

## MINUTA DE RESPUESTA A OBSERVACIONES AL INFORME TÉCNICO DE POTENCIA MÍNIMA PFV NUEVO QUILLAGUA

Proyecto	928 proyecto PFV Nuevo Quillagua		
Dirigido a	Coordinador Eléctrico Nacional. Felipe Calderón - Departamento de Conexiones. Gretchen Zbinden – Departamento de Control de la Operación. Eduardo González – Departamento de Control de la Operación. Tomás Ávila – Departamento de Control de la Operación.		
	Elaborado	Revisado	Aprobado
Nombre	Sergio Aspe	Francisco Beltrán	Roberto Gajardo
Fecha	13-04-2021	16-04-2021	16-04-2021

Parque Quillagua se encuentra desarrollando el proyecto de generación fotovoltaica Nuevo Quillagua 100MW, conexión a la S/E PEQ

La presente minuta refleja nuestra respuesta y explicaciones respectivas a las observaciones emitidas por el Coordinador Eléctrico Nacional en el documento “Observaciones al Informe Técnico de Potencia Mínima PFV Nuevo Quillagua”.

### **3.1 Observaciones del Coordinador Eléctrico:**

a) Se solicita presentar una medida o estimación de las pérdidas en el sistema colector de media tensión aguas arriba de la S/E PEQ en 23 kV, de manera separada a los consumos de servicios auxiliares al interior del parque (asociado a inversores).

Se ha atendido a la observación especificando en el “Informe Determinación Mínimo Técnico PFV Nuevo Quillagua - REV 1” las pérdidas en el sistema colector del parque dentro del apartado 4.3.4 “Determinación de Pérdidas Asociadas a la Red de Media Tensión 23kV e inversores”.