

Anexo Carta CGET02687-25
en respuesta a DE05464-25

1.- Cronograma de trabajo con las actividades y fechas definidas para la realización de la acción correctiva de largo plazo anunciada en su Informe de Falla de 5 días: "En un plazo de 2 meses se revisarán y validarán los ajustes, además de su alambrado asociado a la protección de sobrecorriente residual de puesta a tierra, cuya finalidad es proteger al transformador para fallas residuales con resistencia entre los bushing X0 del lado MT y el interruptor 52CT3. Lo anterior para realizar la correcta programación y/o alambrado de control de dicha función de protección."

Respuesta CGE Transmisión:

Se adjunta documento (ECAP Homologación SE Traiguen 51G BT3_Rev A.pdf) con propuesta de corrección de pickup de la función 51G, (pickup de 1.3 A y relación de transformación del TC del neutro X0 en tap 250/5.)

Se remite estudio para vuestra revisión y visto bueno, lo cual permitirá la corrección de ajuste.

Se ingresa SD 2025101437 para la realización la corrección de ajuste el 30-10-2025.

Número	Estado	Tipo Programación	Tipo	Tipo/Trabajo/Objetivo	Fecha Inicio	Fecha Fin
DI2025101437	Pendiente	Programada	Subestación	SubEstación > S/E TRAIQUEN > Tipo: otros - tendido cable > Intervención / Origen Interno / Programada > No tiene consumo afectado > Trabajos a Realizar: S/E Traiguen: Mejora de ajuste, para normalizar ajuste de protección 51G, según "ECAP Homologación SE Traiguen 51G BT3_Rev A" y inspección visual de alambrado.	30-10-2025 09:00	30-10-2025 18:00

Figura N°1: DI por trabajos de revisión alambrado y mejora de ajustes.

2.-Otros antecedentes que su representada considere relevantes en relación con lo solicitado.

Respuesta CGE Transmisión:

No se requiere presentar otros antecedentes