

Acta Primera Sesión

Comité Consultivo Especial del Procedimiento Normativo de Modificación Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio

1. Antecedentes Generales:

Se deja constancia que la sesión está siendo grabada.

Los antecedentes generales respecto de la realización de la primera sesión del Comité Consultivo Especial del Procedimiento Normativo de Modificación Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio (en adelante, “Comité”) son los siguientes:

| | |
|------------------|------------------------------|
| Fecha: | 27 de junio de 2024 |
| Hora de Inicio: | 10:00 hrs. |
| Hora de Término: | 11:19 hrs. |
| Lugar: | Conexión vía remota por Zoom |

2. Participantes

Los participantes de la primera sesión del Comité fueron los siguientes:

| 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 Reveco | Transelec S.A |
| 15 | Daniella Bustos | Compañía Trasmisora La Cabada |
| 16 | Jaime Pérez | Huawei (Chile) S.A. |

También participó de la sesión Danilo Zurita (Jefe del Departamento Eléctrico de la Comisión nacional de Energía) y asistieron los siguientes invitados:

| N° | Nombre | Empresa/ institución |
|----|------------------|---|
| 1 | Jack Nahmias | Superintendencia de Electricidad y Combustibles |
| 2 | Diana Bahamondes | Superintendencia de Electricidad y Combustibles |
| 3 | Verónica Cortez | Collahuasi |

Se encuentran ausentes en la sesión los siguientes integrantes del comité consultivo:

| N° | Nombre | Empresa/Institución |
|----|--------------------|---------------------|
| 1 | Rodrigo Saavedra | Enel |
| 2 | Carlos Mendoza | Acciona |
| 3 | Nelson Rodriguez | Sonnedix |
| 4 | Carolina Hernández | Tamakaya |

3. Desarrollo de la sesión

Los temas tratados en la sesión fueron los siguientes:

1) Presentación Comité Consultivo Especial

La Comisión realizó una presentación al Comité, la que se adjunta y forma parte integrante de la presente acta. Para iniciar la sesión, el señor Danilo Zurita (Jefe del Departamento Eléctrico de la Comisión Nacional de Energía) dio la bienvenida e indicó el contexto general en que se da la modificación de la norma técnica de Seguridad y Calidad de Servicio.

Se dio cuenta de la integración del Comité, cuyo Presidente es Claudio Castillo, jefe del subdepartamento de normativa de la Comisión Nacional de Energía. Luego, se presenta Fernando Mondaca quien será el profesional a cargo de la elaboración de la norma, y quien dio a conocer la agenda de trabajo de la sesión. Asimismo, el Comité estuvo de acuerdo en la designación de María José Zavala, abogada de la Comisión, como secretaria de actas del Comité.

Cada uno de los integrantes se presentó brevemente ante los demás miembros del Comité.

2) Proceso normativo

A continuación, el señor Fernando Mondaca explicó al Comité que todo proceso normativo consta de cinco etapas. Luego, el desarrollo del proceso del proceso de elaboración y modificación normativa, está contemplado en el D.S. N° 11, de 2016, del Ministerio de Energía, en cuyo contexto se enmarca la constitución y funcionamiento del Comité, cuyo objeto es discutir, analizar y dar su opinión a la Comisión Nacional de Energía sobre la norma técnica de

que se trate el respectivo procedimiento, para la elaboración del documento preliminar que va a consulta pública, y finalmente la dictación de la norma técnica.

En particular, se indica que, para el proceso de la norma técnica de seguridad y calidad de servicio, hasta el 30 de septiembre del año 2023 no se presentaron solicitudes para realizar una modificación completa de la norma, motivo por el cual este proceso ingresó en el plan anual normativo del año 2024 a través de una iniciativa de la Comisión.

Se indica, que mediante la Resolución N° 654, de 29 de diciembre de 2023, de la Comisión Nacional de Energía, se inició el presente proceso normativo, y que mediante la Resolución N° 293, de 27 de junio de 2024, de la Comisión Nacional de Energía, se designaron a los integrantes del Comité Consultivos. Indica que la resolución de inicio estableció fechas estimadas para realizar la consulta pública, entre octubre y diciembre de 2025, dando un espacio para incorporar las observaciones y elaborar el documento de respuesta entre enero y abril de 2026 y finalmente, se espera la publicación de la norma técnica definitiva en mayo de 2026. En este sentido, el Comité se va a extender por 12 meses.

