

Declaración de Capacidades de Calibración y Medición CMC

SEDE : **San Martin de Porres**
 LABORATORIO: **DSI PERU AUTOMATION E.I.R.L.**
 CAMPO DE PRUEBAS: **DIMENSIONAL**

Nro.	Calibración o Servicio de Medición				Intervalo de Medición o Alcance de Medición			Condiciones de Medición/Variables Independientes		Incertidumbre Expandida					Incertidumbre Expandida del Laboratorio					Incertidumbre Expandida del Instrumento/Artefacto a calibrar					Patrón de Referencia usado en la calibración		Lista de las Comparaciones que apoyan este servicio de calibración/medición	Comentarios
	Magnitud	Instrumento de medición o Artefacto	Método de Calibración	Procedimiento de Calibración	Valor Mínimo	Valor Máximo	Unidades	Parámetro	Especificaciones	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Expresión	Unidades	Factor de Cobertura	Nivel de Confianza	¿La Incertidumbre Expandida es relativa?	Patrón	Fuente de la Tracabilidad		
1	Longitud	Pie de Rey	Comparación Directa	PC-012 INDECOPI 5 ta Edición	0	300	mm	Temperatura	18 °C a 22 °C menor a ± 2 °C/h	≥ 7,30	µm	2	95 %	No	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Bloques Grado 0	INACAL-DM	---	

Dar click a los encabezados para ver su descripción.