

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

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos 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° 010

BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-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, 03 de diciembre de 2019

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

Valido hasta el 03 de diciembre de 2020

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 1/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.10-270	CPC 78	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4500 ; Clase III
	CPC 78	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	CPC 78	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
BF.10-1409	CPC 78	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
BF.10-325	CPC 78	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	CPC 78	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	CPC 78	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2250 ; Clase III
BF.60-1840	GSE 350 A	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Max.; Clase III
	GSE 350 A Variante	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx; Clase III con celda marca HBM, modelo RSC 500 (226,8kg)
	GSE 350	Máx. Programable: desde 31kg a 120000kg; n≤ 10000, Tara: -99,999.; Clase III
	GSE 350 B	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx; Clase III con celda marca HBM, modelo RSC 500 (226,8kg)
	GSE 350 C	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx; Clase III con celda marca HBM, modelo 1 k (453,6kg)
	GSE 350 D	Máx. Programable: 120000kg; n≤ 10000, Tara: -Máx; Clase III con celda marca REACCION, modelo CZ 300 (300kg) o CZC 500 (500kg)
BF.20-2055	BCA 24.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 22.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 21.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 20.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 19.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 18.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 2/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	BCA 17.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 16.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 24.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 22.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 21.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.20-2055	BCA 20.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 19.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 18.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 17.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 16.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.20-1462	BCA 24.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 21.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 19.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 17.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 16.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCA 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 19.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BCA 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III	

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 3/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	BCA 17.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCA 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.20-836	BC 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BC 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BC 14.280	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=6000 ; Clase III
	BC 9.280	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BC 8.280	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BV-16.250	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
	BV-16.200	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=6000 ; Clase III
	CV-18.300	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
BF.20-836	BV-16.250-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
	BC-18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BC-8.280-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
	BC-9.280-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
	BC14.280-I	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III
	BC-20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BV-16.200-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
	CV18.300-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
	BV 14.250	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
	BV 14.200	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
	BC 16.300	Máx.: 60000kg, Mín.: 500kg, e=dd=10kg, n=6000, Clase III
	BC 16.300 I	Máx.: 60000kg, Mín.: 1000kg, e=dd=20kg, n=3000, Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 4/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.20-835	BCV-16.250	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=5000 ; Clase III
	BCC 18.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCC 9.280	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
BF.20-1640	BLIU 20.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLIU 19.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLIU 18.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLIU 17.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLIU 16.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
	BLIU 14.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
BF.20-1643	BLBU 20.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLBU 19.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLBU 18.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLBU 17.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLBU 16.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
	BLBU 14.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
BF.20-1642	BLTU 18.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLTU 17.300	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BLTU 16.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
	BLTU 14.300	Máx. ≤ 60000kg; Mín:1000kg; e=dd ≥ 20kg; n ≥ 1000 ; Clase III
BF.20-1997	BCH 24.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 22.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 21.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 5/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	BCH 20.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 19.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 18.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 17.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 16.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 24.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 22.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 21.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 19.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 17.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 16.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III
	BCH 24.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 22.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 21.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 20.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 19.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BCH 18.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III	
BF.20-1997	BCH 17.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 16.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 6/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	BCH 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 22.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 19.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 17.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
	BCH 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.20-2000	BCH 10.330	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BCH 9.330	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BCH 10.300	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BCH 9.300	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III
	BCH 10.330-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
	BCH 9.330-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
	BCH10.300-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
	BCH 9.300-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=2250 ; Clase III
BF.40-1547	FAM 24.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAM 21.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAM 20.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAM 19.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 7/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 18.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAM 17.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
BF.40-1547	FAM 16.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAM 24.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 21.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 20.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 19.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 18.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 17.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 16.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAM 24.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAM 21.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAM 20.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAM 19.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
FAM 18.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III	

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 8/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 17.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAM 16.300-I	Máx Programable desde 50000kg hasta 80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1994	FAHP 30.450	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 26.450	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 25.450	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 24.450-2	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 30.360	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
BF.30-1994	FAHP 26.360	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 25.360	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 24.360-2	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 30.330	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 26.330	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 25.330	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 30.300	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 26.300	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 25.300	Máx:100000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=10000 ; Clase III
	FAHP 30.450-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 26.450-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 25.450-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 24.450-4	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 9/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAHP 30.360-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 26.360-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 25.360-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 24.360-4	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 30.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 26.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 25.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 30.300-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 26.300-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 25.300-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1991	FAHP 24.450-1	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 22.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 21.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 20.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1991	FAHP 19.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 18.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 17.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 16.450	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 24.360-1	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 22.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 21.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 20.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 10/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAHP 19.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 18.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 17.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 16.360	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 24.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 22.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 21.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 20.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 19.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 18.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 17.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 16.330	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 24.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 22.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 21.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 19.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
FAHP 17.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III	
BF.30-1991	FAHP 16.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FAHP 24.450-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 22.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 11/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAHP 21.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 20.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 19.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 18.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 17.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 16.450-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 24.360-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 22.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 21.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 20.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 19.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 18.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 17.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 16.360-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 24.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 22.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 21.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 20.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 19.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 18.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 17.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 16.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 12/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAHP 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 22.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1991	FAHP 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 19.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 17.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAHP 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1993	FAHP 10.450	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 9.450	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 10.360	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 9.360	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 10.330	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 9.330	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 10.300	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 9.300	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAHP 10.450-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 9.450-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 10.360-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 9.360-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 10.330-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 9.330-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 13/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAHP 10.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAHP 9.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.40-1545	FAH 24.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 21.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 20.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
BF.40-1545	FAH 19.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 18.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 17.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 16.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 24.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAH 21.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAH 20.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAH 19.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAH 18.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
FAH 17.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088	

