



PROCEDIMIENTO NORMATIVO DE MODIFICACIÓN DE LA NORMA TÉCNICA DE

Seguridad y Calidad de Servicio

SESIÓN N°3

Subdepartamento de Normativa
Departamento Eléctrico
Comisión Nacional de Energía

22 de agosto de 2024





Agenda

- **Antecedentes Generales de la Sesión**
- **Temas de las Presentaciones**
- **Calendario de las Sesiones**
- **Presentaciones de los Integrantes del Comité**

Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio

Antecedentes Generales

Antecedentes Generales

➤ Presentaciones

- Tiempo 15 minutos.
- Tiempo extra 5 minutos.
- Tiempo de preguntas 5 minutos.

- Con el objetivo facilitar la discusión y el intercambio de opiniones, las sesiones presenciales se agendarán de 3 horas.



Antecedentes Generales

➤ Invitados a sesión N°3:

- SRA. Carla Hernández – Coordinador Eléctrico Nacional.
- SR. Gonzalo Montes – Enel
- SR. Mitchel Leon – Atlas (ACERA)
- SRA. Valentina Arias Meneses – Atlas (ACERA)



Antecedentes Generales

➤ Asistencia

N°	Nombre	Empresa/Institución
1	Claudio Castillo	Comisión Nacional de Energía
2	Fernando Mondaca	Comisión Nacional de Energía
3	María José Zavala	Comisión Nacional de Energía
4	Francisco Valencia	Ministerio de Energía
5	Ana María Ruz	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
6	Mauricio Dinamarca	Coordinador Eléctrico Nacional
7	Gretchen Zbinden	Coordinador Eléctrico Nacional
8	Jaime Misraji	Coordinador Eléctrico Nacional
9	Cristian Herrera	ACERA (experto técnico)
10	Dario Morales	ACESOL (experto técnico)
11	Goran Nakik	Colbún S.A.
12	Hugo Morales	Aes Andes S.A.
13	Susana Corrales	RWE Renewables Chile SpA
14	María José Revecó	Transelec S.A.
15	Daniella Bustos	Compañía Trasmisora La Cabaña
16	Jaime Pérez	Huawei (Chile) S.A.
17	Rodrigo Saavedra	Enel
18	Nelson Rodríguez	Sonedix
19	Carolina Hernández	Tamakaya
20	Jack Nahmias	Superintendencia de Electricidad y Combustibles
21	Diana Bahamondes	Superintendencia de Electricidad y Combustibles
22	Verónica Cortez	Collahuasi
23	Alex Santander	Ministerio de Energía (Invitado)
24	Felipe Escobar	Acciona (Invitado)



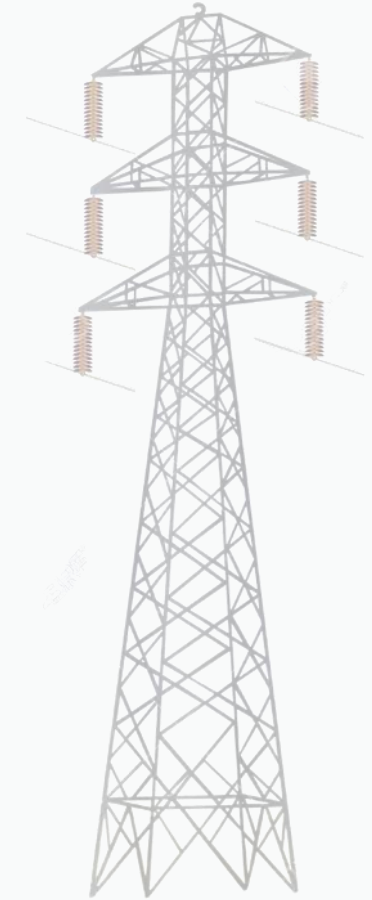
Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio

Temas de las Presentaciones

Temas de las Presentaciones

➤ Temas Sesión N°3

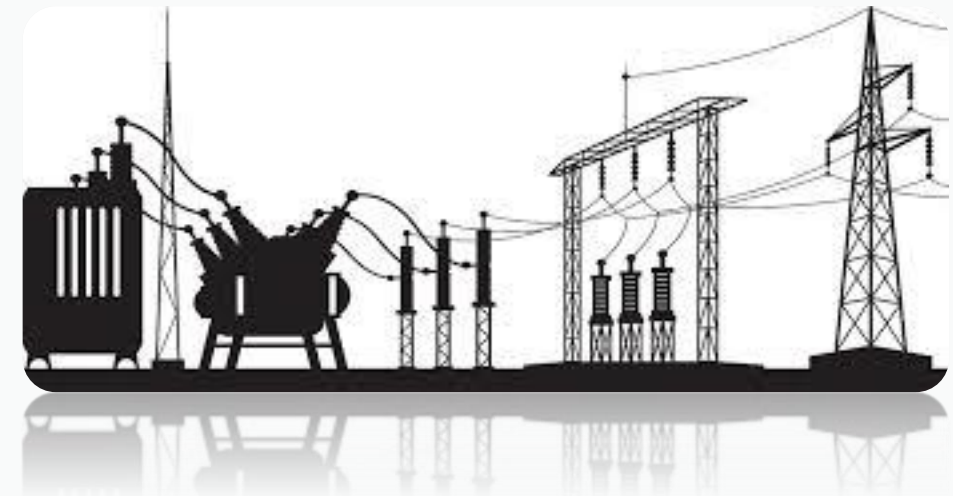
- **Definiciones y requerimientos mínimos a incorporar para nuevas tecnologías,** Cristián Herrera Taibo.
- **Estudios del CEN,** Cristián Herrera Taibo.
- **Aplicación del Criterio N-1,** Cristián Herrera Taibo.
- **Requisitos de diseño de instalaciones de ERNC,** Cristián Herrera Taibo, acompañan Mitchel Leon y Valentina Arias Meneses.
- **N-1 Zonal,** María José Reveco.
- **Resguardos ante la incorporación de automatismos,** María José Reveco.
- **Resiliencia,** María José Reveco.



Temas de las Presentaciones

➤ Temas Sesión N°3

- **Incorporación de exigencias mínimas para centrales renovables con capacidad de almacenamiento,** Rodrigo Saavedra.
- **Exigencias mínimas para Sistemas de Almacenamiento Stand Alone,** Rodrigo Saavedra.
- **Exigencias y criterios de seguridad para desconexión de bloques de generación,** Rodrigo Saavedra.
- **Modificaciones al cuerpo de la NTSyCS y a diversos AA.TT.,** Mauricio Dinamarca, acompaña Carla Hernández.



Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio

Calendario de Sesiones

Calendario de Sesiones

1ª sesión	Jun	27 Junio 2024
2ª sesión	Jul	25 Julio 2024
3ª sesión	Ago	22 Agosto 2024
4ª sesión	Sep	26 Septiembre 2024
5ª sesión	Oct	24 Octubre 2024
6ª sesión	Nov	21 Noviembre 2024
7ª sesión	Dic	19 Diciembre 2024
8ª sesión	Ene	16 Enero 2025
	Feb	VACACIONES
9ª sesión	Mar	13 Marzo 2025
10ª sesión	Abr	10 Abril 2025
11ª sesión	May	08 Mayo 2025
12ª sesión	Jun	05 Junio 2025

- 12 sesiones.
- Duración: 120 a 180 minutos.
- 1 sesión por mes.
- En febrero se suspende CC por vacaciones.
- Las sesiones en las cuales presente la Comisión serán presenciales (oficinas de la CNE).



Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio

Presentaciones de los Integrantes del Comité



PROCEDIMIENTO NORMATIVO DE MODIFICACIÓN DE LA NORMA TÉCNICA DE

Seguridad y Calidad de Servicio

SESIÓN N°3

Subdepartamento de Normativa
Departamento Eléctrico
Comisión Nacional de Energía

22 de agosto de 2024

