

# Calendario de Estudios CDEC-SIC 2012

ACTIVIDAD			2012 [semanas]																														
			CDEC-SIC		ENE		FEB		MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		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
<b>Estudios para Programación de la Seguridad y Calidad de Servicio (Capítulo 6 NT)</b>																																	
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																															
<b>Estudios Específicos</b>																																	
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 Rexionión 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 Transmisión
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 actualización

- Ejecución ("e")
- Observaciones de los Coordinados al Informe Preliminar("o")
- Preparar Informe Final y respuesta a observaciones Coordinados, Publicación Informe Final ("f")