CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 2104149



Este certificado de calibración documenta trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

El usuario es responsable de la re calibración del objeto a intervalos apropiados.

Cliente:

Net Calibraciones S.A.

Dirección:

Av. Liniers 1856

Localidad:

Tigre, Provincia de Buenos Aires

Objeto:

Caudalimetro ultrasonico de indicación digital

Marca del indicador:

Jiangsu Hongguang Instrument

Marca del sensor:

No indica

Modelo del indicador:

Factory CO., LTD HLS-2000H-TS-2/TM-1

Modelo del sensor:

190304-HTS-00294

Serie del indicador:

No indica

Serie del sensor:

No indica

Identificación del usuario:

NET-CAU-03

Determinaciones requeridas:

Calibración

Fecha de calibración:

viernes, 9 de abril de 2021

Fecha de emisión del informe:

viernes, 9 de abril de 2021

Lugar de calibración:

Net Calibraciones S.A.

Ubicación:

Laboratorio

Procedimiento aplicado:

NET-PT-21

2

Número de páginas del certificado:

Condiciones ambientales durante la calibración:

Temperatura:

25,7 °C

Humedad:

55,2 % Hr

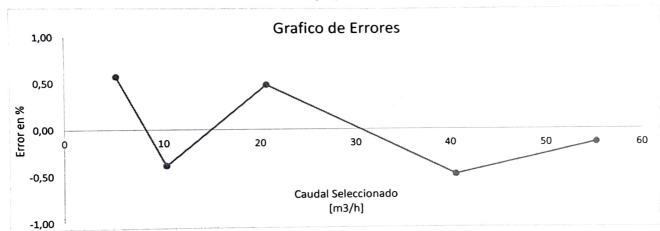
[&]quot;Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Net Calibraciones S.A. Certificados de calibración sin firma ó sello no serán válidos"

CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 2104149

Resultados Obtenidos:

| Antes del Ajuste | | | Despues del ajuste | | | |
|-------------------|------------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------|---------------|
| Punto de Medición | Valor de Referencia | Valor Indicado | Valor de Referencia | Valor Indicado | Error | Incertidumbre |
| | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | [%] | m3/h |
| 1 | - | - | 5,2 | 5,23 | 0,57 | 0,05 |
| 2 | - | - ' | 10,3 | 10,28 | -0,39 | 0,10 |
| 3 | - | - | 20,6 | 20,66 | 0,48 | 0,21 |
| 4 | - | - | 40,8 | 40,55 | -0,49 | 0,41 |
| 5 | - | ·-: | 55,3 | 55,24 | -0,14 | 0,55 |

El instrumento es apto para funcionamiento



Observaciones:

No.

Valores de las constantes configurados

Antes del ajuste:

Despues del ajuste:

N/A N/A K Factor: K Factor: N/A

N° Decimales: N/A

N/A

N° Decimales: N/A

Patrones Utilizados:

Denominación

Serie

Certificado de calibración

Balanza Electronica

16433

IB-040120

Diego Montero

Director técnico

Alberto Vargas

Técnico del Laboratorio

^{*}La incertidumbre de medición expandida fue calculada multiplicando la incertidumbre estandar combinada por un factor de cubrimiento de k = 2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribucion normal.

[&]quot;Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Net Calibraciones S.A. Certificados de calibración sin firma ó sello no serán válidos"