

Santiago, 18 de Julio 2025

**Señora  
Gretchen Zbinden V.  
Subgerenta de Análisis y Soporte Operacional  
Coordinador Eléctrico Nacional  
PRESENTE**

**BF-E-CAE-2025-034:** Ref. BF-E-CAE-2025-008  
Carta DE02264-25. Acciones Correctivas de  
Central Térmica CMPC Tissue ante falla ocurrida el  
25 de febrero 2025.

De nuestra consideración,

Por medio de la presente, damos respuesta a vuestro requerimiento de "solicitud de antecedentes de acciones correctivas de central térmicas CMPC Tissue ante falla ocurrida el 25 de febrero 2025" recepcionada el 30 de junio de 2025. De lo anterior, se detalla lo siguiente:

- Instalar GPS dedicado a relé EDAC-BF en relé ABB REF 615 Celda 7 de MP3 dado el problema de sincronismo vía comunicación. La fecha de instalación es el 30 de junio 2025, considerando el suministro y montaje.

**Respuesta:** Se realiza una inspección en terreno donde se ubica el relé de protección ABB REF 615 Celda 7 de Máquina Papelera 3 (MP03), donde se identifica dificultad técnica asociada a la implementación de una antena GPS, por ello, se optará por implementar sincronización mediante protocolo SNTP.

Debido a la falta de ventanas de intervención autorizadas por el área de operaciones y considerando el alto riesgo productivo asociado a las detenciones de máquinas papeleras, la intervención se ha reprogramado para ejecutarse el 30 de noviembre de 2025, durante la parada general de planta.

- El escalón EDAC de MP2 no opera debido a un problema de configuración en el relé del elemento de supervisión de tensión que requiere de un valor mínimo de tensión de secuencia positiva teniendo secuencia negativa. La corrección en la configuración se realizará el 30 de abril 2025.

**Respuesta:** Actualmente se encuentra en desarrollo el reemplazo planificado del reemplazo del relé SEL-751A por un relé Beckwith Electric M-7679, que permite graficar el  $df/dt$  de forma nativa y corrige la limitación actual del elemento de supervisión de tensión.



La intervención también ha sido reprogramada para el 30 de noviembre de 2025, dado que las condiciones de operación no permiten intervenir la Sala Eléctrica sin riesgo para la continuidad del proceso productivo. La fecha de intervención se planifica para 30 de Noviembre 2025 durante parada general de planta.

- Planta CMPC Softys Talagante se encuentra en desarrollo el reemplazo de relés EDAC-BF por relés que permitan graficar el  $df/dt$  de manera nativa. La fecha de término es el 30 de mayo 2025.

**Respuesta:** El proyecto de reemplazo por relés que permitan visualizar  $df/dt$  se mantiene vigente. No obstante, al igual que los casos anteriores, la intervención ha sido reprogramada para el 30 de noviembre de 2025, coincidiendo con la parada general de planta que garantiza condiciones seguras para su ejecución.

Sin otro particular, se despide atentamente,

**Marcelo Lagos Peña.**  
**Encargado Suplente Bioenergías Forestales SpA.**