

## Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

## ACREDITACIÓN

## OP-44

Fecha de emisión:  
Revisión:

2023-09-20  
1

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Transmitancia Espectral Regular / Materiales de referencia para escala fotométrica	Medición Directa	(1% a 90%) $\tau$	Longitud de Onda: 405 nm - 750 nm	0.015 % $\tau$	Espectrofotómetro UV-Vis Marca Thermo Scientific. Modelo Evolution 220	Servicio realizado en las instalaciones del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

- 1.- Miguel Vera Jaramillo
- 2.- Luis Alberto Hernández Hernández
- 3.- Martha Alejandra Guerrero Rodríguez
- 4.- Ramón Galván Calderón
- 5.- Alberto Sierra Ayala
6. Amanda Jaqueline Ramírez Villeda

Atentamente,

María Isabel López Martínez  
Directora General