

Santiago, 21 de marzo de 2023

Sr. Ernesto Huber J.
Director Ejecutivo
Coordinador Eléctrico Nacional

Ref.: Comunica fecha estimada de interconexión del PMGD FV Watt's Lonquén.

De nuestra consideración,

A través de la presente, en cumplimiento con lo establecido en el artículo 72°-17 "De la construcción, interconexión, puesta en servicio y operación de las Instalaciones Eléctricas", de la Ley General de Servicios Eléctricos, en el artículo 75° del DD88/2020 del Ministerio de Energía "Reglamento para Medios de Generación de Pequeña Escala" y en el artículo 2-15 de la Norma Técnica de Operación y Conexión de PMGD", informamos a Ud. la fecha estimada de interconexión del proyecto PMDG FV Watt's Lonquén para la **semana del 24 de abril de 2023**.

El PMGD FV Watt's Lonquén es un Pequeño Medio de Generación Distribuida (PMGD) de propiedad de Solarity SpA., correspondiente a una central de generación eléctrica fotovoltaica de una potencia neta 0,9 MW e instalada de 1.1 MW. El proyecto se ubica en la comuna de San Bernardo, Región Metropolitana y se interconecta al Sistema Eléctrico Nacional a través del alimentador de distribución puerta Sur 23kV, S/E Las Acacias, propiedad de CGE S.A.

Cabe señalar que el proyecto PMGD FV Watt's Lonquén se encuentra Declarado en Construcción de acuerdo con la R.E. N°171 del 31 de mayo de 2021 de la Comisión Nacional de Energía.

Además, cabe destacar que anteriormente se había comenzado la tramitación de puesta en servicio del proyecto, en cuyo proceso se le asignó el N°2618. En esta oportunidad, se envía esta carta para retomar la solicitud.

Sin otro particular, le saluda atte.,

Horacio Melo Torres
RUT 12.082.802-9
Gerente General

Solarity SpA
RUT 76.378.413-4

C.C.:

- Comisión Nacional de Energía
- Superintendencia de Electricidad y Combustibles
- Compañía General de Electricidad S.A.