

PET0016-PD-CR-T-0002

Santiago, 16 de diciembre de 2024

Requiere respuesta: Sí: No:

Señor
Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional
Presente

Proyecto: NUP 5029 SE3-TRS_02_NC "CCSS S/E Likanantai (Monte Mina)"

Referencia: Condensadores Síncronos para Subestación Monte Mina

Asunto: Entrega antecedentes para verificación de cumplimiento de Hito Relevante N°1.

Estimado Señor,

Mediante la presente, hacemos entrega de los antecedentes requeridos para verificación de cumplimiento del Hito Relevante N°1 "Memorias de Cálculo y Documentos técnicos de diseño que determinan las especificaciones principales del Proyecto", Proyecto NUP 5029 "CCSS en S/E Monte Mina".

Los antecedentes adjuntos en la presente entrega comprenden:

- Estudios de Diseño
- Diagramas Unilineales Funcionales
- Planos de Disposición de Equipos Eléctricos
- Plano de Ubicación General en Terreno
- Hojas Técnicas de Características Técnicas de Equipos (HCTE)
- Descripción Interconexión al punto de conexión en S/E Monte Mina

Enlace para descarga de antecedentes técnicos: [NUP5029 CCSS SE Monte Mina](#)

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

TRANSELEC S.A.



Andrés Vega Tamburini
Gerente de Proyecto

cc.:

- Sr. Sergio Ortiz Orrego - Subgerente de Licitaciones de Transmisión.
- Sr. Andrés De Andrade - Ingeniero de Control y Supervisión de Proyectos.