

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/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:** Una pieza de construcción especial. Ver detalle en la página 2.

**Fabricante:** No indicado.

**Modelo:** De construcción especial.

**Identificación:** 380

**Determinaciones requeridas:** Determinación del valor convencional de masa.

**Fecha de calibración o medición:** 11-01-2023

**Fecha de emisión del certificado:** 13-01-2023

**Lugar de calibración:** DOLZ HNOS S.R.L.  
Fonrouge 1867/73 – C.A.B.A.

**Cliente:** QATEK S.R.L.  
Paramaribo 1049 – MARTINEZ – 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 medir:

Una pieza de construcción especial:  
Material: Bronce  
Masa: 4000 g

### 2.- Metodología empleada:

La medición del valor convencional de masa 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 convencional de masa  $V_c$  y la incertidumbre asociada  $U$ .

$V_c / g$		$U / g$
Antes del mantenimiento	Después del mantenimiento	
3999,884	3999,881	0,300

*El mantenimiento comprende la limpieza y ajuste si es necesario.*

Condiciones ambientales promedio durante la calibración:      Temperatura: ( 23,9 ± 2,0 ) °C  
Humedad: ( 45,3 ± 10,0 ) %  
Densidad del aire: ( 1,176 ±            ) kg/m<sup>3</sup>      Presión atmosférica: ( 1007,1 ± 5,0 ) 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.



Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN  
LABORATORIO N° 10  
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN  
N° 34291-P-0123



Servicio  
Argentino de  
Calibración y  
Medición

Página 3

**4.- Patrones utilizados:**

Patrón de referencia: R1000-A1. Certificado del INTI Nro. 222 2134 Parcial 1 de 2.  
Patrón de trabajo: Certificado interno Nro. 34209-T-1222.

**5.- Comparadores de masa utilizados:**

SARTORIUS C10000-A-01, Max= 10000 g, d= 0,001 g

**6.- Observaciones:**

Se adjunta al certificado una estampilla con el Nro. de Certificado de Calibración "34291-P-0123" con fecha 11-01-2023.

El valor convencional de masa se obtuvo por comparación con pesas patrón referidas a una densidad de 8 000 kg/m<sup>3</sup> en aire de densidad 1,2 kg/m<sup>3</sup>.

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

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.