

Señor
Rodrigo Espinoza V.
Coordinador Eléctrico Nacional
Gerente de Operación
Av. Parque Isidora 1061
Pudahuel

PRESENTE

Santiago, 2 de diciembre de 2024

Ref.: DAS-E-006-24 Actualización de Plan de Trabajo para la Verificación de los Servicios Complementarios de Control de Tensión, Control Primario de Frecuencia, Control Secundario de Frecuencia y Control Terciario de Frecuencia para el proyecto PFV Doña Antonia;
[1] **DE 05172-24** Aceptación de Expertos Técnicos para los Ensayos de Verificación de Instalaciones para la Prestación de Servicios Complementarios de Control Primario de Frecuencia, Control Terciario de Frecuencia y Control de Tensión de la central PFV Doña Antonia.

De nuestra consideración.

En relación con la materia de la referencia, informamos actualización de Plan de trabajo y enviamos los respectivos protocolos para la realización de los ensayos requeridos para la verificación de los servicios complementarios de Control de Tensión ("CT"), Control Primario de Frecuencia, Control Secundario de Frecuencia y Control Terciario de Frecuencia; de acuerdo con lo siguiente:

1. Plan de trabajo para verificación de los servicios complementarios de Control de Tensión, Control Primario de Frecuencia, Control Secundario de Frecuencia y Control Terciario de Frecuencia en Planta FV Doña Antonia:

Actividad	Octubre 2024	Diciembre 2024	Enero 2025
Presentación Terna al CEN			
Contratación de Empresa			
Integración de Señales			
Prueba de Señales SSCC			
Elaboración de Protocolos			
Revisión del CEN de los Protocolos			

Ejecución de Pruebas			
Elaboración de Informes			
Presentación de informes al CEN			
Aprobación de informes por CEN			

2. Protocolos para la verificación de servicios complementarios:

Los protocolos para la verificación de SSCC fueron enviados vía email el pasado 18 de octubre de 2024. Sin embargo, mediante esta carta hacemos la entrega formal vía correspondencia.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



Juan Ignacio Alarcón Papic
Representante Legal
Doña Antonia Solar SpA
76.464.074-8