Docusign Envelope ID: 1B07A28B-3FD3-4881-93EF-1AE223097407

Andes Mainstream SpA Av. Apoquindo 4800, Edificio Nueva Apoquindo Torre II, Piso 15, Oficina 1501-A, Santiago, Chile.

t: +56-(0)2-592 3100 info-chile@mainstreamrp.com www.mainstreamrp.cl



Santiago, 23 de enero de 2025

CH021-2025

**Ernesto Huber** 

Director Ejecutivo Coordinador Eléctrico Nacional Presente

Mat.: Desistimiento de SAC PVF Tata Inti (NUP 862).

De nuestra consideración:

Como es de su conocimiento, mediante Carta DE00466-22, de 25 de enero de 2022, el Coordinador Eléctrico Nacional ("Coordinador") comunicó el Informe de Autorización de Conexión Definitivo respecto de la Solicitud de Autorización de Conexión ("SAC") presentada por Andes Mainstream SpA ("AMSA"), para la conexión de su proyecto Parque Fotovoltaico Tata Inti ("PFV Tata Inti" o "Proyecto") de 77,95 MW, en la Subestación Pozo Almonte 110kV ("S/E Pozo Almonte"), de propiedad de Empresa Edelnor Transmisión S.A.

Originalmente, el plazo dispuesto por el Coordinador para la obtención de la declaración en construcción del PFV Tata Inti vencía en febrero de 2022. Este plazo fue prorrogado mediante carta DE0399-23, de 26 de enero de 2023, por lo que, a la fecha, el plazo de PFV Tata Inti para obtener dicha declaración vence el mes de enero de 2025.

Debido a una serie de dificultades constructivas asociadas al Proyecto, es posible que AMSA no pueda obtener la declaración en construcción del PFV Tata Inti dentro del plazo dispuesto por el Coordinador.

Es por esto que, por el presente acto, AMSA comunica al Coordinador su desistimiento respecto de la SAC autorizada de PVF Tata Inti (NUP 862). Ello, con miras a poder ingresar una nueva SAC por el Proyecto actualizado y que sea compatible con el cronograma y plazos proyectados para la construcción de este.

Sin otro particular, le saluda atentamente.

DocuSigned by:

-D8939A53C72745B...

Gabriel Prudencio

**Gabriel Prudencio Flaño** Representante Legal Andes Mainstream SpA

cc:

Sr. Miguel Monasterio – Jefe del Departamento de Capacidad y Acceso Abierto.