verificar que la operación del SI está cumpliendo en todo momento las exigencias establecidas en la presente NT.

### **Artículo 4- 5**

Los servicios señalados en el artículo precedente, podrán ser satisfechos en forma individual o en forma colectiva con otros Coordinados.

La característica de los enlaces respectivos será definida por la DO de acuerdo a lo establecido como parte del Procedimiento indicado en el Artículo 4-11.

### **Artículo 4- 6**

Los Coordinados serán los responsables del correcto funcionamiento de los sistemas de comunicación que deban implementar así como también del cumplimiento de las pautas de disponibilidad y calidad establecidas para éstos.

### **Artículo 4- 7**

Los Coordinados deberán instalar los equipos que intervienen en la adquisición de datos con una precisión Clase 2 ANSI, esto es, 2% de error, u otra Clase de menor error. En base a las características del SI y la disponibilidad tecnológica del mercado, la DO deberá establecer y

publicar una vez cada 4 años en el sitio Web del CDEC, los errores máximos admisibles para los transformadores de medida y transductores del SI que serán exigibles a las nuevas instalaciones.

#### **Artículo 4- 8**

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en los artículos precedentes del presente Título, cualquiera fuere su causa, por parte de cualquier Coordinado, deberá ser comunicado por la DO a la Superintendencia, en un plazo máximo de 10 días de verificado el incumplimiento.

#### **Artículo 4- 9**

La DO y el CDC, según corresponda, estarán sujetos al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

- a) La DO deberá permitir la conexión entre los equipamientos del CDC, del CDC de Respaldo y de los CC de los Coordinados, para efectuar en Tiempo Real el intercambio de datos, mediciones e informaciones de la operación. Para ello el CDC deberá instalar los equipos necesarios para ofrecer acceso a los enlaces de datos, individuales o colectivos, que surjan de la presente NT, en cuyos puertos de entrada se establece la frontera entre sus responsabilidades y las de los Coordinados respecto del SITR.
- b) La DO será responsable de la disponibilidad, operación y mantenimiento de sus equipos y conexiones destinadas a las comunicaciones con los Coordinados.
- c) El CDC realizará el procesamiento de los datos que reciba y deba transmitir.
- d) La DO deberá permitir la difusión de la información operativa del SI que sea requerida por los Coordinados para la operación de sus instalaciones.
- e) La ubicación, características y concentración de los puertos de entrada a los equipos que manejan los enlaces de datos indicados en el punto a) anterior será definida por la DO tomando en cuenta el criterio de optimizar las conexiones de los Coordinados con ambos sitios del CDC (principal y de Respaldo) como parte del estudio indicado en el Artículo 2-10.

#### **Artículo 4- 10**

Cada Coordinado estará sujeto al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

- a) Poner a disposición del CDC toda la información requerida con la disponibilidad y calidad que publique anualmente la DO para los vínculos de comunicaciones.
- b) Proveer al CDC la información con la calidad y disponibilidad requerida, con independencia de la participación de terceros y/o de los agrupamientos motivados en la utilización de un medio común de comunicaciones.
- c) Mantener las comunicaciones necesarias con el CC de las instalaciones del Sistema de Transmisión al cual está conectado.

#### **Artículo 4- 11**

El conjunto de parámetros técnicos y operativos que debe transmitir cada Coordinado al CDC será definido en el Procedimiento DO "Definición de Parámetros Técnicos y Operativos para el envío de Datos al SITR del CDC", y será cómo mínimo el que se define en los Artículos 3-19, 3-30 y 3-45, según corresponda.

El procedimiento debe indicar las Especificaciones Técnicas que deben cumplir los enlaces de datos donde quedara establecida la forma de conexión en el Centro Principal y de Respaldo.

#### **Artículo 4- 12**

El equipamiento que deben disponer los Coordinados para establecer el enlace de datos con el CDC, deberá garantizar una disponibilidad de la información, tanto en el CC como en el CDC, mayor o igual a 99,5% medida en una ventana móvil de 12 meses, incluyendo en el cómputo a los canales de comunicación de datos. La DO deberá establecer la metodología de medición de esta disponibilidad en el Procedimiento DO indicado en el Artículo 4-11.

#### **Artículo 4- 13**

Los Coordinados deberán asegurar que sus instalaciones, equipamientos informáticos, sistemas de comunicaciones, etc., utilizados para la transmisión de información en Tiempo Real hacia el CDC, dispone del respaldo de alimentación necesario para evitar que se interrumpa su comunicación como consecuencia de una interrupción de suministro eléctrico.

#### **Artículo 4- 14**

Los Coordinados deberán entregar las mediciones que determine la DO para cumplir con un nivel de redundancia tal, que permita verificar su certidumbre mediante un estimador de estado y configurar una base de datos de Tiempo Real consistente con los requerimientos de funcionamiento de los programas de aplicación de uso corriente en el CDC del SI. A estos efectos la DO incluirá oportunamente al Procedimiento DO "Definición de Parámetros Técnicos y Operativos para el envío de Datos al SITR del CDC" e informará a los Coordinados por extensión el listado de señales requeridas.

#### **Artículo 4- 15**

La selección de las alarmas y los agrupamientos a realizar para su transmisión desde las instalaciones de los Coordinados al CDC serán definidos y acordados entre la DO y cada Coordinado, de acuerdo a las características particulares de los equipamientos de protección y maniobra. El agrupamiento de alarmas se realizará de manera que permita identificar con un mínimo número de éstas, el grado de afectación de la disponibilidad de un equipamiento o conjunto de equipos a consecuencia de una falla.

#### **Artículo 4- 16**

La información requerida para el SITR debe contar con la debida sincronización horaria, para lo cual será transmitida desde las instalaciones de los Coordinados al CDC con su marca de Tiempo Real de ocurrencia, entendiéndose por tal, la indicación de la Hora Oficial de ocurrencia de cada evento, con un error máximo de +5 [ms], respecto de la base de tiempo establecida por el reloj patrón. El reloj patrón será la señal GPS ajustada a la Hora Oficial.



Los datos que se integren a la base de datos de Tiempo Real del CDC deberán registrarse con un retardo no superior a 5 segundos contados desde el momento de su ocurrencia. En el caso de los cambios de estado estos deberán ser enviados con la respectiva estampa de tiempo.

Para la implementación del AGC, la DO podrá exigir edad de datos de 2 segundos para cierta información crítica que se defina necesaria para el proyecto.

En el caso de los cambios de estado estos deberán ser enviados con la respectiva estampa de tiempo, usando la versión adecuada del protocolo de comunicación.

#### **Artículo 4- 17**

La DO deberá supervisar y verificar permanentemente la efectiva participación de cada unidad generadora en el CPF y en el CSF con periodicidad mensual, a través de los recursos de medición, registros y señales básicas que establece la presente NT y los que establezca la DO.

Para ello, la DO podrá requerir que se envíe en tiempo real variables relevantes al control de frecuencia tales como valor de estatismo, límites de generación, tiempo de toma de carga de las unidades de generación que corresponda.

La DO definirá los medios a utilizar, tanto en el CDC como en los CC de instalaciones de generación, para efectuar una adecuada supervisión del desempeño de las unidades generadoras que participan en el CPF y en el CSF.

#### **Artículo 4- 18**

EL CDC deberá contar en todo momento con todas las mediciones en Tiempo Real con una calidad tal que le permita verificar el cumplimiento de los compromisos y responsabilidades asignadas por éste a cada Coordinado en el Control de Tensión. La adquisición de datos deberá permitir y facilitar la comparación de los valores de consigna con las tensiones en todas las barras del Sistema de Transmisión.

### **TITULO 4-3. COMUNICACIONES DE VOZ OPERATIVAS**

#### **Artículo 4- 19**

La DO, el CDC, los CC y Coordinados, estarán sujetos al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

- a) Las comunicaciones a través del canal de voz, entre los Coordinados y CC que los Coordina y entre los CC y el CDC, serán consideradas oficiales, por lo que las indicaciones, decisiones y órdenes comunicadas a través de dicho medio serán grabadas por los CC y CDC, según corresponda, y reconocidas como tales por los Coordinados.
- b) El CDC instalará centrales o sistemas telefónicos debidamente dimensionadas para la cantidad de conexiones de comunicación que surjan de la presente NT, previendo en cada una de ellas un tablero de conexiones cruzadas, en cuyo lado externo se establece la frontera entre sus responsabilidades y las de los Coordinados, con respecto al servicio de comunicaciones de voz operativas.

- c) La ubicación, características y concentración de los puertos de entrada a las centrales o sistemas telefónicos indicados en el punto b) anterior será definido por la DO la tomando en cuenta el criterio simplificar las conexiones de los Coordinados con el CDC y con el CDC de Respaldo.

#### **Artículo 4- 20**

Los canales de voz entre los Coordinados y el CC que los Coordina y entre los CC y el CDC no podrán ser utilizados para comunicaciones que no estén directamente relacionadas con la operación del SI. La marca de tiempo de las comunicaciones grabadas en el CDC estará sincronizada con la base de tiempo del propio CDC, y la marca de tiempo de las comunicaciones grabadas en el CC deberá contar con la debida sincronización horaria, entendiéndose por tal el registro de la definida en el Artículo 4-16, con un error máximo de  $\pm 1$  segundo.

#### **Artículo 4- 21**

El CDC y los CC tendrán la responsabilidad de conservar el archivo de las comunicaciones del canal de voz por un período mínimo de 6 meses. Este archivo deberá estar disponible para consulta de los Coordinados, CC y CDC.

No obstante lo anterior, en el caso que un evento o incidente ocurrido en el SI esté siendo analizado o investigado por la DO o la Superintendencia y el registro de comunicaciones de voz se torne una evidencia necesaria para los anteriores procesos, el citado registro deberá conservarse hasta que dichos procesos hayan concluido o exista pronunciamiento definitivo al respecto. Para efectos de lo señalado en este artículo, se entenderá que la Superintendencia está analizando o investigando un evento o incidente, si ese organismo solicita al CDEC antecedentes sobre el evento o incidente dentro del plazo de 6 meses desde su ocurrencia.

#### **Artículo 4- 22**

En la forma y oportunidad que la DO disponga, los Coordinados deberán informar la nómina de su personal autorizado a comunicarse con el CDC a través de los canales de comunicación oficiales, para recibir instrucciones, entregar informaciones y tomar decisiones en nombre de éstos.

#### **Artículo 4- 23**

Los canales de comunicación de voz entre los Coordinados y el CDC se regirán de acuerdo al estado de operación del SI, que será definido por el CDC, conforme a lo que a continuación se indica:

- a) En Estado Normal, las comunicaciones se realizarán sin restricciones para intercambiar información relacionada con la operación del SI.
- b) En Estado de Alerta, los canales de comunicación de voz serán ocupados única y exclusivamente para las comunicaciones entre los CC de los Coordinados y el CDC, para materias relacionadas con la operación en Tiempo Real del SI.
- c) En Estado de Emergencia, los canales de comunicación de voz serán utilizados única y exclusivamente para comunicarse con el CDC cuando éste así lo requiera, o si a

juicio de un Coordinado, la información a entregar está estrictamente relacionada con el Estado de Emergencia.

#### **Artículo 4- 24**

El equipamiento que deben disponer los Coordinados para establecer las comunicaciones de voz operativas, entre los Coordinados y el CC que los coordina y entre los CC y el CDC, deberán disponer de las redundancias y respaldos necesarios, que garantice una disponibilidad de la comunicación de voz operativa mayor o igual a 99,5% medida en una ventana móvil de 12 meses. La DO deberá establecer la metodología de medición.

El CDC podrá considerar vías alternativas de comunicación en Estado de Emergencia, las cuales deberán ser incorporadas en el PRS que debe desarrollar la DO. Estas vías alternativas podrán ser utilizadas sólo bajos los términos y condiciones que establezca la DO en su PRS.

No obstante, frente a contingencias que afecten los sistemas de comunicaciones, los CC de cada Coordinado y el CDC deberán contar con a lo menos un teléfono satelital.

#### **Artículo 4- 25**

El incumplimiento de lo señalado en los artículos precedentes por parte de cualquier Coordinado, y como consecuencia de éste interfiera con la debida operación y coordinación que realiza el CDC, será informado por la DO como un hecho esencial a la Superintendencia, en un plazo no superior a 3 días de ocurrido el incumplimiento.

### **TITULO 4-4. SISTEMA DE MONITOREO**

#### **Artículo 4- 26**

El CDC deberá disponer de un sistema de monitoreo permanente en los puntos del SI que la DO determine, que le permita verificar en todo momento el desempeño de las principales instalaciones del SI en todos los estados de operación y ante contingencias.

#### **Artículo 4- 27**

El sistema de monitoreo tendrá una arquitectura básica consistente en un centro concentrador de información y una red de sistemas dispersos de recolección y procesamiento de mediciones a nivel local, los cuales transmitirán la información al centro concentrador para su procesamiento y análisis. La DO determinará los registros que deberán ser transmitidos en Tiempo Real al CDC. Si la tecnología implementada por el SITR así lo permite, cualquiera de las funciones antes indicadas podrá ser efectuada por el SITR.

A estos efectos la DO deberá elaborar el Procedimiento DO "Sistema de Monitoreo" que permita definir los puntos, equipos, sistemas de comunicaciones y todo lo necesario para realizar el monitoreo según se indica en la presente NT.

#### **Artículo 4- 28**

El sistema de monitoreo se basará en la instalación de equipos encargados de realizar el registro dinámico del sistema de potencia, a través de la adquisición en Tiempo Real de variables relevantes del SI, que permitan registrar la ocurrencia de perturbaciones en el sistema y cambios de estado operativo. Las características de los registros deberán ser tales que el procesamiento posterior de los mismos permita verificar o realizar:

- a) El nivel de amortiguamiento presente en las oscilaciones de potencia en el SI, con el objeto de establecer si se cumplen los estándares exigidos en la presente NT, o si existe necesidad de implementar medidas correctivas.
- b) El correcto funcionamiento de las protecciones del SI, en cuanto a los valores de ajuste, tiempos de intervención requeridos y su adecuada coordinación.
- c) Análisis post operativos de fallas o perturbaciones severas ocurridas en el SI, en especial aquellas de escasa probabilidad de ocurrencia, o que se hubieran iniciado por causas desconocidas.
- d) El desempeño de los EDAC, EDAG, ERAG y Sistemas de Protección Multiárea en general; y, en particular, la contribución de las Instalaciones de Clientes a estos esquemas en los puntos que la DO determine.
- e) El desempeño del PDCE diseñado por la DO.

### **TITULO 4-5. SISTEMA DE MEDIDAS DE TRANSFERENCIAS ECONÓMICAS**

#### **Artículo 4- 29**

Los Coordinados deberán disponer del equipamiento y comunicaciones necesarias del sistema de medida, los cuales deben cumplir con las características de precisión y accesibilidad para la interrogación remota, sincronización horaria, y otras características técnicas que establecerá el procedimiento DP "Sistemas de Medidas para Transferencias Económicas".

El Equipo de Medida debe disponer, como mínimo, de una puerta de comunicaciones Ethernet disponible para la DP, a objeto de que sea accedida por la plataforma de recepción de medidas de transferencias económicas.

#### **Artículo 4- 30**

Las medidas requeridas para las transferencias económicas deben contar con la debida sincronización horaria mediante GPS en el Equipo de Medida. La DP podrá supervisar y solicitar el respectivo ajuste de la hora de la data en los equipos de medida, si ésta se encuentra fuera de un umbral respecto de la Hora Oficial establecida en esta NT.

#### **Artículo 4- 31**

El Coordinado debe disponer del equipamiento necesario que permita a la DP obtener en forma directa las medidas de Transferencias Económicas, en los términos señalados en el presente Título.

La ubicación, características y concentración de los equipos de conexión entre los enlaces TCP/IP y la plataforma de recepción de Medidas de Transferencias Económicas serán definidas por la DP en el procedimiento DP “Sistemas de Medidas para Transferencias Económicas”.

#### **Artículo 4- 32**

Los Coordinados serán los responsables del correcto funcionamiento de los enlaces de comunicaciones entre los Sistemas de interrogación remota de la DP y de todo el equipamiento de medida que corresponda a las mediciones que debe entregar para las transferencias económicas.

El acceso directo a las medidas del medidor de los coordinados con la DP, deberá garantizar una disponibilidad de la información mayor o igual a 97%, medida en una ventana móvil de 12 meses, incluyendo en el cálculo la disponibilidad de los Equipos de Medida. La DP deberá establecer la metodología de medición de la disponibilidad en el procedimiento DP “Sistemas de Medidas para Transferencias Económicas”.

#### **Artículo 4- 33**

La DP definirá los puntos del sistema en los cuales debe existir Equipos de Medida necesarios para recabar toda la información necesaria para la ejecución de los procesos de transferencias económicas correspondientes.

En el procedimiento DP “Sistemas de Medidas para Transferencias Económicas” se definirán los tiempos máximos en que cada coordinado debe disponer y habilitar los Equipos de Medida necesario en caso de que estos no se encuentren disponibles.

#### **Artículo 4- 34**

La DP deberá publicar mensualmente en su sitio WEB la información de medidas recabadas en los procesos de Transferencias Económicas.

***CAPÍTULO N° 5:  
Exigencias para  
Estándares de Seguridad  
y Calidad de Servicio***

## **TITULO 5-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 5- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir las exigencias mínimas de SyCS de los SI para todas las condiciones de operación, considerando el SI operando en forma integrada o disgregado en Islas Eléctricas.

### **Artículo 5- 2**

El alcance del presente Capítulo es:

- a) Establecer estándares de SyCS que permitan calificar los estados de operación del SI y discriminar los estados aceptables de aquellos que no lo son, a partir de la definición de un conjunto de indicadores característicos de la operación del SI.
- b) Establecer las exigencias mediante las cuales se definen las capacidades y condiciones de operación de las instalaciones del SI.
- c) Definir las especificaciones y requerimientos de los Estudios Específicos que debe realizar la DO para la determinación de los límites o márgenes operacionales.

## **TITULO 5-2. EXIGENCIAS GENERALES**

### **Artículo 5- 3**

Los estándares de SyCS serán aquellas exigencias aplicables a la operación del SI, en función del estado en que se encuentra operando el SI, conforme a la siguiente agrupación:

- a) Estado Normal,
- b) Estado de Alerta, y
- c) Estado de Emergencia.

### **Artículo 5- 4**

Los límites aplicables a la operación del SI serán determinados en base a consideraciones técnicas y económicas debidamente justificadas, estas últimas entendidas como el compromiso entre los costos y beneficios obtenidos para el conjunto del SI, conforme a los estándares de SyCS que se exigen en el presente Capítulo.

### **Artículo 5- 5**

La planificación para el desarrollo del SI deberá ser realizada aplicando el Criterio N-1, definido según lo establecido en el Artículo 1- 7 número 29).

En los estudios de planificación, la aplicación del Criterio N-1 sólo podrá utilizar recursos EDAC, EDAG o ERAG supervisados por subfrecuencia o por subtensión.

Para estos efectos, el Estudio de Transmisión Troncal y sus revisiones anuales realizadas por la DP, a que se refiere la Ley General de Servicios Eléctricos, deberán verificar durante su

realización que las alternativas de ampliación recomendadas aseguren el cumplimiento de lo señalado en el inciso anterior, en todos los tramos del STT, dando cumplimiento a las exigencias de SyCS establecidas en la presente NT.

Del mismo modo, los Estudios de Subtransmisión a que se refiere la Ley General de Servicios Eléctricos, deberán cumplir lo señalado en el inciso anterior para las instalaciones de cada STx.

Las instalaciones de los STA que operen con Enmallamiento también deberán dar cumplimiento a los criterios de planificación indicados en el presente Artículo.

### **Artículo 5- 6**

La planificación de la operación del SI deberá ser realizada aplicando el Criterio N-1, en los términos definidos en el Artículo 5-7.

Asimismo, la DO y el CDC coordinarán la operación de las instalaciones del SI de modo que se asegure en todo momento lo señalado en el inciso anterior, dando así cumplimiento a las exigencias de SyCS establecidas en la presente NT.

### **Artículo 5- 7**

La aplicación del Criterio N-1 que realice la DO, deberá considerar en todos los estudios de programación de la operación establecidos en la NT, que una Contingencia Simple, dependiendo de su severidad, pueda ser controlada sin que sus efectos se propaguen al resto de las instalaciones del SI, mediante el uso de los Recursos Generales de Control de Contingencias.

Para determinar el grado de participación de los recursos EDAG, ERAG o EDAC (activados por Desenganche Directo, por subfrecuencia o por subtensión) contemplados en la aplicación del Criterio N-1, la DO deberá realizar una evaluación técnico-económica considerando el costo de energía no suministrada de corta duración y la probabilidad de falla.

### **Artículo 5- 8**

Los usuarios, sean éstos Clientes Regulados o Clientes Libres, que presten servicios de desprendimiento automático de carga por subfrecuencia, subtensión o activados por desenganche directo, así como servicios de desprendimiento manual de carga, recibirán una remuneración por la prestación de dichos servicios complementarios sólo una vez superadas las 25 desconexiones u 8 horas acumuladas de desconexión motivo de los eventos antes enunciados en el periodo de un año calendario. Esta estadística la deberá llevar la DP por cliente y por barra de consumo.

### **Artículo 5- 9**

Las unidades generadoras sincrónicas y parques eólicos y fotovoltaicos que operen interconectados al SI deberán disponer de la capacidad de absorber o entregar potencia reactiva, conforme se indica en el TITULO 3-3 de la presente NT.



### **Artículo 5- 10**

Las unidades y centrales generadoras interconectadas al SI y que dispongan del equipamiento para el Control Primario de Frecuencia, deberán habilitar esta funcionalidad según lo determine la DO.

### **Artículo 5- 11**

Los Coordinados que operan instalaciones pertenecientes al ST deberán poner a disposición y coordinar con el CDC la operación de los equipos de compensación de potencia reactiva exigidos en el Artículo 3-21.

## **TITULO 5-3. ESTANDARES PARA INSTALACIONES DE CLIENTES**

### **Artículo 5- 12**

Los EDAC que se implementen en Instalaciones de Clientes como Recursos Generales de Control de Contingencias serán los que resulten de la aplicación del Artículo 5-7, realizada de acuerdo al Procedimiento "Verificación de la Activación Óptima de los EDAC, EDAG y ERAG", y definidos en el Estudio de EDAC o en los estudios específicos que efectúe la DO para estos efectos.

Como resultado del Estudio de PDCE, la DO también podrá requerir la implementación de los EDAC adicionales y Sistemas de Protección Multiárea, que se requieran como Recursos Adicionales para el Control de Contingencias Extremas.

Los montos que se implementen podrán ser modificados por la DO, en caso de producirse incorporaciones o modificaciones importantes en el SI que puedan afectar el correcto funcionamiento de los EDAC, para así mantener ajustado su valor a las necesidades de SyCS del SI.

### **Artículo 5- 13**

Tanto los Clientes Regulados como los Libres serán responsables de instalar los equipamientos necesarios para cumplir con los porcentajes de participación en el EDAC por subfrecuencia que defina la DO según el Artículo 5-12.

No obstante, los Coordinados podrán convenir con terceros que desconecten una carga equivalente para dar cumplimiento a esta obligación, siempre que demuestren que los efectos de esta desconexión resultan equivalentes.

### **Artículo 5- 14**

La demanda total disponible para el EDAC por subfrecuencia no deberá ser menor al 30% de la demanda conjunta del SI. El porcentaje de demanda a afectar ante cada contingencia mediante la habilitación total o parcial de los EDAC disponibles por subfrecuencia deberá ser determinado por la DO según lo indicado en el Artículo 5-12.

El monto de EDAC que debe disponer cada Coordinado para cubrir este total será distribuido en escalones, con el objeto de que el monto efectivamente racionado sea incremental en función de la gravedad creciente de la falla.

### **Artículo 5- 15**

En las Instalaciones de Clientes se implementará el aporte al EDAC por subfrecuencia a través de:

- a) Instalación de equipamientos que deben medir la frecuencia en un tiempo no mayor a 6 ciclos, con capacidad de establecer retardos adicionales de 100 a 250 [ms] para coordinación, y enviar luego sin retardo, la señal de apertura a los interruptores que desconectan los consumos habilitados para participar del EDAC por subfrecuencia, cuando ellas alcanzan los niveles de ajuste determinados en el Estudio de EDAC.
- b) En forma alternativa o complementaria, el Cliente podrá utilizar o acreditar el uso de Equipos de Compensación de Energía Activa que permitan aportar con un tiempo de respuesta equivalente, y sostener durante el tiempo que requiera la DO, una potencia al menos equivalente a la desconexión de consumo que le asigna el Estudio de EDAC en el respectivo escalón de subfrecuencia.

No obstante lo anterior, la DO podrá solicitar la instalación de equipamientos que, además de medir la frecuencia, midan su derivada en las mismas condiciones indicadas en a).

Los equipos de medición de frecuencia deberán contar con registros oscilográficos de fallas y registros de eventos.

### **Artículo 5- 16**

Tanto los Clientes Regulados como los Libres serán responsables de instalar los equipamientos necesarios para cumplir con los porcentajes de participación en el EDAC por subtensión que defina la DO según el Artículo 5-12.

No obstante, los Coordinados podrán convenir con terceros que desconecten una carga equivalente para dar cumplimiento a esta obligación, siempre que demuestre que los efectos de esta desconexión resultan equivalentes.

### **Artículo 5- 17**

La demanda total disponible para el EDAC por subtensión no deberá ser menor al 20% de la demanda conjunta del SI. El porcentaje de demanda a afectar ante cada contingencia mediante la habilitación total o parcial de los EDAC disponibles por subtensión deberá ser determinado por la DO según lo indicado en el Artículo 5-12.

El monto de EDAC que debe disponer cada Coordinado para cubrir este total será distribuido en escalones, en lo posible de similar magnitud, con el objeto que el monto efectivamente racionado sea incremental en función de la gravedad creciente de la falla.

### **Artículo 5- 18**

En las Instalaciones de Clientes se implementará el aporte al EDAC por subtensión a través de la instalación de equipamientos que deben medir la tensión en no más de 6 ciclos (120 [ms]), y operar con un tiempo de retardo ajustable entre 0 y 1s, enviando la señal de apertura a los interruptores que desconectan los consumos habilitados para participar del EDAC por subtensión determinados en el Estudio de EDAC.

Los equipos de medición de tensión deberán contar con registros oscilográficos de fallas y registros de eventos.

### **Artículo 5- 19**

Los Clientes Regulados y Libres serán responsables de instalar los equipamientos necesarios para cumplir con los porcentajes de participación en el EDAC por Desenganche Directo que defina la DO según el Artículo 5-12.

No obstante, los Coordinados podrán convenir con terceros que desconecten una carga equivalente para dar cumplimiento a esta obligación, siempre que demuestre que los efectos de esta desconexión resultan equivalentes.

### **Artículo 5- 20**

En las Instalaciones de Clientes se implementará el aporte al EDAC por Desenganche Directo a través de la habilitación de la orden de desenganche sobre los interruptores de los consumos correspondientes, por la recepción de la señal que da cuenta de la ocurrencia de la contingencia que se desea controlar, en los tiempos que determine el Estudio de EDAC.

### **Artículo 5- 21**

Será responsabilidad de la DO realizar los estudios periódicos para revisar y verificar la efectividad de los EDAC y Sistemas de Protección Multiárea y sus resultados deberán ser publicados en el sitio Web del CDEC. Esta periodicidad será de al menos cada 2 años.

### **Artículo 5- 22**

Las Instalaciones de Clientes Libres deberán presentar un factor de potencia calculado en intervalos integrados de 15 minutos, en cualquier condición de carga, medido en sus respectivas Instalaciones de Conexión conectadas a los Puntos de Control del Cliente, según nivel de tensión como se indica a continuación:

- a) 0,93 inductivo y 0,96 capacitivo en los Puntos de Control con tensión nominal inferior a 30 [kV].
- b) 0,96 inductivo y 0,98 capacitivo en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores a 30 [kV] e inferiores a 100 [kV].
- c) 0,98 inductivo y 0,995 capacitivo en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores a 100 [kV] e inferiores a 200 [kV].
- d) 0,98 inductivo y 1,000 en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores 200 [kV].

En el caso de existir más de una Instalación de Conexión de un mismo Cliente en el mismo Punto de Control, el cálculo del factor de potencia se realizará integrando las mediciones de dichas Instalaciones.

La exigencia del factor de potencia medido deberá cumplirse en al menos un 98% del tiempo estadístico de cada mes.

### **Artículo 5- 23**

Las Instalaciones de Clientes Regulados deberán presentar un factor de potencia calculado en intervalos integrados de 15 minutos, en cualquier condición de carga, medido en sus respectivas Instalaciones de Conexión conectadas a los Puntos de Control del Cliente, según nivel de tensión como se indica a continuación:

- a) 0,93 inductivo y 0,96 capacitivo en los Puntos de Control con tensión nominal inferior a 30 [kV].
- b) 0,96 inductivo y 0,98 capacitivo en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores a 30 [kV] e inferiores a 100 [kV].
- c) 0,98 inductivo y 0,995 capacitivo en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores a 100 [kV] e inferiores a 200 [kV].
- d) 0,98 inductivo y 1,000 en los Puntos de Control con tensiones nominales iguales o superiores 200 [kV].

En el caso de existir más de una Instalación de Conexión de un mismo Cliente Regulado en el mismo Punto de Control, el cálculo del factor de potencia se realizará integrando las mediciones de dichas Instalaciones.

La exigencia del factor de potencia medido deberá cumplirse en al menos un 98% del tiempo estadístico de cada mes.

## **TITULO 5-4. ESTANDARES EN GENERACION Y TRANSMISION PARA ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA**

### **Artículo 5- 24**

El SI deberá operar en Estado Normal con todos los elementos e instalaciones del ST y compensación de potencia reactiva disponibles, y suficientes márgenes y reserva de potencia reactiva en las unidades generadoras, compensadores estáticos y sincrónicos, para lo cual el CDC y los CC, según corresponda, deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,97 y 1,03 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal igual o superior a 500 [kV].
- b) 0,95 y 1,05 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV].

- c) 0,93 y 1,07 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal inferior a 200 [kV].

En casos debidamente justificados, en reemplazo de las tensiones nominales a que se refiere el presente artículo, la DO podrá definir Tensiones de Servicio para las distintas barras del SI, respetando la banda permitida en los valores unitarios indicados respecto de dicha Tensión de Servicio, siempre que el límite superior de ésta no sobrepase las tensiones máximas de servicio de los equipos. La DO deberá justificar el uso de las Tensiones de Servicio mediante un Estudio Específico que se actualizará cada 2 años el cual deberá ser enviado a la SEC.

