



Informe de Calibración



Empresa: Soluciones de Pesaje

Domicilio: Prolongación Colón N° 247, Col. Ojo de Agua
San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, México

Características del instrumento bajo calibración (IBC)

Instrumento:	Pesas	Número de piezas:	5
Marca:	Revuelta, HMSA	Construcción:	Fundición gris
Modelo:	Paralelepípedas	Magnitud evaluada:	Masa Convencional
Nº de Serie:	No especifica	Fecha de recepción:	2025-01-15 aaaa-mm-dd
Identificación:	Pesas Patrón	Fecha de calibración:	2025-01-22 aaaa-mm-dd
Área:	Servicios	Pròxima calibración:	2028-01-21 aaaa-mm-dd
Masa conjunta:	100 kg		

Patrón (es) de medida de trabajo Pesa Cilíndrica:

Marca:	Kern & Sonh GmbH
Modelo:	337-150-200
Nº de Serie:	G0901883
Identificación:	CVC-L-M-154
Clase de exactitud:	F ₂
Intervalo de medida:	20 kg
Densidad:	8,0 g/cm ³
Calibró:	Insco
Nº de informe:	CCM0569.M/2023

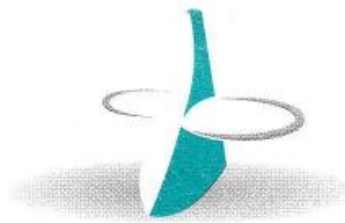
Condiciones ambientales registradas durante la calibración:

Temperatura =	20,3	°C	±	0,2	°C
% Humedad Relativa =	41	% HR	±	1	% HR
Presión =	838	hPa	±	1	hPa

FIC-M-03/03

1/3

Este informe de calibración tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción parcial de este documento.



Este informe de calibración tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción parcial de este documento.

Nº de Informe C.V.C.: CPE-25/0004

Procedimiento de calibración:

- ✓ Limpieza de las pesas.
- ✓ Ambientación de las pesas en el laboratorio de calibración, ubicado en las instalaciones de CVC de Occidente, S.A. de C.V.
- ✓ Comparación directa contra patrón de masa de acuerdo con el procedimiento del método de doble sustitución(ABBA) PCM-05.

Trazabilidad:

Los resultados de la medición están expresados en terminos del Sistema Internacional de Unidades y son trazables al patrón Nacional de Masa-kilogramo (Prototipo N° 21) ubicado en CENAM.

Responsable de la calibración:

José Juan Cervantes Ávila
Metrólogo del Área de Masa

Autorizó:

Miguel Angel Enciso Reynaga
Signatario Autorizado
Responsable de Área de Masa

Fecha de emisión: 2025-01-23