

Ingrid Sarabia Salazar

De: Martorell, Agustín <amartorell@prieto.cl>
Enviado el: jueves, 14 de agosto de 2025 19:15
Para: Correspondencia
CC: Jose Rafael Rodriguez Benavides; del Real, José Tomás; Arnaiz, Rafael
Asunto: Proyecto Fehaciente - Ampliación Mega Data Center Lampa – Ampliación SE Santa Teresa
Datos adjuntos: 0. Carta_Conductora_Proyecto_Fehaciente_Ampliación_Mega_Data_Center.pdf; 1. Formulario_Proyecto_Fehaciente_Ampliacion_Mega_Data_Center_Lampa.pdf; 2. Informe Descriptivo PROYECTO FEHACIENTE AMPLIACION SE SANTA TERESA Rev 0 (11.08.25).pdf; 3. SSUBLP01-B-HTC-SE01-ME00-DE-0011 - PLANO PLANTA SE SANTA TERESA 220 KV.DWG; 3. SSUBLP01-B-HTC-SE01-ME00-DE-0011 - PLANO PLANTA SE SANTA TERESA 220 KV.pdf; 4. SSUBLP01-B-HTC-SE01-ME00-DE-0012 - PLANO SECCIONES SE SANTA TERESA 220 KV.DWG; 4. SSUBLP01-B-HTC-SE01-ME00-DE-0012 - PLANO SECCIONES SE SANTA TERESA 220 KV.pdf; 5. SSUBLP01-E-HTC-SE01-EL50-DU-001 - DIAGRAMA UNILINEAL SIMPLIFICADO 220kV.dwg; 5. SSUBLP01-E-HTC-SE01-EL50-DU-001 - DIAGRAMA UNILINEAL SIMPLIFICADO 220kV.pdf; 6. SSUBLP01-E-HTC-SE01-EL31-FX-0102-00 - ARQUITECTURA DE TELECOMUNICACIONES.dwg; 6. SSUBLP01-E-HTC-SE01-EL31-FX-0102-00 - ARQUITECTURA DE TELECOMUNICACIONES.PDF; 7. Carta_Gantt_Fehaciente Ampliación Mega Data Center Lampa.xlsx; 8. Análisis de Pertinencia SE_Santa Teresa.vf (11.08.25).pdf; KMZ Disposición Obras SE Santa Teresa GIS.kmz; Localización Subestación Santa Teresa.pdf; Plano Disposición Equipos Planta 220 kV.pdf; Plano Disposición General de Equipos Patio Planta SE Santa Teresa 220_23 kV.pdf; Summary- Docusign.pdf

[CORREO EXTERNO. Solo abra links o adjuntos de remitentes conocidos, no revele sus contraseñas]

Estimados:

Por medio de la presente, y en cumplimiento de lo establecido en el procedimiento “Consideración y Gestión de Proyectos Fehacientes en el Régimen de Acceso Abierto” aprobado por ese organismo, venimos en presentar el proyecto fehaciente denominado “Ampliación Mega Data Center Lampa – Ampliación SE Santa Teresa” (NUP 2829), con el objeto de que sea considerado en los cálculos de Capacidad Técnica Disponible de las instalaciones de transmisión dedicada correspondientes.

En este acto se acompaña la documentación exigida en la Sección 4 del citado procedimiento, incluyendo:

1. Formulario de Proyecto Fehaciente debidamente completado.
2. Informe descriptivo del proyecto, que detalla sus características técnicas, ubicación geográfica, potencia de retiro, punto de conexión y cronograma de ejecución, conforme al documento
3. Plano Planta SE Santa Teresa 220 kV (formato pdf y dwg)
4. Plano Secciones SE Santa Teresa 220 kV (formato pdf y dwg)
5. Diagrama Unilineal Simplificado 220 kV (formato pdf y dwg)
6. Arquitectura de Telecomunicaciones (formato pdf y dwg)
7. Carta Gantt con los hitos relevantes del proyecto, incluyendo ingeniería, adquisición de equipos, construcción, puesta en servicio y entrada en operación.

8. Antecedentes de tramitación ambiental, consistentes en el informe ambiental que descarta la pertinencia de ingreso obligatorio al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, en conformidad con el artículo 49 del Reglamento del Régimen de Acceso Abierto.

El proyecto consiste en la instalación de dos transformadores adicionales 220/23 kV de 50 MVA cada uno, junto con sus respectivos paños y equipamiento GIS, en la Subestación Eléctrica Santa Teresa, comuna de Lampa, Región Metropolitana. La fecha estimada de Declaración en Construcción es abril de 2028 y la entrada en operación está prevista para septiembre de 2029.

Sin otro particular, y quedando atentos a cualquier aclaración o información adicional que el Coordinador estime necesaria, saluda atentamente,

Saludos,

PRIETO | Agustín Martorell Awad | Socio
+562 2280 5085 | +569 78581286
amartorell@prieto.cl | www.prieto.cl
Alonso de Córdova 4355, piso 15, Vitacura, Santiago,
Chile