

**ANNEX PROVES VERIFICACIÓ D'INSTAL·LACIÓ
DE PRODUCCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA
DE PETITA POTÈNCIA**

DADES GENERALS

Titular:	NIF:
Empresa instal·ladora:	Número:
Instal·lador:	NIF:
Emplaçament:	CP:
Localitat:	Població:
Ref. cadastral:	CUPS:
Marca, model i núm. sèrie aparell verificador:	

RD 1699/2011 i UNE 50160

Absència de retorn de tensió:	Sí	No	Temps rearmament:	min.
Variació tensió connexió				
Tensió en connexió:	V	Tensió en desconexió:	V	ΔV : % (màx. 2,5%)
Cos φ : (mín. 0,98 quan treballi a potències > 25% de la nominal)				

Taxa distorsió harmònica (THD): L1 % L2 % L3 % (màx 8 %)

Ordre h	L1	L2	L3	Màx.	Ordre h	L1	L2	L3	Màx.	Ordre h	L1	L2	L3	Màx.
2				2,0%	10				0,5%	18				0,5%
3				5,0%	11				3,5%	19				1,5%
4				1,0%	12				0,5%	20				0,5%
5				6,0%	13				3,0%	21				0,5%
6				0,5%	14				0,5%	22				0,5%
7				5,0%	15				0,5%	23				1,5%
8				0,5%	16				0,5%	24				0,5%
9				1,5%	17				2,0%	25				1,5%

Flicker (eòliques):

Pst 10 min: Pst: (2h-12 valors de Pst): (Màx 1,0)

Hi ha un desequilibri entre fases inferior a 5 kW: Sí No

Observacions:

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que es compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic de baixa tensió aprovat pel Reial decret 842/2002, el Reial decret 1699/2011, el Reial decret 900/2015 (autoconsum) o el Reial decret 413/2014 (producció). Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Signatura de l'instal·lador

Segell de l'empresa instal·ladora