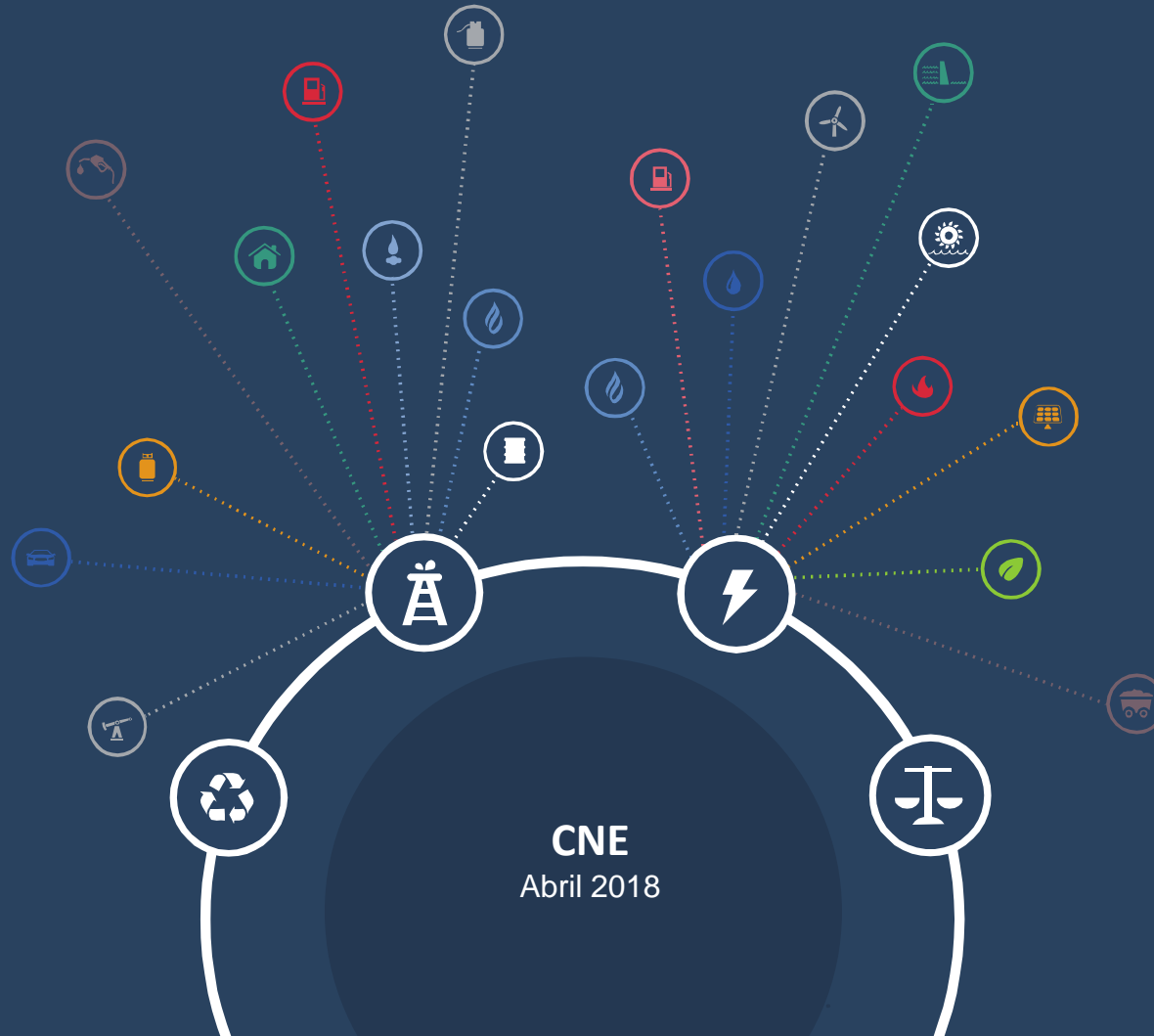


Proceso Normativo

Sesión 1: Anexo Técnico de Diseño de Instalaciones de Transmisión

Comisión Nacional de Energía



Agenda

- Presentación Comité Consultivo Especial.
- Nueva forma de dictar Normas Técnicas.
- Portal Normativo.
- Objetivos del Plan de Trabajo.
- Programación Mesas de Trabajo.

