

Listado de Certificados Aprobación de Modelo de Medidores de Energía Eléctrica

N°	Empresa	Marca	Modelo	Clase	N° Fases	N° Hilos	Tensión de Ref.	Corriente Base (I _b)	Corriente Máxima (I _m)	Frec. Ref.	Constante	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Aprobación de Modelo	Foto del modelo aprobado	VALIDEZ		ESTADO
															DESDE	HASTA	
1	CAM SERVICIOS DEL PERÚ S.A.C.	EMH	LZQJ-XC	0,5 S	TRIF	3	3 x 220 V	1 A	10 A	60 Hz	1600 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 022:2016	DM/LE-001-2019	Aquí	2019-07-15	(*)	VIGENTE
2	SOLUCIONES DE INGENIERÍA S.A.	MICROSTAR	C2000	1	MONO	2	220 V	5 A	100 A	60 Hz	500 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-002-2019	Aquí	2019-07-15	(*)	VIGENTE
3	SOLUCIONES DE INGENIERÍA S.A.	MICROSTAR	P2000-D	1	TRIF	4	3 x 220 V / 380 V	5 A	100 A	60 Hz	400 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-001-2021	Aquí	2021-05-14	(*)	VIGENTE
4	NIINATEK S.A.C.	CLOU	DDS720C	1	MONO	2	220 V	5 A	60 A	60 Hz	1600 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-001-2022	Aquí	2022-07-20	(*)	VIGENTE
5	NIINATEK S.A.C.	CLOU	DDS719C	1	MONO	3	220 V	5 A	60 A	60 Hz	1600 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-002-2022	Aquí	2022-10-19	(*)	VIGENTE
6	NIINATEK S.A.C.	CLOU	DTS718C	1	TRIF	4	3 x 220 V / 380 V	10 A	100 A	60 Hz	200 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-003-2022	Aquí	2022-11-04	(*)	VIGENTE
7	NIINATEK S.A.C.	CLOU	DSS718C	1	TRIF	3	3 x 220 V	10 A	100 A	60 Hz	200 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-004-2022	Aquí	2022-11-04	(*)	VIGENTE
8	PANELEK CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	STAR	DTS27	0,5 S	TRIF	3	3 x 220 V	2,5 A	5 A	60 Hz	10 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 022:2016	DM/LE-005-2022	Aquí	2022-11-16	(*)	VIGENTE
9	HEXING ELECTRICAL COMPANY S.A.C.	HEXING	HXE33K-S1	1	TRIF	3	3 x 220 V	10 A	100 A	60 Hz	1 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-001-2023	Aquí	2023-01-03	(*)	VIGENTE
													Suplemento DM/LE-001-2023		2023-01-19		
10	HEXING ELECTRICAL COMPANY S.A.C.	HEXING	HXE34K-S1	1	TRIF	4	3 x 220 V / 380 V	10 A	100 A	60 Hz	1 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-002-2023	Aquí	2023-01-03	(*)	VIGENTE
													Suplemento DM/LE-002-2023		2023-01-19		

(*) El certificado tiene vigencia indeterminada en virtud de lo establecido en el artículo 42 del TUO de la Ley 27444; sin embargo, tal cual señala el artículo citado: "cuando la autoridad compruebe el cambio de las condiciones indispensables para su obtención, previa fiscalización, podrá dejar sin efecto el título habilitante"; si son modificadas las características técnicas y metrológicas del modelo aprobado.

Listado de Certificados Aprobación de Modelo de Medidores de Energía Eléctrica

N°	Empresa	Marca	Modelo	Clase	N° Fases	N° Hilos	Tensión de Ref.	Corriente Base (I _b)	Corriente Máxima (I _m)	Frec. Ref.	Constante	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Aprobación de Modelo	Foto del modelo aprobado	VALIDEZ		ESTADO
															DESDE	HASTA	
11	HEXING ELECTRICAL COMPANY S.A.C.	HEXING	HXE12ES	1	MONO	2	220 V	5 A	60 A	60 Hz	2 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-003-2023	Aquí	2023-01-18	(*)	VIGENTE
													Suplemento DM/LE-003-2023		2023-01-19		
12	HEXING ELECTRICAL COMPANY S.A.C.	HEXING	HXE13ES	1	MONO	3	220 V	5 A	60 A	60 Hz	2 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-004-2023	Aquí	2023-02-15	(*)	VIGENTE
13	ITECHENE PERU S.A.C.	ITECHENE	TA85R	1	MONO	2	220 V	5 A	100 A	60 Hz	2 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-005-2023	Aquí	2023-02-23	(*)	VIGENTE
14	ITECHENE PERU S.A.C.	ITECHENE	TA85W3	1	MONO	3	220 V	5 A	100 A	60 Hz	2 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-006-2023	Aquí	2023-02-23	(*)	VIGENTE
15	PROCETRADI S.A.C.	WASION	aMeter300	1	TRIF	4	3x220/380V	10 A	100 A	60 Hz	800 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-007-2023	Aquí	2023-03-15	(*)	VIGENTE
16	PROCETRADI S.A.C.	WASION	aMeter100	1	MONO	2	220V	10 A	100 A	60 Hz	800 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-008-2023	Aquí	2023-03-30	(*)	VIGENTE
17	PROCETRADI S.A.C.	WASION	aMeter300 3P3W DC	1	TRIF	3	3x220 V	10 A	100 A	60 Hz	800 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 015:2012	DM/LE-009-2023	Aquí	2023-06-01	(*)	VIGENTE
18	PROCETRADI S.A.C.	WASION	aMeter300 3P3W CT	0,5 S	TRIF	3	3x220 V	1 A	10 A	60 Hz	8 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 022:2016	DM/LE-010-2023	Aquí	2023-06-01	(*)	VIGENTE
19	HEXING ELECTRICAL COMPANY S.A.C.	HEXING	HXF300	0,2 S	TRIF	4	3x57,7/100V 3x220/380V 3x277/480V	1 A	10 A	60 Hz	10 000 imp/kWh	NMP 014:2012 NMP 022:2016	DM/LE-001-2024	Aquí	2024-02-29	(*)	VIGENTE

(*) El certificado tiene vigencia indeterminada en virtud de lo establecido en el artículo 42 del TUO de la Ley 27444; sin embargo, tal cual señala el artículo citado: "cuando la autoridad compruebe el cambio de las condiciones indispensables para su obtención, previa fiscalización, podrá dejar sin efecto el título habilitante"; si son modificadas las características técnicas y metrológicas del modelo aprobado.