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 14/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 16.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAH 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 19.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 17.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAH 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
BF.30-1928	FAH 10.300 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAH 9.300 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAH 8.300 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAH 7.530 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
BF.30-1928	FAH 7.300 A	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=5000 ; Clase III
	FAH 10.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAH 9.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAH 8.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAH 7.530-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
BF.40-1546	FAH 7.300-I	Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2500 ; Clase III
	FAC 24.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 21.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 15/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAC 20.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 19.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 18.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 17.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 16.300 A	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 9.300 A	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAC 24.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 21.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 20.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 19.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 18.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 17.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
BF.40-1546	FAC 16.300 B	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=8000 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 9.300 B	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd:10kg; n=4500 ; Clase III con celdas de carga SENSORTRONIC Inc., modelo C65088
	FAC 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 16/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAC 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 19.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 17.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III
	FAC 9.300-I	Máx:45000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=2250 ; Clase III
BF.80-1408	FEH 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEH 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.80-1409	FCM 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEH 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.30-1310	FEC 32.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEC 31.350	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEC 31.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; Tara:-80000 kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
BF.80-1157	FEC 20.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEC 18.300	Máx:80000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=8000 ; Clase III
	FEC 9.300	Máx:45000kg; Mín:500kg; e=dd=dt:10kg; n=4500 ; Clase III
BF.20-1407	CV 20.300	Máx:120000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=6000 ; Clase III
BF.30-2188	FAH 24.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 22.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 17/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 21.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
BF.30-2188	FAH 20.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 18.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 16.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 14.330-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 24.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 22.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 21.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 20.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 18.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 16.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 14.300-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 24.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 22.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 21.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 18/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 20.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 18.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 16.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 14.330-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16

BF.30-2188	FAH 24.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 22.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 21.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 20.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 18.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 16.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 14.300-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16
	FAH 24.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 22.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 21.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 19/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 20.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 18.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 16.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 14.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 24.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 22.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 21.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 20.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
BF.30-2188	FAH 18.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 16.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 14.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 24.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 22.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 21.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 20/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 20.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 18.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 16.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 14.331-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 24.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 22.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 21.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 20.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 18.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 16.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 14.301-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-A
	FAH 24.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-SS
BF.30-2188	FAH 22.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-SS
	FAH 21.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELLY, modelo ZSFY-SS

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 21/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metroológicas
	FAH 20.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 18.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 16.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 14.332-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 24.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 22.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 21.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 20.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 18.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 16.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 14.302-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=4000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 24.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 22.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 21.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 20.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 22/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 18.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
BF.30-2188	FAH 16.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 14.332-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 24.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 22.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 21.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 20.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 18.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
	FAH 16.302-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd:20kg; n=3000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-SS
BF.30-2201	FAH 32.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16 A
	FAH 30.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16 A
	FAH 28.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16 A
	FAH 26.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16 A

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010 BÁSCULAS CASILDA S.A.

**Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1**

PAGINA 23/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAH 25.330-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga HBM Inc., modelo C16 A
	FAH 32.331-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-A
	FAH 30.331-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-A
	FAH 28.331-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-A
	FAH 26.331-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-A
	FAH 25.331-I	Máx:100000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=5000 ; Clase III con celdas de carga KELY, modelo ZSFY-A
Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2233	FAM 21.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 20.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 19.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 18.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 17.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 16.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 15.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 24/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 14.331-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 21.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 20.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 19.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 18.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 17.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 16.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 15.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
	FAM 14.301-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca KELI, modelo ZSFY-A, capacidad nominal: 30000kg, origen China
BF.30-2233	FAM 21.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 20.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 19.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 18.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 25/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 17.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 16.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 15.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 14.333-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 21.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 20.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 19.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 18.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 17.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 16.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 15.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 14.303-I	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=4000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
BF.30-2233	FAM 21.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 26/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 20.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 19.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 18.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 17.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 16.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 15.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 14.333-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 21.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 20.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 19.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 18.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 17.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 16.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 27/29

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
	FAM 15.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina
	FAM 14.303-J	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=dt:20kg; n=3000 ; Clase III con celda marca FLEXAR, modelo CPT 30000, origen Ind. Argentina

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2188	FAH 24.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 22.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 21.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 20.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 18.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 16.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 14.333-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010

BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 28/29

FAH 24.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
FAH 22.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
FAH 21.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
FAH 20.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
FAH 18.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
FAH 16.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2188	FAH 14.303-I	Máx.= 80000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 4000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 24.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 22.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 21.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 20.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 18.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 16.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 14.333-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 24.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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

CERTIFICADO Nº 010
BÁSCULAS CASILDA S.A.

Inscripción RUMP: RL-2017-03322142-APN-MP
ANEXO 1

PAGINA 29/29

	FAH 22.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 21.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 20.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 18.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 16.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
	FAH 14.303-J	Máx.= 60000 kg, Mín.= 1000 kg, e=dd= 20 kg, n= 3000, Clase III con celdas marca FLEXAR, modelo CPT-30000, Industria Argentina
BF.60-2303	ZM301-AD1	Máx. ≥ 30 kg programable; n ≤ 10.000; Clase III

Buenos Aires, 03 de diciembre de 2019

Válido hasta el 03 de diciembre de 2020

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