Comité Consultivo Especial



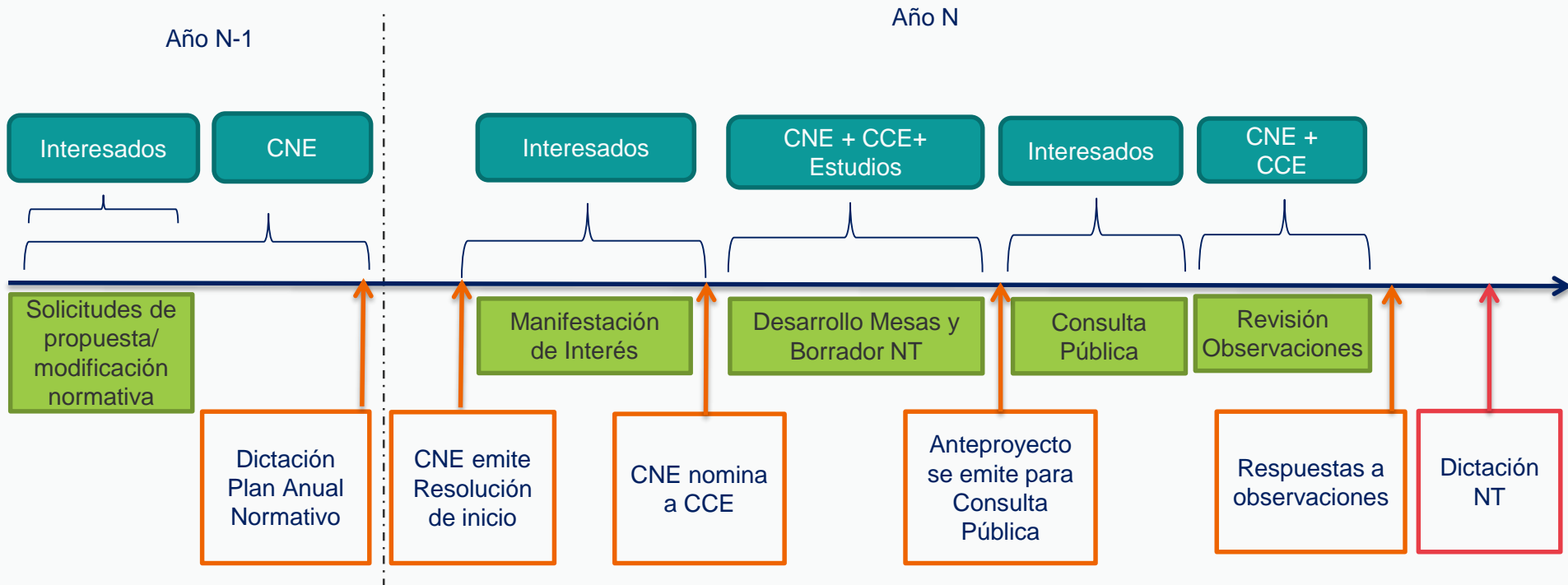
N°	Integrante titular	Calidad u organización que representa, según corresponda
1	Lilian García Berg	Comisión Nacional de Energía
2	Paulina Muñoz Pérez	Comisión Nacional de Energía
3	Loreto Zubicueta Gallardo	Comisión Nacional de Energía
4	Joan Romero	Ministerio de Energía
5	Carlos Coronado Andía	Superintendencia de Electricidad y Combustibles
6	Diego Pizarro González	Coordinador Eléctrico Nacional
7	Pablo Escobar Román	Transelec S.A.
8	Esteban Vuchetich de Cheney Chirino	CGE
9	Juan Veloso Molina	SAESA
10	Ricardo Cruz Reyes	Engie Energía Chile S.A.
11	Gonzalo Mella Ascar	Colbún Transmisión S.A.
12	Marcela Aravena Rodríguez	Experto Técnico
13	Hernán Casar Collazo	Experto Técnico
14	Esteban Bravo Moreno	Experto Técnico
15	Daniel Hernández Ramírez	Experto Técnico

Propuesta CNE **Presidente:** Paulina Muñoz Pérez

Secretario de Actas: Loreto Zubicueta

Nueva forma de dictar Normas Técnicas

D.S. N°11/2017: Reglamento para la Dictación de Normas Técnicas



Nueva forma de dictar Normas Técnicas

D.S. N°11/2016: Reglamento para la Dictación de Normas Técnicas

Plan Anual Normativo

Contenidos del Plan

- Lineamientos Generales.
- Lista de nuevos procesos y/o en curso.
- Identificar origen/proponente de cada proceso.
- Plazos.

Propuestas de Procedimientos Normativos

- Oportunidad y fechas de Recepción de solicitudes.
- Requisitos de la propuesta.
- Análisis de Admisibilidad y Respuesta

Publicación Plan Anual

- A más tardar el 15 de diciembre de cada año, mediante resolución,
- Portal Normativo, Diario Oficial o Circulación Nacional.

