

Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

1. VERIFICACIÓN DE AJUSTES VRT Y FRT

En virtud de lo solicitado por el Coordinador Eléctrico Nacional, mediante la carta DE02420-25, se solicita a diversas plantas PMGD ERV informar los ajustes actuales de sus sistemas de protección asociados a las funciones de sobre/baja frecuencia (FRT) y sobre/baja tensión (VRT).

En este contexto, el presente documento, junto con el archivo adjunto denominado “**PMGD - SanJuan1 – Reco**” detalla los ajustes actualmente implementados en el proyecto **PMGD San Juan 1** a nivel de equipo reconector.

VERIFICACION DE LOS ARTÍCULOS

En este apartado se detalla el cumplimiento normativo del proyecto **PMGD San Juan 1**, de acuerdo con lo establecido en los artículos 7-29 y 7-30 de la Norma Técnica de Conexión y Operación de PMG en Instalaciones de Media tensión (NTCO).

VERIFICACIÓN ARTÍCULO 7-29

Si cualquiera de las tensiones entre fases medidas alcanza uno de los rangos indicados en la tabla, el PMGD deberá separarse de la red de media tensión del SD, en el tiempo de despeje señalado. Se entenderá como tiempo de despeje el tiempo que transcurre entre el inicio de la condición de falla y la separación de la Red de Media Tensión del SD. Los ajustes de tensión y tiempo de despeje podrán ser ajustados en terreno.

Tabla 1 Tiempo de despeje según rango de frecuencia

Rango de Tensión (% de Vn)	Tiempo de despeje (segundos)
$V < 50$	1,00
$50 \leq V \leq 90$	2,00
$110 \leq V \leq 120$	1,00
$V \geq 120$	0,16

Los valores indicados en la columna “Rango de Tensión” de la tabla podrán ser adaptados a valores “fase-neutro” manteniendo los tiempos de despeje establecidos en la misma tabla.

Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

AJUSTES DE SUBTENSIÓN (LVRT)

Los ajustes actuales ante eventos de baja tensión son:

Voltaje			
Bajo Voltaje (UV)			
	Multiplicador(UM)	Tiempo de disparo,(Tt), s	Mapa AR UV
UV1	0,90	2,00	L
UV2	0,60	2,00	L

Figura 1-1 Ajustes LVRT.

Es importante destacar que las letras significan:

- L: Trip y bloqueo
- D: Deshabilitado

AJUSTES DE SOBRETENSIÓN (HVRT)

Los ajustes actuales ante eventos de sobre tensión son:

Sobre Voltaje (OV)			
	Multiplicador(UM)	Tiempo de disparo,(Tt), s	Mapa AR UV
OV1	1,10	1,00	L
OV2	1,20	0,16	L

Figura 1-2 Ajustes HVRT.

Es importante destacar que las letras significan:

- L: Trip y bloqueo
- D: Deshabilitado

Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

RESUMEN DE AJUSTES VRT

Las siguientes tablas detallan un resumen de los ajustes VRT.

Tabla 2 Resumen Ajustes LVRT L-N (UV1)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (p.u)
2	0,9

Tabla 3 Resumen Ajustes LVRT L-L (UV2)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (p.u)
2	0,6

Tabla 4 Resumen Ajustes HVRT L-N (OV1)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (p.u)
1	1,1

Tabla 5 Resumen Ajustes HVRT L-L (OV2)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (p.u)
0,16	1,2

Las tablas anteriores solo señalan los ajustes que se encuentran habilitados, es decir, en modo “L”.

En virtud de lo señalado anteriormente, se puede verificar que el PMGD San Juan 1 cumple con los requisitos establecidos en el artículo 7-29 de la NTCO.

Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

VERIFICACIÓN ARTÍCULO 7-30

Cuando la frecuencia nominal del SD este en los rangos indicados en la Tabla 6, el PMGD deberá separarse de la RED de Media Tensión del SD, en los tiempos de despeje señalados. Los ajustes de frecuencia y tiempo de despeje podrán ser ajustables en terreno:

Tabla 6 Tiempo de despeje según rango de frecuencia.

Rango de Frecuencia (Hz)	Tiempo de despeje (segundos)
>51,5	0,1
51,5 a 51,0	90
51,0 a 49,0	permanente
49,0 a 47,5	90
<47,5	0,1

AJUSTES DE SUBFRECUENCIA (LFRT) Y SOBREFRECUENCIA (HFRT)

Los ajustes actuales ante eventos de baja tensión son:

Frecuencia			
	Arranque	Tiempo de disparo, (Tt), s	Modo
Baja Frecuencia (UF)	47,50 Hz	0,10	L
Sobre Frecuencia (OF)	51,50 Hz	0,10	L

Figura 1-3 Ajustes de frecuencia.

Es importante destacar que las letras significan:

- L: Trip y bloqueo
- D: Deshabilitado

Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

RESUMEN DE AJUSTES DE FRECUENCIA

Las siguientes tablas detallan un resumen de los ajustes FRT.

Tabla 7 Resumen Ajustes LFRT (UF)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (Hz)
0,1	47,5

Tabla 8 Resumen Ajustes HFRT (OF)

Tiempo (segundos)	Valor ajustado (Hz)
0,1	51,5

En virtud de lo señalado anteriormente, se puede verificar que el PMGD San Juan 1 cumple con los requisitos establecidos en el artículo 7-30 de la NTCO.



Tipo de Documento	Minuta VRT_VRF				
Proyecto	PMGD San Juan 1				
Cliente	Sonnedix			Revisión	B
Autor	I-SEP	Fecha	18/08/2025	Páginas	6

CONCLUSIÓN

Se destaca que, conforme a lo establecido en los artículos 7-29 y 7-30 de la NTCO, el proyecto **PMGD San Juan 1** mantiene un ajuste adecuado de sus protecciones **VRT** y **FRT** en sitio. Esto puede verificarse a través de los valores de ajuste indicados en el presente documento, en el archivo Excel *“Ajuste_VRT_FRT_PMGD_San Juan 1”*, o bien en la carpeta *“Ajustes”*, la cual contiene registros de los ajustes actualmente implementados.

FIN DEL DOCUMENTO