Calendario de Estudios 2023



ACTIVIDAD			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	
	Gerencia	Observación	1 2 3	4 1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	
Estudios según Art. 1-9 de la NT de SyCS				[semanas]											
Continuidad de Suministro		anual													
Restricciones en el Sistema de Transmisión	Operación	anual													
Verificación de Coordinación de las Protecciones	Operación	cuatrienal													
Análisis de Falla	Operación	(1)													
Estudio de Sintonización de Estabilizadores del Sistema de Potencia	Operación														
Estudio de Tensiones de Servicio	Operación	bienal													
Estudios según NT de SSCC															
Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva	Operación	anual													
Control de Frecuencia y Determinación de Reservas	Operación	semestral													
Esquemas de Desconexión Automática de Carga (EDAC)	Operación	(2)													
Plan de Defensa Contra Contingencias	Operación	(3)													
Plan de Recuperación de Servicio (PRS)	Operación	anual (4)													

Ejecución del estudio

Observaciones de los Coordinados al Informe Preliminar

Preparar Informe Final y respuesta a observaciones Coordinados, Publicación Informe Final

Notas.

- 1. Plazo de ejecución: 15 días hábiles a partir de la ocurrencia de cada falla.
- 2. La ejecución de este estudio está sujeta a la materialización del nuevo EDAC por subfrecuencia, aun en curso. Se estima que dicha materialización se concretará durante el año 2023, por lo que el Estudio será actualizado en su versión 2024.
- 2. La ejecución de este estudio está sujeta a la materialización del Plan de Defensa contra Contingencias de la Zona Norte, aun en curso. Se estima que dicha materialización se concretará durante el año 2023, por lo que el Estudio será actualizado en su versión 2024.
- 4. El estudio PRS deberá ser actualizado debido a la entrada en servicio de nuevas obras que ameriten modificar el PRS vigente.