

RESÚMEN DE SERVICIO DE CALIBRACION DE EQUIPOS

ORDEN DE TRABAJO OT-C-3953-22

1. INTRODUCCIÓN

El cliente PINEDA CORAL JAIRO DARIO, solicitó realizar el servicio de calibración de equipos, para lo que en representación de Elicrom, Diana Mabel Mosquera Nieto, con fecha 26 de julio del 2022 presentó una propuesta técnica económica número C-ND-0077-22, la cual fue aprobada por PINEDA CORAL JAIRO DARIO generando la orden de trabajo de Elicrom número OT-C-3953-22.

La ejecución de esta orden de trabajo fue coordinada por Mariela Rivera, coordinadora técnica del área de calibraciones de ELICROM, quien designó el equipo técnico responsable para la ejecución de esta orden, quedando conformado por:

Eduardo Armando Montaño Orobio

Las operaciones fueron llevadas a cabo en la fecha 29 de julio del 2022 con el respectivo apoyo y coordinación del Carlos Pineda

2. EQUIPOS INTERVENIDOS

Fueron intervenidos los equipos que constan en esta tabla.

Equipo	Marca	Modelo	Serie	Código	Servicio	Certificado
TERMOHIGROMET RO	<u>ELITECH</u>	RC-4HC	EF7217100123	1	CALIBRACION	CC-3953-001-22
TERMOHIGROMET RO	<u>ELITECH</u>	RC-4HC	EF7217100133	2	CALIBRACION	CC-3953-002-22
TERMOHIGROMET RO	ELITECH	RC-4HC	EF721B100197	4	CALIBRACION	CC-3953-003-22
TERMOHIGROMET RO	<u>ELITECH</u>	RC-4HC	EF7217100138	3	CALIBRACION	CC-3953-004-22

3. EQUIPAMIENTO UTILIZADO

Durante la intervención se utilizaron equipos o patrones de referencia, los cuales tienen certificado de calibración vigente a la hora de su utilización.



Identificación	Nombre	Marca	No. Cat	No. de Serie	Vence Cal.	No. Certificado
EL.PC.033	TERMOHIGRÓMETRO PATRÓN	VAISALA	MI70 // HMP76B	M1530040 // M21300075	2022-08-26	2020006061
EL.PT.1376.05	SENSOR DE TEMPERATURA		902721/PRT- PT385	NO ESPECIFICA	2023-02-08	CC-0582-007-22
EL.PT.365	TERMOHIGRÓMETRO	CENTER	342	190601459	2023-03-30	CC-1187-005-22
EL.PT.696	CÁMARA DE ESTABILIDAD	KAMBIC	KK-105 CHLT	17075513	2022-11-22	CC-5351-021/022-21

4. PROCEDIMIENTOS UTILIZADOS Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Para la ejecución de cada una de las intervenciones se utilizaron procedimientos internos validados, elaborados a partir de documentos de referencia nacionales y/o internacionales de los más reconocidos Institutos y Organismos de Metrología.

El presente documento electrónico contiene vínculos que permiten visualizar tanto los procedimientos internos como los documentos de referencia, no obstante, algunos documentos no pueden ser mostrados en su totalidad por derecho de autor y licencia de uso; por lo que en aquellos se muestra solamente un extracto del documento completo, el cual igualmente contiene la información más relevante que se requiere para los fines de calidad planteados en el conjunto de normas de control y gestión de calidad.

Procedimiento	Nombre	Documento de Referencia
PEC.EL.04	CONDICIONES AMBIENTALES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN EL AIRE	PROCEDIMIENTO TH-007 PARA LA CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE CONDICIONES AMBIENTALES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN AIRE. CEM. EDICIÓN DIGITAL 1. 2008.

5. OBSERVACIONES

Ninguna

Resúmen de Servicio elaborado por:

Diana Mabel Mosquera Nieto

Tel: 042282007 Ext: Cel: 0995628138 (Llamada y WhatsApp)

Email: dmosquera@elicrom.com

Autorizado y firmado electrónicamente por:

Autorizado y firmado electrónicamente por SAVINO ENRIQUE PINEDA GONZALEZ

Nombre de reconocimiento (DN): cn=SAVINO ENRIQUE PINEDA





GONZALEZ, serialNumber=110621145301, ou=ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION, o=SECURITY DATA S.A. 2, c=EC Fecha: 2022-08-03 14:35:28