

**Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Programa de Metrología Legal**

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos y Av. Constituyentes - B1650KNA
C.C. 157 B1650WAB San Martín, Pcia. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400
Internet: <http://www.inti.gob.ar> e-mail: metrologialegal@inti.gob.ar

CERTIFICADO Nº 038

LIHUE INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-APN-MP

*Por el presente documento el Instituto Nacional de Tecnología Industrial declara que la empresa mencionada cumple con los requisitos para emitir la **Declaración de Conformidad con el Modelo Aprobado** (punto 4, del anexo II Resolución 48/03 SCT) de los instrumentos listados en el Anexo I, de acuerdo con la legislación vigente.*

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 1 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
161 L	SM-10-678	110/87	50
163 L	SM-10-678	82/88	50/50
161 LH	SM-10-678	86/88	50
171 L	SM-10-678	82/88	50/50
173 L	SM-10-678	110/87	50
171 LH	SM-10-678	86/88	50
702-23 K	SM-10-679	110/87	50
DL1-399 L	SM-30-843	52/89	50
371 L	SM-10-936	13/91	50
373 L	SM-20-939	13/91	50
DL1-361 L	SM-10-1014	201/92	50
DL1-363 L	SM-20-1015	201/92	50
DL1-389 1L	SM-30-885	10/90	50
371L/373L	SM-10-795	6/89	50
V-389 P	SM-30-955	33/91	55
V-390 P	SM-30-954	52/91	55
V-387 P (c/preset)	SM-20-1046	212/93	55
V-387 D (c/preset)	SM-20-1047	212/93	55
V-389 P (c/preset)	SM-30-1054	564/93	55
V-389 D (c/preset)	SM-30-1055	564/93	55
V-390 P (c/preset)	SM-30-1062	609/93	55
V-390 D (c/preset)	SM-30-1062	989/93	55
V-387 P (c/nva.hca)	SM-20-1110	1329/95	55
V-389 P (c/nva.hca)	SM-30-1112	1253/94	55
V-390 P (c/nva.hca)	SM-30-1111	1254/94	55
LH-V389P	SM-30-1194	1689/94	50
LH-V390P	SM-30-1194	1689/94	50

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 2 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
V-490 D	SM-30-1125	1630/94	50
DL1-361L-19/2BPS	SM-10-1014	689/96	75
DL1-363L-19/2BPS	SM-20-1015	689/96	75/75
Conj.Gener.Pulso	--	2758/96	--
2003-P	SM-20-1399	2758/96	45/50
2203-P	SM-20-1399	0113/97	45/50
2001-P	SM-10-1404	0113/97	45/50
2201-P	SM-10-1404	0442/97	45/50
LH2B/V399P	SM-30-1436	0442/97	55
LH2B/V390P	SM-40-1437	0442/97	55
LH2B/V490P	SM-40-1437	0682/97	55
2001/2B	SM-10-1443	110/87	75
2201/2B	SM-10-1443	0682/97	75
2003/2B	SM-20-1444	0682/97	75/75
2203/2B	SM-20-1444	0682/97	75/75
LH-V490- P c/gab.	SM-40-1437	1559/97	--
LH2B/V490 - D	SM-40-1516	90/98	55
LH2B/V390 - D	SM-40-1516	90/98	55
LH2B/V399- P c/gab.	SM-40-1437	1031/98	50
LH2B/V490 - D	SM-30-1567	1073/98	55
LH2B/V390 - D	SM-30-1568	1073/98	55
G/2003 - P	SM-20-1572	1432/98	45/50
LH2B/V390 - D c/gab.	SM-30-1568	1550/98	55
LH2B-V490 -D c/gab.	SM-30-1567	1550/98	55
G/2001- P	SM-10-1586	1549/98	45/50
3397 P	SM-20-1596	1738/98	50/55
3399 P	SM-30-1595	1738/98	50/55

