

ANEXO – Justificación de Fecha de Entrada en Operación

Proyecto: Parque Fotovoltaico Don Humberto (NUP 2224)

A continuación, se indican los hitos que marcan y justifican la fecha de Entrada en Operación del proyecto Parque Fotovoltaico Don Humberto (NUP 2224).

Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en la instalación de un parque fotovoltaico con una capacidad instalada de 80,7 MW y una potencia neta de 73MW, según la Resolución exenta de la CNE No. 209/2023. El proyecto se conectará al Sistema Eléctrico Nacional en la S/E Punta Peuco 110 kV, este contempla una subestación elevadora 33/110 kV, un transformador de poder de capacidad 100 MVA y una línea 110 kV Don Humberto - Punta Peuco con una longitud de 450 m, considerando un tramo aéreo (300 m) y otro subterráneo (150 m).

Considerando la regulación vigente, el siguiente documento resume la aplicación de lo dispuesto en la “Norma Técnica de Seguridad y Calidad del Servicio” y en la “Ley General de Servicios Eléctricos”, en lo referente a la culminación del Periodo de Puesta en Servicio y la Entrada en Operación de las instalaciones que se interconectan al SI. El detalle de los artículos aplicados se puede consultar en el siguiente enlace: [Documento justificativo Hito EO | Coordinador Eléctrico Nacional](#)

Antecedentes del proyecto e hitos que marcan los requerimientos aprobados por el Coordinador:

Fecha Inicio de Periodo de Puesta en Servicio	25-06-2024 SD 2024061474 (Neomante)
Fecha de Término de Energización de Instalaciones o ejecución de trabajos de Puesta en Servicio	05-11-2024 SD 2024112481 (Neomante)
Último Requerimiento Aprobado	Validación de Modelo Dinámico
Fecha de Aprobación de Último Requerimiento	07-11-2024 Validación de Modelo Dinámico
Medio de Aprobación del Último Requerimiento (PGP, sistema de correspondencia, etc.)	PGP NUP 2224
Fecha de Término de Periodo de Puesta en Servicio	07-11-2024 a través de la aprobación de la Validación de Modelo Dinámico del proyecto
Opción de Venta de Energía (solo para PMG)	No aplica
Potencia Máxima Bruta	82,7 MW (80,8 MW de potencia neta). Según informe publicado en carta DE05555-24 . La actualización de los antecedentes asociados a este parámetro se encuentra disponibles en la siguiente ruta .
Fecha Recepción Declaración Jurada y SEO	08-11-2024 a través de carta DE06470-24

En conclusión:

La fecha otorgada de Entrada en Operación del proyecto Parque Fotovoltaico Don Humberto (NUP 2224) es el **7 de noviembre de 2024**.