

Anexo Carta CGET02685-25
en respuesta a DE05497-25

1.-Cronograma de trabajo, con fechas definidas, para corregir la desincronización horaria del relé Cooper Form 6 del paño C4 de S/E Cauquenes.

Respuesta de CGE Transmisión:

Se realizará la sincronización horaria el 09-10-2025 SD 2025101470.

Número	Estado	Tipo Programación	Tipo	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin
DI2025101470	Pendiente	Programada	Subestación	SubEstación ▶ S/E CAUQUENES ▶ Tipo: paños - S/E CAUQUENES C4 ▶ Tipo: desconectores - DES S/E CAUQUENES C4-1 ▶ Intervención / Origen Interno / Programada ▶ No tiene consumo afectado ▶ Trabajos a Realizar: sincronización horaria del 52C4 reconector con control Cooper Form6. ▶ Desc. Nivel Riesgo: Bajo, sincronización horaria del 52C4 reconector con control Cooper Form6. ▶ Comentarios Adicionales: sincronización horaria del 52C4 reconector con control Cooper Form6.	09-10-2025 08:00	09-10-2025 19:00

2.-Cronograma de trabajo, con fechas definidas, para regularizar la información técnica de los sistemas de protección de los paños C4 y ET2 de S/E Cauquenes en la plataforma Infotécnica del Coordinador.

Respuesta de CGE Transmisión:

A continuación, se presenta el siguiente cronograma de actividades

Actividad	Septiembre	Octubre
Recopilación de información	X	X
Actualización de planos	X	X
Carga de ajustes en infotécnica		X

La carga de ajustes se realizará 30-10-2025.

3.-Envío de los registros oscilográficos de la protección asociada al paño ET2 de S/E Cauquenes en formato COMTRADE, y envío de sus registros de eventos en formato de texto y formato COMTRADE, junto con el correspondiente análisis en función de sus ajustes. En el caso de que la protección del mencionado paño no cuente con la capacidad de generar registros, se solicitará cronograma de trabajo, con fechas definidas, para el cambio de los relés de la protección mencionada de S/E Cauquenes, con la finalidad de disponer de equipos con la capacidad para generar registros oscilográficos y de eventos.

Respuesta de CGE Transmisión:

Debido a que el 52ET2 de SE Cauquenes no operó en el evento, por lo cual no se activó el grabador de registros oscilograficos como tampoco el registro de eventos de la falla. De todas maneras, se adjunta registros de eventos en anexo.

4.-Precisar la determinación del ajuste del pickup de las funciones de sobrecorriente de fases de los paños C4 y ET2 de S/E Cauquenes, en base a su criterio aplicado. En caso de corresponder a un ajuste que incorpora una restricción a la capacidad operativa del equipamiento que protegen dichos paños, se deberá efectuar su adecuación.

Respuesta de CGE Transmisión:

Para la coordinación de las protecciones de los paños C4 y ET2 se realizó y aprobó el EAP N°80_2022_SE Cauquenes-Tabolguén, el cual se adjunta para revisión.