



Santiago, 22 de octubre de 2024

DE 05554-24

Señora
Paola Hartung Martínez
Representante Legal
Punta del Sol SpA
Presente

Ref.: Responde a solicitud de prórroga para obtención de declaración en construcción, proyecto Fehaciente BESS Arenales NUP 4276.

[1] Carta OP01244-24. Ref.: Solicita prórroga para la obtención de la Declaración en Construcción del proyecto Sistema BESS Arenales, de fecha 31 de mayo de 2024.

[2] Correo electrónico. Ref.: RE: Responde a carta OP01244-24 - Solicita prórroga para la obtención de la Declaración en Construcción del proyecto Fehaciente NUP 4276 Sistema BESS Arenales, de fecha 11 de junio de 2024.

[3] Carta DE05110-23. Ref.: Informe de Autorización de Conexión de Proyecto Fehaciente BESS Huatacondo, de fecha 7 de noviembre de 2023.

Responde a: OP01244-24.

De mi consideración:

Me refiero a la solicitud de prórroga para la obtención de declaración en construcción realizada por Punta del Sol SpA mediante la carta de la Ref. [1] para el proyecto BESS Arenales (300 MW) con punto de conexión en la barra de 220 kV de S/E Cochrane, esta última propiedad del solicitante.

Al respecto, comunico a usted que el Coordinador, una vez revisados los antecedentes que fundamentan la solicitud de prórroga entregados en la Ref. [2], según lo indicado en el Anexo 1 de la presente comunicación y conforme a lo dispuesto en el Artículo 72º-17 de la LGSE y Artículo 58º del Reglamento de los Sistemas de Transmisión y de la Planificación de la Transmisión, ha resuelto otorgar a Punta del Sol SpA, una prórroga para la obtención de la declaración en construcción del proyecto del proyecto BESS Arenales (300 MW) hasta **marzo de 2025**.



Las condiciones de conexión estipuladas en el Informe de Autorización de Conexión de Proyecto Fehaciente de la Ref. [3] son actualizadas en Anexo 1 de la presente carta.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,


Carla Hernández O'Ryan
Subgerente de Interconexión de Proyectos
Coordinador Eléctrico Nacional

CHO/MMA/PLA

c.c.:

Sra. Daniella Bustos R. – Coordinador de proyecto Punta del Sol SpA.
Sr. Felipe Soto – Coordinador de proyecto Punta del Sol SpA.
Sr. Erick Zbinden A. – Gerente de Planificación y Desarrollo de la Red
Sr. Miguel Monasterio A. – Jefe Departamento de Acceso Abierto.
Sra. María Gabriela Malavé O. – Jefa Departamento de Conexiones.

Anexo 1

Verificación de requisitos para obtención de declaración en construcción

En atención a lo establecido en el Artículo 58° del Reglamento de los Sistemas de Transmisión y de la Planificación de la Transmisión, el Coordinador verifica el cumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la normativa para que el proyecto sea declarado en construcción a efectos de otorgar una prórroga de dicho plazo.

La empresa solicitante acompañó en su solicitud de prórroga los siguientes antecedentes:

Resolución de Calificación Ambiental favorable vigente, emitida por la autoridad ambiental competente, tratándose de proyectos susceptibles de causar impacto ambiental y que deban someterse al sistema de evaluación de impacto ambiental	La empresa entregó los siguientes antecedentes: 202302101284 PERTI_2023_5677: Resuelve consulta de pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Sistema BESS Stand Alone Arenales”.pdf
Otros	La empresa entregó los siguientes antecedentes: Contrato Suministro Transformador_TBEA_Arenales_Execution Version.docx: Contrato de compraventa de transformador entre Punta del Sol SpA Y TBEA SHENYANG Transformer Group CO LTD.

Condiciones de aprobación de la Solicitud de Autorización de Conexión

El Coordinador Eléctrico Nacional Aprueba la conexión del proyecto fehaciente “BESS Arenales” NUP 4276, sujeto al cumplimiento de las siguientes condiciones:

Punto de conexión aprobado	El punto de conexión aprobado para la conexión del proyecto corresponde al paño J7 de la S/E Cochrane en 220 kV.
Requisitos técnicos mínimos de la solución de conexión	La empresa solicitante deberá desarrollar las etapas de ingeniería posteriores a la aprobación del proyecto Fehaciente dando cumplimiento a la normativa vigente, entre otras, a la Norma Técnica de Seguridad y Calidad del Servicio (NTSyCS) y al Anexo Técnico: Exigencias Mínimas de Diseño de Instalaciones de Transmisión, lo que será exigido durante el proceso de conexión del proyecto.
Carácter del uso de la capacidad técnica disponible.	Una vez que el proyecto concrete el uso de la capacidad técnica disponible en las instalaciones de transmisión dedicadas, se entenderá que el uso de ésta es de carácter indefinido.
Plazo para declararse en construcción	El proyecto deberá estar declarado en construcción, a más tardar en la Resolución Exenta de la Comisión Nacional de Energía que “Declara y actualiza instalaciones de generación y transmisión en construcción”, emitida en el mes de marzo de 2025 .