

Programa de Metrología Legal

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

CERTIFICADO N° 001

ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

*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, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 1 de 8

MODELO	CAP. MÁXIMA	MIN. DIVISIÓN	APROB. N°
920	300 kg	100 g	BF 30-1166
920	300 kg	200 g	BF 30-1166
920	300 kg	500 g	BF 30-1166
920	600 kg	200 g	BF 30-1166
920	600 kg	500 g	BF 30-1166
920	600 kg	1 kg	BF 30-1166
920	1 200 kg	500 g	BF 30-1166
920	1 200 kg	1 kg	BF 30-1166
920	1 200 kg	2 kg	BF 30-1166
920	1 500 kg	500 g	BF 30-1166
920	1 500 kg	1 kg	BF 30-1166
920	1 500 kg	2 kg	BF 30-1166
920	2 000 kg	1 kg	BF 30-1166
920	2 000 kg	5 kg	BF 30-1166
920	2 000 kg	2 kg	BF 30-1166
920	3 000 kg	1 kg	BF 30-1166
920	3 000 kg	2 kg	BF 30-1166
920	3 000 kg	5 kg	BF 30-1166
920	5 000 kg	2 kg	BF 30-1166
920	5 000 kg	5 kg	BF 30-1166
920	6 000 kg	2 kg	BF 30-1166
920	6 000 kg	5 kg	BF 30-1166
920	6 000 kg	10 kg	BF 30-1166
1200	1 500 kg	1 kg	BE 30-1000
2176	600 kg	200 g	BF 80-1220
2176	1 000 kg	200 g	BF 80-1220

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 2 de 8

2176	1 500 kg	500 g	BF 80-1220
2176	2 000 kg	500 g	BF 80-1220
2176	3 000 kg	1 kg	BF 80-1220
2185	150 kg	50 g	BF 30-1167
2185	300 kg	100 g	BF 30-1167
2185	600 kg	200 g	BF 30-1167
2185	1 200 kg	500 g	BF 30-1167
3000	300 kg	100 g	BE 80-1200
3000	750 kg	500 g	BE 80-1200
3000	1 500 kg	500 g	BE 80-1200
3000	3 000 kg	1 kg	BE 80-1200
3000	6 000 kg	2 kg	BE 80-1200
7500	40 000 kg	10 kg	BF 30-1311
7500	50 000 kg	10 kg	BF 30-1311
7500	60 000 kg	10 kg	BF 30-1311
7500	60 000 kg	20 kg	BF 30-1311
7500	60 000 kg	50 kg	BF 30-1311
7500	80 000 kg	10 kg	BF 30-1311
7500	80 000 kg	20 kg	BF 30-1311
7500	80 000 kg	50 kg	BF 30-1311
7500 E Eje fijo	20 000 kg	10 kg	BF 80-1782
7500 E Eje fijo	40 000 kg	10 kg	BF 80-1782
7500 E	20 000 kg	50 kg	BF 80-1782
7500 E	20 000 kg	20 kg	BF 80-1782
7500 E	40 000 kg	20 kg	BF 80-1782
7500 E	40 000 kg	50 kg	BF 80-1782
CCS	2,5 kg	0,5 g	BE 80-1266
CCS	5 kg	1 g	BE 80-1266

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 3 de 8

CCS	10 kg	2 g	BE 80-1266
CCS	25 kg	5 g	BE 80-1266
CCS	50 kg	10 g	BE 80-1266
OAC	2,4 kg	0,2 g	BS.60-1916
OAC	6 kg	0,5 g	BS.60-1916
OAC	12 kg	1 g	BS.60-1916
OAC	24 kg	2 g	BS.60-1916
LPA	15 kg	5 g	BE 80-1438
LPA	30 kg	10 g	BE 80-1432
LPA-C	2,5 kg	0,5 g	BE 80-1632
LPA-C	5 kg	1 g	BE 80-1632
LPA-C	10 kg	2 g	BE 80-1632
LPA-C	25 kg	5 g	BE 80-1632
MTN	25 kg	5 g	BE 70-1081
MTN	30 kg	5 g	BE 70-1081
MTN	30 kg	10 g	BE 70-1081
MTN	50 kg	10 g	BE 70-1081
MTN	60 kg	20 g	BE 70-1081
MTN	60 kg	20 g	BE 70-1081
MTN	100 kg	20 g	BE 70-1081
MTN	150 kg	20 g	BE 70-1081
MTN	150 kg	50 g	BE 70-1081
PH	60 kg	20 g	BE 80-1363
PH	150 kg	50 g	BE 80-1363
RRA	500 kg	200 g	BF 80-1003
RRA	500 kg	500 g	BF 80-1003
RRE	600 kg	200 g	BF 80-1209
RRE	300 kg	100 g	BF 80-1209

