

Carta Gantt
Departamento de Conexiones
Gerencia de Planificación y Desarrollo

Actividades Generales			AÑO/MES		2024		2025												2026									
			Fecha Inicio [dd-mm-aaaa]	Fecha Fin [dd-mm-aaaa]	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT
1	A	CEM y Requerimientos (planos, revisión de diseño, etc.)	16-12-2024	23-12-2024																								
2	B	Información Técnica para Estudios (IT-E)	22-01-2025	21-02-2025																								
	C	Estudios de Diseño	22-02-2025	23-05-2025																								
	D	Estudios Operacionales	15-03-2025	15-12-2025																								
3	E	Sistema de Información en Tiempo Real (SITR)	29-01-2026	15-03-2026																								
	F	Esquemas de Medidas de Energía (EME)	03-02-2026	20-03-2026																								
	G	Otros requerimientos de PES	15-02-2026	31-03-2026																								
	H	Puesta en Servicio (PES)	15-04-2026	15-06-2024																								
4	I	Otros requerimientos de EO	16-04-2026	16-05-2026																								
	J	Validación de Modelo Dinámico	27-03-2026	25-06-2026																								
	K	Término de maniobras	16-04-2026	08-07-2026																								
	L	Primera Sincronización de unidades	15-04-2026	15-04-2026																								
	M	Solicitud Entrada en Operación (SEO)	25-06-2026	10-07-2026																								

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.

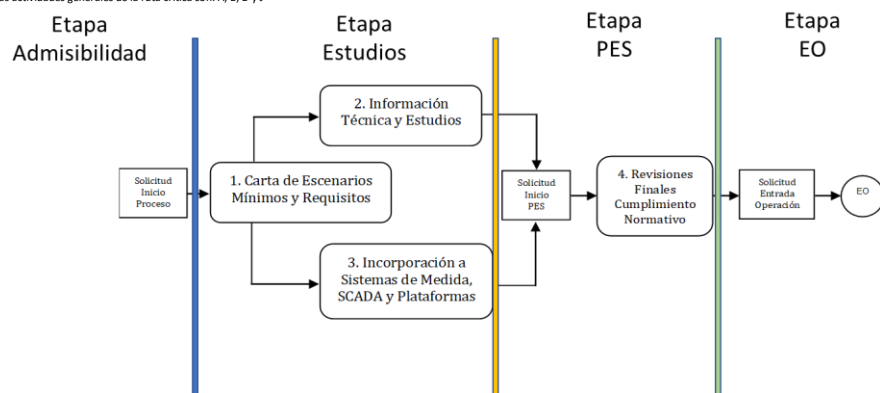
En las **actividades H y M** se debe indicar rangos de tiempo acotados de 1-2 meses.

Dependiendo del tipo de proyecto la **actividad I** podría considerar: print out de relés existentes, costos variables, información técnica, informes de pruebas de parámetros operacionales 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 J



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.