

ACREDITACIÓN
H-61

 2021-02-12
Revisión: 01

I	II		III	IV	VI				IX
Servicio de Calibración o Medición			Método de medida	Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida				Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	
Humedad relativa	Higrómetros con clase de exactitud: $\geq 1\%$ H.R.	Directo por comparación	7 % H.R. a 90 % H.R.	1.0 a 1.7	% H.R.	1.0 a 1.7	absoluta		
Humedad relativa	Higrómetros con clase de exactitud: $\geq 1\%$ H.R.	Directo por comparación	10 % H.R. a 90 % H.R.	1.0 a 1.7	% H.R.	1.0 a 1.7	absoluta	(Servicio de calibración de estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio).	
Humedad relativa	Higrómetros con clase de exactitud: $\geq 2\%$ H.R.	Directo por comparación	>90 % H.R. a 97 % H.R.	1.8 a 2.0	% H.R.	1.8 a 2.0	absoluta		
Humedad relativa	Higrómetros con clase de exactitud: $\geq 2\%$ H.R.	Directo por comparación	>90 % H.R. a 95 % H.R.	1.8 a 2.0	% H.R.	1.8 a 2.0	absoluta	(Servicio de calibración de estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio).	

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes:

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

1. Tomás Hernández Mejía
2. Juan Carlos Hernández Mejía
3. Jordán Brandon Reyna Sepúlveda