

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 29959-P-0321



Nº total de páginas del certificado: 3

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



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

Dolz Hnos. S.R.L.

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/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 del *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:

Ocho pesas de 20 kg, clase M1. Ver detalle en la página 2.

Fabricante: Dolz Hnos. SRL.

Modelo:

Paralelepipédica de control con manija.

Número de serie: AB5480-01 al AB5480-08

Determinaciones requeridas:

Calibración.

Fecha de calibración o medición:

05-03-2021

Fecha de emisión del informe: 05-03-2021

Cliente:

NET CALIBRACIONES S. A.

Av. Liniers 1856 - Tigre - Prov. de Buenos Aires.

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.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN





Página 2

1.- Detalle del objeto a calibrar:

Cantidad	Modelo	Código de aprobación	Valor nominal	Clase
8 (ocho)	Paralelepipédica de control con manija	ZX.80-333	20 kg	M1

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 / kg	Nº de Serie	Ec l g	U I g
20	AB5480-01	+ 0,3	0,3
20	AB5480-02	+ 0,3	0,3
20	AB5480-03	+ 0,3	0,3
20	AB5480-04	+ 0,3	0,3
20	AB5480-05	+ 0,3	0,3
20	AB5480-06	+ 0,3	0,3
20	AB5480-07	+ 0,3	0,3
20	AB5480-08	+ 0,3	0,3

Condiciones ambientales promedio durante la calibración:

Temperatura:

 $(25,6 \pm 2,0)$ °C

Humedad:

(58,0 ± 10,0)%

(1,171 \pm 0,015) kg/m³ Presión atmosférica: Densidad del aire:

 $(1011 \pm 10) hPa$

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.





SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 29959-P-0321



Página 3

4.- Patrones utilizados:

Patrón de referencia: R500-A8. Certificado del INTI Nro. 102 18814 Parcial 1 de 2. Patrón de trabajo: Certificado interno Nro. 30508-T-0321.

5.- Comparadores de masa utilizados:

SARTORIUS B30K-C-01, Max= 32 500 g, d= 0,1 g

6.- Observaciones:

Se adjunta al certificado una estampilla con el Nro. de Certificado de Calibración "29959-P-0321" con fecha 05-03-2021.

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, 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:

Controlado por:

Manuel R. Dolz

Francisco A. Dolz

MANUEL R. DOLZ DIRECTOR TÉCNICO

CALIBRACIÓN N° I

ABORATORIO DE

29959-P-0321 05-03-20 21

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.