

IEQUIPOS HOMOLOGADOS

Listado de inversores que se adecuan técnicamente a lo requerido por la Res. EPRE N° 64/17 (*)

Orden	Marca	Modelo	Normas
1	A.E.G.	PROTECT PV 2000 2800	DIN EN 50081; DIN EN 50082; DIN VDE 0126; VDE 0126-1-1:2006-02; DIN EN 50178; DIN EN 60146
2	S.M.A.	SUNNY BOY 1,5/2,5	
3	P.V.	18-4K 18-5K	IEC 62109-1:2010
4	A.B.B.	UNO 3,6 TL OUTD UNO 4,2 TL OUTD UNO 3,6 TL OUTD-S UNO 4,2 TL OUTD-S	IEC 62109-1:2010
5	A.B.B.	UNO 3.0 TLOUTD UNO 3.0 TLOUTD UNO 2.0 TLOUTD UNO 2.0 TLOUTD-S	EN 50438:2013
6	A.B.B.	TRIO 8.5 TLOUTD-400 7.5 TLOUTD 5.8 TLOUTD	IEC 62116:2008; ISO 900 1:2008; EN 62116:011
7	POWER -ONE	PVI-5000-TL-OUTD-W PVI-6000-TL-OUTD PVI-6000-TL-OUTD-W	IEC 61727:2004
8	LITTO	LS 1500H LS 3000HD LS 5000 HD LT 5000 HD	IEC 60068
		SW 2524 SW 4024 SW 4048	IEC60950-1:2005
9	SCHNEIDER ELECTRIC	Conext RL 3000 E 3KW Conext RL 4000 E 4KW Conext RL 5000 E 5KW CONEXT XW+ 8.5 KW CONEXT XW+ 7.0 KW	IEC 62109-1:2010 / IEC62109-2:2011 IEC 62109-1:2010 / IEC62109-2:2011 / EN61000-6-1 EN61000-6-3 / EN61000-3-2 / EN50178
		20kVA IEC Outdoor Optimum 20KW 25kVA IEC Outdoor Optimum 25KW	IEC-60950-1:2012
		125kVA IEC Outdoor Optimum	IEC 61727/ IEC 62116 / BDEW:2016 IEEE1547 / IEEE1547.1 / IEEE1547
10	GROWATT	2500MTL-S 3000MTL-S 3600MTL-S 4200MTL-S 5000MTL-S	IEC62109-2:2011
11	OMNIK	Omniksol-5K-TL2 Omniksol-4K-TL2 Omniksol-3K-TL2 Omniksol-3K-TL2-S Omniksol-2K-TL2 Omniksol-1.5K-TL2 Omniksol-1.5K-TL-M Omniksol-1K-TL2 Omniksol-1K-TL-M	IEC-609500-1:2005+A1:2009+A22013
12	ENERTIC	HGI-1K-12 HGI-2K-24 HGI-3K-48 HGI-4K-48	IEC 62109-2:2011

(*) ANEXO III Res. EPRE 63/18 - Se recomienda que lo inversores a utilizar den cumplimiento con la Res. 171/2016 del Ministerio de Producción, en lo que a requisitos de Seguridad Eléctrica concierne.