

# Carta de Trazabilidad de Humedad Relativa – K 1

Generador de humedad de dos presiones  
Marca: Thunder scientific  
Modelo: 2500  
N/S: 9709108  
(CNM-PNE-8)



Termohigrómetro digital    Sensor  
Marca: Vaisala            Marca: Vaisala  
Modelo: MI70              Modelo: HMP76  
N/S: M2710001            N/S: M3720264  
Identificación: CAL-HR-07G  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Incertidumbre: 0.5%H.R. a 1.4% H.R. (1 a 95) % H.R.  
Certificado: CNM-CC-420-042/2020



Termohigrómetro digital  
Marca: Vaisala  
Modelo: MI70  
N/S: Y1250005  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Identificación: CAL-HR-07B  
Sensor  
Marca: Vaisala  
Modelo: HMP77B  
N/S: L2340018  
Incertidumbre:  
0.54 % H.R. a  
1.5 % H.R. (1 a 95% H.R.)  
Certificado: 173H/2021



Termohigrómetro digital  
Marca: Vaisala  
Modelo: MI70  
N/S: B0420060  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Identificación: CAL-HR-07C  
Sensor  
Marca: Vaisala  
Modelo: HMP77B  
N/S: B0810009  
Incertidumbre:  
0.54 % H.R. a  
1.5 % H.R. (1 a 95% H.R.)  
Certificado: 174H/2021



Termohigrómetro digital  
Marca: Vaisala  
Modelo: MI70  
N/S: F1640025  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Identificación: CAL-HR-07D  
Sensor  
Marca: Vaisala  
Modelo: HMP76  
N/S: F2530006  
Incertidumbre:  
0.54 % H.R. a  
1.5 % H.R. (1 a 95 % H.R.)  
Certificado: 175H/2021



Termohigrómetro digital  
Marca: Vaisala  
Modelo: MI70  
N/S: L1210032  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Identificación: CAL-HR-07E  
Sensor  
Marca: Vaisala  
Modelo: HMP76  
N/S: L1250193  
Incertidumbre:  
0.54 % H.R. a  
1.5 % H.R. (1 a 95% H.R.)  
Certificado: 176H/2021



Termohigrómetro digital  
Marca: Vaisala  
Modelo: MI70  
N/S: L1210034  
Alcance: 0 a 100% H.R.  
Identificación: CAL-HR-07F  
Sensor  
Marca: Vaisala  
Modelo: HMP76  
N/S: L1250194  
Incertidumbre:  
0.54 % H.R. a  
1.5 % H.R. (1 a 95% H.R.)  
Certificado: 177H/2021



INSTRUMENTO BAJO CALIBRACIÓN (IBC) DEL USUARIO

Elaborado por



Tec. Miguel Augusto Domínguez Guerrero  
Supervisor del Laboratorio

Autorizado por



Ing. Mario Guillermo García Reyes  
Responsable del Laboratorio

Fecha de actualización: 2021/02