



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATEC CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
Quito, Ecuador
(+593) 02 6040 607
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 53930
Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-02-11
Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-02-11
Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-02-11
Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-02-11

Cliente (Client): Ingeniería Técnica de Proyectos
Corregimiento de Tocumen, Urbanización Tocumen, Carretera Interamericana, Edificio Tocumen Office Storage, Bodega 12

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Balanza	Capacidad Máx. (Max Capacity):	15 kg	Ubicación: (Location):	-
Marca (Brand):	WeighTek				
Modelo (Model):	HJL-30	División de escala: (Resolution):	d: 0.001 kg / e: 1 g	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ On Site
Serie (Serial #):	105014149033	Clase (Class):	Alta (II)		
Código (Code):	ITP-E-2004				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-13

Condiciones Ambientales (Enviromental Conditions)

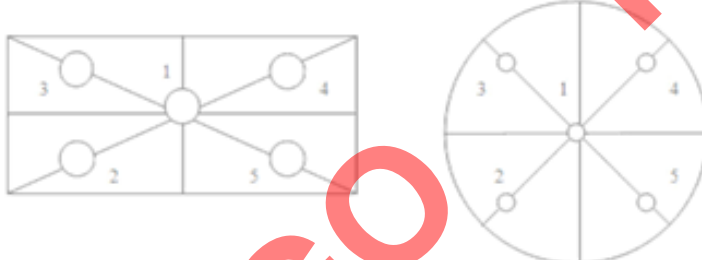
Temperatura (Temp): (25.2 °C a 25.6 °C)

Humedad (Humidity): (61 %HR a 63 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Juego de Pesas F1	-	44021	2024-04-12	1 año

Ejemplo Distribución de Excentricidad:



El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, o otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de K=2, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of K=2, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.

Comentarios: El criterio de cumplimiento es definido por el método del cliente.
Comments

Calibrado por: Ing. Rubén Ortega C.
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)



Certificado No.:

53930

Fecha de Calibración:

2025-02-11

Equipo (*Instrument*): Balanza

Marca (Brand): WeighTek

Resultados (*Results*)

Linealidad:

Patrón (Standard)	UBT (UUT)		Error (Error)		E.M.P (±)	Histérisis (Histerisis)	Incertidumbre (Uncertainty)
	Ascendente	Descendente	Ascendente	Descendente			
0.1 kg	0.100 kg	0.100 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
0.2 kg	0.200 kg	0.200 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
0.5 kg	0.500 kg	0.500 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
1.0 kg	1.000 kg	1.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
2.0 kg	2.000 kg	2.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
3.0 kg	3.000 kg	3.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
5.0 kg	5.000 kg	5.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
7.5 kg	7.500 kg	7.500 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
10.0 kg	10.000 kg	10.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g
15.0 kg	15.000 kg	15.000 kg	0 kg	0 kg	-	0 kg	± 0.82 g

Excentricidad:

Repetibilidad:

Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Difference)	E.M.P. (\pm) Tolerance (\pm)	Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Difference)	E.M.P. (\pm) Tolerance (\pm)
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg	0 kg	-	15 kg	15 kg	0 kg	-
7.5 kg	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		
	7.5 kg				15 kg		