En todo caso, en sus respectivas evaluaciones, el Estudio de Transmisión Troncal y los Estudios de Subtransmisión sólo deberán utilizar las bandas indicadas, referidas a las tensiones nominales.

### **Artículo 5- 25**

En Estado Normal o Estado de Alerta, para mantener las tensiones permanentemente dentro de la banda de variación permitida en el presente Título, el CDC podrá instruir a los Coordinados la:

- a) Conexión o desconexión de bancos de condensadores shunt.
- b) Conexión o desconexión de condensadores síncronos.
- c) Conexión o desconexión de reactores shunt.
- d) Operación de compensadores estáticos de potencia reactiva.
- e) Operación de cambiadores de tap bajo carga de transformadores.
- f) Operación de centrales generadoras con capacidad de inyectar o absorber potencia reactiva.

### **Artículo 5- 26**

En Estado Normal, el control de las tensiones del SI dentro de la banda de regulación permitida deberá efectuarse manteniendo la potencia reactiva de las unidades generadoras dentro del Diagrama PQ, y con las reservas necesarias de potencia reactiva de acuerdo a lo especificado en el TITULO 6-7 (Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva).

En el caso de parques eólicos, este control deberá efectuarse manteniendo la potencia reactiva del Punto de Conexión dentro del Diagrama PQ definido en el Artículo 3-7, y con las reservas necesarias de potencia reactiva de acuerdo al referido Estudio.

### **Artículo 5- 27**

Para cumplir con lo indicado en el artículo precedente, el aporte de potencia reactiva de las unidades generadoras sincrónicas estará limitado por los valores de la tensión máxima admisible en bornes de la unidad.

### **Artículo 5- 28**

En Estado de Alerta el CDC y los CC deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,95 y 1,05 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- b) 0,93 y 1,07 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos
- c) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal inferior a 200 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.

En casos debidamente justificados, en reemplazo de las tensiones nominales a que se refiere el presente artículo, la DO podrá definir Tensiones de Servicio para las distintas barras del SI, respetando la banda permitida en los valores unitarios indicados, siempre que el límite superior de ésta no sobrepase las tensiones máximas de servicio de los equipos. La DO deberá justificar el uso de las Tensiones de Servicio mediante un Estudio Específico que se actualizará cada 2 años el cual deberá ser enviado a la SEC.

En todo caso, en sus respectivas evaluaciones, el Estudio de Transmisión Troncal y los Estudios de Subtransmisión sólo deberán utilizar las bandas indicadas, referidas a las tensiones nominales.

### **Artículo 5- 29**

En Estado de Alerta, la potencia reactiva aportada por cada unidad generadora sincrónica deberá poder alcanzar el 100% de la capacidad máxima definida en el diagrama PQ de cada unidad, por un tiempo no superior a 30 minutos, siempre que la tensión en los terminales de la unidad generadora esté comprendida en los rangos admisibles de operación de cada unidad.

En el caso de parques eólicos, la potencia reactiva aportada deberá cumplirse en el Punto de Conexión.

### **Artículo 5- 30**

El CDC deberá adoptar todas las medidas posibles para que la frecuencia del SI permanezca en su valor nominal de 50 [Hz], aceptándose en régimen permanente para el Estado Normal y de Alerta, que el valor promedio de la frecuencia fundamental, medida en intervalos de tiempo de 10 segundos durante cualquier período de control de siete días corridos, se encuentre en los rangos siguientes:

- a) Sistemas en los cuales el aporte de energía de centrales hidroeléctricas, durante los siete días de control, supere el 60% del consumo total:
  - sobre 49,8 [Hz] y bajo 50,2 [Hz] durante al menos el 99% del período;
  - entre 49,3 [Hz] y 49,8 [Hz] durante no más de un 0,5% del período;
  - entre 50,2 y 50,7 [Hz] durante no más de un 0,5% del período.

- b) Sistemas en los cuales el aporte de energía de centrales hidroeléctricas, durante los siete días de control, no supere el 60% del consumo total:
- sobre 49,8 [Hz] y bajo 50,2 [Hz] durante al menos el 97% del período;
  - entre 49,3 [Hz] y 49,8 [Hz] durante a lo más un 1,5% del período;
  - entre 50,2 y 50,7 [Hz] durante a lo más un 1,5% del período.

## **TITULO 5-5. LÍMITES DE TRANSMISION EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA**

### **Artículo 5- 31**

La DO determinará la Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente de cada Elemento Serie del ST a partir del:

- a) Límite Térmico (Artículos 5-32, 5-33, 5-34) ;
- b) Límite por Sobrecargas de Corta Duración (Artículo 5- 35)
- c) Límite por Estabilidad Transitoria (Artículo 5- 48); y
- d) Límite por Estabilidad Permanente (Artículo 5- 49)
- e) Límite por Estabilidad de Tensión (Artículo 5- 50);
- f) Límite por Estabilidad de Frecuencia (Artículo 5- 51)

La DO deberá mantener debidamente actualizada esta información en el sitio Web del CDEC.

La Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente quedará determinada por el menor valor que surge de la comparación de los límites indicados, que incluyen márgenes de seguridad que permiten utilizarlos para el control de las transferencias máximas en Tiempo Real.

Para cualquier configuración de demanda y generación del SI, el CDC y los CC, según corresponda, operarán los Elementos Serie manteniendo la corriente transportada en un valor inferior o a lo sumo igual al 100% de la Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente, tanto en Estado Normal como en Estado de Alerta.

### **Artículo 5- 32**

En el caso de líneas de transmisión, para la aplicación del Artículo precedente, la DO deberá desarrollar Estudios Específicos para determinar su Límite Térmico considerando los antecedentes informados por los Coordinados en los términos indicados en el Artículo 9-4.

### **Artículo 5- 33**

En el caso de transformadores de poder, para la aplicación del Artículo 5- 31, la DO deberá desarrollar Estudios Específicos para determinar su Límite Térmico, a partir de la corriente máxima admisible para régimen permanente informada por los Coordinados, así como la capacidad de sobrecarga admisible en función del tiempo, considerando las condiciones meteorológicas, las condiciones iniciales de operación, las características eléctricas del

transformador, los criterios de uso de la capacidad de sobrecarga de corta duración que están contenidos en las normas IEC e IEEE, la temperatura ambiente, la disponibilidad de medios de ventilación y otros factores limitantes. Los valores informados por los Coordinados deberán estar debidamente justificados en un informe especial para tal efecto, conforme a los términos y condiciones que establezca la DO.

#### **Artículo 5- 34**

En el caso de condensadores serie, para la aplicación del Artículo 5- 31, la DO deberá desarrollar Estudios Específicos para determinar su Límite Térmico, a partir de la corriente máxima admisible informada por los Coordinados para régimen permanente, así como la capacidad de sobrecarga admisible en función del tiempo, considerando a lo menos las condiciones meteorológicas, atmosféricas y las condiciones iniciales de operación, la capacidad y criterios de sobrecarga de corta duración que estén contenidos en las normas IEC, entre otros factores limitantes. Los valores informados por los Coordinados deberán estar debidamente justificados en un informe especial para tal efecto, conforme a los términos y condiciones que establezca la DO.

### **TITULO 5-6. ESTANDARES DE RECUPERACION DINAMICA EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA**

#### **Artículo 5- 35**

En Estado Normal, el CDC podrá operar los Elementos Serie del ST manteniendo la corriente transportada en un valor tal que ante la ocurrencia de una Contingencia Simple, la sobrecarga resultante por los tramos que se mantienen en servicio, una vez superado el transitorio post-contingencia, sea inferior al límite de sobrecarga admisible de corta duración definido por cada uno de los Coordinados. Para efectos de lo señalado anteriormente, se entenderá por corta duración al período de duración igual a 15 minutos, período durante el cual el CDC deberá adoptar medidas tales como redespacho de unidades generadoras u otras que sean eficaces para restituir la corriente transportada por el Elemento Serie a la correspondiente a su capacidad de operación permanente.

Sin perjuicio de lo anterior la DO podrá definir otros períodos de corta duración a partir de estudios específicos que demuestren que no se afectan la seguridad del SI ni la integridad de sus instalaciones o en los casos en que existan automatismos que permitan eliminar la sobrecarga post contingencia por medio de EDAC y Sistemas de Protección Multiárea.

Para la definición del anterior Límite por Sobrecargas de Corta Duración, se deberá considerar como condición inicial de operación previa a la Contingencia Simple, aquella condición de operación más probable entre las condiciones de operación capaces de producir la sobrecarga más severa, a juicio de la DO.

La Contingencia Simple a considerar mediante un análisis estacionario será la desconexión intempestiva de un circuito de línea o transformación.



### **Artículo 5- 36**

En Estado Normal y frente a la ocurrencia de una Contingencia Simple, el SI deberá mantenerse transitoriamente estable, utilizando los recursos de control y protección que estén disponibles, sin riesgo de pérdida de sincronismo o disgregación en islas eléctricas.

### **Artículo 5- 37**

Para la aplicación del Artículo 5-36, en Estado Normal, las Contingencias Simples que deberán ser consideradas por la DO y superadas sin pérdida de sincronismo de las unidades generadoras del SI, logrando al final del transitorio de falla el cumplimiento de los estándares de tensión definidos en el Artículo 5-28 para el Estado de Alerta, serán las de Severidad 1, 2 y 3.

Adicionalmente, las Contingencias Simples que deberán ser consideradas y superadas sin pérdida de sincronismo de las unidades generadoras del SI, logrando al final del transitorio de falla el cumplimiento de los estándares de tensión definidos en el Artículo 5-52 para el Estado de Emergencia, serán las de Severidad 4 y 5.

Finalmente, las Contingencias Simples de severidad 8 y 9 que no califican como Contingencias Extremas dado su menor impacto, también deberán ser consideradas por la DO y superadas evitando el Apagón Parcial del SI, logrando al final del transitorio de falla el cumplimiento de los estándares definidos para el Estado de Emergencia en TITULO 5-8 a TITULO 5-11.

Estas verificaciones deberán realizarse para la configuración de demanda y generación en Estado Normal que se estime más desfavorable a juicio de la DO.

### **Artículo 5- 38**

En Estado Normal, las Contingencias Extremas que deberán ser consideradas por la DO y superadas evitando el Apagón Total del SI, logrando al final del transitorio de falla el cumplimiento de los estándares definidos para el Estado de Emergencia en TITULO 5-8 a TITULO 5-11, serán las de Severidad 6, 7, 8 y 9.

### **Artículo 5- 39**

Encontrándose en Estado Normal al ocurrir una Contingencia hasta severidad 7, la tensión no deberá descender transitoriamente por debajo de 0,70 por unidad luego de 10 [ms] de despejada la contingencia, en ninguna barra del ST.

La tensión tampoco podrá permanecer por debajo de 0,80 por unidad, por un tiempo superior a 1 segundo. La magnitud de la tensión en todas las barras del SI deberá converger a su valor final, ingresando dentro de una banda de tolerancia de  $\pm 10\%$  en torno al mismo, en un tiempo no superior a 20 segundos, medido desde el instante de ocurrencia de la contingencia.

### **Artículo 5- 40**

En el caso de una Contingencia Simple, la frecuencia mínima admitida en instalaciones del ST de tensión superior a 200 [kV] será igual a 48,30 [Hz], aceptándose un descenso transitorio de la frecuencia por debajo de 48,30 [Hz] durante un tiempo inferior a los 200 [ms] en ST de tensión inferior a 200 [kV].

### Artículo 5- 41

En el caso que una Contingencia Simple o Extrema dé lugar a una condición de sobrefrecuencia, el incremento transitorio de la frecuencia deberá ser controlado prioritariamente con los recursos de CPF, y en la medida que sea necesario, deberán implementarse los EDAC y Sistemas de Protección Multiárea que impidan que la frecuencia alcance valores tales que se activen las protecciones contra sobrefrecuencia y/o sobrevelocidad con que está equipada cada unidad generadora sincrónica o los parques eólicos o fotovoltaicos.

### Artículo 5- 42

En el caso que una Contingencia dé lugar a una variación de la frecuencia, la DO deberá verificar mediante simulaciones previas, que las variaciones de frecuencia fuera de la banda de operación en régimen permanente definida en el Artículo 5-30, no excedan los tiempos máximos de funcionamiento en cada nivel de frecuencia exigibles al conjunto de unidades generadoras que están conectados al SI, indicadas en el Artículo 3-9.

En el caso que los EDAC y Sistemas de Protección Multiárea habilitados no puedan restablecer la frecuencia dentro de los rangos y los tiempos indicados en el Artículo 3-9, el CDC estará facultado para ordenar desconexiones manuales de carga.

### Artículo 5- 43

El factor de amortiguación ( $\zeta$ ) de las oscilaciones electromecánicas luego de ocurrida una Contingencia Simple, medido sobre las oscilaciones de potencia activa en la línea de transmisión que transporta mayor potencia y cuya localización sea la más cercana al lugar de ocurrencia de la contingencia, deberá tener un valor mínimo del 5%.

### Artículo 5- 44

La determinación del factor  $\zeta$  se realizará a través de la medición de los máximos de la onda de potencia activa en la línea de transmisión evaluada, correspondientes a dos semiciclos consecutivos de igual signo, ya sea positivo o negativo, designados como A1 y A2 respectivamente. El factor  $\zeta$  resultará de aplicar la siguiente fórmula:

$$\zeta = - \frac{\log_e R_A}{2\pi \sqrt{\left(1 + \frac{(\log_e R_A)^2}{4\pi^2}\right)}} \cdot 100$$

Donde  $RA = A2/A1$ .

En el caso que las oscilaciones iniciales tengan una forma irregular y en situaciones que ello aplique, se podrán utilizar metodologías para descomponer señales irregulares en sus componentes oscilatorias y amortiguadas. En este caso, se adoptará como valor de amortiguamiento el correspondiente al modo de oscilación amortiguada dominante, es decir aquel que tiene un período similar a la oscilación irregular. En el caso de no ser posible la descomposición anterior, el factor de amortiguamiento se calculará cuando la forma de onda presente un comportamiento oscilatorio amortiguado, posterior al comportamiento irregular.

### **Artículo 5- 45**

Con el fin de garantizar la recuperación del SI frente a las contingencias y severidad especificadas en el Artículo 5- 37 y Artículo 5-38, los tiempos de actuación de los Sistemas de Protección Propios de la instalación fallada deberán asegurar el efectivo despeje de las fallas en un tiempo:

- a) Inferior a 6 ciclos (120 [ms]), en el caso de fallas en unidades generadoras directamente conectadas a instalaciones del ST.
- b) Inferior a 20 ciclos (400 [ms]), para fallas en líneas y transformadores del ST con tensión nominal inferior a 200 [kV].
- c) Inferior a 6 ciclos (120 [ms]), para fallas en líneas y transformadores del ST con tensión nominal igual o superior a 200 [kV].
- d) El tiempo máximo de despeje de fallas indicado en c) es exigido ante Contingencia Simple y estando los esquemas de teleprotección en condiciones de operación normal.
- e) Para garantizar la selectividad en la operación de los Sistemas de Protecciones, los Pasos de Coordinación para operaciones en respaldo deberá ser como mínimo igual a 15 ciclos (300 [ms]).

No obstante lo anterior, a solicitud del Coordinado y previa entrega del correspondiente estudio de verificación de coordinación de ajustes de protecciones, la DO podrá aceptar tiempos de operación mayores a 20 ciclos en instalaciones del ST con nivel de tensión inferior a 200 [kV], siempre que ello no comprometa la seguridad del sistema ni la continuidad de suministro a clientes finales.

Asimismo, los tiempos de operación de los equipos de protección de las Instalaciones de Clientes deberán ser sometidos a la aprobación de la DO mediante la entrega del correspondiente estudio de coordinación de protecciones que deberán realizar los Coordinados que exploten las instalaciones en cada caso.

### **Artículo 5- 46**

Las líneas de transmisión del ST que cuenten con interruptores de maniobra de polos separados, deberán estar equipadas con los automatismos necesarios para comandar la apertura de una fase y efectuar su posterior reconexión, toda vez que ocurra un cortocircuito monofásico en ésta.

La compatibilidad entre los tiempos de actuación de los mecanismos de reconexión automática; los requerimientos de estabilidad transitoria del SI; y los tiempos mínimos necesarios para asegurar la extinción de la corriente de arco secundario, deberá ser verificada en los estudios de sistemas eléctricos que debe presentar el Coordinado que explote las instalaciones a la aprobación de la DO.

Estos estudios deberán verificar tanto la condición de estabilidad transitoria del SI frente a una reconexión exitosa como una reconexión contra falla, para lo cual ésta debe suponerse que ocurre en la ubicación que resulte más desfavorable.

En caso que el sistema sea inestable frente a la reconexión sin éxito y, por el contrario, sea estable frente a una apertura tripolar, la reconexión monopolar deberá inhabilitarse.

Adicionalmente, el estudio debe incluir la verificación de la condición de estabilidad del sistema frente a una reconexión manual posterior contra una falla monofásica a tierra cercana al extremo desde la cual ésta se realizará.

#### **Artículo 5- 47**

La DO deberá desarrollar Estudios Específicos para definir los parámetros mínimos de la reconexión monopolar y tripolar, considerando las contingencias de severidad 2 y 4, de manera de cumplir con las exigencias de la presente NT.

### **TITULO 5-7. MARGENES DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA**

#### **Artículo 5- 48**

Para las contingencias y severidad especificadas en el Artículo 5- 37, la DO determinará el Límite por Estabilidad Transitoria para cada Elemento Serie del ST para las configuraciones de demanda y generación más desfavorables, para lo cual se considerará como margen de seguridad adecuado verificar que la excursión del ángulo del rotor en la primera oscilación de la máquina más exigida no supere los 120° eléctricos medidos respecto del eje inercial del SI, y siempre que se verifique el cumplimiento de los estándares de recuperación dinámica definidos en los Artículos 5-39 a 5-44.

Dado que la posición del eje inercial puede variar bruscamente al producirse desconexión de generadores, como máquina representativa de la evolución de la posición del eje inercial en la simulación dinámica, se usará la máquina que presente el ángulo más cercano a la posición del eje inercial determinado en el flujo de potencia inicial, calculado con una barra libre arbitraria.

El Límite por Estabilidad Transitoria para el Elemento Serie en evaluación, considerando el margen de seguridad adoptado, estará dado por la potencia máxima transmitida que cumple la condición indicada en el presente Artículo.

#### **Artículo 5- 49**

El Límite por Estabilidad Permanente corresponde a la máxima transferencia que permite operar en forma estable, sin que se ponga en riesgo el sincronismo de las unidades generadoras conectadas en las áreas asociadas a los extremos receptor y emisor de la instalación de transmisión.

Para ello, con el SI operando en Estado Normal o Estado de Alerta, el valor del factor de amortiguación de las oscilaciones electromecánicas en régimen permanente de pequeña señal, deberá ser como mínimo 10%, valor que se adopta como margen de seguridad para la determinación del Límite por Estabilidad Permanente para cada Elemento Serie del ST.

El Límite por Estabilidad Permanente para el Elemento Serie en evaluación, considerando el margen de seguridad adoptado, estará dado por la potencia máxima transmitida que cumple la condición indicada en el presente Artículo.

### Artículo 5- 50

En Estado Normal, el Límite de transmisión por Estabilidad de Tensión de un elemento serie para cualquier condición del sistema, se determinará como sigue:

- a) Se calculará la máxima transmisión que, manteniendo todas las tensiones del ST dentro de la banda establecida para Estado Normal, permita asegurar que ante la ocurrencia de una Contingencia Simple todas las tensiones del ST se mantengan dentro de la banda establecida para el Estado de Alerta
- b) La simulación de esta contingencia debe realizarse en estado estacionario, sin considerar la intervención del operador del sistema ni la actuación de EDAC, u otros automatismos especiales, ni la dependencia de las cargas en función de la tensión.
- c) La Contingencia Simple a considerar será la desconexión intempestiva de un circuito de línea o transformación, de una central o de un equipo de compensación de potencia reactiva.
- d) El estudio deberá considerar el diagrama PQ de los generadores y los márgenes de reserva de potencia reactiva que el CDC emplea en Estado Normal, según los resultados del Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva referido en el Capítulo Nº6 de la presente NT.
- e) Para el nivel de transmisión determinado en a), se debe verificar que el punto de operación resultante post-contingencia presenta un margen adecuado de seguridad respecto del punto de colapso de tensión. Para ello, a partir de dicho punto de operación, se deberá determinar la condición de operación resultante frente a un aumento de la transmisión, de una magnitud representativa de las máximas variaciones aleatorias coincidentes de los consumos del ST asociados al extremo receptor, amplificado en un 20% como margen de seguridad, pero limitado al máximo aporte que puede provenir desde el extremo transmisor según la distribución de la reserva en giro disponible.
- f) Este aumento se debe simular como un incremento de consumo concentrado en el extremo receptor de la línea en análisis y con un factor de potencia igual a 0,9 inductivo. La solución numérica debe converger en una tensión al menos superior a 0,85 en el extremo receptor.
- g) Adicionalmente, debe verificarse que la relación incremental  $\frac{\Delta V}{V} / \frac{\Delta P}{P}$  no debe ser inferior a  $-0,50$  para tensiones superiores a 300 [kV] y  $-0,35$  para tensiones superiores a 200 [kV] e inferiores a 300 [kV] y  $-0,15$  para tensiones inferiores a 200 [kV]. En el cálculo de esta pendiente, se tomarán como base la tensión del extremo receptor y la potencia transmitida determinada en a).

El Límite por Estabilidad de Tensión para el Elemento Serie en evaluación estará dado por la potencia máxima transmitida que cumple las condiciones indicadas en el presente Artículo.

### Artículo 5- 51

Para la configuración de demanda y generación más desfavorable, considerando las contingencias y severidad especificadas en el Artículo 5-37, el Límite por Estabilidad de Frecuencia deberá considerar un margen de seguridad adecuado para garantizar la estabilidad de la frecuencia en Estado Normal o de Estado de Alerta tal que permita cumplir con las exigencias de recuperación dinámica establecidas en el Artículo 5-40.

En la determinación del margen señalado en el inciso anterior, se considerará la hipótesis de falla más desfavorable que ocasiona el evento de subfrecuencia, tal que los recursos disponibles: Inercia rotante, regulación primaria de frecuencia, y el esquema de EDAC instalado, dependencia de la carga con la variación de frecuencia y la tensión, eviten que la frecuencia alcance los límites indicados en el Artículo 5-40, y aseguren que la evolución de la frecuencia en el tiempo esté contenida en los límites indicados en el Artículo 3-9.

Este margen será determinado en el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas establecidos en el Capítulo N°6.

El Límite por Estabilidad de Frecuencia para el Elemento Serie en evaluación, considerando el margen de seguridad adoptado, estará dado por la potencia máxima transmitida que cumple las condiciones indicadas en el presente Artículo.

## **TITULO 5-8. ESTANDARES EN GENERACION Y TRANSMISION PARA ESTADO DE EMERGENCIA**

### **Artículo 5- 52**

En Estado de Emergencia el CDC y los CC deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,93 y 1,05 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- b) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos
- c) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal inferior a 200 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.

En casos debidamente justificados, en reemplazo de las tensiones nominales a que se refiere el presente artículo, la DO podrá definir Tensiones de Servicio para las distintas barras del SI, respetando la banda permitida en los valores unitarios indicados, siempre que el límite superior de ésta no sobrepase las tensiones máximas de servicio de los equipos. La DO deberá justificar el uso de las Tensiones de Servicio mediante un Estudio Especifico que se actualizará cada 2 años el cual deberá ser enviado a la SEC.

En todo caso, en sus respectivas evaluaciones, el Estudio de Transmisión Troncal y los Estudios de Subtransmisión sólo deberán utilizar las bandas indicadas, referidas a las tensiones nominales.

### **Artículo 5- 53**

Para mantener las tensiones dentro de la banda de variación permitida en el presente Título, el CDC podrá instruir a los Coordinados la:

- a) Conexión o desconexión de bancos de condensadores shunt.

- b) Conexión o desconexión de condensadores síncronos.
- c) Conexión o desconexión de reactores shunt.
- d) Operación de compensadores estáticos de potencia reactiva.
- e) Operación de cambiadores de tap bajo carga de transformadores.
- f) Operación de centrales generadoras con capacidad de inyectar o absorber potencia reactiva, que estén en giro o en reserva fría.
- g) Conexión o desconexión de líneas de transmisión.
- h) Desconexión de consumos.

#### **Artículo 5- 54**

El control de las tensiones del SI dentro de la banda de variación permitida deberá efectuarse manteniendo la potencia reactiva de las unidades generadoras dentro del Diagrama PQ, hasta un límite del 100% de la capacidad máxima, en forma permanente, tanto en la región de sobreexcitación como de subexcitación, según sea necesario, limitado por los valores de la tensión en los terminales de la unidad, la cual no deberá estar fuera del rango de tensiones máximas admisibles en cada unidad.

En el caso de parques eólicos, la potencia reactiva aportada deberá cumplirse en el Punto de Conexión.

### **TITULO 5-9. LÍMITES DE TRANSMISION EN ESTADO DE EMERGENCIA**

#### **Artículo 5- 55**

Para el SI operando en Estado de Emergencia, el CDC coordinará la operación del SI considerando como Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente aquellos valores correspondientes al Límite Térmico de cada Elemento Serie del ST.

### **TITULO 5-10. ESTANDARES DE RECUPERACION DINAMICA EN ESTADO DE EMERGENCIA**

#### **Artículo 5- 56**

En Estado de Emergencia, el SI deberá mantenerse estable, utilizando los recursos de control y protección que estén disponibles, sin riesgo de pérdida de sincronismo o disgregación en Islas Eléctricas frente a variaciones normales de la demanda y la generación.

## **TITULO 5-11. MARGENES DE ESTABILIDAD Y SEGURIDAD EN ESTADO DE EMERGENCIA**

### **Artículo 5- 57**

Para cualquier configuración de demanda y generación del SI operando en Estado de Emergencia, la máxima transferencia de potencia por las líneas del ST será la necesaria para asegurar el abastecimiento de las zonas deficitarias en generación en la cual esté localizada la situación de emergencia operativa, sujeto a que no se superen las capacidades máximas de las instalaciones de los Coordinados.

Los sistemas de defensa contra contingencias extremas que deberá definir la DO para prevenir las desconexiones que llevan al SI hacia un Estado de Recuperación estarán constituidos por sistemas de Protección Multiárea que podrán incluir medidas tales como la segmentación controlada del ST en Islas Eléctricas equilibradas en potencia activa y reactiva.

## **TITULO 5-12. ESTANDARES DE CALIDAD DEL SUMINISTRO EN INSTALACIONES DE GENERACION Y TRANSMISION**

### **Artículo 5- 58**

La Calidad de Suministro de generación y transmisión se evaluará a través de los índices de Indisponibilidad de las instalaciones de generación y de transmisión.

A estos efectos la DP deberá calcular la Indisponibilidad forzada y programada de las instalaciones de generación y transmisión. Las instalaciones a las cuales se les determinará los índices de Indisponibilidad serán las siguientes:

- a) Unidades de generación sincrónicas
- b) Transformadores de poder y reactores shunt
- c) Líneas de transmisión, por circuito
- d) Equipos de compensación reactiva
- e) Equipos de Compensación de Energía Activa
- f) Parques eólicos y fotovoltaicos

Los índices de Indisponibilidad Forzada y Programada de las instalaciones serán determinados como promedio móvil con una ventana de cinco años.

Será responsabilidad de cada Coordinado tomar todas las medidas necesarias para dar cumplimiento en sus instalaciones a los estándares que se definen en el Artículo 5-59 y Artículo 5-60.

La DP efectuará mensualmente los cálculos señalados en el presente Título de acuerdo al Procedimiento DP "Informe Calidad de Suministro y Calidad de Producto", indicando los incumplimientos registrados en cada instalación e informando de ello a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.



## Artículo 5- 59

Los Índices de Indisponibilidad Programada y Forzada de generación no deberán superar los valores límite que se indican a continuación, según el tipo de central:

Tipo de Central	HPROg	HFORg	FFORg
Hidráulica Embalse (por unidad)	400	100	8
Hidráulica Pasada (por unidad)	300	50	4
Térmica Vapor (por unidad)	750	200	12
Térmica Ciclo Combinado (por ciclo)	500	200	12
Turbina Gas (por unidad)	300	50	4
Motores Diésel (por unidad)	300	100	8
Parque de Motores Diésel	20	10	4
Parques Eólicos y Fotovoltaicos	20	10	4

Para la aplicación de esta tabla, los índices de indisponibilidad programada y forzada se calcularán para cada año "i" como un promedio móvil de los últimos cinco años, como:

$$HPROg_i = \frac{1}{5} \sum_{j=i-4}^i hprog_j$$

$$hprog_j = \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{P(D)_k}{P_k^{\max}}\right) \bullet h(L)_k$$

$$HFORg_i = \frac{1}{5} \sum_{j=i-4}^i hfor_g_j$$

$$hfor_g_j = \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{P(D)_k}{P_k^{\max}}\right) \bullet h(L)_k$$

$$FFORg_i = \frac{1}{5} \sum_{j=i-4}^i ffor_g_j$$

, donde:

HPROg<sub>i</sub>: horas de desconexión promedio anual de la unidad o del parque generador, por concepto de indisponibilidad programada.

hprog<sub>j</sub>: Número de horas equivalentes en el año "j" de indisponibilidad programada.

HFORg<sub>i</sub>: horas de desconexión promedio anual de la unidad o del parque generador, por concepto de indisponibilidad forzada.

hfor\_g<sub>j</sub>: Número de horas equivalentes en el año "j" de indisponibilidad forzada.

FFORg<sub>i</sub>: Frecuencia promedio anual de desconexiones forzadas de la unidad o del parque generador.

$f_{fj}$  : frecuencia de desconexiones forzadas de la unidad o del parque generador, que se produjeron durante el año “j”.

$P(D)_k$  es la potencia disponible de la unidad durante el evento de indisponibilidad “k”.

$h(L)_k$  es la duración de la limitación de potencia  $P(D)_k$  durante el evento “k”.

$P_k^{max}$  es la potencia máxima que estaba vigente al presentarse el evento “k”.

$n$  : Número de eventos de indisponibilidad ocurridos durante el año “j”.

### Artículo 5- 60

Los índices de Indisponibilidad Programada y Forzada determinados en instalaciones de transmisión para circuitos de líneas de hasta 300 [km] de longitud, transformadores, equipos serie y compensación no deberán superar los valores límite que se indican a continuación:

Nivel de Tensión	HPR0t	HFORt	FFORt
Mayor o igual que 500 [kV]	20	5	2
Mayor o igual que 220 [kV] y menor que 500 [kV]	20	10	3
Mayor o igual que 100 [kV] y menor que 220 [kV]	20	15	4
Mayor o igual que 44 [kV] y menor que 100 [kV]	15	30	5
Transformadores, equipos serie y compensación	30	45	1

HPR0t: Horas de desconexión promedio anual por concepto de Indisponibilidad Programada por cada 100 [km] de circuito de línea, con una ventana móvil de cinco años.

HFORt: Horas de desconexión promedio anual por concepto de Indisponibilidad Forzada por cada 100 [km] de circuito de línea, con una ventana móvil de cinco años.

FFORt: Frecuencia de desconexiones promedio anual por concepto de Indisponibilidad Forzada por cada 100 [km] de circuito de línea, con una ventana móvil de cinco años.

Para circuitos de líneas de longitud inferior a 100 [km] se considerará como valor límite un valor fijo de desconexiones como si fuera ésta un circuito de línea de 100 [km].

Para circuitos de líneas de longitud superior a 300 [km] los Valores Límite se determinarán considerando para los primeros 300 [km], los valores por cada 100 [km] señalados en la tabla anterior, y para la longitud en exceso de 300 [km] un 65% de los valores de dicha tabla por cada 100 [km] adicionales,

### Artículo 5- 61

Para todas las interrupciones totales o parciales de suministro a los Puntos de Control de Clientes cuyo origen corresponda a desconexiones forzadas o programadas de instalaciones de generación o transmisión, la DP determinará la frecuencia media de ocurrencia y el tiempo medio de interrupción del suministro. En el caso de interrupciones parciales, ambos parámetros se calcularán en términos equivalentes respecto de la demanda previa al inicio de la interrupción.

A estos efectos, la DP deberá informar a los Coordinados, a más tardar el día 15 de cada mes, las desconexiones forzadas de las instalaciones de generación y transmisión ocurridas el mes anterior que afectaron sus respectivos Puntos de Control.

### Artículo 5- 62

Las interrupciones deberán ser medidas por los Índices de Continuidad FMIK y TTIK resultantes de la operación real registrada, definidos como:

$$\text{FMIK} = \sum_{i=1}^n \frac{\text{kWfs}_i}{\text{kWtot}_i}$$

$$\text{TTIK} = \sum_{i=1}^n \frac{\text{kWfs}_i \cdot \text{Tfs}_i}{\text{kWtot}_i}$$

en donde,

$\text{kWfs}_i$  : Potencia activa interrumpida en el Punto de Control, en [kW]. Corresponde a la diferencia entre la potencia activa previa al inicio de la interrupción y la potencia registrada durante la interrupción.

$\text{kWtot}_i$  : Demanda del Cliente en el Punto de Control, en [kW], previa a la interrupción “i”.

$\text{Tfs}_i$  : Tiempo de duración de cada interrupción, medido desde el inicio de la interrupción hasta el instante en que el CDC autoriza la normalización del suministro.

$n$  : Número de interrupciones en el período.

Estos índices serán determinados por la DP en forma desglosada de acuerdo a lo siguiente:

- a) según la duración de la interrupción, identificando interrupciones de más de tres minutos de duración, e interrupciones de duración menor o igual a tres minutos.
- b) según el origen de la falla inicial que ocasionó la interrupción, identificando si éste corresponde a instalaciones de generación, transmisión troncal, subtransmisión, o transmisión adicional.
- c) identificando cuando la interrupción responde a la actuación de los EDAC y Sistemas de Protección Multiárea en los que participa el consumo afectado.

### Artículo 5- 63

Para cumplir con las disposiciones del presente Título, la DP deberá mantener en el sitio Web del CDEC un registro con detalle mensual, debidamente actualizado, de la información estadística y el cálculo de los índices de indisponibilidad y continuidad señalados en los Artículos 5-59 y 5-62.

## TITULO 5-13. EVALUACION DE DESEMPEÑO DEL CONTROL DE FRECUENCIA Y CONTROL DE TENSION

### Artículo 5- 64

El valor estadístico de la tensión medido en los Puntos de Control, deberá permanecer dentro de la banda de tolerancia establecida en los valores definidos en el Artículo 5-24 (Estado Normal), durante el 99% del tiempo de cualquier período de control o de medición semanal, excluyendo períodos con interrupciones de suministro.

Para los fines establecidos en el presente Título, la medición de la tensión se realizará utilizando las mediciones disponibles en el SITR.

### Artículo 5- 65

La evaluación del desempeño del Control de Tensión del SI será efectuada en períodos mensuales denominados Períodos de Evaluación. Para tal efecto, la DO administrará y procesará la información de los datos y medición de la tensión en los Puntos de Control de Clientes, utilizando las mediciones disponibles en el SITR.

### Artículo 5- 66

Para efectos de lo dispuesto en el artículo precedente, la medición de las tensiones se efectuará en intervalos de 15 minutos, realizando a continuación un promedio horario de los valores registrados, con los cuales se efectuarán los cálculos estadísticos que permitan representar su comportamiento.

### Artículo 5- 67

La evaluación del desempeño del Control de Frecuencia del SI se efectuará a través del cálculo del factor FECF para cada hora  $k$ , el cual se define a través de la siguiente expresión:

$$FECF(k) = 1 - \left| \frac{\Delta f_{m\acute{a}x}^* (k)}{\Delta f_{M\acute{A}X}} \right|$$

en donde,

$\Delta f_{m\acute{a}x}^* (k)$  , corresponde a la desviación máxima instantánea del valor filtrado de medición de la frecuencia.

$\Delta f_{M\acute{A}X}$  , corresponde a la desviación máxima de frecuencia en estado permanente que agota la totalidad de la reserva asociada al CPF.

### Artículo 5- 68

En la operación real, la DO deberá calcular para cada hora el valor del FECF realizando la medición de la frecuencia con un intervalo de muestreo de 10 segundos, filtrando las

componentes rápidas mediante un filtro digital de promedio móvil de 6 minutos, y efectuando un promedio horario de los valores absolutos resultantes de las desviaciones filtradas de la frecuencia. A continuación, se determinará el valor del FECF para esa hora, aplicando la fórmula indicada en el artículo precedente.

#### **Artículo 5- 69**

La DP deberá definir e informar trimestralmente a los Coordinados, de acuerdo al Procedimiento DP "Informe Calidad de Suministro y Calidad de Producto", el valor mínimo del FECF así como el valor de desviación máxima de frecuencia que agota la reserva disponible para el CPF. En cualquier caso, el valor de FECF no deberá ser menor a 0,45.

#### **Artículo 5- 70**

La evaluación de desempeño del Control de Frecuencia del SI será efectuada en períodos mensuales denominados Períodos de Evaluación, para lo cual el CDC realizará la medición de la frecuencia en aquellas barras del ST que estime conveniente.

Para los fines establecidos en el presente Título, la medición de la frecuencia se realizará utilizando las mediciones disponibles en el SITR.

#### **Artículo 5- 71**

Para efectos de los cálculos estadísticos que se deberán realizar mensualmente conforme lo establece el presente Título, la DO deberá publicar dichos cálculos en el sitio Web del CDEC, a más tardar el día 10 de cada mes.

### **TITULO 5-14. ESTANDARES DE CALIDAD DE PRODUCTO ELÉCTRICO**

#### **Artículo 5- 72**

Los Coordinados deberán dar cumplimiento a los Estándares de Calidad de Producto Eléctrico del presente Título, con el fin de limitar su contribución a la contaminación de la red.

#### **Artículo 5- 73**

Los Clientes deberán asegurar que el diseño de sus instalaciones les permite operar dentro de los rangos aceptables exigidos en el presente Artículo.

##### **a) Armónicas de Corriente**

En condiciones normales de operación, se deberá cumplir para un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos que: el 95% de los valores estadísticos de las armónicas de corrientes y de su índice de distorsión total, cumplan con lo indicado en la tabla siguiente:

Máxima Distorsión Armónica de corriente en el sistema eléctrico expresada como porcentaje del valor de corriente máxima de carga a frecuencia fundamental para tensiones bajo 100 [kV]						
ISC/IL	Orden de la armónica (armónicas impares)					Índice THDi
	<11	11<=H<17	17<=H<23	23<=H<35	35<=H	
<=20*	4.0	2.0	1.5	0.6	0.3	5.0
20 - 50	7.0	3.5	2.5	1.0	0.5	8.0
50 - 100	10.0	4.5	4.0	1.5	0.7	12.0
100 - 1000	12.0	5.5	5.0	2.0	1.0	15.0
>=1000	15.0	7.0	6.0	2.5	1.4	20.0

Las armónicas pares están limitadas al 25% de los límites establecidos para las armónicas impares. Se deberá controlar hasta la armónica 50.

, donde:

ISC = Es la máxima corriente de cortocircuito en el Punto de Control.

IL = Es la máxima corriente de carga (valor efectivo) de frecuencia fundamental que fluye desde el Punto de Control hacia la carga. Se calcula como el promedio de los doce valores previos de las demandas máximas mensuales.

Además, debe tenerse en cuenta las siguientes situaciones:

1. Para el caso de Puntos de Control de tensión igual o superior 100 [kV], los límites son el 50% de los valores indicados en la tabla.
2. Si la fuente productora de armónicas es un convertidor con un número de pulsos "q" mayor que seis, los límites indicados en la tabla deberán ser aumentados por un factor igual a la raíz cuadrada de un sexto de "q".

El valor estadístico de las armónicas de corrientes y de su índice de distorsión será obtenido para cada intervalo de diez minutos, como resultado de evaluar estadísticamente un conjunto de mediciones efectuadas en dicho intervalo. El índice de distorsión total está dado por:

$$THDi = \frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{k=50} I_k^2}}{I_1}$$

, donde:

THDi = Índice de distorsión total.

$I_k$ : es la componente armónica de corriente de orden k.

$I_1$ : es la componente fundamental.

#### b) Fluctuaciones de Tensión

Las fluctuaciones de tensión se clasificarán en dos categorías de acuerdo a su duración: corta duración, desde 10 [ms] hasta un minuto y larga duración, superiores a un minuto.

Las fluctuaciones de corta duración se clasificarán en:

1. Instantáneas, de duración típica entre 10 [ms] y 600 [ms] y de magnitud típica entre 10% y 92,5% de la tensión nominal y entre 107,5% y 180%.
2. Momentáneas, de duración típica entre 600 [ms] y 3 segundos y de magnitud típica entre 10% y 92,5% de la tensión nominal y entre 107,5% y 140%.
3. Temporales, de duración típica entre 3 segundos y un minuto y de magnitud típica entre 10% y 92,5% de la tensión nominal y entre 107,5% y 120%.

Las fluctuaciones de larga duración se clasificarán en:

1. Caída de tensión de duración típica mayor que un minuto y de magnitud típica entre 80% y 92,5% de la tensión nominal.
2. Subida de tensión de duración típica mayor que un minuto y de magnitud típica entre 107,5% y 120%.

Las disminuciones de tensión de magnitud típica bajo el 10% de la tensión nominal, serán interrupciones de tensión clasificadas según lo siguiente:

1. Momentáneas: de duración típica entre 10 [ms] y 3 segundos.
2. Temporal: de duración típica entre 3 segundos y un minuto.
3. Sostenida: de duración típica mayor que un minuto y de magnitud típica nula.

Para las fluctuaciones de tensión de corta duración, no se establece un límite máximo admisible. El CDEC podrá determinar un límite máximo a partir de Estudios Específicos, en cuyo caso este límite máximo se deberá comunicar con 1 año de anticipación a su vigencia.

#### c) Severidad de parpadeo

Las instalaciones deberán ser operadas de modo de cumplir con los límites severidad de parpadeo o flicker de las Normas internacionales IEC 868, EN 60868 y EN 61000-4-15.

1. El parpadeo se mide en base a índices de severidad de corto plazo (Pst) y de largo plazo (Plt), de la magnitud de parpadeo de tensión (Flicker) según establecen la Normas indicadas.
2. Las variables de medición en cada nudo deberán ser las tensiones fase-fase o fase-neutro, según corresponda, medidos en forma simultánea. A partir de las mediciones de las tres tensiones se deberá evaluar las variables calculadas: Pst (10 minutos) y Plt (2 horas).
3. A partir de las tensiones medidas se deberá proceder a determinar la magnitud del índice Pst para cada período de 10 minutos y de acuerdo a la siguiente expresión:

$$Pst = \sqrt{0,0314 \cdot P_{0,1} + 0,0525 \cdot P_1 + 0,0657 \cdot P_3 + 0,28 \cdot P_{10} + 0,08 \cdot P_{50}}$$

Esta expresión tiene implícita la clasificación de la señal de tensión en una función de distribución acumulada con el objeto de determinar los parámetros P0,1, P1, P3, P10 y P50 que corresponden a los niveles de la señal de tensión que están excedidos el 0,1%, 1%, 3%, 10% y 50% del tiempo, respectivamente.

Una vez completado un intervalo de dos horas midiendo el índice Pst (doce valores del índice Pst) se procede a evaluar el índice Plt (2 horas) de acuerdo a la siguiente expresión:

$$Plt = \frac{1}{12} \cdot \sqrt[3]{\sum Pst_i^3}$$

Al terminar el período de mediciones y registros, se procederá a determinar en cada uno de los nudos de medición y para cada una de las tres tensiones, el valor estadístico percentil 95% para los índices Pst y Plt. Entre los valores estadísticos correspondientes al percentil 95% de Pst y Plt, de cada fase, se elegirá el valor de mayor magnitud para ser comparado con los respectivos valores límites que se indican a continuación.

El índice de severidad de parpadeo o "flicker", será evaluado estadísticamente en intervalos consecutivos de diez minutos, durante un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos, y no deberá exceder en el sistema eléctrico, el valor de 1,0 para tensiones iguales o inferiores a 110 [kV] ni exceder 0,8 para tensiones superiores a 110 [kV].

El índice de severidad de "flicker", evaluado estadísticamente en intervalos consecutivos de dos horas durante un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos, no deberá exceder de 0,8 para tensiones iguales o inferiores a 110 [kV] ni exceder 0,6 para tensiones superiores a 110 [kV].

#### d) Cargas desequilibradas

Para Puntos de Control en tensiones iguales o inferiores a 23 [kV], se deberá cumplir que el 95% de los valores estadísticos registrados en una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos, de la componente de secuencia negativa de la tensión, no deberá exceder el 2% de la correspondiente componente de secuencia positiva. El valor estadístico de la componente de secuencia negativa de la tensión, será obtenido en cada intervalo de 10 minutos, como resultado de procesar un conjunto de mediciones efectuadas en dicho intervalo.

Para Puntos de Control en tensiones superiores a 23 [kV] se deberá cumplir que el 95% de los valores estadísticos registrados en una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos, de la componente de secuencia negativa de la tensión, no deberá exceder el 1,5% de la correspondiente componente de secuencia positiva.



### Artículo 5- 74

Las instalaciones de Transmisión deberán limitar la contribución a la contaminación de la red operando sus sistemas de modo que la distorsión armónica de la tensión esté en los rangos que se establecen en la Norma IEEE 519-1992 y que se indican a continuación.

En todo sistema eléctrico, en condiciones normales de operación, se deberá cumplir para un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos, que el 95% de los valores estadísticos de las armónicas de la tensión y de su índice de distorsión total, cumplen con lo indicado en la tabla siguiente. El valor estadístico de las armónicas de la tensión y de su índice de distorsión es obtenido para cada intervalo de diez minutos, como resultado de evaluar estadísticamente un conjunto de mediciones efectuadas en dicho intervalo.

Armónicas impares No múltiplos de 3			Armónicas impares múltiplos de 3			Pares		
Orden	Armónica tensión (%)		Orden	Tensión (%)		Orden	Tensión (%)	
	<=110 [kV]	>110 [kV]		<=110 [kV]	>110 [kV]		<=110 [kV]	>110 [kV]
<u>5</u>	6	2	3	5	2	2	2	1.5
<u>7</u>	5	2	9	1.5	1	4	1	1
<u>11</u>	3.5	1.5	15	0.3	0.3	6	0.5	0.5
<u>13</u>	3	1.5	21	0.2	0.2	8	0.5	0.4
<u>17</u>	2	1	>21	0.2	0.2	10	0.5	0.4
<u>19</u>	1.5	1				12	0.2	0.2
<u>23</u>	1.5	0.7				>12	0.2	0.2
<u>25</u>	1.5	0.7						
<u>&gt;25</u>	0.2+1.3*25/h	0.2+0.5*25/h						

Se deberá controlar hasta la armónica 50.

Los valores de tensiones armónicas se expresan en porcentaje de la tensión nominal.

Respecto al índice de distorsión armónica se establece que al aplicar la estadística del 95% a los valores registrados del índice de distorsión total armónica, se debe cumplir, para un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos y para tensiones iguales o inferiores a 110 [kV], que este índice deberá ser inferior a 8%.

Al aplicar la estadística del 95% a los valores registrados del índice de distorsión total armónica, se debe cumplir, para un período de registro de mediciones de una semana cualquiera del año o de siete días consecutivos y para tensiones superiores a 110 [kV], que este índice deberá ser inferior a 3% y se calculará de acuerdo con la siguiente expresión:

$$THD_v = \frac{\sqrt{\sum_{k=2}^{k=50} V_k^2}}{V_1}$$

, donde:

THD v = Índice de distorsión armónica total de la tensión.

V<sub>k</sub>: es la componente armónica de tensión de orden k.

V<sub>1</sub>: es la componente fundamental de la tensión.

En el caso de las instalaciones de los enlaces HVDC deberán limitar la contribución a la contaminación de la red según los estándares siguientes:

- a) Armónicas de corrientes según lo indicado en el Artículo 5-73 a) para el nivel de tensión que corresponda.
- b) Fluctuaciones de tensión según lo indicado en el Artículo 5-73 b) para el nivel de tensión que corresponda, llevará una estadística que se informara al CDEC
- c) Severidad del parpadeo según lo indicado en el Artículo 5-73 c), para el nivel de tensión que corresponda.
- d) Armónicas de tensión según lo indicado en el presente artículo.

### **Artículo 5- 75**

Las instalaciones de Generación deberán limitar la contribución a la contaminación de la red de modo que las distorsiones de armónicas de tensión estén en los rangos que se indican en el Artículo 5-74.

Tratándose de parques eólicos o fotovoltaicos, éstos deberán limitar además la contribución a la contaminación de la red, medidas en el Punto de Conexión al SI, según los estándares siguientes:

- a) Armónicas de corrientes según lo indicado en el Artículo 5-73 a) para el nivel de tensión que corresponda.
- b) Fluctuaciones de tensión según lo indicado en el Artículo 5-73 b) para el nivel de tensión que corresponda. Solo se llevará una estadística que se informará al CDEC
- c) Severidad del parpadeo según lo indicado en el Artículo 5-73 c), para el nivel de tensión que corresponda.
- d) Armónicas de tensión según lo indicado en el Artículo 5-74 para el nivel de tensión que corresponda.

### **Artículo 5- 76**

La medición y el control de la Calidad de Producto Eléctrico de los Coordinados se efectuarán mediante Auditorías Técnicas que decida realizar la DO.

Las Auditorías Técnicas podrán ser decididas frente a una denuncia formal que reciba la DO de parte de otro Coordinado, por cuanto no se estarían cumpliendo los estándares exigidos.

En caso, que la Auditoría Técnica demuestre que la denuncia no era fundada, los costos de la Auditoría recaerán en quien la formuló; en caso contrario, los costos serán de quien esté incumpliendo los estándares, sin perjuicio de su obligación de ajustarse a los estándares establecidos en el presente Título.

La exactitud de las mediciones deberá ser compatible con la exigencia que se necesita controlar. Para controlar armónicas y pulsaciones de tensión se deberá usar instrumentación que cumpla con la condición de tener una exactitud mejor que el 5% del límite de distorsión permitida.

Los instrumentos de medición a utilizar deben cumplir la norma IEC61000-4-30, clase A.

***CAPÍTULO N° 6:  
Estudios para  
Programación de la  
Seguridad y Calidad de  
Servicio***

## **TITULO 6-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 6- 1**

El objetivo del presente Capítulo es establecer los requerimientos de los estudios que deberán llevar a cabo las Direcciones Técnicas para realizar la programación y coordinación de la operación, el Control de Tensión, el Control de Frecuencia y el PRS, para el conjunto de instalaciones de los Coordinados, así como establecer los requerimientos de información para la realización de dichos estudios y ejercer la coordinación de la operación.

### **Artículo 6- 2**

El alcance del presente Capítulo comprende:

- a) La definición del contenido de la Información Técnica del SI para efectuar la coordinación operativa y realizar la programación de la SyCS.
- b) Los requisitos y condiciones que deben cumplir las herramientas de simulación a emplear en los estudios que deberán efectuar las Direcciones Técnicas.
- c) Los requisitos y condiciones que deben reunir los estudios que deberán efectuar las Direcciones Técnicas para la programación de la SyCS.
- d) Las responsabilidades de la DO y de los Coordinados en relación con el análisis de las fallas y perturbaciones que ocurren en el SI, lo que incluye la especificación de los requerimientos mínimos de información a registrar, el análisis de las perturbaciones, las acciones que deberá tomar cada DO y el modelo de informe de anomalías y perturbaciones que deberá prepararse ante cada evento de falla.

## **TITULO 6-2. INFORMACION TECNICA DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS**

### **Artículo 6- 3**

La DP deberá organizar y mantener actualizada la Información Técnica del SI para los estudios que las Direcciones Técnicas deban realizar. Dicha Información Técnica estará integrada por los datos y antecedentes de las instalaciones de los Coordinados del SI, la que deberá corresponder al menos a la señalada en el Capítulo N°9 y a la que se solicite en conformidad al presente Capítulo.

En el Procedimiento DP "Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento" se definirán los formatos, los plazos y el contenido de la información que deberán entregar los Coordinados.

La base de datos que mantenga el CDEC deberá registrar además el responsable y la fecha en que se hizo entrega de cada campo o registro de información por parte del Coordinado. Esta información deberá estar disponible para ser consultada por la Superintendencia.

#### **Artículo 6- 4**

La Información Técnica de cada SI señalada en el artículo precedente, deberá ser incorporada por la DP debidamente organizada en el sitio Web del CDEC, con posibilidad de ser consultada sin costo y seleccionable por campos y registros de interés del usuario, para ser descargados en formatos compatibles con herramientas y aplicaciones computacionales de uso común (en archivos tipo texto separado por comas o en planillas de cálculo, según el tipo de información de que se trate). Toda información que se encuentre codificada deberá ser entregada con el código correspondiente y la glosa identificadora.

#### **Artículo 6- 5**

Los Estudios que se indican en el presente Capítulo utilizarán los antecedentes que formen parte de la Información Técnica del SI indicada en los Artículos precedentes. Estos Estudios serán el respaldo técnico de los CDC y los CC para realizar la operación en Tiempo Real del SI.

#### **Artículo 6- 6**

Cada Coordinado deberá informar a la DP los parámetros técnicos y modelos matemáticos correspondientes a sus instalaciones y equipamientos, en un formato estándar definido en el Procedimiento DP "Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento".

#### **Artículo 6- 7**

La DP deberá informar a los Coordinados la nomenclatura a emplear para identificar al respectivo Coordinado, a sus distintas instalaciones y equipamientos, los Puntos de Conexión entre Coordinados, los Puntos de Control de Clientes y las Instalaciones de Conexión de Clientes con el ST. Para ello la DP deberá definir un código alfanumérico adecuado.

#### **Artículo 6- 8**

Cada vez que los Coordinados entreguen información a las Direcciones Técnicas deberán sólo hacer uso del código alfanumérico señalado en el Artículo precedente para identificar sus instalaciones, indicando el responsable de la información y la fecha de entrega de cada campo o registro.

#### **Artículo 6- 9**

Cada Coordinado deberá informar a la DP en un plazo no mayor a 10 días cualquier modificación o cambio que surja respecto a la Información Técnica entregada con anterioridad, junto con entregar los antecedentes que respalden dicha modificación.

#### **Artículo 6- 10**

Cuando un Coordinado informe cualquier cambio o modificación de uno o más datos de sus instalaciones o equipamientos, registrados en la Información Técnica definida en el Capítulo Nº9, la DP dispondrá de un plazo máximo de 30 días para realizar la actualización de la información contenida en el sitio Web del CDEC, salvo en el caso de los sistemas de protección para el cual regirá el plazo de 10 días indicado en el Artículo 9-11.

### **Artículo 6- 11**

Las direcciones técnicas podrán solicitar información adicional a la definida en el presente Capítulo, cuando ello resulte necesario para llevar a cabo los estudios especificados en el presente Capítulo, comunicando de ello a todos los Coordinados y publicando dicha información en el sitio Web del CDEC.

### **Artículo 6- 12**

Si un Coordinado no entrega uno o más parámetros técnicos de sus instalaciones o existen dudas de la calidad de los mismos, las Direcciones Técnicas podrán usar temporalmente estimaciones de la información faltante, sin perjuicio de lo indicado en el Artículo 9-2. Para tal estimación, deberán adoptarse parámetros y modelos de instalaciones o equipamientos similares, o en su defecto, datos típicos publicados en la literatura técnica internacional.

La DP deberá informar a cada Coordinado cuando se vea en la necesidad de estimar parámetros técnicos en sus instalaciones o equipamientos, en cuyo caso, el Coordinado asumirá las eventuales responsabilidades que esta estimación pudiera ocasionar.

Sin perjuicio de lo indicado en los párrafos anteriores, la DP deberá dejar registro cuando se haya realizado una estimación de parámetros.

### **Artículo 6- 13**

Los antecedentes a integrar en la Información Técnica del SI comprenden los siguientes tipos de datos:

- a) Datos técnicos de unidades generadoras, esto es, datos o parámetros eléctricos de las instalaciones y equipamientos para su utilización en estudios de sistemas de potencia, con la correspondiente identificación de los Puntos de Conexión al SI.
- b) Parámetros de operación de unidades generadoras, esto es, parámetros requeridos para la programación del arranque o detención de unidades generadoras y/o restricciones operativas de las unidades.
- c) Datos del ST, esto es, parámetros eléctricos de las instalaciones y equipamientos que lo conforman.
- d) Datos de las Instalaciones de Clientes, esto es, información relativa a la demanda en cada Punto de Control; demanda de energía y potencia, activa y reactiva, tanto consumida como proyectada; composición de las cargas; curvas características de la demanda; según corresponda.

Los grupos de datos asignados a cada Coordinado dependerán de los tipos de instalaciones que sean de su propiedad.

### **Artículo 6- 14**

Los Clientes deberán entregar a la DP, información relativa a la Calidad del Suministro y Calidad del Producto en sus respectivos Puntos de Control, de acuerdo a lo indicado en el Procedimiento DP "Informe Calidad de Suministro y Calidad de Producto".

### **Artículo 6- 15**

Los Coordinados deberán mantener los registros detallados de las mediciones de cantidad, duración y profundidad de las interrupciones, con el fin de informarla de acuerdo a lo indicado en los Procedimientos DO "Informes de Falla de Coordinados" y DP "Informes de Calidad de Suministro y Calidad Producto". Los datos serán publicados a través de sitio Web del CDEC.

### **Artículo 6- 16**

Los Clientes deberán elaborar un Informe Mensual y enviarlo a la DP dentro de los primeros 20 días del mes siguiente, en conformidad con el Procedimiento DP "Informes de Calidad de Suministro y Calidad de Producto". Este informe deberá incluir para cada uno de los Puntos de Control del Cliente al menos la siguiente información:

#### **I. Antecedentes sobre Calidad de Suministro**

Para cada interrupción de suministro:

- a) Potencia interrumpida [kW]
- b) Demanda previa a la interrupción [kW]
- c) Fecha, hora y minuto de inicio de la interrupción.
- d) Fecha, hora y minuto de término de la interrupción. Ésta corresponde al instante en que el CDC autoriza la normalización del suministro.
- e) Origen de la interrupción: generación, transmisión troncal, subtransmisión o transmisión adicional. Separadamente, por actuación de los EDAC y Sistemas de Protección Multiárea.

#### **II. Antecedentes sobre Calidad del Producto**

- a) Valores de Potencia Activa y Potencia Reactiva, medidos en intervalos de 15 minutos
- b) Factor de potencia mínimo inductivo y mínimo capacitivo registrado en el período mensual.
- c) Cantidad de intervalos de 15 minutos en que el factor de potencia estuvo fuera de los límites establecidos en el Capítulo N°5.
- d) Porcentaje de tiempo en que el factor de potencia estuvo fuera de los rangos establecidos en el Capítulo N°5.
- e) Evolución mensual del perfil de tensión medido en intervalos de 15 minutos.
- f) Tensión máxima y mínima registrada en el período mensual.
- g) Cantidad de intervalos de 15 minutos en que la tensión estuvo fuera de los límites establecidos en el Capítulo N°5.

### **Artículo 6- 17**

Los Coordinados que explotan instalaciones de generación o de transmisión deberán elaborar un Informe Mensual y enviarlo a la DP dentro de los 20 días del mes siguiente, de conformidad al Procedimiento DP "Informe de Calidad de Suministro y Calidad de Producto". El informe deberá incluir al menos la siguiente información:



## I. Antecedentes de Calidad de Suministro

Número y duración de desconexiones programadas y forzadas de sus instalaciones de generación y de transmisión de tensión superior a 23 [kV], ocurridas en el último mes, con el siguiente detalle:

Unidades generadoras y parques eólicos, fotovoltaicos o de motores diésel:

Para cada desconexión o limitación programada o forzada:

- Potencia disponible durante el evento de indisponibilidad, en [kW]
- Fecha, hora y minuto de inicio del evento.
- Fecha, hora y minuto de término del evento.

Instalaciones de Transmisión:

Para cada desconexión programada o forzada:

- Fecha, hora y minuto de inicio del evento.
- Fecha, hora y minuto de término del evento.

En el caso de los Coordinados Clientes, la información anterior deberá incluir adicionalmente las instalaciones de transmisión ubicadas aguas abajo de su Punto de Control.

## II. Antecedentes de Calidad de Producto

Para cada Punto de Conexión definido en dicho Procedimiento:

- a) Evolución mensual del perfil de tensión medido en intervalos de 15 minutos.
- b) Tensión máxima y mínima registrada en el período mensual.
- c) Cantidad de intervalos de 15 minutos en que la tensión estuvo fuera de los límites establecidos en el Capítulo N°5.
- d) Porcentaje de tiempo en que la tensión estuvo fuera de los límites permitidos.

