-\medicsion

REPORTE DE CALIBRACIÓN





CERTIFICADO NO.



TRAZABILIDAD INSTRUMENTO EQUIPO PATRÓN

Medición S.A.S garantiza la trazabilidad de sus equipos patrón utilizados para establecerla trazabilidad al sistema internacional de unidades (SI) mediante una cadena ininterrumpida de calibraciones en laboratorios competentes, conforme a los requisitosde la norma ISO/IEC 17025:201750-200

EQUIPO	Masa
MARCA	Detecto
MODELO	2, <mark>2.5, 5</mark> , 10, 20
SERIE	NR
NO. CERTIFICADO	D12091-92-93-94

RANGO	2.5, 5, 10, 20
RESOLUCION	N/A
FECHA DE CALIBRACION	2023/07/11
PROXIMA CALIBRACION	N/A
CALIBRADO POR	Casa detecto

medicsion INFORMACIÓN RELEVANTE medicsion

La información acerca del sitio de medición, así como las fechas en que se recibe y se calibra el equipo se plasma a continuación, así como las condiciones con las que contaba el ambiente al momento de la calibración.

FECHA DE RECEPCION	203	
FECHA DE CALIBRACION	10.0	medicsion
SITIO DE CALIBRACION	Name of the second	
METROLOGO	50.5	











CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

-lm	CONDICIÓN	MIN	MAX	505
	TEMPERATURA (C°)			
-/m	PRESION BAROMETRICA (hPa)		nedicsic	50.5
da	HUMEDAD RELATIVA %hr	4-	sedic <mark>si</mark> r	

INCERTIDUMBRE COMBINADA

medicsion

medicsion

El cálculo de la incertidumbre expandida se obtiene por el producto del factor (k) de 2 para un nivel de confianza del 95% por el resultado de la incertidumbre combinada quees la sumatoria de las incertidumbres asociadas a la medición y al método siendo su cálculo la raíz cuadrada del cuadrado de la incertidumbre tipo A que es la relacionada con el método mas las incertidumbres tipo B que son asociados al equipo, al patrón y alambiente que en este caso es calculada con la temperatura.

	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA			
	INCERTIDUMBRE COMBINADA			
4	medicsion		medi	csion
2	$\mu_{Combinada} = \sqrt{\mu_A^2} + \frac{1}{2} \mu_A$ medicion = 2 * μ_C	- μ_{Equipo}^{2}		$+\mu_{T^o}^2$

medicsion METODO DE CALIBRACION MEDICSION

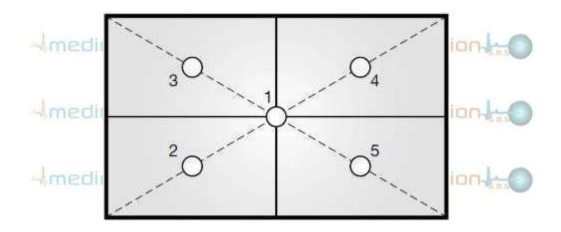
Se emplea un enfoque de comparación directa con masas patrón de acuerdo con la normativa SIM MWG7/c-g-01/v.00:2009 (Guía para la calibración deinstrumentos de pesaje de funcionamiento no automático) en este certificadose determinan las variaciones en las pruebas de repetibilidad, excentricidad yerrores de indicación, siguiendo el procedimiento B-LC-PR-01 para la calibración de básculas mediante comparación directa con masas patrón.



MEDICIONES OBTENIDAS PRUEBA

DE EXCENTRICIDAD

La prueba de excentricidad consiste en evaluar la bascula en puntos diferentes al centrodel platillo de la báscula. Se realiza con la pesa de prueba colocada en diferentes posiciones del receptor de carga, de tal manera que se pueda descubrir la diferencia causada por la ubicación de la carga. Este fue el esquema que se usó para realizar dicha prueba en la báscula de piso:



Al realizar la ubicación de cada una de las masas en las diversas posiciones los resultadosobtenidos fueron los siguientes:

-medicsion-	CARGA	medicsion
5.8.9		The state of the s
		1

	POSCISION	INDICACION	
medicsion	1		-medicsion
	2		
-medicsion	3		-medicsion -
THE STEET OF THE BEST	4		THE CITE STORY
	5		

PRUEBA ERRORES DE LAS INDICACIONES SION LA

Se realizan las mediciones en comparación directa con la báscula con el fin de observarla diferencia que entrega con respecto al patrón es decir el error que tiene el equipo, después de realizar el proceso se obtuvieron los siguientes resultados.

KG	10	15	20	25	30	35	80	90
PRIMERA	sion	Sau			N. W.	media	sion	Sas
SEGUNDA								
ERROR	sion	2.0.5			200	medic	sion	5.0.5



Se halló el promedio del grupo de errores obtenidos en el grupo de datos y la desviación estándar que había entre los mismos y este fue el resultado:

P	CICSION	A MEDICSION	July and
	ERROR PROMEDIO		5.0.5
	DESVIACION ESTANDAR		



Ai grancar los errores obtenidos respecto ai patron el cual e	era el peso emitido por el
equipo de basculas, se obtuvo el siguiente resultado:	















Posteriormente se realiza un estudio a los datos y se realiza el grafico de la desviación estándar que presentó el conjunto de datos de los errores de la báscula, dando como resultado el siguiente gráfico: medicsion









-medicsion-

Amedic**sion**La gráfica muestra el análisis de los errores de la báscula comparando los valores de peso de referencia con las desviaciones observadas. Las barras amarillas indican la dispersión de los errores en cada peso, mientras que los puntos naranjas representan elpromedio de error. Los diamantes azules destacan lecturas individuales fuera del promedio, ayudando a identificar posibles inconsistencias en las mediciones. Este gráfico permite evaluar la precisión y estabilidad de la báscula en diferentes rangos de peso.







RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar calibraciones periódicas para garantizar que la báscula mantenga su precisión y exactitud a lo largo del tiempo



















