

Carta Gantt Proyecto SE 417 y Línea 69 kV "Tap Off 416-Tap Off 417", NUP 5077
 Departamento de Conexiones
 Gerencia de Planificación y Desarrollo

| Actividades Generales | | | AÑO/MES | | 2025 | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | 2027 | | | | | | |
|-----------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Fecha Inicio [dd-mm-aaaa] | Fecha Fin [dd-mm-aaaa] | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY |
| 1 | A | CEM y Requerimientos (planos, revisión de diseño, etc.) | 21-07-2025 | 30-09-2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | B | Información Técnica para Estudios (IT-E) | 01-10-2025 | 19-12-2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | Estudios de Diseño | 05-01-2026 | 30-04-2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D | Estudios Operacionales | 23-03-2026 | 26-06-2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | E | Sistema de Información en Tiempo Real (SITR) | 03-08-2026 | 31-08-2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | F | Esquemas de Medidas de Energía (EME) | 02-06-2026 | 31-08-2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | Otros requerimientos de PES | 01-09-2026 | 20-12-2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | H | Puesta en Servicio (PES) | 05-01-2027 | 25-02-2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | Otros requerimientos de EO | 01-02-2027 | 25-02-2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J | Término de maniobras | 10-02-2027 | 28-02-2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | K | Solicitud Entrada en Operación (SEO) | 01-03-2027 | 30-03-2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dependiendo del tipo de proyecto la actividad G podría considerar: print out de relés nuevos, protocolos de equipos, guía de maniobras, incorporación a plataformas y registros del Coordinador.

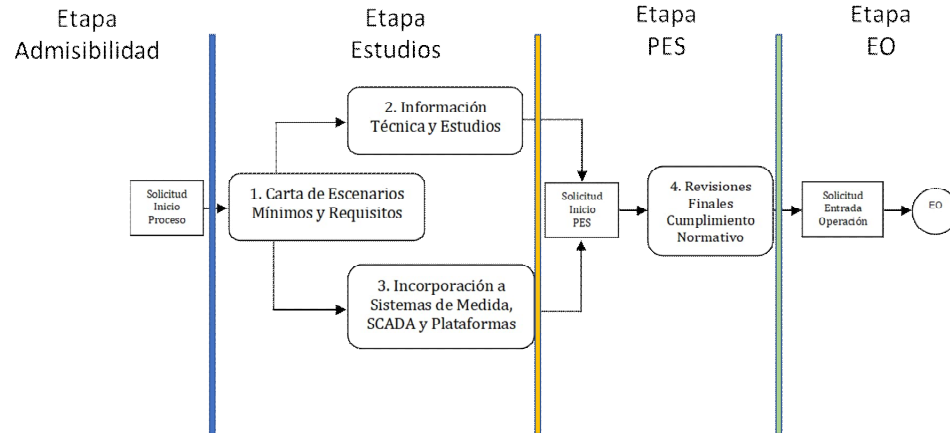
En las actividades H y K se debe indicar rangos de tiempo acotados de 1-2 meses.

Dependiendo del tipo de proyecto, la actividad I podría considerar: print out de relés existentes, información técnica e incorporación a plataformas y registros del Coordinador.

Los tiempos de cada actividad deben considerar al menos una (01) iteración con el plazo de revisión normativo por parte del Coordinador.

Este formato es referencial, por lo que como empresa solicitante puede agregar actividades que considere necesaria detallar para el proceso de conexiones.

Las actividades generales de la ruta crítica son: A, B, D y I



El proceso de conexión del proyecto se modela en 4 etapas principalmente. Para acceder a cada una de ellas, el proyecto debe tener la aprobación de todos los requerimientos de la etapa anterior.