



Sonnex La Serena SpA
Magdalena 140, Oficina 601
Las Condes, Santiago
sonnedix.com

Santiago, 12 de septiembre de 2025

SXS-003-25

Sr. Rodrigo Espinoza
Gerente de Operación
Coordinador Eléctrico Nacional

Presente

Ref: [1] DE05310-25
[2] DE05204-25
[3] DE 02420-25
[4] DE 02294-25

Portafolio Sonnedix La Serena

Asunto: Ajustes VRT, FRT, Tensión y Frecuencia PMGD – CartaS DE 05204-25 y DE 05310-25

Estimado Señor Espinoza:

Con fecha 22-08-2025 se remitió al correo RT_PMGD@coordinador.cl la planilla Excel con pestañas LVRT, HVRT, LFRT, HFRT, "Ajustes art. 7-29" y "Ajustes art. 7-30", junto con los print out de relés; y con fecha 04-09-2025 mismos antecedentes para el control de inversores. Entre mayo y agosto de 2025 se ejecutaron auditorías en terreno por ISEP, verificación de parámetros del reconector conforme a la NTCO-PMGD, corrección de desviaciones y consolidación documental. En la fecha se reingresa íntegramente la información correspondiente a esta instalación.

Plantas: Llanos de Potroso y Lambert.

Titular: Sonnedix La Serena SpA.

Estado del reconector: Terminado.

Archivo de inversores: Terminado.

Evidencia: PMGD Llanos de Potroso_Inv.zip. PMGD Lambert_Inv.zip.

Respecto a los ajustes VRT y FRT de los inversores:

- *Indicar si estos ajustes VRT y FRT de los inversores de su instalación son consistentes con los ajustes de las protecciones de tensión y frecuencia en el punto de conexión, establecidos en los artículos 7-29 y 7-30 de la NT de Conexión y Operación de PMGD (NTCO-PMGD).*

R: Consistentes y documentados para esta instalación.

- *En caso de que los ajustes VRT y FRT de los inversores no sean consistentes con los ajustes de las protecciones de tensión y frecuencia en el punto de conexión, establecidos en los artículos 7-29 y 7-30 de la NTCO-PMGD, estos deberán modificarse a la brevedad.*

R: No se registran inconsistencias.

- *En cualquiera de los casos anteriores, se deberá enviar la información actualizada y completa de los ajustes correspondientes, completando la planilla Excel adjunta en las pestañas denominadas “LVRT”, “HVRT”, “LFRT” y “HFRT”, con los debidos respaldos (print out).*

R: Planilla y print out remitidos el 22-08-2025 y reingresados en la fecha.

Respecto a los ajustes de las protecciones de tensión y frecuencia en el punto de conexión, exigidos en los artículos 7-29 y 7-30 de la NTCO-PMGD:

- *Indicar si los ajustes de las protecciones de tensión y frecuencia cumplen con las exigencias indicadas.*

R: Cumplen según los artículos 7-29 y 7-30, con respaldo de impresión.

- *En caso de que dichos ajustes no cumplan con las exigencias correspondientes, se deberán modificar dichos ajustes a la brevedad.*

R: No se registran incumplimientos.

- *Los ajustes se deberán incorporar en la planilla Excel adjunta, en las pestañas denominadas “Ajustes art. 7-29” y “Ajustes art. 7-30, y enviar los respectivos Print Out de respaldo.*

R: Los ajustes figuran en “Ajustes art. 7-29” y “Ajustes art. 7-30”. Print out adjunto.

La planilla Excel adjunta, con los respectivos Print Out de respaldo

R: Se adjunta y se reingresa por RT_PMGD@coordinador.cl.



Sonnedix La Serena SpA
Magdalena 140, Oficina 601
Las Condes, Santiago
sonnedix.com

Sin otro particular, le saluda atentamente,

A handwritten signature in blue ink, reading "Juan Cortés", positioned above a horizontal line.

Juan Eduardo Cortés
Encargado Suplente
Sonnedix La Serena SpA



Sonnedit La Serena SpA

Magdalena 140, Oficina 601

Las Condes, Santiago

sonnedix.com

Anexo A

Portafolio Sonnedix La Serena

Planta	Empresa
Llanos de Potroso	Llanos de Potroso SpA
Lambert	Marquesa Solar SpA