

ACREDITACIÓN T-87

2020-07-07

Revisión: 16

I	Servicio de Calibración o Medición		IV	VI				IX
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Intervalo o punto de medida	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	Observaciones
Temperatura	Termómetros de líquido en vidrio con clase de exactitud: ≥ 0.1 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	- 20 °C a 150 °C	0.068 a 0.072	°C	0.033 a 0.040	absoluta	
Temperatura	Termómetros de resistencia con clase de exactitud: ≥ 0.06 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	- 20 °C a 150 °C	0.034 a 0.041	°C	0.033 a 0.040	absoluta	
Temperatura	Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.06 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	- 20 °C a 150 °C	0.034 a 0.041	°C	0.033 a 0.040	absoluta	

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

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

Víctor Hernández Audelo
 Alejandro Hernández Audelo
 Yadira Irasema Toledo Rodríguez
 César Augusto De la Cruz González
 Luis Fernando Sandoval Tinal*
 Cesar Pérez Orona*
 Idelgardo Pérez Flores
 Luis Eduardo Navarro Cruz*
 Marco Antonio García Urgell*
 Ivan Job Contreras Córdova
 Rodolfo González Ramos*
 Javier Ocatvio Gil Ponce*
 Isaac Ignacio Villegas Márquez*
 Erika Villalobos Antonio
 Óscar Rodríguez Arias
 Hansen Fermín Velázquez Pérez*
 José Julián Olea Espinoza
 José Martínez Ignacio*
 Jaime Arturo García Cisneros*
 Agustín Daniel Pineda Rueda
 Juvencio Cruz Felipe
 Maximino Ignacio Cruz
 Jhoan Rodríguez Rodríguez
 José Carmen Pérez Flores*
 Lustrein Gallardo Gutierrez
 Fernando Domínguez Cortes*
 Marco Antonio Riveroll Domínguez*
 Jhonatan Gutierrez Chevez*
 Alejandro Chima Capi*
 Francisco Simeon Pérez Rubio*
 David Martínez Rivera*
 Víctor Andres Jimenez Ornelas*
 Irán Yair Pacheco Gómez*
 Erick Adrián Hernández Rodríguez

* signatarios únicamente para el servicio de Termómetros de Lectura Directa