### **Artículo 6- 18**

Con los Informes de los Clientes indicados en el Artículo 6-17, la DP determinará para cada Punto de Control de Clientes, los índices FMIK y TTIK del último mes, determinados en la forma indicada en el Artículo 5-62.

La DP consolidará la información mensual entregada por cada Cliente y determinará valores acumulados anuales para cada Punto de Control de los Clientes, según lo establecido en el Artículo 6-26.

Asimismo, con los Informes indicados en el Artículo 6-17, la DP consolidará la información mensual entregada por cada Coordinado que explote instalaciones de generación o de transmisión y determinará valores acumulados anuales de Indisponibilidad para cada instalación y para cada tipo de instalación.

### **Artículo 6- 19**

La DP deberá publicar en el sitio Web del CDEC los indicadores representativos de su eficiencia operativa, en materia de Control de Frecuencia, Control de Tensión en puntos críticos, tiempo de restablecimiento del servicio luego de una pérdida de suministro superior o igual a 4 [MW].

### **Artículo 6- 20**

Sin perjuicio de lo señalado en el presente Título, la Información Técnica mínima que deberá ser entregada por los Coordinados y que deberá ser publicada por la DP, será la que se señala en el Capítulo Nº9.

## **TITULO 6-3. HERRAMIENTAS DE SIMULACION**

### **Artículo 6- 21**

Las herramientas de simulación que deberán emplear las Direcciones Técnicas en los estudios para la programación de la SyCS, según corresponda, deberán ser aptas para ejecutar estudios de flujos de carga, análisis de cortocircuitos y fallas desbalanceadas, análisis de transitorios electromecánicos de sistemas de potencia, armónicos, contingencias y resonancia subsincrónica.

### **Artículo 6- 22**

Las herramientas de simulación deberán ser capaces de representar en forma adecuada la respuesta transitoria y dinámica del SI, en un ancho de banda suficiente para representar todos los fenómenos dinámicos que pueden ocurrir. Además deberán disponer de representación detallada de los sistemas de control de unidades generadoras y del ST, así como de las protecciones eléctricas, relés de protección especiales, y fuentes de inyección de armónicas.

Adicionalmente, las herramientas de simulación deberán incluir la representación dinámica de al menos los siguientes componentes:

- a) Unidades generadoras, motores y compensadores sincrónicos, y motores asincrónicos.
- b) Sistemas de excitación y Controladores de Tensión.
- c) Limitadores de los sistemas de excitación.
- d) Equipos PSS.
- e) Máquinas motrices y Controladores de Carga/Velocidad.
- f) Protecciones de sobrefrecuencia y subfrecuencia de unidades generadoras.
- g) EDAC, EDAG, ERAG y Sistemas de Protección Multiárea.
- h) Compensadores de potencia reactiva controlables.
- i) Dispositivos de control del ST basados en tecnología FACTS, HVDC, Equipos de Compensación de Energía Activa y Reactiva, entre otras.

### **Artículo 6- 23**

Las herramientas de simulación deberán tener la capacidad suficiente para representar en forma adecuada la respuesta transitoria y dinámica del SI en un ancho de banda de frecuencias de perturbación. Además, deberán disponer de representación adecuada de:

- a) Instalaciones de generación y sus respectivos sistemas de control.
- b) Instalaciones del ST.
- c) Protecciones eléctricas y relés de protección especiales del SI.
- d) Variación dinámica de la demanda con la tensión y la frecuencia.

No obstante lo anterior, podrán emplearse modelos estáticos de demanda, basados en recomendaciones tomadas de normas internacionales, excepto en aquellos casos en que las características dinámicas de ésta tengan un efecto significativo sobre los resultados del estudio.

### **Artículo 6- 24**

Las bases de datos usadas para la simulación del SI deben ser públicas y de acceso gratuito para los interesados. Para ello se debe publicar en la WEB de cada CDEC la versión actualizada de dicha base de datos.

La versión actualizada publicada en la página web debe además ser acompañada de un documento que señale los cambios realizados en comparación con la versión anterior.

Además, los componentes y antecedentes indicados en los Artículos 6-22 y 6-23, deben ser publicados en un formato tal que cualquier usuario pueda modelar el sistema usando una herramienta de simulación distinta a la empleada por el CDEC.

### **Artículo 6- 25**

Para el desarrollo del estudio de verificación de coordinación de protecciones indicado en el TITULO 6-6, la herramienta de simulación deberá poder analizar fallas balanceadas y desbalanceadas, y determinar los tiempos de operación de las protecciones de acuerdo con sus ajustes y características técnicas de cada relé.

Asimismo, deberá estar en condiciones de analizar el desempeño de los relés de protección ante transitorios electromecánicos, de manera de poder identificar aquellos relés que podrían activarse y producir desconexiones ante oscilaciones de potencia.

## **TITULO 6-4. ESTUDIO DE CONTINUIDAD**

### **Artículo 6- 26**

La DP deberá realizar anualmente un Estudio de Continuidad.

Los índices de continuidad FMIK y TTIK se determinarán en los Puntos de Control de Clientes, obtenidos según lo establecido en el Artículo 6-18, y se efectuará un análisis de su evolución respecto de años anteriores y de las causas de las variaciones.

Adicionalmente, la DP elaborará un Informe anual en que comparará los valores registrados con los Valores Límite establecidos en los artículos 5-59 y 5-60, entregando una recomendación a la Comisión acerca de su modificación o ratificación, zonificación, u otra medida que estime conveniente considerar.

Los análisis anteriores deben identificar si las diferencias entre los índices de continuidad por barra registrados tienen su origen en:

- a) indisponibilidades aceptables de instalaciones excesivamente permisivas
- b) inversiones insuficientes
- c) operación insegura
- d) otras causas

Sobre la base de este Estudio, la DP deberá proponer a la Comisión índices de continuidad aceptables FMIK y TTIK en los Puntos de Control de Clientes.

### **Artículo 6- 27**

Con el objeto de dar cumplimiento a las obligaciones de la letra g) del Artículo 282 del Reglamento Eléctrico del DS 327, en el Estudio de Continuidad se incluirá la determinación de la indisponibilidad aceptable TTIK, en aquellas barras del ST en las cuales la Comisión efectúe fijación de precios de nudo de corto plazo, con el desglose de acuerdo al origen de la indisponibilidad (generación, transmisión troncal y transmisión no-troncal).

## **TITULO 6-5. ESTUDIO DE RESTRICCIONES EN EL SISTEMA DE TRANSMISION**

### **Artículo 6- 28**

La DO podrá adoptar restricciones en el ST como medida de control preventivo para garantizar la SyCS ante diferentes estados del SI, para el conjunto de Contingencias Simples y Extremas definidas en el Artículo 5- 37, a partir del Estudio de Restricciones en el ST que la DO realice. Dicho estudio será actualizado al menos con una periodicidad anual.

### **Artículo 6- 29**

En el Estudio de Restricciones en el ST, las restricciones corresponderán a la máxima potencia que se puede transmitir por el ST que la DO identifique como críticas para garantizar que frente a la ocurrencia de las contingencias indicadas en el artículo precedente, se verifique a lo menos que:

- a) Las unidades generadoras no pierden el sincronismo, pudiendo alcanzar una condición de operación estable con posterioridad a la falla, verificando la condición de estabilidad transitoria.
- b) El Control de Tensión durante y después del período transitorio asociado a la falla es adecuado y no hay riesgo de colapso de tensión, verificando la condición de estabilidad de tensión.

- c) No hay riesgo de inestabilidad de frecuencia, fundamentalmente en aquellas situaciones en que se activa la operación de los EDAC o EDAG (o ERAG) o Sistemas de Protección Multiárea.
- d) El cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo N° 5, en lo referente a:
  - I. Recuperación dinámica y Control de Tensión.
  - II. Recuperación dinámica y Control de Frecuencia.
  - III. Niveles mínimos de amortiguamiento de las oscilaciones electromecánicas.

### **Artículo 6- 30**

El Estudio de Restricciones en el ST considerará un horizonte de operación de 12 meses. Deberá identificar el conjunto de instalaciones sobre las que deban definirse las restricciones al transporte de potencia, cuantificar su valor y establecer el punto o ubicación en donde deberá realizarse la supervisión de la potencia para verificar el cumplimiento de la restricción en la operación en Tiempo Real.

### **Artículo 6- 31**

El Estudio de Restricciones en el ST deberá cumplir al menos con los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la demanda, se deberá considerar la información de la previsión de la demanda utilizada en la última programación de la operación para el período de 12 meses.
- b) Para el ST, al menos se deberán considerar las ampliaciones y/o expansiones contenidas en el programa de obras del ITD de la última fijación de precios de nudo vigente.
- c) Para la operación del SI, la DO definirá los escenarios de operación que resulten más críticos para la SyCS. Entre éstos, se deberán considerar escenarios de operación correspondientes a estados con máxima y mínima demanda.
- d) Para las contingencias, como mínimo se considerarán las establecidas en el Artículo 5- 37.

### **Artículo 6- 32**

La DO deberá elaborar un informe técnico que documente los resultados del Estudio de Restricciones en el ST, el cual deberá contener como mínimo lo siguiente:

- a) Informe ejecutivo que resuma las restricciones identificadas, y las condiciones y consideraciones para su aplicación en la operación de Tiempo Real del SI.
- b) Descripción de la metodología utilizada en el desarrollo del estudio.
- c) Información Técnica del SI utilizada.
- d) Convenciones y supuestos adoptados para la realización del estudio.
- e) Escenarios de operación.

- f) Márgenes de seguridad.
- g) Contingencias consideradas en el análisis.
- h) Criterios adoptados para la realización de las simulaciones.
- i) Sensibilidad de las restricciones respecto a la variación de los parámetros considerados en el análisis, en especial, respecto a la desviación de la demanda real respecto a la prevista.

## **TITULO 6-6. ESTUDIO DE VERIFICACION DE COORDINACION DE LAS PROTECCIONES**

### **Artículo 6- 33**

El Estudio de Verificación de Coordinación de las Protecciones que debe realizar la DO, cuya periodicidad será cada cuatro (4) años y que podrá ser revisado y ajustado en períodos menores si se producen incorporaciones o modificaciones importantes en el SI que puedan afectar sus resultados, tiene por objeto confirmar que el desempeño de los sistemas de protección de las líneas de transmisión, transformadores de potencia, barras y unidades generadoras, garantizan al menos:

- a) La Calidad del Suministro al proteger debidamente a las instalaciones;
- b) La actuación selectiva en el menor tiempo posible ante la ocurrencia de fallas en las instalaciones protegidas o en sus inmediaciones;
- c) Un adecuado respaldo ante fallas en instalaciones adyacentes que no han sido despejadas a tiempo por los interruptores correspondientes; y
- d) Que no representa un comportamiento adverso a los efectos causados por oscilaciones de potencia que se produzcan durante transitorios electromecánicos.

La realización del Estudio de Verificación de Coordinación de las Protecciones no libera de responsabilidad a los Coordinados de contar con sus propios estudios de coordinación de protecciones y que éstas operen en forma correcta.

### **Artículo 6- 34**

La DO deberá verificar la adecuada coordinación de las protecciones de las instalaciones existentes de los Coordinados, motivadas por el impacto sobre el sistema debido a la incorporación de nuevas instalaciones no consideradas en la emisión de la versión anterior de este estudio. Los estudios deberán identificar los sistemas de protección que presentan deficiencias de coordinación así como las instalaciones que resultan afectadas, dando informe de estos resultados a todos los Coordinados.

### **Artículo 6- 35**

El Estudio de Verificación de Coordinación de las Protecciones deberá cumplir con los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la representación del SI, se deberá utilizar detalle de las líneas y subestaciones del ST y aquellas barras de menor tensión asociados a las unidades generadoras, con sus circuitos equivalentes a secuencia positiva,

negativa y cero. Especial consideración deberá tenerse en la representación de la influencia que ejercen los acoplamientos mutuos de secuencia cero de las líneas de transmisión de doble circuito sobre las impedancias aparentes medidas por los relés de distancia.

- b) Para la operación del SI, la DO definirá los escenarios de operación que resulten más críticos para la operación de las protecciones, y de este modo considerar las diferentes configuraciones del despacho de generación pueden afectar significativamente a los valores de la impedancia aparente medidas por los relés de distancia para un cortocircuito aplicado en diferentes puntos del SI. Entre los escenarios a considerar, deberán incluirse aquellos correspondientes a estados con máxima y mínima demanda.
- c) Para las fallas, se considerarán cortocircuitos monofásicos, bifásicos a tierra y entre fases, aplicados en localizaciones próximas al punto de ubicación de cada relé de protección y en localizaciones distantes hasta 2 niveles de adyacencia, es decir, hasta 2 puntos o conexiones eléctricas distantes del punto que supervisa o protege el mencionado relé.

### **Artículo 6- 36**

La DO deberá elaborar un informe técnico que documente los resultados del Estudio de Verificación de Coordinación de las Protecciones, el cual deberá contener como mínimo lo siguiente:

- a) Informe ejecutivo que sintetice los principales resultados y presente las deficiencias de coordinación identificadas.
- b) Descripción de la metodología utilizada en el desarrollo del estudio.
- c) Información Técnica utilizada.
- d) Convenciones y supuestos adoptados para la realización del estudio.
- e) Escenarios de operación.
- f) Fallas comprendidas en el análisis.
- g) Criterios de respaldo adoptados para las protecciones.
- h) Resultados del análisis de verificación, con identificación de aquellos relés que están operando de manera incorrecta.
- i) Sensibilidad de las condiciones de operación y la configuración del despacho de generación respecto de la robustez de los sistemas de protección.

## **TITULO 6-7. ESTUDIO DE CONTROL DE TENSION Y REQUERIMIENTOS DE POTENCIA REACTIVA**

### **Artículo 6- 37**

El Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva que debe realizar la DO, cuya periodicidad será al menos anual, tiene por objeto efectuar una verificación del cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo Nº 5, mediante la utilización de los recursos de potencia reactiva existentes o proyectados para su instalación a corto plazo, a través de:

- a) La determinación de las reservas de potencia reactiva necesarias para hacer frente a las contingencias más probables.
- b) La correcta asignación de los recursos de inyección y/o absorción de potencia reactiva disponibles entre los Coordinados.
- c) La evaluación de la eficacia y cantidad de recursos para el Control de Tensión.
- d) Las correcciones y ajustes necesarios a las políticas de seguridad operativa, toda vez que existan riesgos de incumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en la presente NT, entendiéndose por tal, el establecimiento de nuevas restricciones de transmisión, el incremento de los niveles de generación forzada y/o el racionamiento forzado en el suministro de la demanda.

#### **Artículo 6- 38**

La DO deberá realizar el Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva para determinar el perfil óptimo de tensiones y los requerimientos de potencia reactiva para el ST, con resolución mensual para un horizonte de operación de 12 meses. Los requerimientos y asignación de reservas de potencia reactiva se efectuarán para las condiciones de operación más desfavorables previstas para cada mes.

#### **Artículo 6- 39**

El Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la demanda, se utilizará la previsión de demanda usada en la programación de la operación para el período de 12 meses.
- b) Para el ST, al menos se deberán considerar las ampliaciones y/o expansiones contenidas en el programa de obras del ITD de la última fijación de precios de nudo vigente.
- c) Para la operación del SI, la DO definirá los escenarios de operación que resulten más críticos para la SyCS. Entre éstos, se deberán considerar escenarios de operación correspondientes a estados con máxima y mínima demanda.
- d) Para las contingencias, como mínimo se considerarán las establecidas en el Capítulo Nº 5 de la presente NT, evaluando también contingencias que incluyan la pérdida de elementos de compensación de potencia reactiva.

#### **Artículo 6- 40**

Se considerarán como recursos disponibles para el Control de Tensión los siguientes equipamientos:

- a) Unidades generadoras sincrónicas con despacho normal.
- b) Unidades generadoras sincrónicas con despacho forzado producto de exigencias de SyCS.
- c) Condensadores sincrónicos.



- d) Condensadores y reactores conectados en derivación, y Equipos de Compensación de Energía Reactiva.
- e) SVC.
- f) Cambiadores de tap bajo carga para transformadores.
- g) Parques eólicos o fotovoltaicos equipados para proveer potencia reactiva.

#### **Artículo 6- 41**

Para la asignación de recursos y márgenes de control de potencia reactiva en la realización del Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva deberán tenerse en cuenta al menos los siguientes criterios:

- a) El perfil de tensiones y la asignación de los recursos de potencia reactiva deberán realizarse en forma óptima, de forma tal de reducir en cuanto sea posible el tránsito de potencia reactiva por el ST.
- b) Para el SI en Estado Normal, deberán mantenerse las tensiones dentro de los límites establecidos en el Capítulo Nº 5, con las unidades generadoras sincrónicas operando dentro de su Diagrama PQ, y los parques eólicos y fotovoltaicos operando dentro de los rangos de potencia reactiva que puedan aportar en su Punto de Conexión, con reservas de potencia reactiva que permita cumplir con los criterios definidos en los puntos siguientes.
- c) Ante condiciones de Contingencia Simple deberán mantenerse las tensiones dentro de los límites establecidos en Capítulo Nº 5, con las unidades generadoras operando dentro del 100% de la capacidad definida en su Diagrama PQ y en el caso de parques eólicos hasta un factor de potencia 0,95 inductivo o capacitivo, en su Punto de Conexión.
- d) En aquellos puntos del SI donde exista un mayor riesgo de inestabilidad de tensión, aún ante Contingencias Simples, se deberá conservar un margen de potencia reactiva que maximice la distancia al nivel de colapso de tensión, haciendo pleno uso de los recursos disponibles.
- e) El perfil de tensiones posterior a una Contingencia Simple, deberá ser tal que cumpla los estándares y exigencias correspondientes al Estado de Alerta.
- f) Cuando los recursos disponibles de potencia reactiva no sean suficientes para cumplir con las exigencias de SyCS establecidos en la presente NT, se deberán definir programas de reducción o desconexión de consumos.

#### **Artículo 6- 42**

La DO deberá elaborar un informe técnico que documente los resultados del Estudio de Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva, el cual deberá contener como mínimo lo siguiente:

- a) Informe ejecutivo que sintetice los principales resultados y conclusiones respecto a las condiciones y eventuales inconvenientes para el Control de Tensión.
- b) Descripción de la metodología empleada en el desarrollo del estudio.
- c) Información Técnica utilizada.
- d) Convenciones y supuestos adoptados para la realización del estudio.

- e) Escenarios de operación.
- f) Eventos de falla considerados.
- g) Criterios adoptados para realizar las simulaciones.

## **TITULO 6-8. ESTUDIO DE CONTROL DE FRECUENCIA Y DETERMINACION DE RESERVAS**

### **Artículo 6- 43**

El Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas que debe realizar la DO, cuya periodicidad será al menos anual, tiene por objeto efectuar una verificación del cumplimiento de los estándares SyCS establecidos en el Capítulo Nº 5, a través de:

- a) La definición de los requerimientos de las reservas para el CPF y el CSF, necesarias para cumplir con los estándares de SyCS de la presente NT.
- b) La correcta asignación de las reservas entre las diferentes unidades generadoras participantes del CPF y del CSF.
- c) La evaluación del desempeño del Control de Frecuencia y la cantidad de recursos para el Control de Frecuencia.
- d) Las correcciones y ajustes necesarios a las políticas de seguridad operativa, toda vez que existan riesgos de incumplimiento de los estándares de SyCS.

### **Artículo 6- 44**

El nivel de reserva requerido para el CPF con el SI operando en Estado Normal, que permite cumplir con los estándares de SyCS establecidos en la presente NT, será aquel que resulte consistente con la reserva óptima en sentido económico, entendiéndose por tal, aquella que surge de una solución que considere los mayores costos de producción derivados de la operación de las unidades generadoras fuera del óptimo económico, para mantener suficiente reserva para el CPF, y los costos evitados de ENS de corta duración, en los que se incurriría de no contar con esa reserva.

### **Artículo 6- 45**

La DO deberá realizar el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas para un horizonte de operación de 12 meses, con resolución trimestral o menor. Este estudio se revisará y ajustará a la finalización de ese período, o antes de su finalización, en caso de que se produzcan incorporaciones de unidades generadoras de tamaño relevante o importantes modificaciones en el SI, que puedan afectar los planes y programas del Control de Frecuencia.

### **Artículo 6- 46**

La DO deberá realizar el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas evaluando el mínimo porcentaje de reserva requerido para el CPF, esto es, aquel porcentaje que permite evitar la pérdida de control del SI ante la imposibilidad de responder en tiempo para controlar las desviaciones de la frecuencia nominal.

Para cumplir con lo anterior, el estudio deberá representar las desconexiones intempestivas de unidades generadoras y las variaciones intempestivas de demanda con los datos obtenidos de los registros existentes en la DP, en tanto estos sean representativos de las perturbaciones a simular.

#### **Artículo 6- 47**

La DO deberá realizar el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas teniendo en cuenta los criterios y metodología que se definen en la presente NT. Como resultado del estudio se obtendrá un porcentaje de reserva óptimo que se utilizará para efectuar la asignación de la reserva entre las unidades generadoras participantes del CPF, incluyendo al menos las siguientes consideraciones:

- a) Uso de un modelo probabilístico que simule la falla de las instalaciones del SI y las variaciones intempestivas de la demanda, que esté respaldado por los registros obtenidos por la DP. Luego, en función de la disponibilidad de las unidades generadoras y para un nivel de reserva dado, se calculará la ENS de corta duración causada por fallas aleatorias en las unidades generadoras.
- b) Se calcula el Costo de Falla de Corta Duración y el costo de operación correspondiente al nivel de reserva considerado.
- c) Se repite el cálculo para diferentes niveles de reserva, calculando en cada caso el Costo de Falla de Corta Duración y el costo de operación correspondiente. Cuanto mayor sea la reserva, mayor será la desviación del despacho óptimo sin reserva y mayor el costo de operación resultante, pero menor el Costo de Falla de Corta Duración.
- d) Con los resultados obtenidos se construye la curva que relaciona los distintos niveles de reserva para CPF, con el incremento en el costo de operación más el Costo de Falla de Corta Duración.
- e) El nivel óptimo de reserva para CPF, expresado como porcentaje de la capacidad de las unidades generadoras, será aquel para el cual el costo total sea mínimo, es decir, que minimice la suma del costo de operación más el Costo de Falla de Corta Duración.

#### **Artículo 6- 48**

El Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas deberá cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la demanda, se utilizará la previsión de demanda usada en la programación de la operación para el período de 12 meses; la variación estimada de la demanda con la frecuencia; y un registro de las variaciones intempestivas de demanda que sea representativo de cada escenario.
- b) Representación de la variación de la demanda con la frecuencia.
- c) Para las unidades generadoras, se utilizará la última programación de la operación de 12 meses.
- d) Las tasas de indisponibilidad forzada y programada de las unidades generadoras serán las que se encuentren vigentes en el CDEC.

- e) Las tasas de indisponibilidad forzada y programada para las instalaciones del ST serán las que se vayan acumulando mediante el control estadístico que deberá desarrollar la DP.
- f) Los costos variables de operación de centrales termoeléctricas, la previsión de la producción de las centrales hidroeléctricas, el programa de mantenimiento mayor actualizado, así como las restricciones técnicas de las unidades generadoras y el ST, serán definidos por la DO, de acuerdo a los procedimientos e información que se encuentre vigente en el CDEC.
- g) El Costo de Falla de Corta Duración correspondiente al costo unitario de la ENS de corta duración definido en la presente NT o el que en su reemplazo determine la Comisión.
- h) El estudio deberá contemplar la utilización de los EDAC habilitados y los proyectados para el horizonte del presente estudio, de acuerdo con lo determinado en el último Estudio EDAC.

#### **Artículo 6- 49**

En el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas para la determinación de la reserva óptima para el CPF, la DO deberá evaluar la conveniencia de asignar ese porcentaje de reserva de manera uniforme a todas las unidades generadoras que estén participando del CPF, o bien, distribuirlo en un conjunto restringido de unidades generadoras del SI.

No obstante lo anterior, se podrá aceptar que algunas unidades generadoras aporten su porcentaje de reserva a través de recursos propios o a través de la sustitución que puedan realizar otras unidades generadoras. La sustitución podrá ser realizada siempre y cuando se asegure en cada zona del SI una asignación adecuada de reserva para CPF, conforme lo determine el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas.

#### **Artículo 6- 50**

La reserva para el CSF será establecida por la DO en función del mayor error estadístico en la previsión de la demanda y de las contingencias más probables.

### **TITULO 6-9. ESTUDIO DE EDAC**

#### **Artículo 6- 51**

La DO realizará el Estudio de EDAC, al menos con periodicidad bianual, para revisar y adecuar los EDAC vigentes. El estudio se realizará para un horizonte de 24 meses, y se revisará y ajustará a la finalización de ese período, o antes de su finalización, si se producen incorporaciones o modificaciones importantes en el SI que puedan afectar el correcto funcionamiento de cada EDAC.

#### **Artículo 6- 52**

El Estudio de EDAC deberá cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la demanda, se utilizará la previsión de demanda usada en la programación de la operación para el período de 24 meses.
- b) Para el ST, al menos se deberán considerar las ampliaciones y/o expansiones contenidas en el programa de obras del ITD de la última fijación de precios de nudo vigente.
- c) Para la operación del SI, la DO definirá los escenarios de operación que resulten más críticos para la SyCS. Entre éstos, se deberán considerar escenarios de operación correspondientes a estados con máxima y mínima demanda.
- d) Para las contingencias, como mínimo se considerarán las establecidas en el Capítulo Nº 5 de la presente NT, así como otras que a juicio de la DO impliquen riesgo de colapso de tensión.
- e) El estudio deberá contemplar la reserva óptima que resulta del Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas.
- f) En el caso de EDAC complementado mediante el uso de Equipos de Compensación de Energía Activa, la DO deberá establecer los tiempos máximos de operación, el procedimiento de revisión de los mismos, y los protocolos de coordinación mediante los cuales el EDAC del coordinado deberá actuar una vez que el Equipo de Compensación de Energía Activa disminuya su aporte al SI.

### **Artículo 6- 53**

En el diseño del EDAC por subfrecuencia y subtensión se deberán tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) La DO deberá ubicar la primera etapa de activación del EDAC por subfrecuencia en valores menores o iguales a 49,2 [Hz]. En el caso de EDAC por tasa de variación de frecuencia, estos podrán activarse a partir en valores superiores a 49,2 [Hz] e inferiores a 49,7 [Hz] siempre que no se produzcan activaciones indeseadas del EDAC.
- b) La activación de la última etapa del EDAC por subfrecuencia deberá cubrir la contingencia más severa probable, entendiéndose por tal, una falla con una tasa de ocurrencia de hasta una vez cada 5 años. Esta contingencia puede estar dada por la pérdida de un bloque de generación o la desconexión de un tramo del ST.
- c) Se deberá procurar que las demandas comprometidas en las primeras etapas del EDAC por subfrecuencia sean reducidas, a los efectos de permitir cubrir los eventos de falla de mayor probabilidad de ocurrencia, con excesos mínimos para la desconexión de demanda.
- d) El EDAC por subfrecuencia tendrá un mínimo de 4 etapas. La cantidad de etapas de este esquema será determinada por la DO a partir de las inversiones en equipamiento necesarias, la reducción de los montos de ENS que resultan por excesos de desconexión de demanda y la capacidad para discriminar o diferenciar las diversas etapas de frecuencia.
- e) El EDAC por subfrecuencia se activará a partir del valor absoluto de la frecuencia. No obstante lo anterior, la DO deberá evaluar la necesidad y/o conveniencia de combinar etapas que se activen por el valor absoluto de la frecuencia y/o por la tasa de variación de la frecuencia.
- f) La DO deberá considerar la conexión de relés de desconexión de carga por subtensión para prevenir los riesgos de un colapso de tensión. Asimismo, para las

aplicaciones de EDAC por subtensión, podrá considerar una supervisión por subtensión local en la aplicación de esquemas EDAC por Desenganche Directo

La DO deberá analizar si existen cargas que al ser desconectadas ponen en peligro la seguridad de abastecimiento de combustible para la centrales generadoras, tales como plantas de regasificación de GNL, centros de almacenamiento de combustibles líquidos, etc. De ser así, éstas podrán ser excluidas por el CDEC del Estudio de EDAC.

## **TITULO 6-10. ESTUDIO PARA PLAN DE DEFENSA CONTRA CONTINGENCIAS EXTREMAS**

### **Artículo 6- 54**

El Estudio para el PDCE que debe efectuar la DO, se realizará de acuerdo a los criterios y requisitos, de diseño y operación, que deberán ser aplicados al ST.

### **Artículo 6- 55**

La DO debe realizar el Estudio para el PDCE para el SI, el cual deberá ser actualizado al menos cada 4 años.

### **Artículo 6- 56**

El PDCE definido en el Estudio comprenderá un esquema automático de utilización de Recursos Generales y Adicionales de Control de Contingencias el cual, ante la detección de una Contingencia Extrema, produzca el desmembramiento o desconexión controlada de algunos elementos del SI, tal que, permita mantener la estabilidad del SI o de las islas eléctricas originadas por la propia contingencia o de islas eléctricas inducidas, con el objeto de evitar un apagón total.

Las islas eléctricas que se conforman por aplicación del PDCE, deberán estar equilibradas en potencia activa y reactiva, y disponer de recursos suficientes para mantenerse estables con un adecuado control de tensión y frecuencia, de acuerdo con las exigencias para el Estado de Emergencia, y que puedan alcanzar las condiciones necesarias para la sincronización con el resto del SI.

### **Artículo 6- 57**

El Estudio para el PDCE deberá incluir al menos:

- a) Identificación de las Contingencias Extremas que conducirían al Apagón Total del SI.
- b) Definición de los Recursos Adicionales de Control de Contingencias, tales como la conformación de Islas Eléctricas inducidas.
- c) Análisis de la eficacia de los recursos definidos para el PDCE en todo el rango de operación factible del SI.
- d) El diseño del sistema de monitoreo de variables eléctricas para la detección en Tiempo Real de las condiciones de apagón, y las acciones de control requeridas para el cumplimiento de los objetivos del PDCE.

