





TE-4 COMUNICACIÓN DE PUESTA EN SERVICIO DE GENERADORAS RESIDENCIALES (Ley N° 20.571)  
(Según RES. EX. N°5537, de fecha 17.10.2014, de SEC)



CONFIGURACIÓN DESCONEXIÓN DE UNIDAD DE GENERACIÓN					
Funciones	Ajustes		Tiempos		
Protección contra caídas de tensión V<	176 V	0,80 V <sub>n</sub>	99	ms	≤100 ms
Protección contra sobretensiones (media 10-minutos) V>	242 V	1,10 V <sub>n</sub>	99	ms	≤100 ms
Protección contra sobretensiones breves V>>	253 V	1,15 V <sub>n</sub>	99	ms	≤100 ms
Protección contra caída de la frecuencia F<	47,50 Hz	47,50 Hz	99	ms	≤100 ms
Protección contra subidas de la frecuencia F>	51,50 HZ	51,50 Hz	99	ms	≤100 ms

AJUSTES PARA CONEXIÓN Y RECONEXIÓN DE UNIDAD DE GENERACIÓN				
Rango	Ajustes		Tiempos	
Límite inferior de tensión V<	187 V	0,85 V <sub>n</sub>	60 s	≥ 60 s
Límite Superior de tensión V>	242 V	1,10 V <sub>n</sub>		
Límite inferior frecuencia F<	47,50 Hz	47,50 Hz		
Límite Superior frecuencia F>	50,20 HZ	50,20 Hz		
Tiempo de reconexion para interrupciones breves (menor a 3s)	5s		≥ 5 s	

CARACTERÍSTICAS GENERALES				
Fabricante Unidad de Generación	JA Solar			
Tecnologia de Unidad de Generación	“Sistema basado en paneles fotovoltaicos con inversores CC-CA”			
Fabricante del convertidor	SMA			
Certificados requeridos (*)	Modulo Fotovoltaiico JA Solar, modelo JAP6 72-310/3BB	Fecha: 12-01-2015	ACC:1105763	RES EX. 06624
	Inversor SMA, SB 2500TLST-21	Fecha: 19-11-2014	ACC: 1086511	RES EX. 05927

Nota (\*): En la celda certificados requeridos, se debe ingresar todos los certificados requeridos, ingresando el organismo emisor del certificado, individualizando el producto y en número de identificación del certificado y la fecha de emisión. Para los casos de autorizaciones deberá registrar, El producto y modelo con El N°, Fecha y ACC de Resolución EX. Para tal efecto agregue las filas que estime necesario, indicando la información requerida por producto.

Nota (\*\*): Requiere ser especificado y debe estar en el marco de la Ley 20.571. Para tal efecto agregue una fila, indicando la información específica de la tecnología de UG.