



## 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 #): 47251

Fecha de Recepción (Reception Date): 2024-07-04

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2024-07-08

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2024-07-08

**Cliente (Client):** CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP  
LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO, PICHINCHA

### Información del Instrumento (Instrument Information)

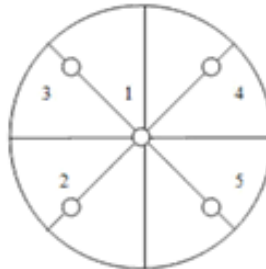
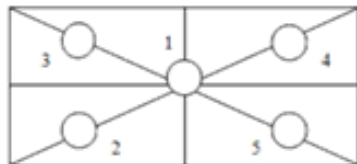
Equipo (Instrument):	Dinamómetro	Capacidad Máx. (Max Capacity)	10000 kg	Ubicación: (Location)	Planta
Marca (Brand):	ANYLOAD				
Modelo (Model):	OCSD-10t	División de escala: (Resolution)	d: 1 kg / e: 1000 g	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	4314000036				
Código (Code):	*****	Clase (Class):	Media (III)		

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Enviromental Conditions)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-13	Temperatura (Temp): (21.5 °C a 21.9 °C)      Humedad (Humidity): (55.2 %HR a 55.7 %HR)

### Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Juego de Pesas E2	Rice Lake Weighing Systems	3617868	2023-09-25	2 años
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: 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 en kgf como unidad de fuerza.  
Comments: Los valores marcados con "#" no se encuentran dentro del alcance de acreditación de A2LA.

Calibrado por:  
Calibrated by:

Jonathan Fonseca

Aprobado por:  
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:

47251

Equipo (Instrument): Dinamómetro

Fecha de Calibración:

2024-07-08

Marca (Brand): ANYLOAD

**Resultados (Results)****Linealidad:**

Patrón (Standard)	UBT (UUT)		Error (Error)		E.M.P (±) Tolerance (±)	Histérisis (Histerisis)	Incertidumbre (Uncertainty)
	Ascendente	Descendente	Ascendente	Descendente			
0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	1 kg	0 kg	± 1.4 kg
500 kg	500 kg	500 kg	0 kg	0 kg	1 kg	0 kg	± 1.6 kg
700 kg	700 kg	700 kg	0 kg	0 kg	2 kg	0 kg	± 1.6 kg
900 kg	900 kg	900 kg	0 kg	0 kg	2 kg	0 kg	± 1.6 kg
1000 kg	1000 kg	1000 kg	0 kg	0 kg	2 kg	0 kg	± 1.6 kg
# 2000 kg	2000 kg	2000 kg	0 kg	0 kg	2 kg	0 kg	± 1.6 kg
# 4000 kg	4000 kg	4000 kg	0 kg	0 kg	3 kg	0 kg	± 1.6 kg
# 6000 kg	6000 kg	6000 kg	0 kg	0 kg	3 kg	0 kg	± 1.6 kg
# 8000 kg	8000 kg	8000 kg	0 kg	0 kg	3 kg	0 kg	± 1.6 kg
# 10000 kg	10000 kg	10000 kg	0 kg	0 kg	3 kg	0 kg	± 1.6 kg

**Excentricidad:**

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

**Repetibilidad:**

Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Diference)	E.M.P (±) Tolerance (±)	Patrón (Standard)	UBT (UUT)	Diferencia Máx. (Max. Diference)	E.M.P (±) Tolerance (±)
5000 kg	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg	0 kg	3 kg	10000 kg		0 kg	
	5000 kg				10000 kg		3 kg
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		
	5000 kg				10000 kg		