

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ (*)		Estado
									Desde	Hasta	
1	ELSTER MEDIDORES S.A.	ELSTER	M 170	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LVD-001-2012	Aquí	2012-11-21	2022-11-20	NO VIGENTE
2	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	MULTIMAG TM III	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LVD-001-2013	Aquí	2013-03-13	2023-03-12	NO VIGENTE
3	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	MULTIMAG TM III	20 mm	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LVD-002-2013	Aquí	2013-05-23	2023-05-22	NO VIGENTE
4	DONGHAI REPRESENTACIONES Y SERVICIOS S.A.C.	DH	LXSGY-15E	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LFL-001-2013	Aquí	2013-09-25	2023-09-24	NO VIGENTE
							Suplemento SNM/LFL-001-2013		2014-10-17		
5	DONGHAI REPRESENTACIONES Y SERVICIOS S.A.C.	DH	LXSG-20E	20 mm	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LFL-002-2013	Aquí	2013-10-23	2023-10-22	NO VIGENTE
6	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	UNIMAG TU 4	20 mm	Único	NMP 005:2011	SNM/LFL-001-2014	Aquí	2014-01-28	2024-01-27	NO VIGENTE
7	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M 170	15 MM	Múltiple	NMP 005:2011	SNM/LFL-002-2014	Aquí	2014-02-26	2024-02-25	NO VIGENTE
8	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	MEDIS CYBLE TM	15 mm	Único	NMP 005:2011	SNM/LFL-003-2014	Aquí	2014-01-30	2024-01-29	NO VIGENTE
9	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	S 150	20 mm	Único	NMP 005:2011	SNM/LFL-004-2014	Aquí	2014-02-20	2024-02-19	NO VIGENTE
10	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	V 200	25 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	SNM/LFL-005-2014	Aquí	2014-05-08	2024-05-07	NO VIGENTE
11	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	FLODIS CYBLE	15 mm	Único	NMP 005:2011	SNM/LFL-001-2015	Aquí	2015-03-13	2025-03-12	NO VIGENTE

(*) El Artículo 2 de la Resolución N° 001-2012/SNM-INDECOPI establece que los Certificados de Aprobación de Modelo emitidos en el Perú por el Servicio Nacional de Metrología (ahora Dirección de Metrología del INACAL) tendrán una vigencia de 10 años.

De acuerdo con lo indicado en la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM (Ver), Los medidores de agua sujetos a control metrológico con modelo aprobado de conformidad con la Norma Metrológica Peruana NMP 005:2011, que hayan sido adquiridos antes del vencimiento del plazo de prórroga establecido en el artículo 1 de la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM, podrán ser instalados previo cumplimiento de la verificación correspondiente.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ (*)		Estado
									Desde	Hasta	
12	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	FLODIS CYBLE	20 mm	Único	NMP 005:2011	SNM/LFL-002-2015	Aquí	2015-04-28	2025-04-27	NO VIGENTE
13	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	V 200	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-003-2015	Aquí	2015-07-21	2025-07-20	NO VIGENTE
14	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	S 220	20 mm	Único	NMP 005:2011	DM/LFL-004-2015	Aquí	2015-08-18	2025-08-17	NO VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-004-2015		2016-02-04		
15	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	AQUADIS+	25 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-005-2015	Aquí	2015-11-13	2025-11-12	NO VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-005-2015		2015-12-03		
16	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	S160	15 mm	Único	NMP 005:2011	DM/LFL-001-2016	Aquí	2016-01-22	2026-01-21	NO VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-001-2016		2016-01-26		
17	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	MULTIMAG CYBLE TM II	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-002-2016	Aquí	2016-02-25	2026-02-24	VIGENTE
18	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	AQUADIS+	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-003-2016	Aquí	2016-05-03	2026-05-02	VIGENTE
19	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	V200	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-004-2016	Aquí	2016-06-01	2026-05-31	VIGENTE
20	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	V110	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-005-2016	Aquí	2016-09-20	2026-09-19	VIGENTE

(*) El Artículo 2 de la Resolución N° 001-2012/SNM-INDECOPI establece que los Certificados de Aprobación de Modelo emitidos en el Perú por el Servicio Nacional de Metrología (ahora Dirección de Metrología del INACAL) tendrán una vigencia de 10 años.