- e) Los requerimientos mínimos para el equipamiento de control y sistema de comunicaciones necesario para la coordinación de las acciones automáticas de control en los diferentes puntos del SI que se requiera.
- f) Elección de las variables y magnitudes eléctricas para la activación de los Recursos Adicionales de Control de Contingencias, tomando en cuenta los siguientes elementos:
  - I. Las mediciones efectuadas deben ser simples de realizar, en la medida de lo posible, siendo preferible utilizar magnitudes usuales como la frecuencia, la tensión y la potencia activa o reactiva.
  - II. Las mediciones efectuadas deberán realizarse, en lo posible, a nivel local y por lo tanto, deberán ser obtenidas en las zonas donde se va a efectuar la implementación.
  - III. Debido a que la utilización de los Recursos Adicionales de Control de Contingencias se realizará en instantes de tiempo en que el SI está siendo fuertemente perturbado, se deberán utilizar algoritmos simples para procesar las mediciones así como reducir al mínimo posible la transmisión de señales que pudieran estar contaminadas.
- g) Estimación de costos e inversiones necesarias para la implementación del PDCE.
- h) Estimación del cronograma para la implementación del PDCE.

#### **Artículo 6- 58**

La operación de los automatismos que configuran el PDCE no debe interferir con la operación de ninguna otra instalación del SI, incluyendo aquellas relacionadas con el EDAC y las que se emplean durante las maniobras de sincronización.

Los Recursos Adicionales de Control de Contingencias solamente deberán operar para Contingencias Extremas, toda vez que no se espera que las instalaciones de protección, control, y los EDAC existentes, por si solos puedan evitar el Apagón Parcial del SI.

#### **Artículo 6- 59**

El Estudio para el PDCE, deberá cumplir con los siguientes requisitos mínimos:

- a) Para la demanda, se deberá considerar la información de la previsión de la demanda utilizada en la última programación de la operación para los próximos 4 años.
- b) Para el ST, al menos se deberán considerar las ampliaciones y/o expansiones contenidas en el programa de obras del ITD de la última fijación de precios de nudo vigente.

### **TITULO 6-11. ESTUDIO PARA PRS**

#### **Artículo 6- 60**

La DO deberá realizar un Estudio para el PRS, al menos con periodicidad anual, de acuerdo a los criterios y requisitos establecidos en el presente Título.

El objetivo del PRS es que con posterioridad a un Apagón Total o Apagón Parcial, sea posible establecer los mecanismos que permitan de una manera segura y organizada, restablecer el suministro eléctrico en todas las Islas Eléctricas afectadas en el menor tiempo posible, iniciando las acciones con la Partida Autónoma de las unidades generadoras disponibles, continuando con la reconstrucción de la estructura topológica de cada isla hasta su posterior vinculación con el resto del SI, dando abastecimiento prioritario a las denominadas Cargas Críticas.

Adicionalmente, el estudio de PRS deberá definir aquellas centrales que deban disponer de partida autónoma si ello es necesario para disminuir los tiempos de recuperación del servicio.

### **Artículo 6- 61**

Las estrategias de recuperación para cada isla serán elaboradas por el CDC y los CC que corresponda, bajo la dirección y supervisión de la DO, quienes serán los encargados de evaluar y dar aprobación al PRS previo a su entrada en vigencia.

### **Artículo 6- 62**

El PRS, debe comprender las mejores soluciones técnicas para coordinar las diversas tareas que componen el proceso de recuperación y buscando minimizar el tiempo total de recuperación del servicio.

### **Artículo 6- 63**

En el Estudio para el PRS se deberá al menos:

- a) Obtener y analizar las características de las instalaciones de Partida Autónoma existentes en el SI.
- b) Establecer los requerimientos y exigencias de unidades generadoras con capacidad de Partida Autónoma ante la condición de no disponer de energía del SI, de manera que cada Isla Eléctrica cuente con sus propias instalaciones de Partida Autónoma.
- c) Efectuar recomendaciones y exigencias respecto a la cantidad y localización de unidades generadoras con capacidad de Partida Autónoma en SI.
- d) Efectuar recomendaciones y exigencias respecto a la cantidad y localización de unidades generadoras con capacidad de Aislamiento Rápido del SI, preservando la alimentación de sus servicios auxiliares.
- e) Analizar los procedimientos y medios disponibles para identificar la condición operacional de las diversas instalaciones del SI cuando éste se encuentra en Estado de Recuperación.
- f) Evaluar la calidad y cantidad de los medios disponibles para el PRS.
- g) Establecer las secuencias de maniobras necesarias para recomponer la estructura topológica del SI en el menor tiempo posible, dando abastecimiento prioritario a las Cargas Críticas.
- h) Realizar los estudios de sistemas de potencia que resulten necesarios para respaldar las maniobras contenidas en el PRS, incluyendo:
  - I. El análisis del Control de Tensión y la disponibilidad de potencia reactiva de las unidades de generación y de otros elementos de compensación reactiva dinámica.



- II. El estudio de los transitorios electromagnéticos que tienen lugar durante las maniobras de energización.
- III. El estudio del Control de Frecuencia durante el proceso de recuperación.
- IV. El análisis del funcionamiento de las protecciones durante el proceso de recuperación.

#### **Artículo 6- 64**

Las estrategias de recuperación que sean evaluadas en el marco del Estudio para el PRS, y que resulten aprobadas por la DO, deberán contener al menos:

- a) La identificación de los coordinados que intervienen en el proceso de recuperación.
- b) La definición de las responsabilidades y funciones de cada uno de los Coordinados, en función de la estructura jerárquica de operación.
- c) Los mecanismos para verificar la existencia de un apagón y establecer su alcance y extensión geográfica.
- d) Las acciones inmediatas del CDC y las instrucciones a los CC.
- e) La delegación de funciones del CDC a los CC, según corresponda, para la iniciación del PRS.
- f) Las funciones que deberá ejercer el CDC para la conducción del PRS.
- g) Las funciones que deberán ejercer los CC del STT y de los STx durante el desarrollo del PRS.
- h) Las funciones que deberán ejercer los CC de las instalaciones de generación durante el desarrollo del PRS.
- i) Las funciones que deberán ejercer los CC de las Instalaciones de Clientes.
- j) Los requerimientos de comunicaciones operativas entre el CDC y los CC.

#### **Artículo 6- 65**

El PRS diseñado en el marco de la presente NT, deberá establecer los criterios para el uso eficiente de los sistemas de comunicación durante un apagón parcial o total, especificando un orden de prioridades para la utilización de los mismos que permita evitar la saturación de canales. Asimismo, deberán identificarse claramente los responsables de efectuar las comunicaciones entre el CDC y los CC que intervienen en el proceso de recuperación.

#### **Artículo 6- 66**

El PRS diseñado en el marco de la presente NT, deberá establecer las modalidades para:

- a) Proveer la información que solicite la Comisión y la Superintendencia sobre cada incidente.
- b) Informar a los Coordinados el estado del ST, los recursos disponibles y el tiempo estimado para restablecer el servicio.
- c) Definir la información que el CDC puede comunicar a los CC que lo requieran.
- d) Elaborar y enviar los comunicados preliminares a los Coordinados durante el proceso de recuperación.

- e) Elaborar los comunicados definitivos con posterioridad al proceso de recuperación.
- f) Realizar los requerimientos mínimos de medición en puntos claves del SI.
- g) Definir el escenario de apagón.

#### **Artículo 6- 67**

El PRS deberá establecer los procedimientos a seguir por los despachadores de los CDC para reconocer el escenario de apagón, es decir, el estado operacional del SI luego del apagón. Para ello, las estrategias de recuperación partirán del supuesto de que toda la información recogida a través del SISR debe permitir el reconocimiento de la extensión del apagón y definir el escenario inicial, de acuerdo con las siguientes consideraciones:

- a) Para realizar una evaluación del estado operativo del SI, los CDC cuentan con equipos de supervisión en Tiempo Real que permiten detectar si hay tensión en las barras o equipos asociados de las distintas subestaciones que conforman el SI, así como verificar qué unidades generadoras puedan estar operando en el área afectada.
- b) En las subestaciones que vinculan la o las zonas afectadas con el resto del ST, también se podrá constatar que los flujos de potencia activa y reactiva intercambiados sean nulos.

#### **Artículo 6- 68**

El Estudio para el PRS deberá establecer las acciones inmediatas que deberá ejecutar el CDC y los CC, según corresponda, para definir la estrategia de recuperación a seguir, en función del escenario de apagón, los recursos de comunicación y tele-supervisión disponibles, los sistemas de control, y las unidades generadoras que disponen de Partida Autónoma que están localizados en el área afectada. Los planes deberán detallar las instrucciones que el CDC deberá impartir a los CC de los Coordinados para iniciar las maniobras de recuperación.

#### **Artículo 6- 69**

El Estudio para el PRS, identificará las acciones que deberá desarrollar el CDC para establecer el programa de incremento de la generación en el tiempo, para hacer frente a la reposición de las Cargas Críticas, a partir de la información que le suministran los CC de las unidades generadoras. Como resultado de este proceso, el CDC dispondrá de un registro que contiene la serie cronológica con la hora estimada de entrada en servicio de cada unidad que está en proceso de partida, teniendo en cuenta los tiempos de partida de cada una de ellas.

#### **Artículo 6- 70**

El Estudio para el PRS deberá establecer los criterios generales a los que se ajustará la elaboración del programa de reposición de cargas que deberán ejecutar los CC de las Instalaciones de Clientes, de las áreas afectadas por el apagón, a partir de una tasa conocida de crecimiento de la oferta de generación, conforme a la exigencia establecida en el artículo precedente.

### **Artículo 6- 71**

El Estudio para el PRS deberá establecer los criterios generales a los que se ajustará la recuperación de las Instalaciones de Clientes. Además, la recuperación de las Instalaciones de Clientes deberá efectuarse en la misma proporción que se incrementa el aporte de las unidades generadoras, realizando una adecuada programación de los bloques de demanda a conectar durante el proceso de recuperación. Dicha programación deberá elaborarse en los Estudios Específicos que desarrolle la DO para la formulación o revisión de los planes específicos de cada zona.

Del mismo modo, los criterios para el Control de Frecuencia en Islas Eléctricas deberán ser establecidos por la DO a partir de los Estudios Específicos que ésta desarrolle para la formulación o revisión de los planes específicos de cada zona.

### **Artículo 6- 72**

El Estudio para el PRS deberá establecer los criterios generales de operación para el Control de Frecuencia cuando el SI está segmentado en una o más Islas Eléctricas.

A partir de lo anterior, se deberá considerar que las unidades generadoras podrán encontrarse operando bajo diferentes modos de Control de Frecuencia, tales como, control de carga, modo isócrono, u otro alternativo. La condición anterior deberá ser incluida en los criterios para mantener la reserva necesaria que asegure un adecuado Control de Frecuencia durante la recuperación de las Cargas Críticas.

### **Artículo 6- 73**

La tasa de recuperación de la demanda deberá contemplar no sólo el incremento de la generación que ingresa, sino también el incremento de generación de la unidad que ejerce el CPF y así evitar situaciones de operación que pudieran entorpecer el PRS por agotamiento de la reserva en giro.

## **TITULO 6-12. ESTUDIO PARA ANÁLISIS DE FALLA**

### **Artículo 6- 74**

El Estudio para Análisis de Falla que debe realizar la DO, tiene por objeto analizar las contingencias que tengan como consecuencia la interrupción de suministro para así determinar las causas, consecuencias y medidas correctivas que eviten su repetición, a través del mantenimiento y administración de un registro de información y análisis.

### **Artículo 6- 75**

Toda vez que ocurra una falla en unidades de generación, subestaciones, líneas de transmisión u otros equipos asociados, que afecte la continuidad de suministro a clientes finales, los CC que corresponda deberán dar inmediato aviso e informar del evento al CDC.

### **Artículo 6- 76**

La comunicación al CDC deberá realizarse a través del medio de comunicación que establezca la DO, pero la misma deberá ser formalizada por el mismo medio u otro que la DO establezca en el plazo máximo de 48 horas después de ocurrida la falla.

La comunicación deberá contener como mínimo la siguiente información:

- a) Fecha y hora del envío de la comunicación.
- b) Razón social de la Empresa.
- c) Detalle de las instalaciones afectadas.
- d) Fecha y hora de inicio de la falla.
- e) Tiempo estimado de duración de la falla.
- f) Causa presunta de la falla.
- g) Alarmas, señalizaciones y protecciones operadas.
- h) Consumos afectados por la falla.
- i) Equipos indisponibles por efecto de la falla.
- j) Acciones inmediatas llevadas a cabo por los CC para la normalización del suministro.

### **Artículo 6- 77**

A más tardar 5 días después de ocurrida la falla, los CC a cargo de las instalaciones afectadas por la falla enviarán al CDC un Informe de Falla en el cual se detallarán los hechos sucedidos, las actuaciones de protecciones que hubieren tenido lugar durante la contingencia, los consumos interrumpidos y las maniobras de reposición ejecutadas. Este documento contendrá además la cronología de eventos sincronizados con la base de tiempos del SITR del CDC, las señalizaciones de las protecciones que hubieren actuado, indicando claramente cuáles emitieron orden de desenganche al interruptor asociado.

Adicionalmente, se deberá incluir el listado de las subestaciones de transformación involucradas, la cantidad de consumos afectados en cada una de ellas, la causa de la interrupción de consumos y la hora de reposición de la demanda, ya sea parcial o total, según corresponda.

### **Artículo 6- 78**

Los requisitos de protocolización de los informes de falla son los definidos en el Procedimiento DO "Informes de Falla de Coordinados", el cual especifica el contenido, la vía de comunicación y la forma de entrega del mismo

### **Artículo 6- 79**

En los casos en que los efectos de la falla se propaguen a instalaciones de otros Coordinados, los CC que corresponda, deberán enviar el correspondiente Informe de Falla al CDC.

## Artículo 6- 80

La DO, en base a la información recibida en los Informes de Falla y cualquier otro antecedente o documentación sobre el incidente que se disponga en el SITR, o en los sistemas de monitoreo y control, deberá elaborar un Estudio para Análisis de Falla, el que deberá ser publicado en la página web del CDEC correspondiente y enviado a la Superintendencia, si ella lo solicita, antes de 15 días hábiles desde ocurrido el evento. El Estudio para Análisis de Falla deberá contener como mínimo:

- a) Una descripción pormenorizada de la perturbación.
- b) Una descripción del equipamiento afectado.
- c) La cronología de eventos y la descripción de las causas de los eventos.
- d) La descripción de los mecanismos de normalización utilizados.
- e) La estimación de la energía no suministrada.
- f) Una descripción de las acciones realizadas para normalizar el servicio.
- g) El análisis de las actuaciones de protecciones.
- h) Un detalle de toda la información utilizada en la evaluación de la falla.
- i) La descripción de las configuraciones en los momentos previo y posterior a la falla.
- j) Un análisis de las causas de la falla y de la actuación de los dispositivos de protección y control.
- k) Un análisis de las acciones e instrucciones del CDC y la actuación de los CC que corresponda.
- l) Una recomendación respecto de las instalaciones a las cuales la DO debería solicitar una Auditoría.
- m) Las conclusiones de la DO resultantes de la investigación respecto de los hechos que derivaron en la falla, detallando el actuar del personal y de los equipos involucrados en la falla, o respecto del funcionamiento de un determinado elemento, según corresponda.

En el caso de fallas que afecten a menos de 4 [MW] de demanda, el informe anterior se podrá limitar a:

- a) Descripción resumida de la perturbación indicando zona afectada.
- b) Potencia al momento de la falla.
- c) Estimación de la Energía no suministrada.
- d) Tiempo de duración de la falla.
- e) Descripción de las acciones realizadas para normalizar el suministro.

Lo anterior es sin perjuicio que la Superintendencia pueda solicitar el Estudio para Análisis de Falla completo. Para efecto de lo señalado en este artículo, se entenderá que la Superintendencia está analizando o investigando un evento o falla, si ese organismo solicita al CDEC respectivo antecedentes sobre el evento o falla dentro del plazo de 9 meses.

### **Artículo 6- 81**

Si del Estudio para Análisis de Falla efectuado por la DO, se concluye que existió un error humano, o un mal funcionamiento de una determinada instalación eléctrica o de algunos de los elementos de maniobra, protección o control que las componen, la DO deberá informar a la Superintendencia, en un plazo no mayor a 30 días, acerca de las acciones correctivas que se deben adoptar por parte de los coordinados y el cronograma de su implementación.

Del mismo modo, una vez implementadas las acciones correctivas, la DO deberá informarlas a la Superintendencia o en su defecto, el incumplimiento del cronograma de implementación de tales acciones.

### **Artículo 6- 82**

Cuando los resultados de los Estudios para Análisis de Falla así lo recomienden, la DO deberá efectuar una Auditoria Técnica a las instalaciones de los Coordinados que estuvieron involucrados en el evento de falla, en forma directa o indirecta, con el objetivo de:

- a) Recabar mayor información para dejar debidamente aclaradas las causas y consecuencias de todas las fallas ocurridas en el evento.
- b) Comprobar las medidas correctivas aplicadas para normalizar el sistema.
- c) Analizar las características y el flujo de la información suministrada.
- d) Evaluar el estado y funcionamiento de los equipos de control y protección.
- e) Evaluar las responsabilidades del CDC y los CC, según corresponda.
- f) Evaluar las acciones adoptadas por los Coordinados involucrados en el evento, para así evitar su reiteración.
- g) Analizar el cumplimiento de las instrucciones de operación impartidas por el CDC.
- h) Verificar que los procedimientos internos para situaciones de emergencia, están actualizados, disponibles, y que el personal el CDC y los CC tienen un adecuado conocimiento de su contenido.

***CAPÍTULO N° 7:  
Gestión de la Seguridad  
y Calidad de Servicio***

## **TITULO 7-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 7- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir la gestión que deberá aplicar la DO para coordinar el Control de Frecuencia, Control de Tensión, y PRS, y los procedimientos operativos y funciones del CDC, los CC y los Coordinados, según corresponda.

### **Artículo 7- 2**

El alcance del presente Capítulo comprende el tratamiento de las siguientes materias:

- a) Las jerarquías operativas.
- b) Los requisitos técnicos.
- c) Los requisitos informativos.
- d) El Control de Frecuencia y Control de Tensión para distintas condiciones de operación.
- e) La programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva.
- f) Los principios generales del PRS y las acciones a realizar.

## **TITULO 7-2. JERARQUIAS OPERATIVAS**

### **Artículo 7- 3**

Los CC de los Coordinados deberán operar las instalaciones que corresponda, tal que el Control de Frecuencia, Control de Tensión y PRS se realice conforme al orden de jerarquías establecido en el presente Capítulo.

### **Artículo 7- 4**

Cada CC ejecutará las maniobras a su cargo y responsabilidad con el objeto de cumplir con la programación de la operación que realice la DO, los Procedimientos DO y Estudios DO, respetando las disposiciones de la presente NT y las pautas generales establecidas por los CC de mayor nivel jerárquico.

### **Artículo 7- 5**

El orden de jerarquías en la operación será el siguiente:

- a) El CDC.
- b) Los CC responsables de la operación del STT.
- c) Los CC responsables de la operación de los STx.
- d) Los CC de instalaciones de generación, incluidas las instalaciones del STA que corresponda.
- e) Los CC de las Instalaciones de Clientes.



## **Artículo 7- 6**

El orden jerárquico establecido en el artículo precedente podrá ser alterado por el CDC durante el período de evolución del SI hacia Estado de Alerta o Estado de Emergencia, exceptuando de la cadena jerárquica a aquellas instancias que pierdan de manera transitoria la disponibilidad de medios de operación e información necesaria para garantizar el control y observación de las instalaciones que operan.

## **TITULO 7-3. CONTROL DE FRECUENCIA**

### **Artículo 7- 7**

En el CPF sólo podrán participar aquellas unidades generadoras que hayan cumplido con las exigencias establecidas en el Capítulo N° 8.

### **Artículo 7- 8**

Todas las unidades generadoras que participen del CPF deberán estar en condiciones de tomar o reducir carga, en forma automática, por acción del Controlador de Carga/Velocidad de su máquina motriz o mediante Equipos de Compensación de Energía Activa, ante una variación de frecuencia en el SI, siempre y cuando estén habilitados por la DO y disponibles para cumplir dicha función.

### **Artículo 7- 9**

Para obtener la señalada habilitación se deberá demostrar, a satisfacción de la DO, la disponibilidad de instrumentación especializada para el registro de variables, las cuales posteriormente servirán de base para el cálculo de los indicadores de desempeño del CPF y del CSF.

### **Artículo 7- 10**

Cada unidad generadora que participe en el CPF aportará el porcentaje de reserva primaria que se determine mediante los estudios establecidos en el Capítulo N°6.

### **Artículo 7- 11**

El CSF será realizado por aquellas unidades generadoras que hayan cumplido con las exigencias establecidas en el Capítulo N° 8.

### **Artículo 7- 12**

Cuando un grupo de unidades generadoras o centrales eléctricas pertenecientes a un mismo Coordinado estén habilitadas para participar en el CSF, estas podrán ejercer el CSF de manera conjunta siempre y cuando dispongan de un controlador centralizado de generación que esté habilitado por la DO para ejercer esa función.

### **Artículo 7- 13**

El Coordinado que explote un parque eólico deberá elaborar y poner a disposición del CDEC la siguiente información, con la periodicidad indicada en cada caso:

- a) Pronóstico de Producción de Energía
  - I. Pronóstico en el Corto Plazo: generación horaria prevista para las siguientes doce (12) horas, con actualización horaria, con probabilidades de ocurrencia del 25%, 50% y 75%.
  - II. Pronóstico del Día Siguiendo: generación horaria prevista para las próximas cuarenta y ocho (48) horas, actualizada cada seis (6) horas, con probabilidades de ocurrencia del 25, 50 y 75%.
  - III. Pronóstico Semanal: generación horaria prevista para la próxima semana (168 horas siguientes), actualizada cada veinticuatro (24) horas, con probabilidad de ocurrencia del 50%.
  - IV. Ocurrencia de Rampas de Producción en el Corto Plazo: probabilidad horaria de ocurrencia de una variación significativa en la generación prevista para las siguientes doce (12) horas, con actualización horaria. La variación se considerará significativa tanto por su magnitud como por su velocidad de variación.
- b) Predicción Meteorológica en el sitio de implantación del Parque:
  - I. Velocidad y dirección del viento para las próximas cuarenta y ocho (48) horas, actualizada cada seis (6) horas.
  - II. Temperatura y presión atmosférica para las próximas cuarenta y ocho (48) horas, actualizada cada seis (6) horas.

El Coordinado que explote una central fotovoltaica, deberá elaborar y poner a disposición del CDEC la siguiente información sobre sus Pronósticos de Producción de Energía, con la periodicidad indicada en cada caso:

- a) Pronóstico del Día Siguiendo: generación horaria prevista para las próximas cuarenta y ocho (48) horas, actualizada cada doce (12) horas, con probabilidad de ocurrencia de 50%.
- b) Pronóstico Semanal: generación horaria prevista para la próxima semana (168 horas siguientes), actualizada cada veinticuatro (24) horas, con probabilidad de ocurrencia del 50%.

A solicitud de la DP, el Coordinado que explota parques eólicos o fotovoltaicos deberá poner a disposición de ésta la información que le permita auditar el procedimiento de predicción utilizado.

### **Artículo 7- 14**

En caso que el SI se encuentre disgregado en una o más Islas Eléctricas, el CDC deberá asignar, en el menor tiempo posible, la responsabilidad del Control de Frecuencia a las unidades de cada isla que tengan las mejores capacidades para tal función.

Para ello, se deberá disponer con antelación de una lista de mérito de unidades generadoras o conjunto de ellas, ordenándolas según sus aptitudes y capacidades.

El CDC deberá procurar que las unidades generadoras que participan del CPF continúen realizando el mismo aporte. Para ello, dentro de cada Isla Eléctrica se podrá establecer una consigna de frecuencia inferior a la nominal, procediendo a la partida y sincronización de otras unidades para restablecer los márgenes de reserva requeridos en cada isla.

Cuando esta medida no sea suficiente para restituir los márgenes y reservas necesarios, el CDC coordinará con los CC responsables de la operación de las Instalaciones de Clientes, desconexiones manuales de consumos hasta recuperar los márgenes de reserva requeridos.

## **TITULO 7-4. CONTROL DE TENSION**

### **Artículo 7- 15**

El Control de Tensión estará a cargo del CDC, a partir de la programación del perfil de tensiones, la coordinación y control de la operación, y el despacho de la potencia reactiva que elabore la DO.

El CDC deberá instruir y aplicar los criterios definidos para la supervisión y coordinación del Control de Tensión establecida en el presente Capítulo. Del mismo modo, para el SI en Estado de Alerta, el CDC deberá implementar los criterios e instrucciones operativas en el caso que sea necesario restablecer las tensiones del ST a los estándares exigidos por la presente NT.

En Estado de Emergencia, el CDC deberá recuperar el Control de Tensión ejerciendo las acciones de coordinación necesarias sobre las instalaciones de generación, equipamiento de compensación existente en el ST, y finalmente actuando sobre las Instalaciones de Clientes.

Por su parte, los CC de los Coordinados deberán cumplir las exigencias de aporte de potencia reactiva, reservas y factor de potencia establecidas en la presente NT.

### **Artículo 7- 16**

Los recursos disponibles para el Control de Tensión, tanto en la etapa de programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva como durante la operación real, serán a lo menos los que se establecen a continuación:

- a) Maniobras automáticas, manteniendo los valores de las consignas establecidas por el CDC, de los cambiadores de tap bajo carga de los transformadores de potencia o de los equipos de compensación de potencia reactiva en derivación, sean éstos fijos, seccionables o estáticos de regulación continua.
- b) Maniobras manuales que los CC deberán realizar de los cambiadores de tap bajo carga de los transformadores de potencia del ST, cumpliendo en todo momento los niveles de intercambio de potencia reactiva comprometidos y manteniendo los perfiles de tensión establecidos por el CDC que corresponda en el lado de alta tensión.
- c) Operación de los elementos de compensación en derivación, que los CC deberán realizar con el objeto de cumplir en todo momento los niveles de intercambio de potencia reactiva comprometidos y mantener los perfiles de tensión establecidos por el CDC en el lado de Alta Tensión.

- d) Cambios de consigna en Controlador de Tensión de las unidades generadoras, que los CC deberán realizar con el objeto de cumplir en todo momento con los aportes y reservas de potencia reactiva comprometidos y mantener los perfiles de tensión establecidos por el CDC en el lado de Alta Tensión.
- e) Maniobras manuales que los CC deberán realizar de los cambiadores de tap bajo carga de los transformadores de las unidades generadoras del SI, con el objeto de cumplir en todo momento con los aportes y reservas de potencia reactiva comprometidos, mantener los perfiles de tensión establecidos por el CDC en el lado de Alta Tensión, y asegurar el máximo aprovechamiento posible de entrega o absorción de reactivos por parte de las unidades generadoras.
- f) Partida y sincronización de las unidades generadoras que estén disponibles, seleccionando en lo posible aquellas que tengan menores tiempos de partida y mayores posibilidades de aporte de potencia reactiva.
- g) Maniobra de equipos de transmisión y/o transformación, tales como, cierre/apertura de acoplamientos, cierre/apertura de configuraciones anilladas, conexión/desconexión de líneas de transmisión, entre otras, que los CC deberán realizar por expresa instrucción del CDC, el cual antes de proceder deberá verificar que se cumplan al menos las siguientes condiciones:
  - I. No es posible mantener los niveles de tensión establecidos por los estándares de SyCS de la presente NT.
  - II. La maniobra a ejecutar permite alcanzar un estado operativo que representa la menor degradación posible de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo N° 5, sin que ello implique un incremento en la demanda interrumpida ante la eventualidad de una contingencia posterior.

### **Artículo 7- 17**

El orden jerárquico de prioridades de uso de los recursos enunciados en el artículo precedente será el que establezca la DO mediante los Estudios Específicos que estime pertinente.

### **Artículo 7- 18**

Los sistemas de control de excitación de las unidades generadoras y compensadores sincrónicos, así como aquellos sistemas que controlan la operación automática de los equipos de compensación de potencia reactiva en derivación, sean éstos fijos, seccionables o estáticos de regulación continua, deberán estar disponibles y con plena capacidad de controlar la tensión a los valores de consigna que establezca el CDC.

### **Artículo 7- 19**

La DO será la encargada de realizar la programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva para los mismos periodos de la programación de la operación, para lo cual deberán solicitar a los Coordinados la información y antecedentes que se establece en la presente NT.

En el Procedimiento DO " Programación del Perfil de Tensiones y Despacho de Potencia Reactiva" se detallará el proceso de la programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva que deberá realizar.

### **Artículo 7- 20**

Para la programación del perfil de tensiones y despacho de potencia reactiva, la DO utilizará la Información Técnica que haya sido recopilada entre los Coordinados.

### **Artículo 7- 21**

Cualquier modificación que pudiera producirse en la información respecto de su validez o vigencia, deberá ser notificada por los CC que corresponda, en un plazo máximo de 24 horas, cuando se trate de ajustes en datos o parámetros, y en un plazo máximo de una hora, cuando se trate de indisponibilidades o limitaciones técnicas del equipamiento de compensación de potencia reactiva, instalaciones de generación, o instalaciones del ST. En este último caso se deberán informar además las causas de la anormalidad y el tiempo estimado para la normalización de dichas instalaciones.

### **Artículo 7- 22**

La DO realizará la programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva bajo la hipótesis de que todos los sistemas de control de excitación de las unidades generadoras y compensadores sincrónicos, así como aquellos que controlan la operación automática de los equipos de compensación en derivación, sean éstos fijos, seccionables o estáticos de regulación continua, están disponibles y con capacidad de ajustar las consignas a los valores que instruya el CDC.

Cuando estas condiciones no se verifiquen en la operación, los Coordinados deberán cumplir con los requisitos informativos establecidos en el Artículo 7-21 para los casos de indisponibilidad de equipamientos.

### **Artículo 7- 23**

Toda salida de servicio por mantenimiento de las instalaciones o equipamientos de compensación de potencia reactiva, de generación o del ST, deberá ser autorizada por la DO, quien deberá verificar que no exista superposición de indisponibilidades, evaluando en cada caso, la afectación de las mismas en relación con el Control de Tensión que se debe realizar en el SI.

### **Artículo 7- 24**

La programación del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva será realizada diariamente por la DO sobre la base de los estudios establecidos en el Capítulo N°6, empleando los datos actualizados y corregidos de la demanda pronosticada para las siguientes 24 horas.

Como resultado de esta programación, la DO deberá dar cumplimiento a los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo N° 5.

### **Artículo 7- 25**

Para el SI en Estado Normal, el CDC deberá instruir las acciones necesarias para establecer los valores de consigna de la tensión en las barras de los Coordinados, asignando las reservas

programadas de potencia reactiva y manteniendo los valores de las tensiones en las barras dentro de los límites operativos establecidos en el Capítulo N° 5.