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 3 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3390 P	SM-30-1595	1738/98	50/55
3490 P	SM-30-1595	1738/98	50/55
3397 D	SM-20-1598	1770/98	55
3399 D	SM-30-1597	1770/98	55
3390 D	SM-30-1597	1770/98	55
3490 D	SM-30-1597	1770/98	55
2001-D	SM-10-1618	457/99	50
G/2001-P/2B	SM-10-1620	458/99	75/80
G/2003-P/2B	SM-20-1572	458/99	75/80
2005-P	SM-10-1622	486/99	130
LH2B/V490P(5)	SM-30-1638	777/99	50
LH2B/V399P(5)	SM-30-1638	777/99	50
LH2B/V390P(5)	SM-30-1638	777/99	50
LH2B/V397P(5)	SM-20-1639	777/99	50
G/2002-P	SM-20-1572	864/99	45/50
LH2B/V490-D	SM.30-1567	949/99	--
LH2B/V390-D	SM.30-1568	949/99	--
LH2B/V399-D	SM.30-1652	949/99	--
LH2B/V397-D	SM.20-1653	949/99	--
2003-D	SM.20-1672	1060/99	50
G-2201-P	SM-10-1695	6/00	50
G-2202-P	SM-20-1694	6/00	50
G-2203-P	SM-20-1694	6/00	50/50
G-2207-P	SM-20-1694	6/00	50
G-2209-P	SM-30-1696	6/00	50/50
Cambio de den. Línea LH a G-4000	--		--
Cambio de den. Línea 3000 a G-3000	--		--

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 4 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3389-P	SM-30-1595	298/00	50
3387-P	SM-20-1596	298/00	50
3389-D	SM-30-1597	540/00	55
3387-D	SM-20-1598	540/00	55
G-2001-D	SM-10-1807	69/01	50
G-2002-D	SM-20-1808	69/01	50/50
G-2003-D	SM-20-1808	69/01	50/50
G-2007-D	SM-20-1808	69/01	50/50
G-2009-D	SM-30-1809	69/01	50
3/G3490-P	SM.40-1873	63/02	50
3/G3390-P	SM.40-1873	63/02	50
3/G3399-P	SM.30-1874	63/02	50
3/G3389-P	SM.30-1874	63/02	50
3/G3387-P	SM.20-1875	63/02	50
3/G3490-D	SM.40-1873	63/02	50
3/G3390-D	SM.40-1873	63/02	50
3/G3399-D	SM.30-1874	63/02	50
3/G3389-D	SM.30-1874	63/02	50
3/G3387-D	SM.20-1875	63/02	50
3/G2209P	SM.30-1893	200/02	40/40
3/G2204P	SM.30-1893	200/02	40/40
3/G2203P	SM.20-1894	200/02	40/40
3/G2213P/2	SM.20-1894	200/02	70/100
3/G2203P/2	SM.20-1894	200/02	70/70
3/G2203P/2/2	SM.20-1894	200/02	40/70
3/G2207P	SM.20-1894	200/02	40/40
3/G2202P	SM.20-1894	200/02	40/40

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 5 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3/G2222P	SM.20-1894	200/02	130/130
3/G2222P/2	SM.20-1894	200/02	70/130
3/G2227P	SM.20-1894	200/02	130/130
3/G2227P/2	SM.20-1894	200/02	70/130
3/G2221P	SM.20-1895	200/02	130
3/G2201P	SM.10-1895	200/02	40
3/G2201P/2	SM.10-1895	200/02	70
3/G2211P	SM.10-1895	200/02	110
3/G2221PM	SM.10-1895	200/02	130/130
3/G2209D	SM.30-1893	200/02	40/40
3/G2204D	SM.30-1893	200/02	40/40
3/G2203D	SM.20-1894	200/02	40/40
3/G2203D/2	SM.20-1894	200/02	70/70
3/G2207D	SM.20-1894	200/02	40/40
3/G2202D	SM.20-1894	200/02	40/40
3/G2221D	SM.10-1895	200/02	130
3/G2201D	SM.10-1895	200/02	40
3/G2201D/2	SM.10-1895	200/02	70
3/G2211D	SM.10-1895	200/02	100
3/G2221DM	SM.10-1895	200/02	130/130
3/G4490P	SM.40-1896	201/02	40
3/G4390P	SM.40-1896	201/02	40
3/G4399P	SM.30-1897	201/02	40
3/G4397P	SM.20-1898	201/02	40
3/G4490D	SM.40-1896	201/02	50/35
3/G4390D	SM.40-1896	201/02	50/35
3/G4399D	SM.30-1897	201/02	50/35

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038 LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1**

