



**CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN
DE TEMPERATURA**

**DIRECCIÓN DE REDES DE
OBSERVACIÓN Y DATOS (DRD)
LAB. DE TERMOHIGROMETRÍA**

N° 003-2022-T

| Trazabilidad | Patrón de trabajo N° 1 | N° Serie | Cert. Calibración |
|-----------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Laboratorio / Senamhi | Dostmann P795 | 79512080045 | LCT-149-2019 |

| Trazabilidad | Patrón de trabajo N° 1 | N° Serie | Cert. Calibración |
|-----------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Laboratorio / Senamhi | Dostmann P795 | 79512080072 | LCT-148-2019 |

Método de verificación:

La verificación se realizó tomando como referencia el: PC-017 "Procedimiento para la calibración de termómetros digitales"

Lugar de verificación:

Av. Edmundo Aguilar (Ex. Av. Las Palmas) S/N - Surco, Lima

Laboratorio de Termohigrometría

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| Instrumento: | Sensor de temperatura y Humedad Relativa | Condiciones Ambientales : | 22.76 °C/ 25.66 °C 69% / 76% Hr |
| Marca: | VAISALA | Modelo: | HMP155 |
| Serie/Cod. Patrimonial: | L3840375 | Rango: | -20 °C a +50°C |
| Resolución: | 0.01 °C | Fecha: | 15 de Marzo de 2022 |
| Instrumentista: | Javierth Enrique Arauco | Procedencia: | DRD/SGR |

Enrique Arauco, Javierth
Asistente de Red Observacional Nacional
Laboratorio de Termohigrometría / SENAMHI
DRD/SGR