Los valores de consigna de las tensiones serán establecidos por la DO, sobre la base de la programación diaria del perfil de tensiones y el despacho de potencia reactiva.

#### **Artículo 7- 26**

Los Coordinados deberán poner a disposición del CDC todos los recursos comprometidos, en las condiciones oportunamente informadas, de modo de asegurar el mantenimiento de los valores de consigna de tensión que instruya el CDC.

Este requerimiento abarca la coordinación para la utilización sin restricciones de todos sus equipamientos de compensación de potencia reactiva y sus sistemas de control automático, de todo el rango de variación disponible de los cambiadores de tap bajo carga de los transformadores de potencia, y toda la zona de operación del diagrama P-Q de las unidades generadoras y otros equipos de compensación entregando o absorbiendo reactivos, conforme a los requerimientos de diseño de las instalaciones establecidos en el Capítulo N° 3 y Capítulo N°5 y a la información técnica presentada por el Coordinado según se dispone en el Capítulo N°9 de la presente.

#### **Artículo 7- 27**

Los cambiadores de tap de los transformadores de unidades generadoras que no posean regulación bajo carga, deberán ser ajustados con la periodicidad que la DO establezca, ubicando la posición del tap en el valor determinado por los estudios de programación de la operación con un horizonte de 12 meses.

El cambio de posición del tap deberá ser realizado sólo cuando el CDC lo instruya, lo cual deberá ser efectuado en aquellos momentos en que la unidad no esté en operación.

#### **Artículo 7- 28**

En Estado de Alerta, el CDC deberá ejercer acciones de coordinación extraordinarias sobre las instalaciones para corregir desviaciones de las variables del SI respecto de los valores límites establecidos en el Capítulo N° 5 y de las previsiones analizadas en la programación de la operación.

No obstante lo anterior, en caso que los CC adopten medidas de coordinación extraordinarias, éstas deberán ser informadas al CDC, fundamentando debidamente las razones que justificaron su adopción.

#### **Artículo 7- 29**

Cuando los niveles de reserva de potencia reactiva disminuyan por debajo de los mínimos establecidos en la programación diaria y el SI se encuentre en Estado de Alerta, el CDC deberá coordinar la utilización de los recursos disponibles para restablecer esos niveles, para lo cual deberá tener en cuenta:

- a) Operación de elementos de compensación en derivación conectados al ST.

- b) Solicitud a todas las unidades generadoras con influencia significativa en la zona afectada, para que operen sus unidades en los valores límite de potencia reactiva según su diagrama P-Q entregando o absorbiendo reactivos conforme a los requerimientos de diseño de las instalaciones establecidos en el Capítulo N° 3 y Capítulo N°5.
- c) Maniobras manuales sobre los cambiadores de tap bajo carga de los transformadores de las unidades generadoras, tratando de lograr el máximo aprovechamiento posible de entrega o absorción de reactivos de la unidad generadora, sin exceder los valores límites de la tensión en los terminales de la unidad.
- d) Cambio de consigna en las tensiones de barras pertenecientes al STT, para favorecer la recuperación de los márgenes de reserva de potencia reactiva.
- e) Solicitud a los CC responsables de la operación de las Instalaciones de Clientes para que realicen maniobras de redistribución de consumos que contribuyan a reducir el consumo de potencia reactiva.
- f) Partida y sincronización de unidades generadoras que estén disponibles, seleccionando en lo posible aquellas que tengan los menores tiempos de partida y/o mayor capacidad de inyectar potencia reactiva.

### **Artículo 7- 30**

En Estado de Alerta, la asignación de reservas de potencia reactiva será realizada por la DO. Tal asignación será realizada utilizando todos los recursos que suministran potencia reactiva y las reservas comprometidas por los Coordinados, luego de haber aplicado las medidas extraordinarias destinadas a restituir los márgenes de reserva de potencia reactiva y alcanzar un perfil de tensiones que resulte lo más cercano al programado.

La DO procurará que las reservas sean prioritariamente asignadas a aquellas instalaciones que dispongan de controles automáticos con mayor velocidad de respuesta y ejerzan un control directo sobre la tensión de los nudos del ST.

### **Artículo 7- 31**

En Estado de Emergencia, el CDC deberá ejercer las acciones de coordinación necesarias para restaurar la tensión a los valores límites establecidos en el Capítulo N° 5. Estas acciones de coordinación tendrán diferente carácter y podrán comprender medidas extremas, tales como, modificaciones del despacho de generación, desconexión de líneas de los ST, y desconexión de las Instalaciones de Clientes.

No obstante lo anterior, en caso que los CC adopten medidas de coordinación extraordinarias, éstas deberán ser informadas al CDC, fundamentando debidamente las razones que justificaron su adopción.

### **Artículo 7- 32**

En Estado de Emergencia, los valores de consigna de las tensiones serán establecidos por la DO, sobre la base de la programación del perfil de tensiones y despacho de potencia reactiva.

Cuando se produzca una pérdida del Control de Tensión en el SI, y los niveles de reserva de potencia reactiva hayan disminuido por debajo de los mínimos establecidos por la DO, el CDC deberá iniciar de inmediato acciones de coordinación correctivas, entre las cuales deberá considerar:

- a) Solicitar a todas las unidades generadoras con influencia significativa en la zona afectada para que operen en los valores límite de potencia reactiva, según su diagrama P-Q, entregando o absorbiendo reactivos conforme a los requerimientos de diseño de las instalaciones establecidos en el Capítulo N° 3 y Capítulo N° 5 de la presente NT, y de acuerdo con los estándares de SyCS exigidos para el Estado de Emergencia.
- b) Considerar la partida y sincronización de las unidades generadoras que estén disponibles, seleccionando en lo posible aquellas que tengan menores tiempos de partida y/o mayor capacidad de suministrar potencia reactiva en la zona afectada.
- c) Solicitar a los CC responsables de la operación de las Instalaciones de Clientes para que realicen las maniobras de reducción de tensión en sus redes, compatibles con los estándares admitidos para Estado de Emergencia, de modo de lograr así una disminución del consumo.
- d) La desconexión coordinada de reactores de líneas de transmisión que dispongan de interruptor de maniobra, siempre que esta acción no comprometa el éxito de la reconexión monofásica de la línea.
- e) Maniobras que los CC deberán realizar por expresa instrucción del CDC, en relación a equipos de transmisión y/o transformación, tales como, cierre/apertura de acoplamiento, cierre/apertura de configuraciones enmalladas, conexión/ desconexión de líneas de transmisión, entre otras, debiendo en todo caso el CC proceder a verificar, antes de actuar, que se cumplan al menos las siguientes condiciones:
  - I. No es posible mantener los niveles de tensión establecidos por los estándares de SyCS de la presente NT.
  - II. La maniobra a ejecutar permite alcanzar un estado operativo que representa la menor degradación posible de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo N° 5, sin que ello implique un incremento en la demanda interrumpida ante la eventualidad de una contingencia posterior.
- f) Modificar el despacho de generación, siempre que esta medida contribuya a mejorar la regulación de tensión y permita recuperar reservas de potencia reactiva.
- g) Ordenar, en caso de subsistir un riesgo de un colapso de tensión, a los CC responsables de la operación de las Instalaciones de Clientes, la aplicación de desconexión de consumos no comprendidos en los EDAC, para lo cual el CDC deberá verificar al menos que:
  - I. La tensión en algunos Puntos de Conexión de las Instalaciones de Clientes resulte inferior al mínimo admitido en Estado de Emergencia.
  - II. Las Instalaciones de Clientes que presenten desvíos en sus Puntos de Conexión que no se encuentran adecuadamente informados o justificados, o que resultan imputables a éste.



## **TITULO 7-5. PLAN DE RECUPERACION DE SERVICIO**

### **Artículo 7- 33**

Las bases sobre las que se sustenta el PRS están constituidas por la experiencia operativa acumulada por la DO, el CDC y los CC, como así también, por los resultados de los estudios establecidos en el Capítulo N°6, los cuales en conjunto establecerán los principios generales y las prioridades para definir la estrategia de recuperación a seguir frente a cada escenario de Apagón Total o Apagón Parcial.

### **Artículo 7- 34**

Será responsabilidad de la DO elaborar el PRS en el cual deberán abordarse como mínimo las siguientes materias:

- a) Principios generales del PRS.
- b) Comunicaciones operativas.
- c) Información a autoridades, clientes y opinión pública.
- d) Acciones inmediatas del CDC y los CC para la recuperación del SI.
- e) Programación del incremento de generación y la reposición de Cargas Críticas.
- f) Programación de la recuperación de la demanda.
- g) Control de Frecuencia en Islas Eléctricas.

### **Artículo 7- 35**

El CDC será el encargado de confirmar la existencia de un Apagón Total o Apagón Parcial, a partir de la información del estado operativo de las instalaciones del SI que esté disponible en el SISTR.

### **Artículo 7- 36**

Confirmada la ocurrencia de un apagón, el CDC deberá instruir a los CC cuyas instalaciones estén dentro de las zonas afectadas, abrir sus conexiones con el ST, e iniciar de inmediato la recuperación de las Islas Eléctricas, en base a las unidades generadoras que dispongan de Partida Autónoma.

### **Artículo 7- 37**

El CDC podrá delegar en los CC del ST la coordinación y supervisión de las maniobras de recuperación parciales a partir de la energización desde las unidades generadoras con Partida Autónoma, la supervisión del Control de Frecuencia, Control de Tensión en cada Isla Eléctrica que se haya constituido durante el proceso de recuperación, como así también, la supervisión de la reposición de los consumos críticos y de la demanda, a medida que se incorporan otras unidades generadoras.

### **Artículo 7- 38**

Será responsabilidad de los CC dar aviso inmediato al CDC sobre cualquier inconveniente o dificultad que apareciera durante el desarrollo del PRS, a fin de que éste pueda evaluar y ordenar otra alternativa de recuperación.

Asimismo, será responsabilidad de los CC comunicar al CDC todo cambio que decidieran introducir en sus estrategias de recuperación cuando el cambio estuviera debidamente justificado. Los CC tomarán esta decisión cuando de la evaluación del estado operacional del SI, exista la presunción de riesgo de fracaso o colapso durante el proceso de recuperación.

### **Artículo 7- 39**

Cuando se esté ante una situación de Apagón Total o Apagón Parcial, el CDC tomará contacto prioritariamente con los CC cuyas instalaciones se hayan visto afectados por el apagón, con el objeto de iniciar las maniobras para la Partida Autónoma de las unidades generadoras que estén en condiciones y capacidad de energizar el ST separado en Islas Eléctricas, posibilitando la recuperación parcial del servicio en aquellas zonas con generación local autónoma.

### **Artículo 7- 40**

Con el fin de evitar la saturación de los sistemas de comunicación de operación, las comunicaciones se establecerán según un diagrama de emergencia que estará definido en el PRS. Los operadores de los CC involucrados, evitarán establecer otros itinerarios de comunicación durante el desarrollo del PRS.

### **Artículo 7- 41**

Los CC de instalaciones de generación que sean convocadas al proceso de recuperación, informarán al CDC en caso de no poder comunicarse con uno de los interlocutores asignados, con el fin de que el CDC intente la comunicación por otra vía alternativa.

### **Artículo 7- 42**

La información de carácter no operativo a suministrar a las autoridades, usuarios y opinión pública se canalizará a través de la DO que corresponda, quien ajustará su proceder conforme al PRS, en conformidad a lo establecido en el Artículo 7-3.

### **Artículo 7- 43**

En materia de información, la DO deberá:

- a) Informar a la Superintendencia y a la Comisión sobre el apagón, informando su extensión, el estado en que quedaron las instalaciones del SI, los recursos disponibles para la recuperación del SI y el tiempo estimado que demandará este proceso.
- b) Confeccionar todos los comunicados a enviar a la Superintendencia y la Comisión.
- c) Elaborar los comunicados para uso interno del CDEC.

- d) Proveer la información de detalle que sobre el incidente soliciten la Superintendencia y la Comisión.

#### **Artículo 7- 44**

Antes de iniciar las maniobras de recuperación, el CDC y los CC del ST afectados por el apagón, deberán realizar las siguientes verificaciones, destinadas a confirmar la disponibilidad de medios de operación para superar la emergencia:

- a) Disponibilidad de los sistemas de supervisión y control de las instalaciones afectadas.
- b) Disponibilidad de los sistemas de comunicación para la operación con el CDC y los CC de las unidades generadoras e Instalaciones de Clientes, con los que deba interactuar durante la recuperación del sistema.
- c) Disponibilidad de los sistemas de comunicación operativa con los operadores de las subestaciones que estén involucradas en las maniobras de recuperación.
- d) Disponibilidad de los sistemas de comunicación operativa con las cuadrillas móviles afectadas a la operación de las subestaciones en modo local.
- e) Disponibilidad de los sistemas de comunicación operativa con los sectores dedicados al mantenimiento de subestaciones, comunicaciones, control, informática, protecciones eléctricas, entre otros.

#### **Artículo 7- 45**

Antes de iniciar las maniobras de recuperación, los CC de las unidades generadoras afectadas por el apagón deberán realizar las siguientes verificaciones, destinadas a confirmar la disponibilidad de generación para superar la emergencia:

- a) Verificación de los daños y averías que podrían haber sufrido las unidades generadoras, instalaciones principales y/o equipamiento que suministra los servicios auxiliares, tal que impidan su partida y posterior sincronización.
- b) Dar inmediato aviso al CDC de las novedades ocurridas.
- c) Identificación de las unidades generadoras que pueden partir en forma autónoma y la disponibilidad de las mismas para tomar carga y regular frecuencia durante la operación en forma aislada.

#### **Artículo 7- 46**

El CDC, con la información recibida de los CC de las instalaciones afectadas por el apagón, deberá elaborar una serie cronológica que contenga la hora estimada de entrada en servicio de cada unidad generadora que está en proceso de Partida Autónoma.

La información que cada CC entregará al CDC deberá incluir:

- a) Potencia máxima de las unidades generadoras.
- b) Reserva del 10% para Control de Frecuencia.
- c) Reserva adicional para cubrir, dentro de lo posible, la pérdida de la mayor unidad generadora o ciclo combinado que esté operando en la Isla Eléctrica, según corresponda.

La serie cronológica indicada se deberá actualizar cada 15 minutos para las unidades de ciclo combinado y unidades hidroeléctricas, cada 30 minutos para las unidades de vapor convencionales que parten en caliente, y cada 60 minutos para las unidades de vapor convencionales que parten en frío.

#### **Artículo 7- 47**

El CDC deberá organizar la recuperación de la demanda en bloques, especificando los bloques de demanda a recuperar, el período de tiempo involucrado y el mayor módulo de demanda a conectar, procurando en la medida que las condiciones lo permitan, que el proceso de recuperación presente una tasa de incremento de carga de variación continua, similar a la tasa con que están aumentando su inyección las unidades generadoras, según la curva de oferta de generación definida en el artículo precedente.

En el caso que se produzcan desvíos significativos de la frecuencia durante la recuperación de la demanda, el CDC podrá instruir a los CC de las Instalaciones de Clientes, la desconexión de consumos, con el objeto de preservar la seguridad del PRS.

#### **Artículo 7- 48**

La primera unidad generadora que se conecta al SI deberá establecer el control de velocidad en el modo de control isócrono, siempre que las características de su Controlador de Carga/Velocidad lo permitan. Esta unidad será la responsable del Control de Frecuencia bajo una modalidad de operación que garantizará un control sin error permanente.

#### **Artículo 7- 49**

Cada nueva unidad generadora que se conecta al SI, deberá establecer el Control de Velocidad en el modo control de carga, e iniciar el incremento de su generación de acuerdo a las instrucciones del CDC.

#### **Artículo 7- 50**

Los CC deberán supervisar constantemente el valor de la producción de la unidad generadora a cargo del CPF, especialmente cuando los desvíos de frecuencia durante el proceso de recuperación sean significativos, de manera de poder iniciar de inmediato las acciones correctivas para prevenir esta situación.

***CAPÍTULO N° 8:  
Habilitación y Monitoreo  
de Instalaciones***

## **TITULO 8-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 8- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir las características de la habilitación y supervisión de las instalaciones del SI destinadas a ejercer el Control de Frecuencia, Control de Tensión, y PRS.

Adicionalmente, se establecen los términos y condiciones con los que se realizarán las Auditorías Técnicas independientes requeridas por la DO para las instalaciones de los Coordinados.

### **Artículo 8- 2**

El alcance del presente Capítulo es:

- a) Establecer los criterios y consideraciones para la habilitación de instalaciones y equipamientos que deberán prestar SSCC.
- b) Establecer los criterios y consideraciones para la supervisión de instalaciones y sus equipamientos, con el fin de verificar o corregir su desempeño en el SI.
- c) Definir los criterios y metodologías con los cuales se desarrollaran las Auditorías Técnicas que la DO solicite para realizar el control de las instalaciones y sus equipamientos.

### **Artículo 8- 3**

En caso que la operación del SI con las instalaciones existentes no permita el cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en el Capítulo N° 5, la DO deberá informar a la Superintendencia tal situación.

En tal caso, la DO podrá aplicar restricciones operativas, tales como la limitación de la potencia inyectada, retirada o transmitida, desde o a través del SI, según corresponda, en la medida que dichas restricciones se transformen en una solución que permita cumplir con los estándares antes señalados.

## **TITULO 8-2. ENSAYOS PARA HABILITACION**

### **Artículo 8- 4**

El Procedimiento DO "Habilitación de Instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS", contendrá las formalidades y descripción mínima de los ensayos o pruebas necesarias para la habilitación de las instalaciones que participen del Control de Frecuencia, Control de Tensión, y PRS con el objeto de cumplir con los requerimientos mínimos establecidos en el presente Capítulo.

En el Procedimiento DO "Habilitación de Instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS", para cada prueba deberá incluirse una descripción de la metodología a seguir en cada una de las etapas, los requerimientos que

deberán cumplir los sistemas de medición y registro de variables a utilizar, las medidas de seguridad a adoptar durante las pruebas, los requerimientos generales y modelos de protocolos de ensayo, y el contenido mínimo del informe de ensayo.

#### **Artículo 8- 5**

La solicitud de habilitación deberá ser presentada por el Coordinado a la DO. Una vez presentada, el CC que corresponda deberá enviar a la DO una solicitud de autorización para ensayos, a lo menos con 15 días de anticipación a la fecha prevista para el inicio de las pruebas. Para tal efecto, deberá elaborar y proponer a la DO un plan de ensayos que deberá contener como mínimo lo siguiente:

- a) Listado de los ensayos a realizar.
- b) Descripción de las operaciones y/o perturbaciones que se aplicarán sobre las instalaciones y el SI.
- c) Duración prevista de los ensayos.
- d) Medidas de seguridad que se deberían adoptar.

#### **Artículo 8- 6**

El CDC deberá coordinar con los CC que corresponda, las condiciones operativas para la realización de las pruebas, las medidas de seguridad que deberán adoptarse, la fecha definitiva de realización de los ensayos, las restricciones o modificaciones al plan de ensayos propuesto conforme al artículo precedente. Asimismo deberá verificar el cumplimiento de las condiciones requeridas.

#### **Artículo 8- 7**

El Coordinado que presenta la solicitud de habilitación deberá poner a disposición de la DO toda la documentación técnica que le sea requerida, a los efectos de facilitar la realización de las correspondientes inspecciones, pruebas y/o ensayos que corresponda.

### **TITULO 8-3. HABILITACION DE INSTALACIONES DE GENERACION**

#### **Artículo 8- 8**

Los Coordinados que exploten unidades de generación que cuenten con los elementos de control primario de frecuencia podrán, por iniciativa propia o a solicitud de la DO justificada mediante el Estudio de Control de Frecuencia y Determinación de Reservas, solicitar la habilitación de estas unidades para el control de frecuencia primaria.

Ante la solicitud de un Coordinado que explote una unidad o un conjunto de unidades generadoras, para habilitar sus unidades a participar en el CPF o en el CSF, la DO, dentro de un plazo máximo de 10 días, deberá verificar el cumplimiento de todos los requisitos para la habilitación.

Asimismo, ante la solicitud de la DO para que un generador habilite el sistema de control primario de frecuencia de sus unidades, el generador dispondrá de un máximo de 10 días para informar a la DO el plazo que le tomará el cumplimiento de los requisitos, plazo que no podrá ser superior a tres meses.

#### **Artículo 8- 9**

En caso de cumplirse todos los requisitos a que se refiere el artículo precedente, la DO deberá proceder a:

- a) Calificar la unidad generadora como habilitada para participar en el CPF, según corresponda;
- b) Calificar la unidad generadora, o conjunto de ellas, como habilitada para participar en el CSF, identificando las unidades pertinentes, según corresponda;
- c) Calificar el grupo de unidades generadoras o centrales como habilitadas para participar en el CSF, en caso de tratarse de una solicitud de habilitación de AGC.

#### **Artículo 8- 10**

Esta habilitación entrará en vigencia a partir de la semana siguiente de la notificación de la DO, luego de lo cual la unidad generadora deberá aportar reserva para el CPF y CSF, según corresponda, de acuerdo a lo que la DO determine en base a los requisitos técnicos informados.

Tanto las unidades habilitadas como las que no lo están, podrán participar en el CPF y CSF mediante la utilización de Equipos de Compensación de Energía Activa, que cuenten con la habilitación respectiva de la DO.

#### **Artículo 8- 11**

Una vez que una unidad generadora ha sido habilitada para el CPF, la DO deberá incluirla en la programación de la operación como unidad en condiciones de participar en el CPF, a partir de la siguiente programación semanal de la operación.

#### **Artículo 8- 12**

Una vez que una unidad generadora, o grupo de ellas, ha sido habilitada para el CSF, la DO deberá incluirla para participar en el CSF, a partir de la siguiente programación semanal de la operación.

#### **Artículo 8- 13**

Todo Coordinado que explote unidades generadoras que se encuentren habilitadas, deberá informar a la DO cualquier modificación en sus unidades o control centralizado de generación que estén habilitados para el Control de Frecuencia, en tanto esta afecte los requisitos necesarios para dicha habilitación.

Si dicha modificación hace que la instalación deje de cumplir los requisitos presentados para la habilitación original, la DO deberá informar al Coordinado que corresponda la pérdida de la habilitación, justificando la adopción de tal decisión. No obstante lo anterior, el Coordinado



podrá presentar posteriormente una nueva solicitud de habilitación cuando pueda demostrar que se cumplen todos los requisitos y exigencias pertinentes.

#### **Artículo 8- 14**

Los ensayos para habilitar a una unidad generadora a participar en el CPF, tendrán por objeto verificar la respuesta mínima de la unidad ante variaciones rápidas de la frecuencia, y a convalidar que el error de estado permanente esté dentro de los márgenes tolerados, una vez alcanzada la nueva condición de equilibrio, conforme a las exigencias establecidas en el TITULO 3-3.

#### **Artículo 8- 15**

Los ensayos para habilitar a una unidad generadora a participar en el CPF deberán comprender, como mínimo lo siguiente:

- a) Determinación del tiempo de establecimiento del Control de Frecuencia.
- b) Determinación de la banda muerta.
- c) Determinación del estatismo permanente.
- d) Determinación de la inercia mecánica del conjunto generador-máquina motriz.

Tales ensayos deberán realizarse en la oportunidad que la DO lo autorice, previa solicitud y coordinación entre el CDC y el CC que corresponda.

#### **Artículo 8- 16**

Los ensayos para habilitar una unidad generadora a participar en el CSF, tendrán por objeto verificar que las instalaciones cumplan con las especificaciones técnicas mínimas establecidas en el TITULO 3-3.

#### **Artículo 8- 17**

El Procedimiento DO "Habilitación de instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS" contendrá las características, requerimientos específicos y modelos de protocolos de ensayos para la habilitación a participar en el CPF y CSF, de acuerdo a las características de cada SI.

#### **Artículo 8- 18**

El procedimiento a que se refiere el artículo precedente, estará destinado a verificar la respuesta esperada ante un estímulo, dado por un cambio de consigna, operado mediante la inyección de una rampa automática de toma de carga, o a partir de un desvío previo de la frecuencia.

La respuesta del control deberá resultar aceptable, en concordancia con la necesidad de recuperar el margen original de reserva para el CPF y restablecer la frecuencia a la banda de tolerancia definida para el Estado Normal del SI.

Los estímulos de cambio de consigna, podrán estar dados por señales provenientes de un control automático distribuido, o por la aplicación manual de una señal por parte del operador de la unidad generadora que corresponda.

#### **Artículo 8- 19**

Para habilitar una unidad generadora o conjunto de ellas a participar en la Partida Autónoma del PRS, se deberá demostrar capacidad de:

- a) Partir desde cero tensión, sin alimentación de servicios auxiliares desde el SI.
- b) Partir en un tiempo máximo específico.
- c) Operar a plena carga después de un tiempo máximo específico.
- d) Mantenerse operando a plena carga durante un tiempo mínimo específico.

La DO deberá definir mediante un Estudio Específico los tiempos máximos antes indicados, siempre y cuando estos se ajusten a las disposiciones del PRS establecidas en la presente NT.

#### **Artículo 8- 20**

Para habilitar una unidad generadora o conjunto de ellas a participar en el Aislamiento Rápido del PRS se deberá demostrar:

- a) Capacidad de mantener alimentación de sus servicios auxiliares ante un Apagón Total o Apagón Parcial del SI.
- b) Verificación de coordinación de protecciones y automatismo de la unidad con otras protecciones del SI.
- c) Capacidad de operar en forma estable alimentando sólo sus servicios auxiliares durante un tiempo mínimo específico.

#### **Artículo 8- 21**

Ante la solicitud de un Coordinado que explote un Equipo de Compensación de Energía Activa para ser habilitado a participar en el CPF o en el CSF, la DO dentro de un plazo máximo de 10 días deberá verificar el cumplimiento de todos los requisitos para la habilitación.

En caso de cumplirse todos los requisitos, la DO deberá informar a los Coordinados que hayan presentado tal solicitud de habilitación, procediendo a calificar según corresponda para CPF, CSF o EDAC.

Esta habilitación entrará en vigencia a partir de la semana siguiente de la notificación de la DO, luego de lo cual equipo deberá aportar según su calificación de acuerdo a lo que la DO determine en base a los requisitos técnicos informados y, si corresponde, de acuerdo a la programación de la unidad generadora que esté reemplazando.

#### **Artículo 8- 22**

Todo Coordinado que explote Equipos de Compensación de Energía Activa que se encuentren habilitados, deberá informar a la DO cualquier modificación en sus unidades o sistema de control, en tanto esta afecte los requisitos necesarios para dicha habilitación.

Si dicha modificación hace que la instalación deje de cumplir los requisitos presentados para la habilitación original, la DO deberá informar al Coordinado que corresponda la pérdida de la habilitación o reduciendo el reconocimiento de potencia efectiva del equipo, justificando la adopción de tal decisión. No obstante lo anterior, el Coordinado podrá presentar posteriormente una nueva solicitud de habilitación cuando pueda demostrar que se cumplen todos los requisitos y exigencias pertinentes.

#### **Artículo 8- 23**

En el caso que el Equipo de Compensación de Energía Activa esté calificado para su operación como EDAC, se deberá verificar los esquemas necesarios de liberación de carga para el caso de falla cuya duración se prolongue por sobre el tiempo máximo de funcionamiento del equipo.

#### **Artículo 8- 24**

Los ensayos para habilitar a un Equipos de Compensación de Energía Activa, tendrán por objeto verificar la respuesta mínima de la unidad ante variaciones rápidas de la frecuencia y a verificar su comportamiento potencia versus tiempo.

Adicionalmente, la DO podrá establecer auditorias con cierta periodicidad para comprobar que no han existido cambios en la curva de potencia-tiempo por disminución de la vida útil de las baterías del equipo.

### **TITULO 8-4. HABILITACION DE INSTALACIONES DEL SISTEMA DE TRANSMISION**

#### **Artículo 8- 25**

En las instalaciones del ST, se realizarán ensayos a las instalaciones que intervienen en el PRS de acuerdo a lo indicado en el Procedimiento DO "Habilitación de Instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS" que contendrá las características, requerimientos especiales y protocolos de pruebas para la realización de los ensayos que corresponda realizar.

#### **Artículo 8- 26**

Para comprobar que las protecciones cumplen con los requisitos mínimos de seguridad, selectividad y velocidad, la DO podrá solicitar a los Coordinados que exploten instalaciones del ST, la realización de ensayos que comprendan la aplicación de perturbaciones controladas.

Los tipos de perturbaciones a aplicar y su ubicación serán definidas por la DO, caso a caso, pudiendo incluir fallas monofásicas o bifásicas.

#### **Artículo 8- 27**

Para hacer posible la realización de los ensayos de protecciones mencionados en el presente Título, la DO deberá adoptar medidas de seguridad en la operación del SI, para así contar con suficientes márgenes y reservas operacionales.

### **Artículo 8- 28**

La DO deberá solicitar que en las instalaciones del ST se realicen ensayos para habilitar las instalaciones que participan en el PRS.

### **Artículo 8- 29**

En el Procedimiento DO "Habilitación de instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS", se establecerán las características, requerimientos especiales y modelos de los protocolos de ensayos de las instalaciones especificadas en el presente Título. No obstante lo anterior, las pruebas deberán comprender como mínimo:

- a) La verificación de la calidad y cantidad de los sistemas de alimentación de corriente continua por baterías.
- b) El sistema de Partida Autónoma de grupos de emergencia.
- c) La capacidad de abastecimiento del sistema de aire comprimido para accionamientos.
- d) El equipamiento de sincronización y los enlaces de datos y comunicaciones entre el CDC y los CC que corresponda, tanto en condiciones normales como de emergencia

## **TITULO 8-5. HABILITACION DE INSTALACIONES DE CLIENTES**

### **Artículo 8- 30**

La DO solicitará a los Coordinados que exploten las Instalaciones de Clientes, la realización de ensayos o pruebas para habilitar las instalaciones que participen en los Sistemas de Protección Multiárea, conforme a las exigencias establecidas en la presente NT y al Procedimiento DO "Habilitación de instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC, Sistemas de Protección Multiárea y PRS"

### **Artículo 8- 31**

La DO solicitará a los Coordinados que exploten las Instalaciones de Clientes, la realización de ensayos para habilitar las instalaciones que participen del PRS, siguiendo los requerimientos en materia de ensayos de habilitación definidos para instalaciones de transmisión en TITULO 8-4.

## **TITULO 8-6. AUDITORIAS TECNICAS**

### **Artículo 8- 32**

Las Direcciones Técnicas deberán decidir la ejecución de Auditorías Técnicas a los Coordinados en caso que en la operación de alguna instalación o equipamiento sujeto a la coordinación, supervisión y control del CDEC, se observe y registre un incumplimiento de los requisitos que establece la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, o con el fin de verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la presente NT.