3) Objetivos del procedimiento normativo

A continuación, el señor Fernando Mondaca indica que los principales objetivos del proceso normativo que busca modificar la norma técnica de Seguridad y Calidad de Servicio (“NTSyCS”) son los siguientes:

- Analizar e incorporar, cuando corresponda, las exigencias de seguridad y calidad del servicio, considerando el nuevo escenario energético, la transición energética, la descarbonización acelerada, el desarrollo de nuevas tecnologías (también de operación del sistema).
- Ajustar y disminuir las redundancias entre el cuerpo principal y los anexos, así como detectar y dar solución a problemas que se han suscitado por la norma vigente.

4) Metodología de trabajo

Luego, el señor Fernando Mondaca indica que se otorgará un máximo de 2 sesiones (sesión N° 2 y N° 3), para que los expertos técnicos o los representantes de las empresas realicen presentaciones de los aspectos a considerar en la modificación a la norma técnica de seguridad y calidad de servicio.

En relación con las presentaciones indicadas, se hace presente que tendrán una duración máxima de 15 minutos, considerando 5 minutos a la audiencia para que realicen preguntas. Por otro lado, se indica que a partir de la sesión número cuatro a la sesión número once, la Comisión realizará presentaciones para guiar la discusión, presentando los temas que se han levantado por medio de estudios y también incorporando algunos temas que hayan presentado integrantes del Comité a través de estas presentaciones. Las presentaciones serán entregadas a los integrantes del Comité con al menos una semana de anticipación, para que puedan realizar observaciones.

Los integrantes del Comité podrán entregar información adicional para la discusión o realizar consultas sobre los temas tratados en la sesión durante los siguientes cinco días hábiles, de forma tal que la información entregada pueda ser compartida con el resto de los integrantes del Comité previo a la siguiente sesión.

Se hace presente que, si se requiere retomar o profundizar alguna discusión en particular, ello se retomará en la última sesión del Comité (sesión N°12).

5) Calendario de las sesiones

Luego, se muestra a los integrantes del Comité el calendario de las sesiones:

| CALENDARIO SESIONES | | |  | |
|---------------------|-----|--------------------|---|---|
| 1ª sesión | Jun | 27 Junio 2024 | <ul style="list-style-type: none"> • 12 sesiones. • Duración: 90 a 120 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). • En sesiones presenciales, no se considerará presente a aquel integrante que asista virtualmente. |    |
| 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 | | |

Se abre debate acerca de las fechas del calendario y sobre las ausencias. Al respecto, el señor Claudio Castillo, respecto de las ausencias indica que el reglamento establece que, frente a tres ausencias de un integrante del Comité, este deja de ser parte del Comité. Ahora bien, en caso de ausencia de algún integrante puede asistir un remplazante en calidad de invitado, siempre y cuando los demás integrantes del Comité no lo objetan.

Luego, se indica que eventualmente se puede modificar alguna fecha del calendario en caso de ser necesario.

Se indica que, a partir de la cuarta sesión todas las sesiones serán presenciales en dependencias de la Comisión Nacional de Energía.

Se abre debate acerca de la posibilidad que las sesiones sean híbridos, o que pueda establecerse un máximo de personas conectadas online. Al respecto, el señor Claudio Castillo señala que se analizará el punto.

6) Presentaciones de representantes de la industria

Se indica que los interesados en exponer en las próximas sesiones deben enviar una solicitud a más tardar el 4 de julio a los correos electrónicos que se indican en la presentación, y dependiendo del número de integrantes del Comité que deseen hacer presentaciones, se les asignará la fecha de presentación, que podrá ser el 25 de julio en la sesión número 2, o el día 22 de agosto en la sesión número 3.

Se hace presente que los integrantes que deban presentar en la sesión número 2 del 25 de julio, deberán enviar la presentación a la Comisión a más tardar el día 18 de julio, y aquellos que sean designados para presentar en la sesión número 3, deberán entregar la presentación a más tardar el día 15 de agosto, que es una semana antes de la presentación.

Finalmente, se presentan los grupos en que se trabajarán las secciones y los anexos de la NTSyCS.

Termina la sesión del Comité a las 11.19 hrs.