Proyecto de NT

Resolución de Inicio

- Fundamentos.
- Plazos para Manifestar Interés (No menor a 5 días).
- Requisitos para conformar el Comité
- Cronograma preliminar Proyecto. (Hitos y Fecha constitución CCE).
- Modificaciones a la Res. Inicio.

Resolución Designación Comité Consultivo Especial

- Establece Integrantes del Comité
- Define fecha primera sesión del Comité

Comité Consultivo

Conformación del Comité

- Máximo 15 participantes (con excepciones).
- Presidido por representante CNE.

Posibles Integrantes

- CNE, SEC, Minenergía, Coordinador.
- Representantes de Servicios Públicos con competencias en la materia.
- Representantes de Empresas Sector.
- Expertos técnicos.

Funciones y Características del Comité

- Presidente, Secretario
- Ad Honorem.
- Quórum (para sesionar y para realizar recomendaciones).
- Renuncias/Remoción

Consulta Pública

Publicación

- Diario Oficial o de Circulación Nacional.
- Mínimo 10 días hábiles.

Observaciones

- Individualizadas.
- Formatos establecidos.
- Justificación Técnica – Económica.

Informe Consolidado de Respuestas

- Comité Consultivo propone acoger o rechazar observaciones.
- CNE aprueba o rechaza observaciones justificadamente.
- Se fija plazo de Emisión Informe Consolidado.

CNE | COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA Español English

Inicio Institución ▾ Estudios ▾ Estadísticas ▾ Tarificación ▾ **Normativas ▾** Prensa Biblioteca

Buscar 🔍


Normativas

- Institucional
- Electricidad**
- Hidrocarburo

Eléctrica

- Proceso de Tarificación
- Sector Eléctrico
- Normas Técnicas
- Procesos Normativos en Curso**
- Procesos Normativos Cerrados
- Consulta Pública

▲ Procedimiento para la dictación de Normas Técnicas

 Reglamento para la Dictación de Normas Técnicas. [Descargar](#) ⬇

Decreto 11/2017. APRUEBA REGLAMENTO PARA LA DICTACIÓN DE NORMAS TÉCNICAS QUE RIJAN LOS ASPECTOS TÉCNICOS, DE SEGURIDAD, COORDINACIÓN, CALIDAD, INFORMACIÓN Y ECONÓMICOS DEL FUNCIONAMIENTO DEL SECTOR ELÉCTRICO.

- ▼ Planes Anuales
- ▼ Proceso Elaboración Norma Técnica de Sistemas Medianos
- ▼ Proceso Elaboración Anexo Técnico Sistemas de Medición, Monitoreo y Control
- ▼ Proceso Modificación Norma Técnica Seguridad y Calidad de Servicio
- ▼ Proceso Modificación Norma Técnica de Conexión y Operación de PMGD
- ▼ Proceso Modificación Norma Técnica de Conexión y Operación de EG (NetBilling)
- ▼ Proceso de Elaboración Anexo Técnico Diseño de Instalaciones de Transmisión**



Objetivos



1. El objeto principal de este Anexo Técnico es establecer los criterios y estándares de diseño de instalaciones de transmisión de alta tensión, para asegurar una expansión armoniosa y coherente de las instalaciones de transmisión, en línea con los objetivos de eficiencia económica, competencia, seguridad, diversificación y acceso abierto mandatados en la Ley.
2. Para cada Procedimiento Normativo se deberá constituir un Comité Consultivo con el objeto de **discutir, analizar y dar su opinión** a la Comisión sobre la Norma Técnica de que se trate o de la correspondiente modificación de una ya existente.



Programación Mesas de Trabajo



N°	Asunto	Fecha
1	Presentación y Programación Comité	Martes 17/04/2018
2	Exigencias Generales, exigencias Sísmicas, exigencias civiles	Martes 08/05/2018
3	Exigencias mínimas de diseño de Subestaciones	Martes 29/05/2018
4	Exigencias mínimas de diseño de Equipos Primarios	Martes 19/06/2018
5	Exigencias mínimas del diseño de Líneas	Martes 10/07/2018
6	Exigencias Mínimas de Diseño de Conexión a Instalaciones	Martes 31/07/2018
7	Control, Protecciones y Sistemas de Comunicación	Martes 21/08/2018
8	Temas pendientes	Martes 11/09/2018
	Consulta Pública	Lunes 24/09/2018 hasta Viernes 19/10/2018
	Revisión de Observaciones	Lunes 22/10/2018 hasta Viernes 16/11/2018
	Publicación Anexo Técnico	Lunes 03/12/2018



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Comisión Nacional de Energía