Asimismo, cualquier Coordinado podrá solicitar a la Dirección Técnica correspondiente la realización de una Auditoría Técnica a otro Coordinado, entregando los antecedentes que respalden el posible incumplimiento de los estándares exigidos por la NT de SyCS. La Dirección Técnica deberá evaluar tales antecedentes para decidir la aceptación de la solicitud.

El costo de las Auditorías Técnicas será de cargo del Coordinado que explote la instalación auditada, con excepción de aquellas referentes a Calidad de Producto Eléctrico en las cuales se procederá en conformidad con el Artículo 5-76 de la Norma Técnica

El Procedimiento DO/DP "Desarrollo de Auditorías Técnicas" establecerá los términos y condiciones para desarrollarlas.

### **Artículo 8- 33**

La Notificación de la realización de una Auditoría Técnica, deberá incluir al menos la siguiente información:

- a) Identificación del Coordinado y de la instalación y/o equipos a auditar.
- b) Descripción de la causa o justificación de la Auditoría.
- c) Información al CC que opera las instalaciones y/o equipamientos que serán objeto de la Auditoría.
- d) Detalle de las condiciones anormales detectadas presentando registros, mediciones u otros antecedentes que demuestren las desviaciones detectadas.
- e) Materias específicas que abarcará la Auditoría y resultados esperados
- f) Plazo para emitir el Aviso de selección y contratación del Auditor Técnico
- g) Informar a la Superintendencia y a la Comisión el inicio de un proceso de Auditoría Técnica, enviando copia de todos los antecedentes señalados en el presente artículo.

## **TITULO 8-7. SUPERVISION DEL CONTROL DE FRECUENCIA**

### **Artículo 8- 34**

En caso que alguna unidad generadora habilitada para participar en el CPF, demuestre un desempeño insuficiente en tal función, la DO deberá informar a la Superintendencia y deberá efectuar una Auditoría Técnica para verificar la respuesta del Controlador de Carga/Velocidad y comprobar que ésta cumple con su evaluación declarada por el fabricante o la obtenida en la última habilitación, según corresponda.

Una vez finalizada la Auditoría Técnica y recibido el informe que corresponda, la DO deberá informar a la Superintendencia los resultados y conclusiones en un plazo máximo de 10 días.

### **Artículo 8- 35**

El CDC realizará mediciones de la frecuencia con el Sitr para verificar la reserva disponible para el CPF de acuerdo a los valores programados, y comprobará el adecuado desempeño del CPF realizado por las unidades generadoras que participan en dicho control.

### **Artículo 8- 36**

El CDC deberá supervisar el desempeño del CSF por parte de las unidades generadoras y/o centrales eléctricas asignadas a esa función, a través de mediciones realizadas con el SITR.

En caso de observarse desviaciones o un desempeño que no esté acorde a los valores programados, la DO deberá efectuar una Auditoria Técnica a las unidades generadoras que corresponda.

### **Artículo 8- 37**

La DO deberá monitorear las Instalaciones de Clientes, con el fin de comprobar que los equipamientos de los EDAC supervisados por subfrecuencia y de los Sistemas de Protección Multiárea cumplen con las exigencias establecidas en la presente NT, en particular, con lo establecido en el TITULO 6-9.

### **Artículo 8- 38**

Ante cada contingencia que tenga como consecuencia la interrupción de suministro, ya sea por activación de los EDAC supervisados por subfrecuencia o de los Sistemas de Protección Multiárea o por desconexión manual de carga, el Estudio para Análisis de Falla que realice la DO deberá incluir un análisis del comportamiento del Control de Frecuencia observado en el SI.

En caso de que se comprueben desviaciones en las respuestas y/o niveles de reserva respecto de los valores programados, la DO deberá informar a los Coordinados y requerir la confirmación de los datos de respuesta informados.

En caso de no existir razones que justifiquen las desviaciones antes indicadas, la DO deberá informar a la Superintendencia y suspender la habilitación que corresponda, hasta que no existan nuevos antecedentes o se realice la correspondiente Auditoria Técnica. A partir de lo anterior las Direcciones Técnicas deberán actualizar los estudios especificados en el Capítulo Nº6.

## **TITULO 8-8. SUPERVISION DEL CONTROL DE TENSION**

### **Artículo 8- 39**

El CDC deberá efectuar una supervisión permanente del cumplimiento de los estándares exigidos en la presente NT para el Control de Tensión durante la operación en Tiempo Real.

Para tal efecto, el CDC supervisará el perfil de tensiones en los Sistemas de Transmisión, el factor de potencia en los Puntos de Control de Clientes, así como el estado operativo y suministro de potencia reactiva que efectúan las unidades generadoras y los elementos de compensación de potencia reactiva, verificando cumplimiento de la SyCS programada por la DO.

#### **Artículo 8- 40**

La DO mantendrá un registro actualizado de los antecedentes del desempeño de todos los Coordinados, en relación al Control de Tensión e inyección o absorción de potencia reactiva, junto con los datos utilizados para calcular los indicadores de desempeño que corresponda.

#### **Artículo 8- 41**

A partir de las mediciones en Tiempo Real, el CDC realizará la supervisión de la potencia reactiva necesaria en respuesta a los cambios en la tensión y/o las instrucciones impartidas por el CDC y los CC que corresponda, informando a la DO de cualquier desempeño insuficiente o incorrecto que se aparte de la operación programada.

#### **Artículo 8- 42**

El CDC deberá verificar el adecuado desempeño del Control de Tensión supervisando el aporte de potencia reactiva de las unidades generadoras, a través de mediciones realizadas con el SITR.

La DO podrá realizar a las unidades generadoras que corresponda, una Auditoria Técnica para verificar que las instalaciones cumplen con los requisitos de habilitación respectivos, en caso de detectar deficiencias en la calidad del Control de Tensión y/o restricciones al aporte de potencia reactiva.

#### **Artículo 8- 43**

El CDC verificará el correcto desempeño de los equipos de compensación reactiva y control del perfil de tensión en el ST. De observarse deficiencias en el funcionamiento y desempeño de los mismos, la DO podrá notificar al Coordinado que explote las instalaciones que corresponda de la realización de una Auditoria Técnica para verificar el cumplimiento de requerimientos técnicos mínimos de operación y el cumplimiento de los estándares de SyCS establecidos en la presente NT.

#### **Artículo 8- 44**

El CDC deberá monitorear las Instalaciones de Clientes, con el fin de comprobar que los equipamientos de los EDAC supervisados por subtensión, cumplen con las exigencias establecidas en la presente NT, en particular, con lo establecido en el Estudio de EDAC especificado en el TITULO 6-9.

#### **Artículo 8- 45**

Ante cada contingencia que tenga como consecuencia la interrupción de suministro, ya sea por activación de los EDAC supervisados por subtensión o por desconexión manual de carga, el Estudio para Análisis de Falla que realice la DO deberá incluir un análisis del comportamiento del Control de Tensión observado en el SI.

En caso de que se comprueben desviaciones en las respuestas, niveles de reserva y compensación programadas, la DO deberá informar a los Coordinados y requerir la confirmación de los datos de respuesta informados.

En caso de no existir razones que justifiquen las desviaciones antes indicadas, la DO deberá informar a la Superintendencia y suspender la habilitación que corresponda, hasta que no existan nuevos antecedentes o se realice la correspondiente Auditoría Técnica. A partir de lo anterior las Direcciones Técnicas deberán actualizar los estudios especificados en el Capítulo Nº6.

#### **Artículo 8- 46**

Cuando se observe que existe incumplimiento del factor de potencia en el Punto de Control entre las Instalaciones de Clientes y el ST, la DO deberá realizar una Auditoría Técnica para verificar el correcto funcionamiento de los equipos de compensación, e identificar las causas de las desviaciones. De confirmarse un incumplimiento sistemático o reiterado, la DO deberá informar a la Superintendencia.

#### **Artículo 8- 47**

La DO deberá solicitar la realización de una Auditoría Técnica para verificar el correcto desempeño del equipamiento de una unidad generadora, cuando determine que dichos equipamientos no cumple con las exigencias de SyCS relativas al Control de Tensión y estabilización del sistema de potencia establecidas en la presente NT.

#### **Artículo 8- 48**

Los ensayos del sistema de excitación de una unidad generadora comprenderán la obtención de las respuestas dinámicas del regulador automático de tensión; los lazos de limitación de máxima excitación, mínima excitación y característica tensión-frecuencia; y los lazos de estabilización suplementaria; con el fin de comprobar su correcto desempeño. La DO podrá requerir realizar como mínimo las siguientes pruebas:

- a) Verificación de la función de transferencia del Controlador de Tensión.
- b) Verificación de la respuesta del Controlador de Tensión con la unidad girando en vacío.
- c) Verificación de la respuesta del Controlador de Tensión con la unidad conectada al SI y operando con carga.
- d) Verificación de los límites del sistema de excitación y los límites electrónicos del Controlador de Tensión con la unidad girando en vacío.
- e) Obtención de la respuesta dinámica, operando con carga, con actuación de los limitadores de mínima y máxima excitación.

#### **Artículo 8- 49**

Con el fin de verificar las características del lazo de control y la capacidad del PSS para amortiguar eficientemente las oscilaciones electromecánicas comprendidas dentro de una banda de frecuencias de perturbación de 0,2 [Hz] a 2,5 [Hz] de cada unidad generadora, la DO podrá realizar ensayos para el PSS que estime pertinente, los cuales incluirán como mínimo las siguientes pruebas:

- a) Obtención de la respuesta en frecuencia de la función transferencia del PSS.
- b) Medición del amortiguamiento del modo local de oscilación.



- c) Determinación de la ganancia máxima del PSS y ajuste de la ganancia óptima.
- d) Determinación de los efectos de las variaciones rápidas de la potencia mecánica de la máquina motriz sobre el desempeño del PSS.

### **Artículo 8- 50**

Sin perjuicio de lo indicado en el artículo precedente, la DO determinará bajo qué circunstancias y en qué unidades generadoras deberá estar operativo el PSS, de acuerdo a los requerimientos del SI.

Tal decisión deberá ser debidamente justificada y fundamentada en base a los estudios del Capítulo N°6 y los Estudios Específicos de la presente NT, a partir de los cuales la DO definirá el principio de estabilización y los requisitos técnicos que deberán cumplir estos equipamientos.

## **TITULO 8-9. SUPERVISION DEL PRS**

### **Artículo 8- 51**

En caso que el CDC no pueda verificar la Partida Autónoma de una unidad generadora o que esta haya exhibido un desempeño insuficiente, la DO deberá notificar a los Coordinados que exploten las unidades generadoras que corresponda, la realización de una Auditoría Técnica para confirmar que las instalaciones cumplen con los requisitos de habilitación respectivos.

### **Artículo 8- 52**

Con el objeto de comprobar la conservación de la aptitud y capacidad de las instalaciones y equipamientos del ST habilitados a participar en el PRS, la DO podrá notificar al Coordinado que explote las instalaciones y equipamientos que corresponda, de la realización de una Auditoría Técnica para verificar y comprobar que estos cumplen con los requisitos de habilitación.

## **TITULO 8-10. MONITOREO DE PROTECCIONES**

### **Artículo 8- 53**

Con el objeto de comprobar el estado de conservación y mantenimiento de las protecciones eléctricas del SI, y verificar que sus ajustes y parámetros corresponden a los valores resultantes del estudio especificado en el TITULO 6-6, la DO podrá notificar al Coordinado que explote las instalaciones que corresponda, de la realización de una Auditoría Técnica para confirmar que las protecciones cumplen con lo establecido en el referido estudio.

### **Artículo 8- 54**

La Auditoría Técnica y los ensayos de las protecciones eléctricas deberán incluir como mínimo las siguientes comprobaciones:

- a) Catastro de los sistemas de protección instalados a partir de la Información Técnica que se informe a la DP, especificando la marca del dispositivo, el tipo de protección, las características técnicas principales, las características y lógicas de funcionamiento, el rango posible de variación de los parámetros de calibración, el valor de la calibración actual y la cantidad de pasos de calibración entre el mínimo y máximo valor, según corresponda.
- b) Catastro de las características técnicas principales de los transformadores de medición, tales como el tipo, clase de precisión, relación de transformación, y conexiones para la formación de las magnitudes leídas por los relés de protección.
- c) Contraste de las características del equipamiento obtenidos a partir de la base de datos de la DO, y las que sean informadas por el Coordinado que explote las instalaciones al serle requeridas.
- d) Contraste de las calibraciones obtenidas en terreno con los valores disponibles en la Información Técnica recopilada por la DP, detección de las desviaciones o diferencias indagando su origen o justificación, análisis de los efectos que pueden tener sobre la coordinación y desempeño del sistema de protecciones y la SyCS del SI.
- e) Resultados y conclusiones acerca del estado de conservación de los equipos y la calidad del mantenimiento realizado.

#### **Artículo 8- 55**

En caso que la DO detecte desvíos al cumplimiento de los compromisos y obligaciones inherentes a las instalaciones y equipamientos del ST, estos serán informados a la Superintendencia.

# ***CAPÍTULO N° 9: Información Técnica***

## **TITULO 9-1. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 9- 1**

El objetivo del presente Capítulo es especificar la Información Técnica del SI a la cual podrá tener acceso cualquier usuario o interesado, en forma gratuita, a través del sitio Web del CDEC.

### **Artículo 9- 2**

La Información Técnica del SI será procesada y acumulada por la DP, la cual deberá mantener y publicar en el sitio Web del CDEC una versión permanentemente actualizada, en formatos compatibles con herramientas y aplicaciones computacionales de uso común, esto es, en archivos tipo ACROBAT (\*.PDF), TEXTO (\*.csv) o EXCEL (\*.xls), u otros de similares características, de acuerdo al tipo de información de que se trate.

Será responsabilidad de la DP asegurar la calidad de la información publicada, por lo que en caso de existir dudas sobre la información entregada por los Coordinados deberá efectuar una Auditoría Técnica en los términos establecidos en el TITULO 8-6.

### **Artículo 9- 3**

La Información Técnica deberá ser entregada a la DP por los Coordinados que exploten instalaciones del SI, para lo cual deberán entregar dichos antecedentes en informe escrito y en medio electrónico, de acuerdo al formato definido en el Procedimiento DP "Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento".

## **TITULO 9-2. LINEAS DE TRANSMISION**

### **Artículo 9- 4**

Los Coordinados que exploten líneas de transmisión pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP "Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento", los datos que a continuación se especifican:

- a) Tensión nominal [kV].
- b) Longitud [km].
- c) Resistencia de secuencia positiva [ $\Omega$ /km].
- d) Reactancia de secuencia positiva [ $\Omega$ /km].
- e) Susceptancia de secuencia positiva [ $10^{-6}/\Omega$ -km].
- f) Resistencia de secuencia cero [ $\Omega$ /km].
- g) Reactancia de secuencia cero [ $\Omega$ /km].
- h) Susceptancia de secuencia cero [ $10^{-6}/\Omega$ -km].
- i) Límite térmico permanente [A].
- j) Límite térmico transitorio [A].
- k) Potencia nominal reactor de línea en terminal inicial [MVA<sub>r</sub>].
- l) Reactancia de neutro del reactor de línea en terminal inicial [ $\Omega$ ].

- m) Potencia nominal reactor de línea en terminal final [MVAR].
- n) Reactancia de neutro del reactor de línea en terminal final [ $\Omega$ ].
- o) Sección del conductor [mm<sup>2</sup>].
- p) Tipo de conductor (ACSR, ACAR, entre otros).
- q) Número de conductores por fase.
- r) Sección del cable de guardia [mm<sup>2</sup>].
- s) Material del cable de guardia.
- t) Resistividad del terreno [ $\Omega$ -m].
- u) Material de las torres.
- v) Fecha de entrada en operación.
- w) Fecha prevista de salida de servicio activo.
- x) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- y) Perfil longitudinal con ubicación de las estructuras, en el formato que la DP determine en el referido Procedimiento.

Para los literales i) y j) del presente artículo, el Límite Térmico de las líneas de transmisión informado por los Coordinados deberá considerar las características del conductor, la cantidad de conductores por fase, la temperatura que ocasiona la flecha máxima del conductor, la velocidad del viento considerada, el efecto de la radiación solar y otros factores limitantes, así como la capacidad de sobrecarga admisible en función del tiempo, considerando a lo menos las condiciones meteorológicas y/o condiciones iniciales de operación. Los valores informados por los Coordinados deberán estar debidamente justificados en un informe especial para tal efecto, conforme a los términos y condiciones que establezca la DO.

Adicionalmente, se deberán especificar otros factores limitantes, tales como transformadores de corriente y bobinas de onda portadora.

Para los literales k) y m) del presente artículo, se deberá especificar si dichos equipos son o no desconectables.

## **TITULO 9-3. EQUIPOS DE TRANSFORMACION**

### **Artículo 9- 5**

Los Coordinados que exploten equipos de transformación pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Capacidades nominales en [MVA], para las distintas etapas de refrigeración que posea el transformador.
- b) Impedancia de secuencia positiva, indicando base o referencia de cálculo.
- c) Impedancia de secuencia cero, indicando base o referencia de cálculo.
- d) Relación de Transformación y tensiones nominales.
- e) Grupo de conexión.
- f) Pérdidas en vacío.
- g) Pérdidas a plena carga.

- h) Método de conexión a tierra del neutro (sólidamente conectado a tierra, vía impedancia u otro método).
- i) Tipo de cambiador de tap (en vacío o en carga), cantidad de pasos y rango de regulación.
- j) Máxima sobrecarga admisible y curva de sobrecarga sin pérdida de vida útil, parametrizada en función de niveles de carga previa y temperatura ambiente.
- k) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- l) Fecha de entrada en operación.

## **TITULO 9-4. INTERRUPTORES DE MANIOBRA**

### **Artículo 9- 6**

Los Coordinados que exploten interruptores de maniobra pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Tensión nominal.
- b) Corriente nominal.
- c) Capacidad de ruptura, simétrica y asimétrica.
- d) Capacidad de cierre en cortocircuito.
- e) Ciclo de operación nominal.
- f) Tiempo de operación.
- g) Tipo de medio aislante (aceite, neumático, SF6, vacío, entre otros).
- h) Modo de accionamiento (monopolar o tripolar).
- i) Especificación de la norma de fabricación.
- j) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.

## **TITULO 9-5. SUBESTACIONES**

### **Artículo 9- 7**

Los Coordinados que exploten subestaciones pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Barras por nivel de tensión y su respectiva capacidad térmica, en función de la T° ambiente y T° conductor (Tabla de Relación Corriente – Temperatura).
- b) Equipos de transformación.
- c) Interruptores por paño.
- d) Seccionadores y acopladores.
- e) Conexiones de puesta a tierra.
- f) Equipos de medición.

- g) Equipos de sincronización.
- h) Equipos de comunicaciones.
- i) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- j) Transformadores de medida (corriente y tensión).
- k) Pararrayos.
- l) Diagrama unilineal de la subestación, señalando la capacidad nominal de todos los equipos primarios.
- m) plano de planta y elevación de la subestación
- n) plano de la malla de tierra, aérea y subterránea

## **TITULO 9-6. DISPOSITIVOS DE RECONEXIÓN DE LINEAS DE TRANSMISION**

### **Artículo 9- 8**

Los Coordinados que exploten dispositivos de reconexión de líneas de transmisión pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Tipo de dispositivo.
- b) Tipo de operación (monopolar, tripolar, instantáneo, sincroverificado).
- c) Tiempo de reconexión.
- d) Número de intentos de reconexión.
- e) Tiempos de reposición.

## **TITULO 9-7. EQUIPOS DE COMPENSACION DE POTENCIA REACTIVA**

### **Artículo 9- 9**

Los Coordinados que exploten equipos de compensación de potencia reactiva pertenecientes al ST, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Tipo de equipo.
- b) Capacidad nominal total y de cada una de las etapas en [MVA<sub>r</sub>].
- c) Tensión nominal [kV].
- d) Rango de operación.
- e) Características del control automático.
- f) Puntos de Conexión.

- g) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- h) Fecha de entrada en operación.

## **TITULO 9-8. OTROS EQUIPOS DE CONTROL DEL SISTEMA DE TRANSMISION**

### **Artículo 9- 10**

Los Coordinados que exploten equipos de control del ST, tales como FACTS, convertidores de corriente continua (HVDC), entre otros, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Tipo de equipo.
- b) Características técnicas.
- c) Esquema de funcionamiento y modo de operación.
- d) Capacidad nominal.
- e) Rango de operación.
- f) Características del control principal.
- g) Señales de control suplementaria.
- h) Punto de Conexión.
- i) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- j) Fecha de entrada en operación.

## **TITULO 9-9. SISTEMAS DE PROTECCION**

### **Artículo 9- 11**

Los Coordinados deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos de los sistemas de protección de sus instalaciones en operación o en proceso de puesta en servicio, que a continuación se especifican:

- a) Tipo de relé de protección o el tipo de función en caso de ser relés multifunción.
- b) Características de operación.
- c) Rangos de operación.
- d) Ubicación en el sistema.
- e) Ajustes.
- f) Procedimiento de lectura e interpretación del significado de cada alarma o indicación o registro oscilográfico.

Esta información deberá ser incorporada por la DP al sitio Web del CDEC en forma organizada para el conjunto de las instalaciones del SI, considerando una estructuración:



- I. por central o subestación
- II. por nivel de tensión de la barra
- III. por paño

Cada modificación a estos valores que se realice en terreno deberá ser informado por el Coordinado en un plazo máximo de 5 días desde la fecha de su concreción y la DP tendrá un plazo máximo de 10 días para incorporarlo a la base de datos en el sitio Web.

Asimismo, las coordinaciones serán informadas a la Superintendencia, si ella lo solicita, en la forma y oportunidad que ésta determine.

## **TITULO 9-10. UNIDADES GENERADORAS**

### **Artículo 9- 12**

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los antecedentes generales que a continuación se especifican:

- a) Identificación de las centrales de su propiedad, indicando para cada una el nombre, tipo, localización y características generales.
- b) Cantidad de unidades generadoras.
- c) Puntos de Conexión al SI a través de los cuales inyecta energía
- d) Para cada unidad generadora:
  - I. Potencia máxima Bruta [MW], para cada tipo de combustible con el que pueda operar.
  - II. Consumos propios como porcentaje de la Potencia máxima Bruta.
  - III. Capacidad máxima, potencia neta efectiva [MW].
  - IV. Potencia mínima técnica [MW], para cada tipo de combustible con el que pueda operar.
  - V. Tensión nominal.
  - VI. Factor de potencia nominal.
  - VII. Método de conexión del neutro a tierra.
  - VIII. Fecha de entrada en operación.

### **Artículo 9- 13**

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los siguientes datos característicos que les sean aplicables:

- a) Reactancia sincrónica de eje directo,  $X_d$ .

- b) Reactancia sincrónica de eje en cuadratura,  $X_q$ .
- c) Reactancia de secuencia cero,  $x_0$ .
- d) Resistencia de secuencia cero,  $r_0$ .
- e) Reactancia de secuencia negativa,  $x_2$ .
- f) Resistencia de secuencia negativa,  $r_2$ .
- g) Reactancia subtransitoria saturada,  $x''_{dsat}$ .
- h) Resistencia del estator.
- i) Constante de tiempo transitoria de cortocircuito eje directo,  $T'_d$ .
- j) Constante de tiempo transitoria de cortocircuito eje en cuadratura,  $T'_q$ .
- k) Constante de tiempo subtransitoria de cortocircuito eje directo,  $T''_d$ .
- l) Constante de tiempo subtransitoria de cortocircuito eje en cuadratura,  $T''_q$ .
- m) Reactancia transitoria de eje directo,  $X'_d$ .
- n) Reactancia transitoria de eje en cuadratura,  $X'_q$ .
- o) Reactancia subtransitoria de eje directo,  $X''_d$ .
- p) Reactancia subtransitoria de eje en cuadratura,  $X''_q$ .
- q) Reactancia de saturación de Potier,  $X_p$ .

Adicionalmente, se deberá entregar:

- r) Curva de magnetización de la unidad generadora a circuito abierto para las siguientes condiciones:
  - I. 120% de la tensión nominal.
  - II. 110% de la tensión nominal.
- s) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.

#### **Artículo 9- 14**

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los siguientes datos de la máquina motriz:

- a) Tipo de máquina (turbina hidráulica, turbina de vapor, turbina de gas, motor de combustión interna, entre otras) indicando, si corresponde, combustible primario utilizado y otros combustibles con los que pueda operar.
- b) Principales características técnicas (marca, fabricante, año de fabricación, potencia nominal, potencias máxima y mínima técnica, velocidad nominal en [rpm], sobrevelocidad máxima admisible, curvas características dadas por el fabricante).
- c) Constante de inercia mecánica (H) del conjunto máquina motriz-generator (incluyendo compresor cuando corresponda), tiempo de lanzamiento ( $T_a$  [s]) y factor  $GD^2$  [kgm<sup>2</sup>].

Para el caso de turbinas hidráulicas se deberá entregar:

- a) Constante de tiempo de arranque de la columna de agua (TW).

Para el caso de turbinas a vapor se deberá entregar:

- a) Diagrama de bloques de la turbina.
- b) Fracción de potencia desarrollada en cada etapa (HP, IP, LP).
- c) Constantes de tiempo del vapor en cada etapa (HP, IP, LP).
- d) Curvas características de la turbina.
- e) Gradiente máximo de toma de carga y de reducción de carga [MW/min].
- f) Restricciones para el funcionamiento en subfrecuencia.

Para el caso de turbinas a gas se deberá entregar:

- a) Diagrama de bloques de la turbina.
- b) Constantes de tiempo (dinámica de la turbina, combustor, compresor y gases de escape).
- c) Curvas características de la turbina.
- d) Tipos de combustible y consumos específicos.
- e) Restricciones para el funcionamiento en subfrecuencia.

Para el caso de turbinas eólicas se deberá entregar:

- a) Curva característica de la potencia de salida en función de la velocidad del viento.

Para el caso de parques fotovoltaicos se deberá entregar:

- a) Curva característica de la potencia de salida en función de la radiación solar.

## **Artículo 9- 15**

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, la información de la fuente primaria de energía que se especifica en el presente artículo.

Para el caso de unidades hidroeléctricas:

- a) Principales características técnicas, incluyendo capacidades máximas, del sistema de aducción hidráulica (memoria descriptiva, diagrama con la vista en corte longitudinal y dimensiones físicas de canales de la tubería de aducción, conducción forzada, distribuidor y difusor).
- b) Esquema hidráulico de afluentes, canales o túneles de aducción, canales de riego, embalse y/o estanque de regulación.
- c) En el caso de existir canales de riego se deben indicar los compromisos de riego que afecten la producción, como también cualquier otro compromiso o restricción, ambiental u otra, que afecte la disponibilidad de agua de la unidad.
- d) Para el caso de canales y túneles de aducción se debe informar sobre las capacidades máximas expresadas en metros cúbicos por segundo [m<sup>3</sup>/s].

- e) En el caso de embalses se debe proporcionar la curva de embalse en volumen y energía en función de la cota expresada en metros sobre el nivel del mar [msnm].
- f) En el caso de estanques de regulación se debe indicar su volumen máximo y su equivalente en energía.
- g) Potencia Bruta en [MW] en función del caudal turbinado y, si corresponde, en función de la cota del embalse.
- h) Estadísticas de caudales medidos en [m<sup>3</sup>/s] desde el año hidrológico 1960-61. Esta estadística deberá ser complementada al inicio de cada año con la estadística real registrada el año inmediatamente anterior.

Para el caso de unidades termoeléctricas con turbinas de vapor:

- a) Principales características técnicas de la caldera (marca, fabricante, año de fabricación, memoria descriptiva del proceso de producción de vapor, tipo de combustible, consumo específico).
- b) Modelo simplificado de la caldera, incluyendo la constante de tiempo de acumulación de vapor, parámetros asociados al proceso de recalentamiento de vapor, modelo y parámetros del sistema de control de aire y combustible, modelo y parámetros del regulador de presión con sus correspondientes ajustes.
- c) Estados de operación restringidos (entrada/salida de quemadores, apertura de válvulas parcializadoras, niveles de vibración inadmisibles, entre otras).
- d) Toda otra restricción o compromiso, ambiental u otro, que afecte la producción de la unidad.

Para el caso de parques eólicos:

- a) Distribución de frecuencia para velocidad del viento.
- b) Potencia y energía generable.
- c) Estadística de vientos medidos en el lugar de emplazamiento del parque eólico desde al menos los últimos 3 años anteriores a la puesta en servicio de las unidades. Esta estadística deberá ser complementada al inicio de cada año con la estadística real registrada el año inmediatamente anterior.

Para el caso de parques fotovoltaicos:

- a) Potencia y energía generable mensual con probabilidad de excedencia 20%, 50% y 80%, con distribución horaria.
- b) Estadística de radiación solar sobre un plano horizontal medida en el lugar de emplazamiento del parque fotovoltaico desde al menos los últimos 3 años anteriores a su puesta en servicio. Esta estadística deberá ser complementada al inicio de cada año con la estadística real registrada el año inmediatamente anterior.

## Artículo 9- 16

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, la información del Controlador de Carga/Velocidad que a continuación se indica:

- a) Principales características técnicas (marca, fabricante, año de fabricación, tipo de controlador: PI o PID, mecánico-hidráulico, electro-hidráulico, digital-electro-hidráulico, entre otros).
- b) Banda muerta ajustable (rango de ajuste, calibración actual).
- c) Estatismo permanente (rango de ajuste, valor actual).
- d) Compensaciones dinámicas (amortiguamientos del regulador).
- e) Diagramas funcionales del lazo de regulación de velocidad con sus respectivos parámetros (ganancias y constantes de tiempo con sus rangos de ajuste y valor actual; características de válvulas, límites, zonas muertas, entre otros).
- f) Para el caso de que la central cuente con un control centralizado de generación, el Coordinado deberá proveer el diagrama funcional de la unidad de mando remoto que interactúa con las consignas individuales de carga de las unidades generadoras, informando sus respectivos parámetros.
- g) Resultados de los ensayos del lazo de control automático de velocidad/carga de la unidad generadora, realizados a los efectos de identificar con precisión la respuesta dinámica de este sistema de control incluyendo automatismos asociados como el cierre rápido de válvulas (fast valving) o reducción controlada de generación (RCG).
- h) Tiempos de crecimiento ( $T_r$ ) y establecimiento ( $T_s$ ) medidos sobre la respuesta en potencia ( $T_r$ : tiempo que demora la señal en pasar del 10% al 90% del valor final;  $T_s$ : tiempo necesario para que la señal ingrese dentro de una banda de  $\pm 10$  alrededor del valor final deseado).

