

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificado #: 2018-TEN030

Información Equipo Bajo Prueba (EBP)

Equipo Bajo Prueba:	TENSIOMETRO ANALOGO	Fecha de Recepción:	2018-08-22
Fabricante:	LORD	Fecha de Calibración:	2018-08-23
Modelo:	NO REGISTRA	Lugar de Calibración:	EN SITIO
S/N:	964985		
# Inventario:	NO REGISTRA	Condiciones Ambientales	
Área:	SEDE GUADALUPE	Temperatura:	(25,4 ± 1,0) °C
Ubicación:	PRIMEROS AUXILIOS	Humedad Relativa:	(56 ± 4) %
Solicitante:	CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR		
Dirección / Ciudad:	CALLE 1A # 55B - 118B / CALI - VALLE		

Información Equipos Patrón

1) Calibrador Presión S/N:	JS1511100014	Certificado #:	2015120014
Fabricante:	CONTEC	Fecha de Calibración:	2017-09-22
Modelo:	MS 200	Calibrado por:	CONTEC

Descripción de la Calibración

La calibración del equipo bajo prueba se realiza por comparación directa contra un equipo patrón trazable al sistema internacional de unidades.

Se emplea un proceso interno de calibración identificado como: **MCD-MTR01**

La incertidumbre de la medición al momento de las pruebas, es calculada utilizando un factor de cobertura $k = 2$, generando un nivel de confianza del 95%. Los puntos en los que se toman las mediciones son escogidos del rango de funcionamiento de la magnitud a calibrar (**spam**) del equipo bajo prueba.

Las declaraciones de conformidad de este certificado, se realizan según la recomendación internacional de la OIML R 16-2 para tensiómetros en servicio, teniendo en cuenta los resultados de la medición y las incertidumbres asociadas. Para comunicar resultados mediante este certificado, los valores medidos que se superen el rango de aceptación, **EMP (máximo error permitido)** son indicados con un "Falla".

El equipo patrón de referencia ha sido calibrado con trazabilidad internacional NIST o nacional, bajo estándares definidos por el fabricante, dependiendo de sus especificaciones.

Los resultados emitidos en este certificado de calibración expresan fielmente el resultado de las mediciones realizadas, por lo que no podrá ser reproducido de forma parcial ni completa, sin previa autorización del laboratorio que lo emite.

El laboratorio no se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado del equipo bajo prueba.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.

Realizado por
Herson Velez Monsalve
Metrólogo

Herson Velez M

Revisado por
Ing. Herson Velez Monsalve
Coordinador Metrología

Resultados de la Medición

PUNTO: Indicación en EBP

X: Promedio de las mediciones

Ue (\pm): Incertidumbre de la medición

M: Medición realizada en un punto programado

K: Factor de cobertura

CALIBRACIÓN DE PRESIÓN

Medición Ascendente

Magnitud	PUNTO	M1	M2	M3	X	CORRECIÓN	Ue (\pm)	EMP	Pasa/Falla
mmHg	40	40.0	40.0	41.0	40.3	0	0.67	± 4 mmHg	PASA
	80	79.0	79.0	80.0	79.3	-1	0.67		PASA
	120	120.0	120.0	120.0	120.0	0	0.08		PASA
	160	159.0	158.0	159.0	158.7	-1	0.67		PASA
	200	200.0	200.0	200.0	200.0	0	0.08		PASA
	240	239.0	239.0	240.0	239.3	-1	0.67		PASA

Medición Descendente

Magnitud	Puntos	M1	M2	M3	X	CORRECIÓN	Ue (\pm)	EMP	Pasa/Falla
mmHg	240	240.0	240.0	240.0	240.0	0	0.08	± 4 mmHg	PASA
	200	201.0	201.0	200.0	200.7	1	0.67		PASA
	160	160.0	160.0	160.0	160.0	0	0.08		PASA
	120	120.0	120.0	120.0	120.0	0	0.08		PASA
	80	79.0	79.0	79.0	79.0	-1	0.08		PASA
	40	41.0	40.0	41.0	40.7	1	0.67		PASA

INDICACIÓN CORRECTA: PUNTO + CORRECCIÓN

Resultados de la Medición

Observaciones:

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE LA CALIBRACIÓN DE SUS EQUIPOS A INTERVALOS APROPIADOS. SE RECOMIENDA REALIZAR LA CALIBRACIÓN AL MENOS 1 VEZ AL AÑO.

EL USUARIO CONFIRMARÁ SI EL EQUIPO CUMPLE CON EL CRITERIO DE ACEPTACIÓN METROLÓGICO PARA SU INSTITUCIÓN.

Fin de la Calibración