

CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificado N°: *OAA5825*

Página 1 de 2

Cliente: *EDACI S.R.L. - Lynch 2684 - (1754) San Justo - Pcia. De Buenos Aires*

Usuario: *EDACI S.R.L.*

Objeto: *Calibración de conjunto de pesas Clase E2*

Procedimiento aplicable: *PC-002-01-O* Version: *15*

Condiciones ambientales:

Temp.inicio°C:	<i>20,8</i>	Presión inicio hPa:	<i>1013,4</i>	HR inicio %:	<i>48</i>
Temp. fin °C:	<i>21,0</i>	Presión fin hPa:	<i>1013,5</i>	HR fin %:	<i>48</i>

Calibrado en: *Laboratorio Sahilices Hnos.*

Patrones utilizados: *Pesas PE PR 001 Cert. N° 1742225-10-MET,
PE PR 002 Cert. N° 1742225-04-MET y PE PT 006 Cert. N° OAA5382.*

Fecha de Recepción: *25/09/2020*

Fecha de Calibración: *07/10/2020* Fecha de Emisión: *07/10/2020*

V° B° :


MARCOS A. FIORE
Subdirector Técnico
Sahilices Hnos. S R L

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos.
declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este certificado.
Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

HOJA DE DATOS CORRESPONDIENTE AL CERTIFICADO N° OAA5825

Página 2 de 2

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES						
IDENTIFICACION	MARCA	NRO SERIE	VALOR NOMINAL	ERROR CONV.	INCERTIDUMBRE	UNIDAD
JP-07	Dolz Hnos. S.R.L.	AB5209	10	0,004	0,003	mg
JP-07	Dolz Hnos. S.R.L.	AB5209	1	0,000015	0,000010	g
JP-07	Dolz Hnos. S.R.L.	AB5209	10	0,000029	0,000020	g
JP-07	Dolz Hnos. S.R.L.	AB5209	100	0,00002	0,00005	g

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES		
IDENTIFICACION	VALOR NOMINAL	SUSCEPTIBILIDAD
JP-07	10 mg	--
JP-07	1 g	--
JP-07	10 g	0,00435 ±10%
JP-07	100 g	0,00475 ±10%

Clase de pesa	E2	
Susceptibilidad	m ≤ 1g	0,9
	2g ≤ m ≤ 10g	0,18
	20g ≤ m	0,07

La tabla extraída de la OIML-R111 establece los valores máximos permitidos de susceptibilidad magnética

OBSERVACIONES:

"La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre combinada por el factor de cobertura k = 2 que, para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre combinada se ha determinado conforme a la norma IRAM 35051:2004."

Los resultados de las mediciones que constan en este certificado, fueron obtenidos mediante el uso de patrones que poseen trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI)

Tec. JOAQUIN BENITEZ

SAHILICES HNOS S.R.L

Técnico

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos. declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este certificado. Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.