Para el caso de turbinas hidroeléctricas:

- a) Estatismo transitorio (rango de ajuste, calibración actual).
- b) Constante de Tiempo de Amortiguamiento  $T_d$  o Constantes Proporcional (KP), integral (KI) y derivativa (KD) del compensador dinámico directo.
- c) Características del limitador electrónico de carga.

Para el caso de turbinas a vapor:

- a) En caso que el Controlador de Carga/Velocidad tenga compensaciones dinámicas, proveer la función transferencia con todos sus parámetros.
- b) Variador de velocidad/consigna (indicar si el consignador de carga se basa en potenciómetro motorizado, consignador estático, entre otros).
- c) Gradiente de toma de carga [MW/min].
- d) Características del limitador de carga.

Para el caso de turbinas a gas:

- a) En caso de que el Controlador de Carga/Velocidad tenga compensaciones dinámicas, proveer la función transferencia con todos sus parámetros.
- b) Diagrama de bloques y parámetros del control de aceleración.
- c) Diagrama de bloques y parámetros del control de temperatura de gases de escape.
- d) Diagrama de bloques y parámetros del control del caudal de aire de entrada al compresor (IGV).
- e) Características del limitador electrónico de carga.

Para el caso de motores de combustión interna:

- a) Diagrama de bloques del controlador de velocidad/carga con sus correspondientes compensaciones dinámicas y filtros de supresión de frecuencias torsionales.
- b) Relación estática del motor y retardo TD asimilable al tiempo de reacción de la combustión en los cilindros.
- c) Dinámica del turbocargador, representada por la ganancia KTC y la constante de tiempo TC.
- d) Factor de reducción del torque mecánico del motor en función de la relación equivalente combustible/aire.

Para el caso de turbinas eólicas:

- a) Diagrama de bloques del Controlador de Carga/Velocidad, con sus correspondientes compensaciones dinámicas.

Para el caso de parques eólicos y fotovoltaicos:

- a) Características, rango de ajuste y diagrama de bloques del Controlador Frecuencia/Potencia, con sus correspondientes compensaciones dinámicas.
- b) Características, rango de ajuste y diagrama de bloques del Controlador de arranque y de subida de carga, con sus correspondientes compensaciones dinámicas

## **Artículo 9- 17**

Los Coordinados que exploten medios de generación que operen interconectados al SI, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, la información aplicable del Controlador de Tensión o Controlador de Potencia Reactiva que a continuación se indica:

- a) Diagrama de bloques con sus correspondientes parámetros de control.
- b) Ganancia estática.
- c) Corrientes máximas y mínimas de excitación.
- d) Limitadores del sistema de excitación.
- e) Diagrama de bloques con los correspondientes parámetros de control del PSS.
- f) Tensiones Máxima y Mínima Admisible, Sistema de protecciones y ajustes, incluyendo:

- I. Márgenes de subexcitación y sobreexcitación.
- II. Diagrama PQ de cada una de sus unidades generadoras. La información suministrada debe corresponder a los protocolos o ensayos de recepción de la unidad proporcionados por el fabricante, u obtenida por medio de ensayos realizados sobre la unidad generadora, o bien, de cualquier otra documentación del propietario que confirme que tal diagrama corresponde al diseño de la unidad generadora, y por ende está garantizado.
- III. Para el caso de parques eólicos o fotovoltaicos se informarán los datos del fabricante del equipamiento correspondientes a los protocolos o ensayos de recepción de las unidades generadoras o equipos accesorios u obtenidas por medio de ensayos realizados sobre las mismas, o bien, de cualquier otra documentación del propietario que confirme que la zona de operación del parque entregando o absorbiendo reactivos corresponde al diseño aprobado de éste.
- IV. Zonas prohibidas de generación de potencia activa y reactiva.

## **TITULO 9-11. EQUIPOS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA ACTIVA**

### **Artículo 9- 18**

Los Coordinados que exploten Equipos de Compensación de Energía Activa, deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Tipo de equipo.
- b) Capacidad nominal [kW].
- c) Capacidad de almacenamiento [kWh]
- d) Tensión nominal [kV].
- e) Rango de operación en función del tiempo (Potencia v/s Tiempo).
- f) Características del control automático.
- g) Puntos de Conexión.
- h) Vida útil expresada en tiempo de operación y cantidad de operaciones de conexión y desconexión
- i) Sistemas de protección, según Artículo 9-11.
- j) Fecha de entrada en operación.

## TITULO 9-12. INSTALACIONES DE CLIENTES

### Artículo 9- 19

Los Coordinados Clientes deberán entregar a la DP, en la forma que ésta determine en el Procedimiento DP Información Técnica de Instalaciones y Equipamiento, los datos que a continuación se especifican:

- a) Puntos de Control a través de los cuales físicamente retira su energía (no comercialmente).
- b) Capacidad de sus instalaciones para el Control de Tensión.
- c) Consumo de energía y potencia previstos para los siguientes 2 años calendario en períodos mensuales, bajo las siguientes hipótesis: más probable, alta y baja.
- d) Características de las curvas de carga típicas.
- e) Demanda en horas de máxima carga.
- f) Posibilidades de demanda flexible (interrumpible).
- g) Dependencia de la carga, en sus componentes activa y reactiva, con las variaciones de frecuencia y tensión.
- h) Características dinámicas de la carga en sus componentes activa y reactiva.
- i) Fecha de puesta en servicio de nuevas ampliaciones o ampliaciones de las existentes
- j) Sistemas de protección, según Artículo 9-11, para sus Instalaciones operadas directamente bajo la coordinación del CDEC.



***CAPÍTULO N° 10: Costo  
de Falla de Corta  
Duración***

## **TITULO 1-3. OBJETIVO Y ALCANCE**

### **Artículo 10- 1**

El objetivo del presente Capítulo es definir el valor del Costo de Falla de Corta Duración, así como determinar sus mecanismos y fórmulas de indexación.

### **Artículo 10- 2**

El Costo de Falla de Corta Duración en adelante e indistintamente “CFCD” debe ser actualizado cada cuatro años, en los términos definidos por el Artículo 26° del Reglamento para la Fijación de Precios de Nudo, aprobado por el D.S. N°86, de 2012 de Ministerio de Energía.

El CFCD está determinado por la duración de corte intempestivo (5 min., 1, 2, 6 y 24 horas), por las probabilidades de ocurrencia de distintos escenarios y por el efecto de los diferentes sectores económicos (Residencial, Comercial, Industrial, Transporte, Minería y Empresas Varias).

### **Artículo 10- 3**

La indexación del CFCD, será realizada semestralmente en el proceso de Determinación de los Precios de Nudo de Corto Plazo, el cual entrará en vigencia y será exigible una vez publicado en el Diario Oficial el Decreto de Precios de Nudo correspondiente.

### **Artículo 10- 4**

El CFCD para los Sistemas Interconectados “SIC” y “SING” es el siguiente:

- a) SING: 14,738 USD\$/kWh
- b) SIC: 13,230 USD\$/kWh

### **Artículo 10- 5**

El Costo de Falla promedio estimado para los sectores Minero, Industrial, Transporte y Empresas varias, que se utiliza como valor base para determinar el CFCD, indicado en el artículo precedente, se desglosa para cada SI y para cada uno de los sectores económicos indicados en el artículo 10-2, de la siguiente forma:

<b>Sector Minero, SING</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	92,4%	7,5%	0,1%	11.689,15
<b>1 hora</b>	91,6%	8,3%	0,1%	4.847,03
<b>2 horas</b>	81,0%	18,9%	0,1%	3.377,07
<b>6 horas</b>	81,6%	18,3%	0,0%	1.851,58
<b>24 horas</b>	83,9%	16,1%	0,0%	1.273,19
<b>Sector Minero, SIC</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	63,4%	19,3%	17,3%	15.422,65
<b>1 hora</b>	61,6%	24,0%	14,4%	6.180,44
<b>2 horas</b>	52,6%	37,2%	10,2%	4.383,27
<b>6 horas</b>	55,7%	38,5%	5,8%	2.586,29
<b>24 horas</b>	61,4%	36,0%	2,6%	1.521,02
<b>Sector Industrial, SIC</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	16,5%	81,4%	2,1%	16.841,13
<b>1 hora</b>	17,6%	80,3%	2,1%	7.084,71
<b>2 horas</b>	19,2%	78,4%	2,4%	3.895,64
<b>6 horas</b>	28,9%	68,2%	2,9%	2.054,25
<b>24 horas</b>	35,3%	60,6%	4,1%	1.168,44

<b>Sector Transporte SIC</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	97,2%	2,8%	0,0%	2.094,78
<b>1 hora</b>	96,7%	3,3%	0,0%	992,69
<b>2 horas</b>	97,5%	2,5%	0,0%	664,49
<b>6 horas</b>	94,3%	5,7%	0,0%	413,66
<b>24 horas</b>	94,9%	5,1%	0,0%	254,71

<b>Empresas Varias, SING</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	10,6%	89,4%	0,0%	12.497,09
<b>1 hora</b>	11,2%	88,8%	0,0%	4.200,25
<b>2 horas</b>	12,0%	88,0%	0,0%	2.130,86
<b>6 horas</b>	17,2%	82,8%	0,0%	767,52
<b>24 horas</b>	31,5%	68,5%	0,0%	248,88

<b>Empresas Varias SIC</b>				
<b>Duración</b>	<b>Fuentes de Costos</b>			<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
	<b>Producción Perdida</b>	<b>Costos Adicionales</b>	<b>Costos por Daños al M.A.</b>	
<b>20 minutos</b>	9,7%	59,0%	31,3%	2.825,92
<b>1 hora</b>	61,3%	27,4%	11,3%	2.751,40
<b>2 horas</b>	74,2%	19,3%	6,5%	2.626,42
<b>6 horas</b>	84,3%	12,2%	3,5%	2.839,42
<b>24 horas</b>	89,9%	8,4%	1,7%	2.832,75

En las siguientes tablas se presenta el Costos de Falla promedio estimado para los sectores residencial y comercial, de ambos SI.

<b>Sector Residencial</b>		
<b>Duración</b>	<b>SING</b>	<b>SIC</b>
	<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>	<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
<b>20 minutos</b>	7.389,15	5.341,50
<b>1 hora</b>	7.389,15	5.341,50
<b>2 horas</b>	7.389,15	5.341,50
<b>6 horas</b>	7.389,15	5.341,50
<b>24 horas</b>	7.389,15	5.341,50

<b>Sector Comercial</b>		
<b>Duración</b>	<b>SING</b>	<b>SIC</b>
	<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>	<b>Costo de Falla promedio estimado (Ch\$ /kWh)</b>
<b>20 minutos</b>	2.324,54	2.324,54
<b>1 hora</b>	2.324,54	2.324,54
<b>2 horas</b>	2.324,54	2.324,54
<b>6 horas</b>	2.324,54	2.324,54
<b>24 horas</b>	2.324,54	2.324,54

### Artículo 10-6

Los costos señalados precedentemente, se deben indexar para considerar las variaciones en el tiempo de cada componente, para lo cual se utilizan los siguientes indicadores:

**IP** : Índice de Precios de Productor para el sector Minero (IPPM), Industrial Manufacturero (IPPM) o Industrial (IPPI), según se trate de indexar costos del Sector Minero, Industrial o Empresas Varias, respectivamente. En el caso del sector Transporte, se utiliza el índice asociado a la división Transporte del IPC (IPCT). Dichos índices son publicados por el INE y corresponden al promedio móvil de los seis meses anteriores a partir del tercer mes anterior al que se aplique la indexación.

**RH** : Índice Real de Remuneraciones (IR Real) por Hora, publicado por el INE correspondiente al valor del tercer mes anterior al cual se aplique la indexación.

GES : NYSE BNEF Global Energy Smart Technologies Index<sup>1</sup>, correspondiente al promedio del mes anterior al cual se aplique la indexación.

DO : Valor del tipo de cambio del dólar observado EEUU promedio del mes anterior al que se aplique la indexación.

Ta : Tasa arancelaria aplicable a equipos electromecánicos fuera de zona franca correspondiente al valor del mes anterior al cual se aplique la indexación.

CMA :  $CMA = GES \times DO (1 + Ta)$

La indexación genérica para los sectores Minería, Industrial, Transporte y Empresas Varias del SING y SIC queda dada por la siguiente fórmula:

$$I_k = P_k \cdot \frac{IP_t}{IP_0} + CA_k \cdot \frac{RH_t}{RH_0} + MA_k \cdot \frac{CMA_t}{CMA_0}$$

Los valores de  $P_k$ ,  $CA_k$  y  $MA_k$  se obtienen de las tablas del artículo precedente, donde el subíndice “k” señala cada una de las cinco duraciones de corte intempestivo indicadas. Cada uno de los factores con subíndice “0” corresponden a los valores de referencia considerados.

La tabla siguiente incluye los valores de las variables descritas, para el mes base (Diciembre 2011), tanto para el SIC como para el SING.

Indexador	Valor en Periodo “0”
<b>IPPM<sub>0</sub></b>	158,98
<b>IPPM<sub>0</sub></b>	111,19
<b>IPPI<sub>0</sub></b>	134,44
<b>IPCT<sub>0</sub></b>	111,69
<b>Ta</b>	0,06
<b>DO<sub>0</sub></b>	491,80
<b>GES<sub>0</sub></b>	1.095,68
<b>CMA<sub>0</sub></b>	571.182,51
<b>RH<sub>0</sub></b>	105,81

Para el sector residencial (IB) se aplica como indexador el índice real de remuneraciones mientras que para el caso del sector comercial (IC) se utiliza como indexación la variación del PIB del sector comercio.

PIB : Producto Interno Bruto del último trimestre publicado por el Banco Central de Chile.

De este modo, las fórmulas para calcular el indexador para el sector residencial y comercial toman la siguiente forma:

$$IB_k = \frac{RH_t}{RH_0} \qquad IC_k = \frac{PIBC_t}{PIBC_0}$$

<sup>1</sup> Disponible en <http://www.bloomberg.com/quote/NBGLSTDP:IND>.

, donde el subíndice “k” señala cada una de las cinco duraciones de corte intempestivo indicadas en el artículo precedente.

La tabla siguiente incluye los valores de las variables descritas, para el mes base (Diciembre 2011), tanto para el SIC como para el SING.

Indexador	Valor en Periodo “0”
PIBC <sub>0</sub>	2.698.858
RH <sub>0</sub>	105,81

#### Artículo 10- 7

Para la determinación del valor actualizado del CFCD de cada SI por duración de corte intempestivo, se considerarán los siguientes ponderadores, correspondientes a los sectores: Residencial (IB), Comercial (IC), Industrial (IA), Transporte (IT), Minería (IM) y Empresas Varias (IV), en todos los cuales se multiplica cada Costo de Falla promedio estimado, por su indexador correspondiente. A continuación se presentan los ponderadores para cada SI.

Sector	Ponderador	
	SIC	SING
Residencial	23,52%	4,40%
Comercial	17,79%	3,30%
Minero	22,49%	91,10%
Transporte	1,15%	0,00%
Industrial	34,77%	0,00%
Empresas varias	0,28%	1,20%

#### Artículo 10- 8

A fin de obtener un CFCD promedio para cada SI, es necesario utilizar las probabilidades de ocurrencia de los distintos escenarios de duración del corte intempestivo.

Las frecuencias que resultan para cada sector se presentan en las siguientes tablas, tanto para el SING como para el SIC.

Duración	SING			
	Residencial	Comercial	Minería	Empresas Varias
<b>20 minutos</b>	0,20	0,20	0,49	0,55
<b>1 hora</b>	0,20	0,20	0,33	0,33
<b>2 horas</b>	0,20	0,20	0,10	0,06
<b>6 horas</b>	0,20	0,20	0,05	0,06
<b>24 horas</b>	0,20	0,20	0,03	0,00

Duración	SIC					
	Residencial	Comercial	Minería	Industrial	Transporte	Empresas Varias
<b>20 minutos</b>	0,20	0,20	0,26	0,49	0,08	0,38
<b>1 hora</b>	0,20	0,20	0,16	0,20	0,04	0,28
<b>2 horas</b>	0,20	0,20	0,19	0,10	0,41	0,26
<b>6 horas</b>	0,20	0,20	0,33	0,12	0,20	0,17
<b>24 horas</b>	0,20	0,20	0,06	0,09	0,28	0,09

El CFCD promedio indexado de cada SI, se obtiene de sumar el producto entre los costos indexados de cada sector económico determinados en el artículo 10-6, ponderados por su importancia relativa indicada en el artículo precedente, y las probabilidades de ocurrencia de cada escenario, indicadas en las tablas del presente artículo.



***CAPÍTULO N° 11:  
Disposiciones  
Transitorias***

**Artículo 11- 1**

Cada Coordinado deberá comunicar a la Dirección Técnica correspondiente, a más tardar 60 días corridos desde la entrada en vigencia de la presente actualización de la NT, los antecedentes que permitan comprobar que cumple con las nuevas exigencias que establece la presente versión de la norma. En caso contrario, deberá indicar el plazo en el cual ejecutará las adecuaciones pertinentes, el cual no podrá superar 18 meses.

**Artículo 11- 2**

Los índices de Indisponibilidad programada y forzada de generación y de transmisión deberán ser calculados por la DP utilizando la información estadística ya reunida y la que se vaya reuniendo sobre cada instalación de generación y de transmisión.

El cumplimiento de los Valores Límite de los índices de indisponibilidad establecidos en los artículos 5-59 y 5-60 será exigible a partir de las fechas en que cada instalación complete una estadística real de cinco años.

En el primer estudio que realice cada CDEC en virtud de lo dispuesto en el Artículo 6-27 se efectuará una determinación aproximada de los índices TTIK aceptables sobre la base de las estadísticas existentes. Este método aproximado se aplicará hasta disponer de una estadística real de 5 años por instalación.

Mientras no se realice el estudio antes mencionado, las indisponibilidades aceptables de generación y de transmisión son las siguientes:

**Sistema Interconectado del Norte Grande**

Subestación Troncal	Indisponibilidad de Generación [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Troncal [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Secundaria [horas/año]	Indisponibilidad Total [horas/año]
Tarapacá	3,40	0,24	1,52	5,16
Lagunas	3,40	0,24	1,52	5,16
Crucero	3,40	0,24	0,00	3,64
Encuentro	3,40	0,24	0,00	3,64
Atacama	3,40	0,24	1,52	5,16

**Sistema Interconectado Central**

Subestación Troncal	Indisponibilidad de Generación [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Troncal [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Secundaria [horas/año]	Indisponibilidad Total [horas/año]
Diego de Almagro	1,90	1,63	7,50	11,03
Carrera Pinto	1,90	1,63	7,50	11,03
Cardones	1,90	1,63	7,20	10,73
Maitencillo	1,90	1,63	5,50	9,03
Pan de Azúcar	1,90	1,63	5,62	9,15
Los Vilos	1,90	1,63	5,62	9,15
Nogales	1,90	1,63	5,62	9,15
Quillota	1,90	1,63	3,82	7,35
Polpaico	1,90	1,63	3,56	7,09
Lampa	1,90	1,63	3,56	7,09
Cerro Navia (*)	1,90	1,63	0,10	3,63
Alto Jahuel (*)	1,90	1,63	0,10	3,63
Chena (*)	1,90	1,63	0,10	3,63
Cerro Navia	1,90	1,63	3,56	7,09
Alto Jahuel	1,90	1,63	6,37	9,90
Chena	1,90	1,63	3,56	7,09
Candelaria	1,90	1,63	4,97	8,50
Colbún	1,90	1,63	4,97	8,50
Melipilla	1,90	1,63	3,56	7,09
Rapel	1,90	1,63	3,56	7,09
Itahue	1,90	1,63	3,62	7,15
Ancoa	1,90	1,63	4,97	8,50
Charrúa	1,90	1,63	4,89	8,42
Hualpén	1,90	1,63	8,92	12,45
Temuco	1,90	1,63	5,39	8,92
Los Ciruelos	1,90	1,63	7,71	11,24

Subestación Troncal	Indisponibilidad de Generación [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Troncal [horas/año]	Indisponibilidad de Transmisión Secundaria [horas/año]	Indisponibilidad Total [horas/año]
Valdivia	1,90	1,63	7,71	11,24
Barro Blanco	1,90	1,63	8,09	11,62
Puerto Montt	1,90	1,63	8,09	11,62

(\*) Se refiere a la indisponibilidad en puntos de retiro alimentados desde las líneas de transmisión que se muestran en el siguiente cuadro.

Líneas de Transmisión
Cerro Navia – San Cristóbal 110 [kV]
San Cristóbal – Los Almendros 110 [kV]
Los Almendros – Florida 110 [kV]
Florida - Alto Jahuel 110 [kV]
Buin - Lo Espejo 110 [kV]
Lo Espejo – Ochagavía 110 [kV]
Ochagavía – Florida 110 [kV]
Chena - Cerro Navia 110 [kV]

En los puntos de conexión a concesionarios de servicio público de distribución, la indisponibilidad aceptable en horas anuales será igual a la indicada en la columna denominada Indisponibilidad Total de estos cuadros.

### Artículo 11- 3

A fin de dar cumplimiento al Artículo 2-10, la DO de cada CDEC deberá efectuar el Estudio Específico correspondiente, en un plazo máximo de 150 días desde la entrada en vigencia de la presente NT.

### Artículo 11- 4

El CDEC seleccionará aquellas instalaciones de Clientes que estén en servicio o que cuenten con autorización para conectarse, que a su juicio estime necesario someter al análisis establecido en los incisos a) y b) del Artículo 3-42.

El CDEC contará con un plazo de 180 días para determinar y comunicar al Cliente las medidas paliativas que sean necesarias.

El Cliente tendrá un plazo de 1 año para ejecutar las modificaciones necesarias.

#### **Artículo 11- 5**

Los Coordinados cuyos sistemas de protecciones de sus líneas de transmisión no cumplan con las exigencias establecidas en el Artículo 3-23 literal a) numeral I., deberán someter a la DO la verificación allí establecida en un plazo máximo de 270 días contados desde la entrada en vigencia de esta NT.

Si de dicho estudio la DO concluye que no es posible asegurar la coordinación o la disponibilidad del esquema de teleprotección exigidas, el Coordinado dispondrá de un plazo de 1 año para adecuar sus sistemas de protecciones.

#### **Artículo 11- 6**

En el caso de subestaciones existentes de más de 200 kV que no cumplan con las exigencias señaladas en el Artículo 3-24 numeral II), la DO deberá, en un plazo de 1 año contado desde la entrada en vigencia de la presente NT, analizar y definir las medidas necesarias para que la falla de Severidad 9 pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas

Los Coordinados contarán con un plazo a convenir con la DO para ejecutarlas.

En el caso de subestaciones de transformación de tensión primaria mayor a 200 kV y tensión secundaria superior a 60 kV que enmallan sistemas y que no cumplan con las exigencias señaladas en el Artículo 3-24 numeral III), la DO deberá, en un plazo de 1 año contado desde la entrada en vigencia de la presente NT, analizar y definir las medidas necesarias para que la falla de Severidad 8 pueda ser controlada sin propagarse a otras instalaciones no falladas.

Los Coordinados contarán con un plazo a convenir con la DO para ejecutarlas.

En el caso de conexiones en derivación existentes desde líneas de más de 200 kV que no cumplan con las exigencias señaladas en el Artículo 3-24 numeral IV), la DO deberá, en un plazo de 1 año contado desde la entrada en vigencia de la presente NT, analizar y definir las medidas necesarias para adecuar las instalaciones a las nuevas disposiciones.

Los Coordinados contarán con un plazo a convenir con la DO para ejecutarlas.

#### **Artículo 11- 7**

La DO deberá determinar que líneas de transmisión existentes y en operación deben cumplir con lo indicado en el Artículo 3-22. Para ello, y en el plazo de 180 días, la DO debe realizar un estudio, en un plazo no superior a un año, que le permita verificar el cumplimiento de lo indicado en el artículo para las líneas antes definidas. Los Coordinados contarán con un plazo a convenir con la DO para ejecutar la transposición en aquellas líneas que no cumplan con el Artículo 3-22

**Artículo 11- 8**

El CDEC solicitará a los Coordinados propietarios de unidades generadoras que le indiquen los tiempos máximos de operación permitidos para cada uno de los rangos de frecuencia indicados en el Artículo 3-10, según lo recomendado por el respectivo fabricante. La respuesta de cada Coordinado deberá ser fundada en antecedentes de la fábrica, los que deberán adjuntar, la cual será comunicada al CDEC en un plazo máximo de 120 días desde la recepción de la consulta del CDEC.

**Artículo 11- 9**

Para implementar el AGC en el SI a que se refiere el Artículo 3-17, el CDEC y los Coordinados contarán con un plazo máximo de 3 años, contados desde la entrada en vigencia de la presente NT, para poner en operaciones tanto las instalaciones centralizadas y sistemas de comunicación que requiera el CDC para este objeto, como las adecuaciones que requiera cada unidad generadora interconectada al SI.

En tanto no se implemente el AGC, se admitirá CSF manual sólo cuando por razones técnicas, debidamente aprobadas por la DO, éste sea ejercido por una única unidad generadora del SI. Esta condición de operación, deberá ser puesta en conocimiento de la Superintendencia, en la forma y oportunidad que ésta determine.

**Artículo 11- 10**

Para efectos de lo dispuesto en el Artículo 6-48 literal a) de la presente NT, y en el caso que la DO no disponga de información de la variación de la demanda con la frecuencia, se deberá utilizar la siguiente expresión:

$$P - P_o = 0,8 \cdot P_o \cdot \left[ \left( \frac{F_1}{50} \right)^{K_f} - 1 \right]$$

donde:

P : Demanda del SI a la frecuencia F1.

Po : Demanda Neta del SI a la frecuencia nominal de 50 [Hz].

0,8 : Factor en por unidad que representa la parte de la demanda que es sensible a la frecuencia.

F1 : Frecuencia mínima de acuerdo al transitorio de frecuencia.

Kf : Factor para representar la variación de la carga con la frecuencia igual a 1,5 para el SIC y 2,5 para el SING.

### **Artículo 11- 11**

Los parques eólicos y fotovoltaicos que se encuentren en servicio o en construcción durante 2013 deberán informar al CDEC correspondiente, dentro de los 90 días desde la vigencia de la presente actualización, el grado de cumplimiento de sus instalaciones de los nuevos requerimientos establecidos en la presente NT, y un Informe del proveedor de los equipos aerogeneradores respecto de la factibilidad de modificar los sistemas de control para cumplir las nuevas exigencias.

### **Artículo 11- 12**

Mientras no entren en vigencia los Procedimientos del Reglamento de Servicios Complementarios, continuarán vigentes las exigencias de compensación reactiva señaladas en los artículos 5-10 y 5-11, del Título 5-2, Capítulo N°5 de la NT aprobada por RM Exenta N° 09 de 2005, que establecen:

#### “Artículo 5-10

Las instalaciones de Sistemas de Subtransmisión deberán contar con el equipamiento necesario que permita el Control de Tensión y el suministro de potencia reactiva, debiendo tener en sus puntos de conexión al Sistema de Transmisión Troncal u otros Sistemas de Subtransmisión, un factor de potencia medido en intervalos integrados de 60 minutos, en cualquier condición de carga, comprendido entre:

- a) 0,96 inductivo y 0,98 capacitivo para puntos de conexión con tensión nominal inferior a 100 [kV].
- b) 0,98 inductivo y 1,0 para puntos de conexión con tensión nominal igual o superior a 100 [kV].

#### Artículo 5-11

Las instalaciones de Sistemas de Transmisión Adicional deberán contar con el equipamiento necesario que permita el Control de Tensión y el suministro de potencia reactiva, debiendo tener en sus puntos de conexión al Sistema de Transmisión Troncal, Sistema de Subtransmisión u otro Sistema de Transmisión Adicional, según corresponda, un factor de potencia medido en intervalos integrados de 60 minutos, en cualquier condición de carga, comprendido entre:

- a) 0,96 inductivo y 0,98 capacitivo para puntos de conexión con tensión nominal inferior a 100 [kV].
- b) 0,98 inductivo y 1,0 para puntos de conexión con tensión nominal igual o superior a 100 [kV]. “

**Artículo 11- 13**

Para cumplir lo indicado en el Artículo 6-22, la DO deberá realizar un Estudio que verifique mediante ensayos en terreno la representación dinámica de las componentes indicadas en dicho artículo para las instalaciones del SI.

La DO deberá realizar un Informe en el cual demuestre que la representación dinámica en la herramienta de simulación de las componentes indicadas en el Artículo 6-22 es la adecuada para los fines señalados en dicho artículo. En caso de que existan modelos no representativos, deberán realizarse los ensayos y/o verificación en terreno que permitan obtener modelo adecuado. Este informe deberá ser enviado a la SEC en un plazo no mayor a 1 año luego de la entrada en vigencia de la presente norma.

Toda componente que ingrese al sistema deberá contar con los ensayos respectivos que respalden su representación dinámica antes de su operación comercial.

**Artículo 11- 14**

Los nuevos procedimientos contenidos en la presente NT o las adecuaciones requeridas a los procedimientos existentes de ser éstas necesarias, deberán ser presentados a la Comisión para su informe favorable en los siguientes plazos:

N°	Procedimiento	Fecha
1	Cálculo del Nivel Máximo de Cortocircuito	16/06/2014
2	Requisitos Técnicos Mínimos de Instalaciones que se interconectan al SI	16/06/2014
3	Verificación de la Activación Óptima de los EDAC, EDAG v ERAG	16/06/2014
4	Programación del Perfil de Tensiones v Despacho de Potencia Reactiva	16/06/2014
5	Habilitación de instalaciones para Control de Frecuencia, Control de Tensión, EDAC v PRS	16/06/2014
6	Desarrollo de Auditorías Técnicas	16/06/2014
7	Definición de Parámetros Técnicos v Operativos para el envío de datos al SISTR del CDC	16/06/2014
8	Informes de Falla de Coordinados	31/12/2013
9	Sistema de Monitoreo	16/06/2014
10	Desempeño del Control de Frecuencia	16/06/2014
11	Coordinación v Autorización de Trabajos.	16/06/2014
12	Proyecto Implementación PDCE.	30/12/2014
13	Informe Calidad de Suministro v Calidad de Producto.	16/06/2014
14	Información Técnica de Instalaciones v Equipamiento.	16/06/2014
15	Sistemas de Medidas para Transferencias Económicas.	16/06/2014



