



INFORME DE CALIBRACIÓN

Ciente: Acero Sueco Palme
Suc. ALAMO

Avenida Lázaro Cárdenas 1440 col. Alamo industrial tlaquepaque jalisco cp 45593

Informe: SP-ASP-2026-002

Instrumento: Báscula Digital Electrónica. **Código Interno:** AL-80 **Área:** RAMPA

Marca y Modelo: Báscula electrónica RHINO

No. Serie: IPES-3732-0121

Capacidad / División mínima: 3,000 kg / 1 kg

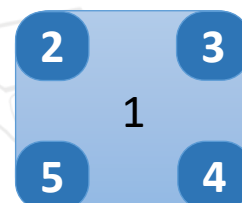
Condiciones de calibración

Temp Ambiente: 21.5 °C. Humedad Relativa: 26%

PROCEDIMIENTO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE:

Medida:	Peso
Intervalos	1 Kg
Temperatura inicial:	20.5°C
Temperatura final:	20.5°C
Excentricidad:	100 Kg.
Carga/máxima desviación:	0.00
Repetibilidad:	100 Kg.
Carga/máxima desviación:	0.00

CARGA	PROMEDIO	DESVIACIÓN
20 Kg	20 kg	0.000
40 Kg	40 kg	0.000
60 Kg	60 kg.	0.000
80 Kg	80 Kg	0.000
100 Kg	100 Kg	0.000



Posicion en el receptor de carga

Información de Pesas Patrón	
Instrumento:	Pesas
Modelo:	Paralelepípedas
No. De Informe C.V.C.	CPE-25/0004

Documentos Anexos

- Se utilizó el procedimiento basado en la norma NOM-010-SCFI-1994 y publicación del CENAM VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA PESAR DE ALCANCE MÁXIMO MAYOR A TONELADA"
- El kilogramo, sus múltiplos y submúltiplos son la unidad de masa del Sistema Genrcal de Unidades de Medida (S.G.U.M), por lo tanto, su uso es obligatorio.
- *La desviación estándar se determinó con base en cinco lecturas.
- El factor de cobertura utilizado es k-2, lo que implica un nivel de confianza de aproximadamente 95%
- El presente documento ampara únicamente las mediciones realizadas al momento y bajo condiciones mencionadas. Se prohíbe la reproducción parcial o total de este documento.
- Es responsabilidad del propietario o usuario directo, determinar la vigencia de calibración del instrumento, mantenimiento correspondiente y periodos de recalibración de acuerdo con la frecuencia de utilización y políticas de calidad de la empresa.
- Se realizó el ajuste de peso con pesas patrón.

Calibró: Jonathan Luis Michel Reyes