

Santiago, 13 de Diciembre 2024

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

**BF184-2024: Ref. DE02509-24.** Respuesta Carta DE02691-24. Plan de acción por EAF 387-2023- Falla LT220kV Charrúa - Celulosa SF responde a DE07525-23.

De nuestra consideración,

Por medio de la presente y en relación a lo solicitado, informamos que actualmente se encuentra en desarrollo la actividad referente al Plan de acción EAF 387-2023 Falla LT220Kv Charrúa - Celulosa Santa Fe. Al respecto, los trabajos comprometidos a la fecha no han sido ejecutados debido a la inexistencia de condiciones operacionales requeridas en las plantas para proceder con la intervención, además es necesario aclarar que la orden de apertura no se produce sobre el interruptor 52C2 de Barra Export (Barra de ubicación paño Cliente ERCO) de S/E Celulosa Pacifico, es generada mediante la Celda 52-2 propia de planta ERCO (Celda que alimenta Rectificadores) como se detalla en Figura N°1" Esquemático Tele-Disparo Load Shedding Celulosa Pacifico - Cliente ERCO". De lo anterior, la desconexión se produce a través de la señal de disparo proveniente desde el rele de la Celda 2 barra Export en relé "MICOM P521" a Celda 52-2 de planta ERCO "MICOM P521". Con la finalidad de disponer del registro de la señal de apertura del interruptor 52JL2 de SE Celulosa Pacífico 220kV en la Celda 52-2 ERCO, se utilizará el relé GE SR-760 que posee la capacidad de guardar el registro oscilografico y de eventos además de la capacidad de sincronización vía IRG-B.

Respecto al cronograma de trabajo, la ejecución de la actividad se realizará durante el lavado de celdas en planta ERCO donde se reducirá la carga a consumos Básicos.

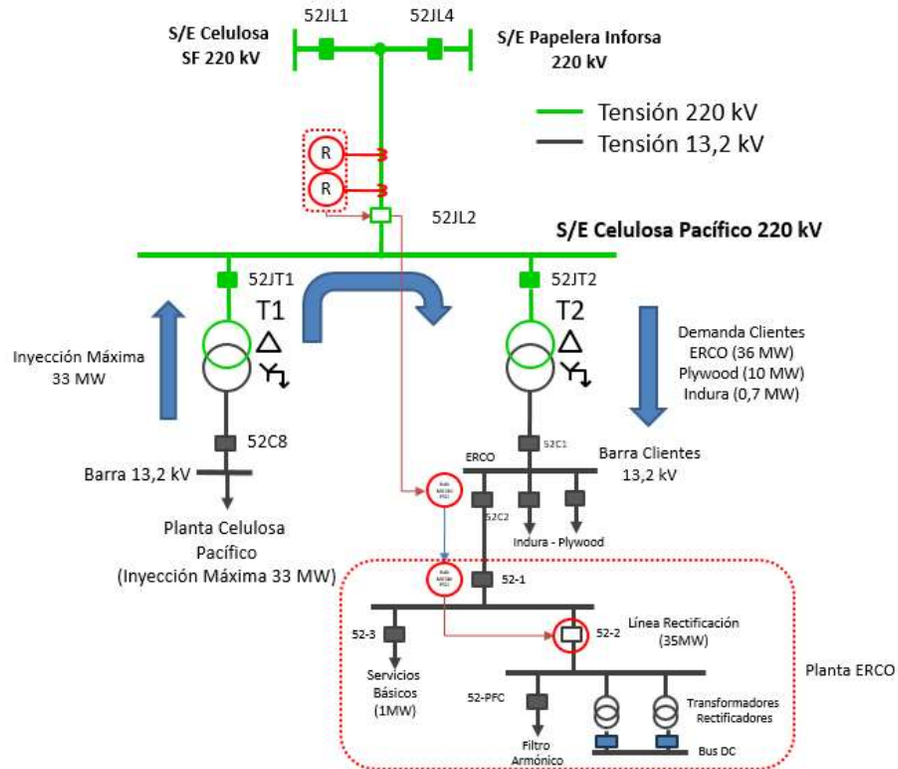
**Fecha Propuesta: 28-02-2025.**

Sin otro particular, se despide atentamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marcelo Lagos Peña", is written over a circular stamp or seal.

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

### S/E Celulosa Pacífico – Operación Isla



**Figura N°1:** Esquemático Señal Apertura Celda 52-2 Planta ERCO desde 52JL2 SE Celulosa Pacífico 220kV.