

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO Nº LC - 001





Registro N°LC - 001

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº MC-0591-2019



EXP: 85962 Pág. 1 de 3

Fecha de emisión:

2019-06-03

1. Solicitante

: CESEL S.A.

Dirección

: Av. José Gálvez Barrenechea Nº 646 -

San Isidro - Lima

Instrumento calibrado

: BALANZA

Clasificación

: No automática

Marca / Fabricante

: OHAUS

Modelo

: R31P30

Número de serie

: 8338250352

Procedencia

: China

Tipo

: Electrónica

Identificación

: 03.02.99.001.2822

Capacidad máxima

: 30 000 g

· Capacidad mínima

Div. de escala (d)

: 50 g

• Div. de verificación (e)

: 1 g

: 1 a

· Clase de exactitud

: No indica

· Ubic. del instrumento

: Almacén de Equipos de Ingeniería

Lugar de calibración

: Instalaciones de CESEL S.A.

Fecha de calibración

: 2019-05-29

Método de calibración

Comparación directa de las indicaciones de la balanza contra cargas aplicadas de valor conocido según el PC-011: 4ª Ed., "Procedimiento para la Calibración de Balanzas de Funcionamiento no Automático Clase I y Clase II" del INDECOPI-SNM.

#### 7. Trazabilidad

Los resultados de la calibración realizada tienen trazabilidad a los patrones nacionales del INACAL - DM, en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades de Medida (SI) y el Sistema Legal de Unidades de Medida del Perú (SLUMP)

IM-500 con Certificado de Calibración LM-465-2018 del INACAL-DM IM-499 con Certificado de Calibración LM-464-2018 del INACAL-DM IM-498 con Certificado de Calibración LM-534-2018 del INACAL-DM IM-862 con Certificado de Calibración Nº M-1352-2018 de METROIL S.A.C. IM-1127 con Certificado de Calibración LM-035-2019 del INACAL-DM IM-1126 con Certificado de Calibración LM-C-055-2019 del INACAL-DM IM-1124 con Certificado de Calibración LM-C-054-2019 del INACAL-DM

Los resultados del certificado son válidos sólo para el objeto calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas de producto.

Se recomienda al usuario recalibrar el instrumento a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base en las características del trabajo realizado, mantenimiento, conservación y el tiempo de uso del instrumento.

METROIL S.A.C. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado de este instrumento o equipo después de su calibración, ni de una incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí declarados.

Este certificado de calibración es trazable a patrones nacionales o internacionales, los cuales realizan las unidades de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente, excepto autorización previa por escrito de METROIL

El certificado de calibración no es válido sin la firma del responsable técnico de METROIL S.A.C.





# LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL – DA CON REGISTRO № LC - 001



INACAL
DA - Perú
Laboratorio de Calibración
Acreditado

Registro N°LC - 001

Certificado N°: MC-0591-2019

Final

55,0

Pág. 2 de 3

#### 8. Resultados

#### Inspección Visual

AJUSTE DE CERO	TIENE	ESCALA	NO APLICA
OSCILACIÓN LIBRE	TIENE	CURSOR	NO APLICA
PLATAFORMA	TIENE	NIVELACIÓN	TIENE
SISTEMA DE TRABA	NO APLICA		

## Ensayo de Repetibilidad

	Inicial	Final	
Temperatura (°C)	21,4	21,6	Humedad Relativa (%

Carga	15 000,0	g
$I_{L}$	ΔL	Е
(g)	(mg)	(9)
15 000	800	-0,3
15 000	600	-0,1
15 000	800	-0,3
15 000	700	-0,2
15 000	700	-0,2
15 000	600	-0,1
15 000	700	-0,2
15 000	800	-0,3
15 000	600	-0,1
15 000	600	-0,1
Diferencia Máxi	ma	0,2
Error Máximo Pei	misible (±)	2

Carga	30 000,0	g
IL	ΔL	E
(g)	(mg)	(g)
30 000	500	0,0
30 000	500	0,0
30 000	400	0,1
30 000	700	-0,2
30 000	600	-0,1
30 000	600	-0,1
30 000	800	-0,3
30 000	600	-0,1
30 000	600	-0,1
30 000	600	-0,1
rencia Máxii	ma	0,4
r Máximo Per	misible (±)	3

