

## CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificado N°: *OAA5821*

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 M1*

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

Version: *15*

### Condiciones ambientales:

Temp.inicio°C:	<i>20,5</i>	Presión inicio hPa:	<i>1014,9</i>	HR inicio %:	<i>46</i>
Temp. fin °C:	<i>20,7</i>	Presión fin hPa:	<i>1015,1</i>	HR fin %:	<i>47</i>

Calibrado en: *Laboratorio Sahilices Hnos.*

Patrones utilizados: *Pesas PE PT 002 Cert. N° OAA4683, PE PT 003 Cert. N° 102-19282  
PF PT 003 Cert. N° 216-510 PARCIAL I.*

Fecha de Recepción: *25/09/2020*

Fecha de Calibración: *05/10/2020*

Fecha de Emisión: *05/10/2020*

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 hiciera de este certificado.  
Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

## HOJA DE DATOS CORRESPONDIENTE AL CERTIFICADO N° OAA5821

Página 2 de 2

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES							
IDENTIFICACION	MARCA	NRO SERIE	VALOR NOMINAL	ERROR CONV.	INCERTIDUMBRE	UNIDAD	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	2	0,0004	0,0004	g	
JP-02 (*)	Dolz Hnos. S.R.L.	--	2	0,0005	0,0004	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	5	-0,0001	0,0005	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	10	0,0000	0,0006	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	20	0,0008	0,0008	g	
JP-02 (*)	Dolz Hnos. S.R.L.	--	20	0,0007	0,0008	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	50	0,0002	0,0010	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	100	0,0001	0,0016	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	200	0,0005	0,0030	g	
JP-02 (*)	Dolz Hnos. S.R.L.	--	200	-0,0001	0,0030	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	500	0,0015	0,0080	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	1000	0,033	0,016	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	--	2000	0,04	0,03	g	
JP-02 (*)	Dolz Hnos. S.R.L.	--	2000	0,06	0,03	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	AA6156	5000	0,11	0,08	g	
JP-02	Dolz Hnos. S.R.L.	AA6156	10000	0,1	0,3	g	

OBSERVACIONES:

"La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre combinada por el factor de cobertura  $k=2$  que, para un 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.