



**Instituto Nacional de Tecnología Industrial**  
**Dirección 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](mailto:metrologialegal@inti.gob.ar)

## **CERTIFICADO N° 061**

### **SAHILICES PUNTANO S.R.L.**

**Instrumentos R.U.M.P. N°: RL-2017-18310837-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.*

---

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

Buenos Aires, 17 de diciembre de 2021

*Válido hasta el 17 de diciembre de 2022*



# CERTIFICADO N° 061

## SAHILICES PUNTANO S.R.L.

R.U.M.P. N°: RL-2017-18310837-APN-MP

### ANEXO 1

PAGINA 1/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2133	BC2250	Máx:50000kg; Mín:500kg;e=dd=10kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=20g; n=2500 ; Clase III
	BC2260	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=6000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III
	BC2260-20	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=6000 ; Clase III
		Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III
	BC2250-20	Máx:50000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:50000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-3143	BPR 1210	Máx:10000kg; Mín:100kg; e=dd=2kg; n=5000 ; Clase III
		Máx:10000kg; Mín:250kg; e=dd=5kg; n=2000 ; Clase III
	Variante A	Máx:60000kg; Mín:100kg; e=dd=2kg; n=3000 ; Clase III
	Variante B	Máx:5000kg; Mín:100kg; e=dd=2kg; n=2500 ; Clase III
BF.30-2138	BPR 1206	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd=1kg; n=6000 ; Clase III
	BPR 1206-2	Máx:6000kg; Mín:100kg; e=dd=2kg; n=3000 ; Clase III
	BPR 1205	Máx:5000kg; Mín:50kg; e=dd=1kg; n=5000 ; Clase III
	Variante	Máx:5000kg; Mín:100kg; e=dd=2kg; n=2500 ; Clase III
	Variante A	Máx:4000kg; Mín:50kg; e=dd=1kg; n=4000 ; Clase III
	Variante B	Máx:3000kg; Mín:50kg; e=dd=1kg; n=3000 ; Clase III

Buenos Aires, 17 de diciembre de 2021

Válido hasta el 17 de diciembre de 2022

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

# CERTIFICADO N° 061

## SAHILICES PUNTANO S.R.L.

R.U.M.P. N°: RL-2017-18310837-APN-MP

### ANEXO 1

PAGINA 2/2

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
BF.30-2133	VBC 1860	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 1860-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III
	VBC 2060	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 2060-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III
	VBC 2160	Máx:60000kg; Mín:500kg; e=dd=10kg; n=6000 ; Clase III
	VBC 2160-20	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III
BF.30-2229	BFE-80-21-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=4000 ; Clase III (21 m x 3m)
	BFE-80-20-3	Máx:80000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=4000 ; Clase III (20 m x 3m)
	BFE-60-21-3	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III (21 m x 3m)
	BFE-60-20-3	Máx:60000kg; Mín:1000kg; e=dd=20kg; n=3000 ; Clase III (20 m x 3m)

### PESAS

Código de aprobación	Modelo	Características Metrológicas
ZX.20-2109	PP002	20kg; Clase: M1; Fundición; Nacional
ZX.20-2146	PPC002	20kg; Clase: M1; Fundición; Importada
ZX.60-2091	PP5	500kg; Clase: III o IIII; Acero; Nacional
ZX.60-2091	PP5 Variante	500kg; Clase: III o IIII; Acero Inoxidable; Nacional
ZX.60-2090	PP10	1000kg; Clase: III o IIII; Acero; Nacional
ZX.60-2090	PP10 Variante	1000kg; Clase: III o IIII; Acero Inoxidable; Nacional
ZX.30-2209	PF20	20kg; Clase: F1; Acero Inoxidable; Importada
ZX.50-2221	PC002	20kg; Clase: M1; Fundicion; Importada

Buenos Aires, 17 de diciembre de 2021

Válido hasta el 17 de diciembre de 2022

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