



Instituto
Nacional
de Tecnología
Industrial

INTI

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN

LABORATORIO N° 10

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN

N° 33299-P-0822



Servicio
Argentino de
Calibración y
Medición

N° total de páginas del certificado: 4

Laboratorio de calibración y medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial



Dolz Hnos. S.R.L.

**CALIBRACION DE PESAS Y BALANZAS
MEDICIONES DE MASA**

FONROUGE 1867/75 (C1440CYU) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel/Fax 4635-3159 ♦ 4683-8890 – email: ventas@dolzhnos.com.ar

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de Calibración y Medición.

Este certificado de calibración/medición documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito de INTI y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto: Juego de pesas clase F1. Ver detalle en la página 2.

Fabricante: Dolz Hnos. SRL.

Modelo: Cilíndrica modelo internacional.

Número de serie: AA9319

Determinaciones requeridas: Mantenimiento y Calibración.

Fecha de calibración o medición: 01-08-2022

Fecha de emisión del certificado: 02-08-2022

Lugar de calibración:

DOLZ HNOS S.R.L.

Fonrouge 1867/73 – C.A.B.A.

Cliente: TEC INSTRUMENTAL S.A.

Blas Parera 1007 – FLORIDA – VTE. LOPEZ – PCIA. DE BS. AS.

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



1.- Detalle del objeto a calibrar:

Cantidad	Modelo	Código de aprobación	Valor nominal	Clase
15 (quince)	Cilíndrica modelo internacional de acero inoxidable	ZX.30-455	1 g a 2000 g	F1

2.- Metodología empleada:

La calibración se realizó por comparación con pesas patrones, utilizando comparadores de masa.

Procedimiento específico PE10.02 con el siguiente alcance:

- Calibración de pesas de 1 mg a 1000 kg de acuerdo a la resolución 456/83 de la Secretaría de Comercio.
- Calibración de pesas incluidas en la recomendación R111/2004 de la OIML y determinaciones de masa desde 1 mg a 1000 kg.

3.- Resultados:

En la siguiente tabla se informa valor nominal VN , error convencional Ec e incertidumbre asociada U

VN / g	Identificación	Ec / mg		U / mg
		Antes del mantenimiento	Después del mantenimiento	
1		+ 0,038	+ 0,021	0,030
2		+ 0,003	- 0,004	0,040
2	con punto	+ 0,026	+ 0,016	0,040
5		+ 0,045	+ 0,028	0,050
10		+ 0,086	+ 0,078	0,060
20		+ 0,116	+ 0,075	0,080

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



VN / g	Identificación	Ec / mg		U / mg
		Antes del mantenimiento	Después del mantenimiento	
20	con punto	+ 0,090	+ 0,063	0,080
50		+ 0,13	+ 0,11	0,10
100		+ 0,34	+ 0,31	0,15
200		+ 0,45	+ 0,37	0,30
200	con punto	+ 0,32	+ 0,23	0,30
500		+ 1,95	+ 1,34	0,75
1000		+ 3,1	+ 2,3	1,5
2000		+ 5,8	+ 5,4	3,0
2000	con punto	+ 4,7	+ 4,2	3,0

El mantenimiento comprende el lavado y ajuste o reemplazo si es necesario.

Condiciones ambientales promedio durante la calibración: Temperatura: (21,9 ± 2,0) °C
 Humedad: (44,5 ± 10,0) %
 Densidad del aire: (1,196 ± 0,010) kg/m³ Presión atmosférica: (1016,8 ± 2,0) hPa

4.- Patrones utilizados:

Patrón de referencia: R1000-A1, Certificado del INTI Nro. 222 2134 Parcial 1 de 2.
 Patrón de trabajo: Certificado interno Nro. 33128-T-0622.

5.- Comparadores de masa utilizados:

SARTORIUS B5-A-01, Max= 5,1 g, d= 0,001 mg
SARTORIUS C50-A-01, Max= 50 g, d= 0,001 mg
SARTORIUS C500-A-01, Max= 500 g, d= 0,01 mg
SARTORIUS C2000-A-01, Max= 2000 g, d= 0,1 mg

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



INTI

Instituto
Nacional
de Tecnología
Industrial

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN
LABORATORIO N° 10
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN
N° 33299-P-0822



Servicio
Argentino de
Calibración y
Medición

Página 4

6.- Observaciones:

El estuche posee una estampilla con el Nro. de Certificado de Calibración "33299-P-0822" con fecha 01-08-2022.

El valor del error convencional se obtuvo por comparación con pesas patrón referidas a una densidad de 8 000 kg/m³ en aire de densidad 1,2 kg/m³.

Las incertidumbres de calibración /medición, calculadas con un factor de cobertura $k=2$, correspondiente a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal, no superan los valores de incertidumbre expresados en la tabla de resultados.

Realizado por:

Manuel R. Dolz

Controlado por:

Francisco A. Dolz

MANUEL R. DOLZ
DIRECTOR TÉCNICO

INSTRUMENTAL

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIÓDICA

Número: 28893-P-0620

Objeto: Estuche con 15 Pesas de acuerdo con la siguiente tabla.

Marca	Fabricante	Nº de serie	Valor nominal	Clase	Código de aprobación
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	1 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	2 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	2 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	5 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	10 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	20 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	20 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	50 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	100 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	200 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	200 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	500 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	1000 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	2000 g	F1	ZX.30-455
Dolz	Dolz Hnos. S.R.L.	AA9319	2000 g	F1	ZX.30-455

Industria: Argentina.

Determinación requerida: Verificación del cumplimiento con las Reglamentaciones Metroológicas y Técnicas correspondientes a la Resolución 456/83 de la ex-Secretaría de Comercio - Ministerio de Economía.

Conclusión: De acuerdo con el Informe Técnico N° 28893-P-0620 de Dolz Hnos. S.R.L., laboratorio integrante del SAC supervisado por el INTI, las pesas cumplen con la totalidad de los puntos que le son aplicables establecidos por la Resolución 456/83 de la ex-Secretaría de Comercio - Ministerio de Economía.

Fecha de la verificación:
Fecha de emisión:

3 de junio de 2020
3 de junio de 2020

Los registros de verificación se encuentran archivados en el INTI.

Las mediciones involucradas en este certificado están vinculadas a los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Usuario: **TEC INSTRUMENTAL S.A.**
Blas Parera 1007 – FLORIDA – VTE. LOPEZ
Provincia de Buenos Aires

Los resultados consignados se refieren a la muestra recibida y el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.
Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado