

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE**INNOVATECIS CIA LTDA**

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

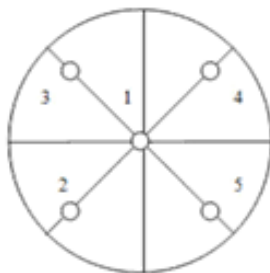
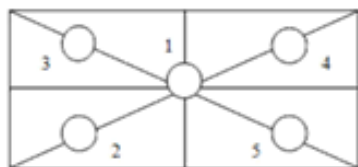
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 42952**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2024-02-26**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2024-02-29**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2025-03**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2024-02-29**Cliente (Client):** NOVOMETECUADOR S.A.
SHYRIS N34-152 Y HOLANDA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR**Información del Instrumento (Instrument Information)**

Equipo (Instrument):	Dinamómetro	Capacidad Máx. (Max Capacity)	10000 kg	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	TRUMAX				
Modelo (Model):	H00K-10T	División de escala: (Resolution)	d: 5 kg / e: 5000 g	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	NV-132022				
Código (Code):	*****	Clase (Class):	Media (III)		

Datos de Calibración (Calibration Info)**Procedimiento (Procedure):** INN-PC-13**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)****Temperatura (Temp):** (19.64 °C a 19.91 °C)**Humedad (Humidity):** (58.4 %HR a 58.1 %HR)**Trazabilidad (Traceability Info)**

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Juego de Pesas F1	Rice Lake	SECM-M-2023-158	2023-05-02 al 03	1 año
Pesas F1 (0.3 a 2) kg	Rice Lake	SECM-M-2023-159, 160, 161, 162	2023-05-04	1 año
Pesas F1 (5 a 20) kg	Rice Lake	LNM-M-2023-152, 153, 154, 155, 156	2023-06-15	1 año

Ejemplo Distribución de Excentricidad:**Cumplimiento de la balanza:**

La balanza cumple con los errores máximos permitidos, dados en la OIML R76-1 en las siguientes pruebas:

Excentricidad:	N/A
Linealidad:	Cumple
Repetibilidad:	Cumple

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 equipo se calibró utilizando masas para ejercer una fuerza equivalente a kgf como unidad de fuerza.
Comments	Los puntos con "#" no se encuentran dentro del alcance de acreditación de A2LA, pero están dentro de la competencia técnica de INNOVATEC Industrial Solutions.

Calibrado por:
Calibrated by: Jonathan Fonseca**Aprobado por:**
Approved by:Firmado electrónicamente por
Ing. Mateo Borquez
Gerente Técnico**Fin de Certificado (End of Certificate)**

Certificado No.:	42952	Equipo (Instrument):	Dinamómetro
Fecha de Calibración:	2024-02-29	Marca (Brand):	TRUMAX

Resultados (Results)

Linealidad:

Patrón (Standard)	UBT (UUT)		Error (Error)		E.M.P (±)	Histéresis	Incertidumbre (Uncertainty)
	Ascendente	Descendente	Ascendente	Descendente	Tolerance (±)	(Histerisis)	
0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
20 kg	20 kg	20 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
50 kg	50 kg	50 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
100 kg	100 kg	100 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
200 kg	200 kg	200 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
500 kg	500 kg	500 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
#1000 kg	1000 kg	1000 kg	0 kg	0 kg	5 kg	0 kg	± 1.6 kg
#3000 kg	3000 kg	3000 kg	0 kg	0 kg	10 kg	0 kg	± 1.6 kg
#5000 kg	5000 kg	5000 kg	0 kg	0 kg	10 kg	0 kg	± 1.6 kg
#10000 kg	10000 kg	10000 kg	0 kg	0 kg	10 kg	0 kg	± 1.6 kg

Excentricidad:

Patrón (Standard)	Posición					Exceso Máximo (Max. Excess)	E.M.P (±)
	Superior Izquierda	Inferior Izquierda	Centro	Superior Derecha	Inferior Derecha		Tolerance (±)
-	-	-	-	-	-	-	-

Repetibilidad:

Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Difference)	E.M.P (±) Tolerance (±)	Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Difference)	E.M.P (±) Tolerance (±)
5000 kg	5000 kg	0 kg	15 kg	10000 kg	10000 kg	0 kg	10 kg
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		