

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° 037

Balanzas CAM MANRIQUE Hnos S.R.L. Inscripción N° 2240

*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, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO N° 37
Balanzas CAM
MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción N° 2240

ANEXO 1

PAGINA 1/6

BALANZAS MECÁNICAS			
MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA DIVISIÓN	CÓDIGO DE APROBACIÓN
P-1001	150 kg	100g	BP.20-264
P-1003	150 kg	100g	BP.20-264
P-1002	150 kg	100g	BP.20-264
E-1003	16 kg	10 g	BC.50-537
E-1002	5500 g	5 g	BC.50-695
E-1004	25 kg	50 g	BC.20-633
E-1001	16 kg	10 g	BB.20-734
BP-5005	200 kg	50 g	BB.20-457
BM-5004	100 kg	50 g	BB.20-345

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO Nº 37
Balanzas CAM
MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción Nº 2240

ANEXO 1

PAGINA 2/6

BALANZAS MECÁNICAS			
MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA DIVISIÓN	CÓDIGO DE APROBACIÓN
PC-5004	100 kg	50 g	BB.50-346
M-2004	1 kg	1 g	BB.20-273
M-1003-1	1 kg	1 g	BB.10-274
M-1003-2	2 kg	1 g	BB.10-274
M-1003-2	2 kg	1 g	BB.10-1711
M-1003-1	1 kg	5 g	BB.10-275
M-1003-2	2 kg	5 g	
M-1003-5	5 kg	12,5 g	
M-1003-10	10 kg	25 g	
M-1003-25	25 kg	62,5 g	

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO Nº 37
Balanzas CAM
MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción Nº 2240

ANEXO 1

PAGINA 3/6

BALANZAS ELECTRÓNICAS			
MODELO	CAPACIDAD	DIVISIÓN	CÓDIGO APROBACIÓN
PP-1004	200 kg	50 g	BP.50-1562
P-400	400 kg	50 g	BP.50-1789
STW-6-BB	6 kg	1 g	BP.80-1723
STW-10-BB	10 kg	2 g	
STW-15-KDE	15 kg	5 g	
STW-30-BB	30 kg	5 g	BC.60-1792
STW-6-LIR	6 kg	1 g	BE.80-1722
STW-10-LIR	10 kg	2 g	
STW-15-LIR	15 kg	5 g	
STW-30-LIR	30 kg	5 g	BE.80-1791
SG-15-LIR	15 kg	5 g	BE.80-1722
BME-400	400 kg	50 g	BE.80-1790
PP-1005	200 kg	50 g	BE.80-1574
BM-5004-PS	100 kg	20 g	BE.80-1575

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO Nº 37
Balanzas CAM
MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción Nº 2240

ANEXO 1

PAGINA 4/6

BALANZAS MECANICAS

MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA DIVISIÓN	CÓDIGO DE APROBACIÓN
P-1001	150 kg	100g	BP.20-2158
P-1002	150 kg	100g	BP.20-2158
P-1003	150 kg	100g	BP.20-2158
P-1001-P	150 kg	100g	BP.20-2158
P-1001-2I	150 kg	100g	BP.20-2158
P-1002-2I	150 kg	100g	BP.20-2158

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO N° 37
Balanzas CAM
MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción N° 2240

ANEXO 1

PAGINA 5/6

PESAS CLASE M2		
MODELO	MASA	CÓDIGO APROBACIÓN
PC-1	1 g	ZX.10-529
PC-2	2 g	
PC-5	5 g	
PC-10	10 g	
PC-20	20 g	
PC-50	50 g	
PC-100	100 g	
PC-200	200 g	
PC-500	500 g	
PC-1000	1 kg	
PC-2000	2 kg	
PC-5000	5 kg	
PC-10000	10 kg	

BALANZAS MECÁNICAS			
MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA DIVISIÓN	CÓDIGO DE APROBACIÓN
E-1003	16 kg	10 g	BC.20-2160
E-1001	16 kg	10 g	BB.20-2161

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012

CERTIFICADO Nº 37

Balanzas CAM

MANRIQUE Hnos. S. R. L.

Inscripción Nº 2240

ANEXO 1

PAGINA 6/6

Modelo	Máx. (kg)	e = d= (g)	Clase	N =	Cod. Aprob.
CAM-200	200	200	III	1000	BP.20-2191

Buenos Aires, 18 de agosto de 2011

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

Válido hasta el 18 de agosto de 2012