

## ANEXO – Justificación de Fecha de Entrada en Operación

### Proyecto: PMGD Caranca Solar (NUP 3773)

A continuación, se indican los hitos que marcan y justifican la fecha de Entrada en Operación del proyecto Caranca Solar (NUP 3773).

#### Descripción del proyecto:

El proyecto consiste en un PMGD de generación fotovoltaica de 3 MW de excedentes de potencia declarados, cuyo punto de conexión es el alimentador El Yeso de la S/E Cerrillos, ubicado en la comuna de Tierra Amarilla, región de Atacama.

Considerando la regulación vigente, el siguiente documento resume la aplicación de lo dispuesto en la “Norma Técnica de Conexión y Operación de PMGD en Instalaciones de Media Tensión (NTCO),” la “Ley General de Servicios Eléctricos” y el Decreto Supremo 88, en lo referente a la culminación del Periodo de Puesta en Servicio y la Entrada en Operación de proyectos PMGD. El detalle de los artículos aplicados se puede consultar en el siguiente enlace: [Documento justificativo Hito EO PMGD | Coordinador Eléctrico Nacional](#)

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

Opción de Venta de Energía	Precio Nudo Corto Plazo, informado el 19 de octubre de 2022, carta <a href="#">OP02208-22</a>
Fecha de autorización de Puesta en Servicio	04-07-2024
Fecha Inicio de Periodo de Puesta en Servicio	12-07-2024
Fecha de Culminación de Obras Adicionales	04-08-2024
Fecha de Término de Periodo de Puesta en Servicio	04-08-2024
Potencia limitada	No Aplica
Fecha Recepción Declaración Jurada y SEO	24-10-2024 a través de carta <a href="#">DE06253-24</a>

#### En conclusión:

La fecha otorgada de Entrada en Operación del proyecto **NUP 3773 “Caranca Solar” es el 4 de agosto de 2024.**