Inicial

55,0

### Ensayo de Excentricidad de la Carga

1 4
0 Posición de las cargas

	Inicial	Final
Temperatura (°C)	21,2	21,5

	Inicial	Final
Humedad Relativa (%)	54,0	58,0

Posición		Determin	nacion de E 。	the party lands		Determinación del error corregido E <sub>c</sub>			
de la carga	Carga Mín.	1 <sub>L</sub> (g)	ΔL (mg)	E <sub>0</sub> (g)	Carga L	I <sub>L</sub> (g)	ΔL (mg)	E (g)	Ec (g)
0	(9)	10	400	0.1	(9)	10 000	500	0,0	-0,1
1		10	400	0,1		10 000	400	0,0	0,0
2	10,0	10	600	-0,1	10 000,0	10 000	700	-0,2	-0.1
3		10	400	0,1		10 000	600	-0.1	-0,2
4		10	700	-0,2		10 000	500	0,0	0,2
						Error Máximo	Permisible (±)		2



# LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL – DA CON REGISTRO Nº LC - 001



INACAL
DA - Perú
Laboratorio de Calibración
Acreditado

Registro N°LC - 001

Certificado N°: MC-0591-2019

Pág. 3 de 3

#### Ensayo de Pesaje

	Inicial	Final		Inicial	Final
Temperatura (°C)	21,4	21,6	Humedad Relativa (%)	57,0	54,0

	Carga		CARGA (	CRECIENTE		CARGA DECRECIENTE				Error
	L	IL	ΔL	E	Ec	IL	ΔL	E	Ec	Máximo
	(g)	(g)	(mg)	(g)	(~1)	(-1	(	7-1	1-1	Permisible
Eo	10,0	10	600	-0,1	(g)	(g)	(mg)	(g)	(g)	±(g)
	50,0	50	500	0,0	0,1	50	500	0,0	0,1	1
	3 000,0	3 000	500	0,0	0,1	3 000	500	0,0	0,1	1
	6 000,0	6 000	700	-0,2	-0,1	6 000	700	-0.2	-0,1	2
)	7 500,0	7 500	500	0,0	0,1	7 500	600	-0,1	0,0	2
	10 000,0	10 000	600	-0,1	0,0	10 000	400	0.1	0,2	2
	12 000,0	12 000	500	0,0	0,1	12 000	400	0.1	0,2	2
	15 000,0	15 000	500	0,0	0,1	15 000	400	0.1	0,2	2
	18 000,0	18 000	600	-0,1	0,0	18 000	600	-0,1	0,0	2
	24 000,0	24 000	700	-0,2	-0,1	24 000	500	0,0	0,1	3
	30 000,0	30 000	600	-0,1	0,0	30 000	600	-0,1	0,0	3

L : Carga puesta sobre la balanza

I<sub>L</sub> : Lectura de la balanza E : Error encontrado E<sub>0</sub>: Error en cero

E<sub>c</sub>: Error corregido ΔL: Carga incrementada

## LECTURA CORREGIDA DE LA BALANZA E INCERTIDUMBRE DE LA PESADA

#### Alcance de indicación (0 g a 30000 g)

NCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDICIÓN	U <sub>R</sub> = 2	/	1,82E-01	+	7,59E-09 x R <sup>2</sup> g
ECTURA CORREGIDA DE LA BALANZA ( g )	R corregida = R		1,36E-06 x R		

La incertidumbre de la medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k = 2 de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95%.

### 9. Observaciones:

- Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación "CALIBRADO", identificada con el N° A-19718
- Antes del ajuste la balanza indicaba 29994 g para una carga de 30000 g
- El intervalo de variación de temperatura (ΔT) en el lugar de ubicación de la balanza es de 10 °C a 40 °C.
- Se recomienda al cliente tener pesas patrones de clase F2 para el ajuste de su balanza.
- En el caso de ser necesario, ajustar el nivel de la balanza y la indicación en cero antes de cada medición.
- La balanza corresponde a la clase de exactitud

FIN DEL DOCUMENTO