

Proceso Normativo de Modificación NTSyCS

25 julio, 2024



La Cebada

Agenda

- Incorporación Sistemas de Generación-Consumo
- Tramitación Proceso de Conexión, construcción y Entrada en Operación

Incorporación Sistemas de Generación-Consumo

1. Esquema de conexión.

- NT define punto de conexión para Generación y Consumos solo de forma individual, información relevante para el Acceso Abierto de las instalaciones

79. 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 29.

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.

2. Estándar de diseño y requisitos de operación

- Dada su característica sistémica, los estándares de diseño deberían ir ligados a su interacción con el SEN
 - Requisitos a la infraestructura de Transmisión interna según nivel de tensión.

Incorporación Sistemas de Generación-Consumo

3. Requisitos a la Generación/consumo **no deben interferir con el autoabastecimiento, por ejemplo: prestación SSCC y participación es esquemas de desconexión o racionamiento.**

4. Información y Requisitos de Entrada en Operación

- La información requerida debe ser consistente con la utilidad que preste al sistema eléctrico (similar al caso del autoconsumo)
- Requisito de Entrada en Operación, requiere definición en Anexos Técnicos y su individualización.

Tramitación Proceso de Conexión, construcción y Entrada en Operación

El proceso de la conexión de los proyectos es ruta crítica y no es factible adelantar su ejecución y en la actualidad abarca todas las exigencias normativas.

1. Nuevas Exigencias deben considerar transitorio de implementación enfocado a nuevos proyectos
2. Objetivo de las nuevas exigencias acorde con los servicios y prestaciones asociadas a las instalaciones
3. Identificar claramente cuales requisitos serán exigencia para la Entrada en Operación de nuevos proyectos.
4. **Enfocar los esfuerzos en mejorar o mantener los plazos de Entrada en Operación actuales.**