De acuerdo con lo indicado en la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM (Ver), Los medidores de agua sujetos a control metrológico con modelo aprobado de conformidad con la Norma Metrológica Peruana NMP 005:2011, que hayan sido adquiridos antes del vencimiento del plazo de prórroga establecido en el artículo 1 de la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM, podrán ser instalados previo cumplimiento de la verificación correspondiente.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ (*)		Estado
									Desde	Hasta	
21	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M170	20 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-006-2016	Aquí	2016-10-06	2026-10-05	VIGENTE
22	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M170	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-007-2016	Aquí	2016-12-26	2026-12-25	VIGENTE
23	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	FLODIS (TU1M25)	25 mm	Único	NMP 005:2011	DM/LFL-001-2017	Aquí	2017-01-23	2027-01-22	VIGENTE
24	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M170	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-002-2017	Aquí	2017-05-19	2027-05-18	VIGENTE
25	DONGHAI REPRESENTACIONES Y SERVICIOS S.A.C.	DH	LXHG-15	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2011	DM/LFL-003-2017	Aquí	2017-07-05	2027-07-04	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-003-2017		2018-08-24		VIGENTE
26	SAGA MEDICAO LTD. SUCURSAL DEL PERÚ	SAGA	MS	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-004-2017	Aquí	2017-11-03	2027-11-02	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-004-2017		2018-12-07		VIGENTE
27	DONGHAI REPRESENTACIONES Y SERVICIOS S.A.C.	DH	LXSG-15E	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-001-2018	Aquí	2018-07-31	2028-07-30	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-001-2018		2018-08-24		VIGENTE
28	ITRON SOLUCOES PARA ENERGIA E AGUA LTDA.	ITRON	MULTIMAG + TM III METALLIC	15 mm	Múltiple	NMP 005:2011	DM/LFL-002-2018	Aquí	2018-08-06	2028-08-05	VIGENTE
29	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	S170	15 mm	Único	NMP 005:2011	DM/LFL-003-2018	Aquí	2018-08-24	2028-08-23	VIGENTE

(*) El Artículo 2 de la Resolución N° 001-2012/SNM-INDECOPI establece que los Certificados de Aprobación de Modelo emitidos en el Perú por el Servicio Nacional de Metrología (ahora Dirección de Metrología del INACAL) tendrán una vigencia de 10 años.