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001

ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 4 de 8

Wagon -C	3 kg	1 g	BE 70-622
Wagon -C	6 kg	2 g	BE 70-622
Wagon -C	15 kg	5 g	BE 70-622
Wagon -C	30 kg	10 g	BE 70-622
FF-D Ejes móvil	10 000 kg	10 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	10 000 kg	20 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	10 000 kg	50 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	20 000 kg	10 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	20 000 kg	20 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	20 000 kg	50 kg	BF 80-1781
FF-D Ejes móvil	20 000 kg	100 kg	BF 80-1781
ISHIDA ASTRA	15 kg	5 g	BE.80-1738
ISHIDA VECTRA	6 kg – 15 kg	2g – 5 g	BE.80-2032
CS	1000 kg	0,5 kg	BE.80-1888
CS	3000 kg	1 kg	BE.80-1888
CS	5000 kg	2 kg	BE.80-1888
CCS	60 kg	20 g	BE.80-1888
CCS	150 kg	50 g	BE.80-1888
CCS	300 kg	100 g	BE.80-1888
CCS	600 kg	200 g	BE.80-1888
NJW	150 kg	0,005 g	BE.80-1296
NJW	300 kg	0,01g	BE.80-1296

MODELO	CAP. MÁXIMA	MIN. DIVISIÓN	CODIGO APROBACION
LAP	15 kg	200 g	BE.80-2159

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 5 de 8

MODELO	CAP. MÁXIMA	MIN. DIVISIÓN	CODIGO DE APROBACIÓN DE MODELO
FF-D	10 000 kg	10 kg	BF 80-1781
FF-D	10 000 kg	20 kg	BF 80-1781
FF-D	10 000 kg	50 kg	BF 80-1781
FF-D	20 000 kg	10 kg	BF 80-1781
FF-D	20 000 kg	20 kg	BF 80-1781
FF-D	20 000 kg	50 kg	BF 80-1781
FF-D	20 000 kg	100 kg	BF 80-1781

Modelo	Máx (kg)	e=dd= (kg)	Código de aprobación de modelo
ECO PRINT	30	5	BE.80-1941
ECO	15	5	BE.80-1941
ECO	30	5	BE.80-1941

Modelo	Máx (kg)	e=dd= (kg)	Código de aprobación de modelo
ECO PRINT	15	5	BE.80-1941

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 6 de 8

MODELO	CAP. MÁXIMA	MIN. DIVISIÓN	CODIGO DE APROBACIÓN DE MODELO
Moretti 7500	60 000 kg	20 kg	BF 80-2152
Moretti 7500 A	60 000 kg	50 kg	BF 80-2152
Moretti 7500 B	60 000 kg	20 kg	BF 80-2152
Moretti 7500 C	60 000 kg	50 kg	BF 80-2152

MODELO	CAP. MÁXIMA	MIN. DIVISIÓN	CODIGO APROBACION
LAP	15 kg	10 g	BE.80-2159

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001

ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 7 de 8

Características Metrológicas	Variantes I a III	Variantes IV a VI	Variante VII a X	Variante XI a XIV	Clase	Código de aprobación
Máx (kg)	80000	80000	60000	60000	III	BF.30-1311
Mín (kg)	1000	1000	1000	1000	III	BF.30-1311
e = dd= dt (kg)	20	50	20	50	III	BF.30-1311
n =	4000	1600	3000	1200	III	BF.30-1311
Cantidad de módulos	4/3/2	4/3/2	4/3/2/1	4/3/2/1	III	BF.30-1311
Material de la plataforma	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	III	BF.30-1311

Características Metrológicas	Variantes XV a XVIII	Variantes XIX a XXII	Variante XXIII a XXVI	Variante XXVII a XXX	Clase	Código de aprobación
Máx (kg)	50000	50000	40000	40000	III	BF.30-1311
Mín (kg)	1000	1000	1000	1000	III	BF.30-1311
e = dd= dt (kg)	20	50	20	50	III	BF.30-1311
n =	2500	1000	2000	800	III	BF.30-1311
Cantidad de módulos	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1	4/3/2/1	III	BF.30-1311
Material de la plataforma	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	III	BF.30-1311

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012

CERTIFICADO N° 001
ANDRÉS MORETTI E HIJOS S.A.

Inscripción N° 923

ANEXO 1

Página 8 de 8

Características Metroológicas	Variantes XXXI a XXXIII	Variantes XXXIV a XXXVI	Variante XXXVII a XXXIX	Variante XL a XLII	Clase	Código de aprobación
Máx (kg)	80000	80000	60000	60000	III	BF.30-1311
Mín (kg)	1000	1000	1000	1000	III	BF.30-1311
e = dd= dt (kg)	20	50	20	50	III	BF.30-1311
n =	4000	1600	3000	1200	III	BF.30-1311
Cantidad de módulos	4/3/2	4/3/2	4/3/2	4/3/2	III	BF.30-1311
Material de la plataforma	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	Hormigón o chapa de hierro	III	BF.30-1311

Buenos Aires, 27 de mayo de 2011

Dr. Héctor Laiz
Subgerente de Laboratorios de Referencia
Director del Programa de Metrología Legal
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Válido hasta el 27 de mayo de 2012