

Observaciones al Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención Parque Fotovoltaico Nuevo Quillagua

Autor	Departamento de Control de la Operación		
Fecha	23 de abril de 2021		
Código	COR-DCO-PPyD-INF-PFV Nuevo Quillagua	Versión	2
Emitido por	Tomás Ávila A.		
Revisado por	Eduardo González V.		
Aprobado por	Gretchen Zbinden V.		
Actividad	Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención PFV Nuevo Quillagua		

1. ALCANCE

El Coordinado Parque Fotovoltaico Nuevo Quillagua SpA se encuentra en el proceso de establecimiento de los Parámetros de Partida y Detención del proyecto PFV Nuevo Quillagua, actualmente en proceso de conexión al Sistema Eléctrico Nacional, por lo que de acuerdo al Artículo 26 del Anexo Técnico “Determinación de Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras”, el Coordinado debe entregar un Informe Técnico, el cual es observable por el Coordinador, según lo establecido en el artículo 27 del Anexo Técnico mencionado. En el presente documento se incluyen las observaciones del Coordinador al Informe Técnico de Parámetros de Partida y Detención.

2. DOCUMENTACIÓN

[1]. “Informe Parámetros de Partida y Detención” de fecha 15/04/2020, emitido por Parque Fotovoltaico Nuevo Quillagua SpA al Coordinador Eléctrico Nacional.

3. OBSERVACIONES

A continuación, se indican las observaciones al Informe Técnico de las Ref. [1], Parámetros de Partida y Detención del PFV Nuevo Quillagua.

3.1 Observaciones del Coordinador Eléctrico:

- a) Se solicita revisar los tiempos presentados en las tablas 4-5 y 4-6, ya que los tiempos requeridos para cada proceso a nivel de inversor presentados son mayores a los presentados a nivel de parque.