

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
9	SCHNEIDER ELECTRIC	SW 2524 SW 4024 SW 4048	IEC60950-1:2005
		Conext CL 36	EN 61000-6-2:2005 ; EN 61000-6-3:2007+A1:2011; EN62109-1:2010; EN62109-2:2011; EN60529:1991+A1:2000+A2:2013
		Conext RL 3000 E 3KW Conext RL 4000 E 4KW Conext RL 5000 E 5KW	IEC 62109-1:2010 / IEC62109-2:2011
		CONEXT XW+ 8.5 KW CONEXT XW+ 7.0 KW	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 IEE1547 / IEE1547.1 / IEE1547
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
13	A.B.B.	DM-3.3/4.0/4.6/5.0 TL-PLUS	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, AS/NZS 4777.2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, CEI 0-21, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 413, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, CEI 0-21, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 413, ITC-BT-40, AS/NZS 4777.2, C10/11, IEC 61727, IEC 62116
14	S.M.A.	SB 1.5 1VL 40 SB 2,5 1VL 40	
		STP 15.000 TL30 STP 20.000 TL30 STP 25.000 TL30	IEC 61727:2004/2014 - IEC 6216:2008/2014 - IEC 6068:2001/2/6/14/21/27/30/75
		03 50 1.000 1 40 SI 4.4M 12 SI 6.0H 12 SI 8.0H 12 SB 3.0 1AV 41 SB 3.6 1AV 41 SB 4.0 1AV 41 SB 5.0 1AV 41	
		STP 3.0 3AV 40 STP 4.0 3AV 40 STP 5.0 3AV 40 STP 6.0 3AV 40 EMETER 20	VDE-V0124-100 / VDE-V0124-100 / IEC 62109-1:2010 / IEC 62109-2:2011 / EN 62109 - 1:2010/ EN 62109-2:2011
15	TRIPPOWER	STP 3.0-3AV-40 STP 4.0-3AV-40 STP 5.0-3AV-40 STP 6.0-3AV-40	VDE - AR - N - 4105:2011-08 DIN VDE Y 0124-100 / VDE V0124-100 IEC 62109-1:2010 / IEC 62109-2:2011 EN 62109-1:2010 / EN 62109-2:2011
16	ABB	UNO 3.3 TL - PLUS - SB	IEC 61.000-6.1/2/3/4 ; IEC 61727 ; IEC 62116 ; VDE-AR-N 4/05; VDE-V-0126-1-1
17	GROWATT	750-S 1000-S 1500-S 2000-S 3000-S	IEC 61727:2004 IEC 62116:2014 IEC 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-2:2007
18	GOODWE	GW 1000 NS GW 1500 NS GW 2000 NS GW 2500 NS GW 3000 NS	IEC 62109-1:2010 IEC 62109-2:2011 DIN VDE 0128-1-1:20136-8
19	SAMIL POWER	SOLAR RIVER 1100TL SOLAR RIVER 1600TL SOLAR RIVER 2300TL SOLAR RIVER 3000TL SOLAR RIVER 3300TL SOLAR RIVER 4400TL SOLAR RIVER 5200TL	IEC 62109-1/2 IEC 62116 IEC 61727 IEC 60950-1:2005
20	SUNSEED	GI-3000-TL	VDE 0126-1-1 EN61000-6-1/2/3/4 EN 62109-1/2

(*) 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.