

Santiago, 06 de agosto de 2025
Carta: 250806-PEAT-CEN-001

ASUNTO : **Respuesta a DE03965-25 – Implementación del Sistema de Lectura Remota de Protecciones (SLRP)**
PARQUE EÓLICO ATACAMA

ANTECEDENTES : **[1] Coordinador Eléctrico Nacional. (24 de julio de 2025). Carta DE03965-25: Solicita regularizar la implementación del SLRP.**

Señor
Ernesto Huber
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional (CEN)
Presente

De mi consideración:

Me dirijo a usted en representación de Parque Eólico Atacama SpA. en respuesta a su carta DE03965-25 [1], mediante la cual se nos requiere remitir el plan de trabajo y cronograma para completar la implementación del SLRP en la S/E IberAtacama con miras a culminar en septiembre de 2025.

Tras revisar internamente el estado del proyecto, informamos que la S/E IberAtacama dispone de servidor de datos y equipos de protección y conversión de protocolos con compatibilidad nativa con la recolección automática de registros oscilográficos y archivos COMTRADE exigidos, habiéndose ejecutado exitosamente las pruebas de fábrica (FAT) y de sitio (SAT) durante la fase de construcción del proyecto. No obstante, es necesario verificar íntegramente el sistema de comunicaciones existente, así como disponer y habilitar los enlaces hacia el nuevo datacenter de ENEA. Asimismo, requerimos realizar pruebas internas de conectividad con especialistas, tanto hacia los equipos de protección como hacia el sistema del Coordinador.

Por lo anterior, solicitamos formalmente una extensión del plazo de implementación hasta el 31 de octubre de 2025. Adjuntamos la carta Gantt con el cronograma detallado de actividades y hitos clave para la habilitación progresiva del SLRP Anexo: [A].

En representación de Parque Eólico Atacama SpA, se despide cordialmente de Ud.


Héctor Astudillo Silva
Encargado Titular
Parque Eólico Atacama SpA

Cc:
Sr. Rodrigo Espinoza – Gerente de Operación, Coordinador Eléctrico Nacional.
Sr. Manuel Pardo – Encargado Suplente, Parque Eólico Atacama SpA

Anexos:

A. Carta Gantt

Actividades Generales	Fecha Inicio	Fecha Fin	Agosto				Septiembre				Octubre					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
Verificación del sistema de comunicaciones existente y protecciones	2025-08-06	2025-08-19	■	■												
Definición y aprovisionamiento de enlaces	2025-08-20	2025-09-02			■	■										
Configuración y habilitación de enlaces	2025-09-03	2025-09-12					■	■								
Pruebas internas de conectividad hacia relés de protección	2025-09-15	2025-09-24						■	■	■						
Pruebas de integración con sistema del Coordinador	2025-10-01	2025-10-09									■	■	■			
Acciones de ajuste y resolución de hallazgos	2025-10-12	2025-10-16											■	■		
Pruebas finales de aceptación	2025-10-20	2025-10-24													■	■
Puesta en Servicio y Cierre del Proyecto	2025-10-31	2025-10-31														■

B. Anexo_Carta_Universo_SLRP_ATA 1 (.xlsx)