

**Checklist de revisión post-venta residencial****Información General**

Nombre del cliente / Empresa:		
Distribuidor :		
Fecha de instalación:		
País:		
Modelo :		
#SN del inversor / #SN del Logger:		
Capacidad total instalada KW:		
Datos del panel :		
Configuración del panel:		
Alarmas en el equipo:		
Descripción breve de la falla:		

Acompañar las siguientes mediciones con sus respectivas evidencias fotográficas o video, diagrama unifilar y enviar por correo a su distribuidor local con su respectivo checklist.

Lado DC

	MPPT 1		MPPT 2		MPPT 3		MPPT 4		MPPT #	
	String 1	String 2	String #	String #						
Voc (V) voltaje por cadena										
Isc (I) corriente por cadena										
(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Medición por cadena a PE	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Inversor

¿Existe continuidad entre + y - de cada serie de cada mppt?	SI/NO	¿Cual serie?		
		Imagen de la placa del inversor	Imagen del STD seleccionado	Imagen/video de la alarma
Imagen general de la instalación				
Imagen del inversor instalado			Videos de la falla/comportamiento	
Imagen del tipo cable CC			Videos de configuración (work mode)	

Lado AC - Red

Medición de voltaje a la red	L1-L2	L1-N	L2-N	L1-PE	L2-PE	N-PE	L1-L3	L2-L3	L3-N	L3-PE
Frecuencia (HZ)										