Página 6 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3/G4397D	SM.20-1898	201/02	50/35
V3/G3490-P	SM.40-2168	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3390-P	SM.40-2168	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3399-P	SM.30-2167	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3389-P	SM.30-2167	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3397-P	SM.20-2166	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3490-D	SM.40-2168	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3390-D	SM.40-2168	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3399-D	SM.30-2167	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3389-D	SM.30-2167	663/2009 y 596/2010	50
V3/G3397-D	SM.20-2166	663/2009 y 596/2010	50
3/GV3490P	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390P	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399P	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3389P	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3387P	SM.20-1875	39/2012	40
3/GV3490PiM ó 3/GV3490PIM	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390PiM ó 3/GV3390PIM	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399PiM ó 3/GV3399PIM	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3490PiP ó 3/GV3490PIP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390PiP ó 3/GV3390PIP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399PiP ó 3/GV3399PIP	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3490PiMP ó 3/GV3490PIMP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390PiMP ó 3/GV3390PIMP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399PiMP ó 3/GV3399PIMP	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3490D	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390D	SM.40-1873	39/2012	40

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 7 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3/GV3399D	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3389D	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3387D	SM.20-1875	39/2012	40
3/GV3490DiM ó 3/GV3490DIM	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390DiM ó 3/GV3390DIM	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399DiM ó 3/GV3399DIM	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3490DiP ó 3/GV3490DIP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390DiP ó 3/GV3390DIP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399DiP ó 3/GV3399DIP	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV3490DiMP ó 3/GV3490DIMP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3390DiMP ó 3/GV3390DIMP	SM.40-1873	39/2012	40
3/GV3399DiMP ó 3/GV3399DIMP	SM.30-1874	39/2012	40
3/GV2209P	SM.30-1893	244/12	40/40
3/GV2204P	SM.30-1894	244/12	40/40
3/GV2203P	SM.30-1894	244/12	40/40
3/GV2213P/2	SM.30-1894	244/12	70/100
3/GV2203P/2	SM.30-1894	244/12	70/70
3/GV2203P/2/2	SM.30-1894	244/12	40/70
3/GV2207P	SM.30-1894	244/12	40/40
3/GV2202P	SM.30-1894	244/12	40/40
3/GV2222P	SM.30-1894	244/12	130/130
3/GV2222P/2	SM.30-1894	244/12	70/130
3/GV2227P	SM.30-1894	244/12	130/130
3/GV2227P/2	SM.30-1894	244/12	70/130
3/GV2221P	SM.10-1895	244/12	130
3/GV2201P	SM.10-1895	244/12	40
3/GV2201P/2	SM.10-1895	244/12	70

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 8 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
3/GV2211P	SM.10-1895	244/12	100
3/GV2221PM	SM.30-1894	244/12	130/75
3/GV2209D	SM.30-1893	244/12	50/50 35 con dos simultáneas
3/GV2204D	SM.30-1894	244/12	50/50 35 con dos simultáneas
3/GV2203D	SM.30-1894	244/12	50/50
3/GV2203D/2	SM.30-1894	244/12	70/70
3/GV2207D	SM.30-1894	244/12	50/50 35 con dos simultáneas
3/GV2202D	SM.30-1894	244/12	50/50 35 con dos simultáneas
3/GV2221D	SM.10-1895	244/12	130
3/GV2201D	SM.10-1895	244/12	50
3/GV2201D/2	SM.10-1895	244/12	70
3/GV2211D	SM.10-1895	244/12	100
3/GV2221DM (maestro c/satelite)	SM.30-1894	244/12	130/90
GO H 44 - 44 D	SM. 40-2199	269/2012	35/35
GO H 33 - 33 D	SM. 40-2199	269/2012	35/35
GO H 22 - 22 D	SM. 30-2200	269/2012	35/35
3/GV2203D/2/2	SM.20-1894	383/2012	40/70
3/GV2227DM	SM.30-1894	08/2013	130/130
3/GV2221DM1	SM.10-1895	169/2013	130

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 9 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
H(N/LU)11-11R	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(N/LU)11-11S	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(N/LU)22-22R	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)11-11S	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22R	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22RM///B5	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22RMP///B4T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22RP//C2/T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22RP//C3/T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22S	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22SM///B4	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22SP//C2/T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33 RM///B5	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33 SM//B4	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33RM///B4	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33RMP///B4T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33RP//C2/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33RP//C3/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33S	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33SM///B5	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33SMP///B4T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33SU	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44 RM///84	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44R	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44RMP///B4T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44RP//C2/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038

LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 10 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
H(W/LU)44-44RP//C3/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44RU	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44S	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SM///B4	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SM///B5	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SMP///B4T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SP//C2/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SP//C3/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44SU	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(WH/ID)11-11RG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
H(WH/LU)22-22RU	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(N/L)11-21RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(N/L)11-21RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/ID)11-110R	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)11-110S	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)11-11R	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)11-11SG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/ID)22-211R	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)22-211R/////40-70	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70
S(WH/ID)22-211S	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)22-211S/////40-70	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70
S(WH/LU)11-11R	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/LU)11-21RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/LU)11-21SH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/LU)22-22R	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/LU)22-22R/////40-70	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 11 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
S(WH/LU)22-22RU/////40-70	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70
S(WH/LU)22-22S/////40-70	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70
S(WH/LU)22-22SU	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/LU)22-22SU/////40-70	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40-70
H(N/LU)22-22S	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)11-11R	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22RM///B4	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22SM///B5	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22SMP///B4T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)22-22SP//C3/T2	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33R	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33RU	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33SP//C2/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)33-33SP//C3/T2	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
H(W/LU)44-44RM///B5	SM 40-2295	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(N/L)11-210RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(N/L)11-210SH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(N/L)11-21SH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/ID)11-110RG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/ID)11-110SG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/ID)11-11RG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/ID)11-11S	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/ID)11-210RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/ID)11-210SH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/ID)11-211SG	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/ID)11-21RH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 12 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
S(WH/ID)11-21SH	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	120
S(WH/ID)22-211RG	SM 20-2293	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)11-11RG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)11-11S	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/LU)11-11SG	SM 10-2292	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)22-22RG	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)22-22RU	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)22-22RUG	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)22-22S	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	40
S(WH/LU)22-22SG	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
S(WH/LU)22-22SUG	SM 30-2294	DI-2017-1192-APN-DNCI#MP	70
H(N/LU)11-11R//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(N/LU)11-11S//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(N/LU)22-22R//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(N/LU)22-22S//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)11-11R//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)11-11S//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22MPR//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22MPST//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22MR//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22MS//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22PR//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22PS//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22R//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)22-22S//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33MPR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 13 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
H(W/LU)33-33MR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33MS//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33PR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33PS//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33R//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33RU//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33S//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33SU//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44MPR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44MPST//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44MR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44MS//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44PR//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44PS//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44R//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44RU//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44S//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)44-44SU//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
H(W/LU)33-33MPST//XL3	SM 40-2390	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)11-110GR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/ID)11-110GS//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/ID)11-110R//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)11-110S//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)11-11GR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/ID)11-11S//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)11-11SG//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO Nº 038 LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1**

Página 14 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metroológicas
S(WH/ID)11-210HS//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/ID)11-21HR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/ID)11-21HS//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/ID)22-211GR//XL3	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/ID)22-211R//XL3	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)22-211R//XL3/////40-70	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70
S(WH/ID)22-211S//XL3	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)22-211S//XL3/////40-70	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70
S(WH/ID)22-211SG//XL3	SM 20-2388	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/ID)11-11R//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/ID)11-210HR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/LU)11-11GR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)11-11GS//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)11-11R//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)11-11S//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)11-21HR//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/LU)11-21HS//XL3	SM 10-2387	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	120
S(WH/LU)22-22GR//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)22-22GRU//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)22-22GSU//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)22-22R//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)22-22R//XL3/////40-70	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70
S(WH/LU)22-22RU//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)22-22RU//XL3/////40-70	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70
S(WH/LU)22-22S//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)22-22S//XL3/////40-70	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

CERTIFICADO N° 038
LIHUÉ INGENIERÍA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-13791633-MP
ANEXO 1

Página 15 de 15

Modelo	Código de aprobación de modelo	Expediente	Características metrológicas
S(WH/LU)22-22SG//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	70
S(WH/LU)22-22SU//XL3	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40
S(WH/LU)22-22SU//XL3////40-70	SM 30-2389	RESOL-2019-562-APN-SCI#MPYT	40-70

Buenos Aires, 05 de diciembre de 2019

Válido hasta el 05 de diciembre de 2020

Dr. Héctor Laiz
Gerente de Calidad y Ambiente
Instituto Nacional de Tecnología Industrial