



Cert. #:4038.01

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA	Certificado No. (Certificate #): 49010.1
General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro	Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-10-23
Quito, Ecuador	Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-10-23
(+593) 02 6040 607	Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2025-04
innovatec@innovatec.com.ec	Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-10-23

Cliente (Client):	INDUSTRIALIZADORA Y COMERCIALIZADORA DE PALMITO S.A. INCOPALMITO
	Vía Santo Domingo Quinde km 205 Cantón Quinde, ROSA ZARATE (QUINDE), ESMERALDAS

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Balanza	Capacidad Máx. (Max Capacity)	300 kg	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	OHAUS				
Modelo (Model):	T31P	División de escala: (Resolution)	d: 0.02 kg / e: 20 g	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	In Situ On Site
Serie (Serial #):	B410352626				
Código (Code):	*****	Clase (Class):	Alta (II)		

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-13	Temperatura (Temp): (21.4 °C a 21.8 °C) Humedad (Humidity): (55.6 %HR a 55.1 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)				
Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Pesas F1 (0.3 a 5) kg	Rice Lake	SECM-M-2024-230-231-232-233	2024-06-21	1 año
Pesas M1	-	44281	2024-04-05	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:	Cumple
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: (Comments)	Ninguno.
Calibrado por: (Calibrated by:)	Jonathan Fonseca
	Aprobado por: (Approved by:)



Certificado No.:49010.1Equipo (Instrument): Balanza

Fecha de Calibración:2024-10-23Marca (Brand): OHAUS

Resultados (Results)

Linealidad:

Patrón (Standard)	UBT (UUT)		Error (Error)		E.M.P (±)	Histéresis	Incertidumbre
	Ascendente	Descendente	Ascendente	Descendente	Tolerance (±)	(Histerisis)	(Uncertainty)
10 kg	10 kg	10 kg	0 kg	0 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
20 kg	20 kg	20 kg	0 kg	0 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
30 kg	30 kg	30 kg	0 kg	0 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
50 kg	50 kg	50 kg	0 kg	0 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
80 kg	80 kg	80 kg	0 kg	0 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
100 kg	100.02 kg	100.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0 kg	± 0.016 kg
150 kg	150.02 kg	150.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.04 kg	0 kg	± 0.016 kg
200 kg	200.02 kg	200.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.04 kg	0 kg	± 0.016 kg
250 kg	250.02 kg	250.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.04 kg	0 kg	± 0.016 kg
300 kg	300.02 kg	300.02 kg	0.02 kg	0.02 kg	0.04 kg	0 kg	± 0.016 kg

Excentricidad:

Patrón (Standard)	Posición					Exceso Máximo (Max. Excess)	E.M.P (±)
	Superior Izquierda	Inferior Izquierda	Centro	Superior Derecha	Inferior Derecha		Tolerance (±)
200 kg	200 kg	200 kg	200.02 kg	200 kg	200 kg	0 kg	0.04 kg

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 (±)
150 kg	150.02 kg	0 kg	0.04 kg	300 kg	300.02 kg	0 kg	0.04 kg
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		
	150.02 kg				300.02 kg		