## Calendario de Estudios CDEC-SIC 2012

			2012 [semanas]											
ACTIVIDAD	CDEC-SIC		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
	Dirección	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 para Programación de la Seguridad y Calidad de Servicio (Capítulo 6 NT)														
Continuidad	DP	anual												
Restricciones en el Sistema de Transmisión	DO	anual												
Verificación de Coordinación de las Protecciones	DO	bianual												
Control de Tensión y Requerimientos de Potencia Reactiva	DO	anual												
Control de Frecuencia y Determinación de Reservas	DO	anual												
EDAC	DO	bianual												
Plan de Defensa Contra Contingencias Extremas	DO	1												
Plan de Recuperación de Servicio	DO	anual												
Análisis de Falla	DO	2												
Estudios Específicos														
Implementación de un Control Automático de Generación	DO	3												
Tiempos Máximos de Aislamiento Rápido para PRS	DO	4												
Tiempos Máximos Partida Autónoma para PRS	DO	4												
Prioridades de Uso de los Recursos para Control de Tensión	DO	4												
Parámetros Mínimos de la Rexonexión Monopolar y Tripolar	DO	3												
Tiempos de Reconexión Automática y Estabilidad Transitoria del SI	DO	3												
Capacidad de Transmisión de Condensadores Serie	DO	5												
Capacidad de Transmisión de Transformadores de Potencia	DO	5												
Capacidad de Transmisión en Régimen Permanente	DO	5												
Límites Mínimos de SyCS	DO	6												
Estudio de Tensiones de Servicio	DO	bianual												
Estudio de Sintonización de Estabilizadores del Sistema de Potencia	DO	3												
Pérdidas y Excedentes Máximos en Sistemas de Subtransmisión y Adicional	DO	7												

## Notas.

1. En desarrollo. Se publicó en el sitio web del CDEC-SIC una revisión del plan de defensa con un cronograma de actividades del proyecto en cuestión 2011 - 2012. (actualización cada 4 años)

2. Plazo de ejecución: 15 días hábiles a partir de la ocurrencia de cada falla

- 3. Realizado el año 2011
- 4. Realizado el año 2010. Se evaluará durante 2012 la necesidad de una actualización
- 5. Se realizará cuando se requiera y en la medida que se incorporen nuevas instalaciones al SIC en función de las necesidades del Est. de Restricciones en el Sistema de Transmisic
- 6. A partir del 2011 se incorporó al Estudio NT EDAC
- 7. Realizado el 2010. Estudio cuatrienal según procedimiento DO. Durante 2012 se evaluará la necesidad de una actualizació

Ejecución ("e")

Observaciones de los Coordinados al Informe Preliminar ("o")

Preparar Informe Final y respuesta a observaciones Coordinados, Publicación Informe Final ("f"