De acuerdo con lo indicado en la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM (Ver), Los medidores de agua sujetos a control metrológico con modelo aprobado de conformidad con la Norma Metrológica Peruana NMP 005:2011, que hayan sido adquiridos antes del vencimiento del plazo de prórroga establecido en el artículo 1 de la Resolución Directoral N° 007-2019-INACAL/DM, podrán ser instalados previo cumplimiento de la verificación correspondiente.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metrológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ		Estado
									Desde	Hasta	
30	RAQZ CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.	JANZ	C300 (JM300)	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2019	Aquí	2019-04-11	2029-04-11	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-001-2019		2025-10-27		
31	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M120i	25 mm y 40 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-003-2019	Aquí	2019-09-17	(+)	VIGENTE
32	MEDILESER S.A.C.	HONEYWELL	S160	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-004-2019	Aquí	2019-12-02	(+)	VIGENTE
33	MEDILESER S.A.C.	HONEYWELL	S220	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2020	Aquí	2020-01-15	(+)	VIGENTE
							DM/LFL-001-2020 Revisión 1	Aquí	2023-02-02		
34	MEDILESER S.A.C.	ELSTER	M170	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-002-2020	Aquí	2020-01-29	(+)	VIGENTE
35	MEDILESER S.A.C.	HONEYWELL	M170	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-003-2020	Aquí	2020-03-03	(+)	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-003-2020		2020-10-27		VIGENTE
36	SAGA MEDIÇÃO LTD, SUCURSAL DEL PERÚ	SAGA	MS	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-004-2020	Aquí	2020-07-10	(+)	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-004-2020		2020-08-13	(+)	VIGENTE
37	BUSINESS OUTSOURCING OPERATIONS AND SYSTEMATIZE S.A.C.	BOOS	S19	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-005-2020	Aquí	2020-11-10	(+)	VIGENTE
				15 mm y 20 mm			DM/LFL-005-2020 Revisión 1	Aquí	2021-08-25	(+)	VIGENTE
							DM/LFL-005-2020 Revisión 2	Aquí	2024-07-22	(+)	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.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metroológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ		Estado
									Desde	Hasta	
38	HYDRIAPAC S.A.C.	DIEHL METERING	ALTAIR	15 mm y 20 mm	Volumétrico	NMP 005:2018	DM/LFL-006-2020	Aquí	2020-11-19	(+)	VIGENTE
39	G TOWERS GROUP PERU S.A.C.	SENSUS	620	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2018	DM/LFL-007-2020	Aquí	2020-12-21	(+)	VIGENTE
40	ACCELL SOLUÇÕES PARA ENERGIA E ÁGUA LTDA	ITRON	AQUADIS+	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2021	Aquí	2021-02-24	(+)	VIGENTE
41	MEDICION Y TECNOLOGIA DE FLUIDOS S.A.C.	BAYLAN	KK-13	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-002-2021	Aquí	2021-02-24	(+)	VIGENTE
42	MEDICION Y TECNOLOGIA DE FLUIDOS S.A.C.	BAYLAN	TK-22	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-003-2021	Aquí	2021-02-24	(+)	VIGENTE
43	ACCELL SOLUÇÕES PARA ENERGIA E ÁGUA LTDA	ITRÓN	Multimag+ TMIII METALLIC	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-004-2021	Aquí	2021-05-05	(+)	VIGENTE
							DM/LFL-004-2021 Revisión 1	Aquí	2021-06-07		
44	FLUIDS SYSTEMS TECHNOLOGYS S.A.C.	DH	LXSG-E	15 mm, 20 mm y 25 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-005-2021	Aquí	2021-06-11	(+)	VIGENTE
							Suplemento DM/LFL-005-2021		2021-09-08		
45	ACCELL SOLUÇÕES PARA ENERGIA E ÁGUA LTDA	ACCELL	PRECISION	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2018	DM/LFL-006-2021	Aquí	2021-10-06	(+)	VIGENTE
46	MEDILESER S.A.C.	HONEYWELL	M170	20 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-007-2021	Aquí	2021-12-03	(+)	VIGENTE
47	BUSINESS OUTSOURCING OPERATIONS AND SYSTEMATIZE S.A.C.	BOOS	M19	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2023	Aquí	2023-02-17	(+)	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 metroológicas del modelo aprobado.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Agua

N°	Empresa	Marca	Modelo	Diámetro Nominal	Tipo Chorro	Norma Metroológica Peruana (NMP)	N° Certificado	Fotos del modelo aprobado	VALIDEZ		Estado
48	BOOS S.A.C.	BOOS	M19	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-002-2023	Aquí	2023-11-24	(+)	VIGENTE
				15 mm y 20 mm			DM/LFL-002-2023 Revisión 1	Aquí	2024-07-22	(+)	VIGENTE
				DM/LFL-002-2023 Revisión 2			Aquí	2024-09-17	(+)	VIGENTE	
49	ASOCIE INSTRUMENTOS E.I.R.L.	JANZ	C300 (JM300)	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2024	Aquí	2024-06-11	(+)	VIGENTE
50	FLUIDS SYSTEMS TECHNOLOGYS S.A.C.	APATOR	JS SMART D+ (versión estándar y versión ligera)	15 mm	Único	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2025	Aquí	2025-08-22	(+)	VIGENTE
51	ITECHENE PERU S.A.C.	ITECHENE	EUW100	15 mm	Ultrasónico	NMP 005:2018	DM/LFL-002-2025	Aquí	2025-09-16	(+)	VIGENTE
52	ZEENDA S.A.C.	GEORGE KENT	GKM V40	15 mm	Volumétrico	NMP 005:2018	DM/LFL-003-2025	Aquí	2025-10-29	(+)	VIGENTE
53	PANAQUA E.I.R.L.	BMAG	TG15	15 mm	Múltiple	NMP 005:2018	DM/LFL-001-2026	Aquí	2026-01-21	(+)	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 metrologías del modelo aprobado.