

Instrucciones para el envío de observaciones al proyecto de modificación de la Norma Técnica de Calidad y Seguridad de Servicio y nuevos Anexos Técnicos que indica

El proyecto de modificación de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, y de los nuevos Anexos Técnicos de Metodología para Determinar Requerimientos de Robustez y de Exigencias Mínimas de Instalaciones Basadas en Convertidores que se Conectan al Sistema Eléctrico Nacional, ambos de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, nacen como resultado del procedimiento normativo de modificación de la referida norma técnica, iniciado mediante la Resolución Exenta N° 654, de 29 de diciembre de 2023, de la Comisión Nacional de Energía, en conformidad con lo previsto en el Plan Normativo Anual correspondiente al año 2024, aprobado mediante la Resolución Exenta N°618, de 15 de diciembre de 2023, de la Comisión Nacional de Energía.

Los documentos relativos al proyecto de modificación de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, y de sus dos nuevos Anexos Técnicos, están disponibles en el sitio web institucional de esta Comisión, www.cne.cl, a través de la siguiente ruta:

- Normativas / Electricidad / Consulta Pública /

Los documentos antes mencionados serán sometidos a consulta pública durante el plazo de treinta (30) días corridos, contados desde la publicación en el Diario Oficial del inicio de la consulta pública.

Las observaciones deben enviarse al correo electrónico normastecnicas@cne.cl, mediante el formato denominado “**Observaciones modificación NTSyCS y Anexos.xls**”.

Se hace presente que se rechazarán todas aquellas observaciones que no cumplan con el formato establecido en el documento señalado en el párrafo precedente; que no estén debidamente fundamentadas; o que no contengan una propuesta de texto.

Adicionalmente, se hace presente que, respecto del proyecto de modificación de la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, solo se aceptarán observaciones que digan relación a las modificaciones introducidas al documento mediante la herramienta de control de cambios.