

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**MSL - 3427**Solicitante : **SOC. DE SERV. Y ESTUDIOS GEOLOGICOS Y AMBIENTALES LTDA.**

Orden de Trabajo : 22307280

Dirección : Luís Matte Larraín N°908, Las Condes, Santiago.

Fecha de Emisión : 2023-03-01

Atención : Luis Alegría Olate

División Metrología - Laboratorio de Calibración Magnitud Longitud - Santiago*Servicio de Tercera Parte: Independencia de Juicio***IDENTIFICACIÓN**

Descripción : Pozómetro, Medidor de Nivel de Agua.
Marca : SOLINST CANADA LTDA.
N° de Serie : 377878 , Plomada 551525
Modelo : 101 P7
Rango de Medida : 0 - 30 m
Resolución : 1 mm
Identificación Cliente : N/I

CONDICIONES Y FECHA DE CALIBRACION

Método : Comparación directa
Norma de Referencia : N/A
Procedimiento : PRO-DMC-411
Fecha de Calibración : **2023-02-28**
Sello de Calibración : N° 14798

CONDICIONES AMBIENTALES

Lugar de Calibración : Lab. Calibración Área Longitud - WSS S.A.
Temperatura : (20 ± 2) °C
Humedad : (45 ± 5) %HR
Tensión : (5 ± 0,5) kgf

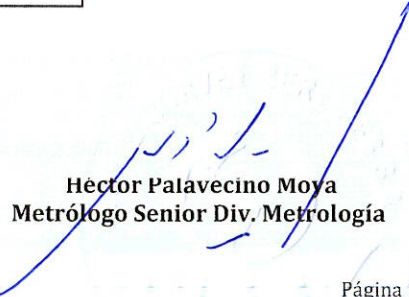
TRAZABILIDAD DEL PATRON

Descripción : Bloques patrones
Certificado N° : DAKkS - 0223
Trazabilidad : DICTUC

RESULTADOS (mm)

Valor Nominal	Longitud Medida	Error	Incertidumbre (k=2)
3000	3000,0	0,0	1,0
6000	6000,0	0,0	1,0
9000	9000,0	0,0	1,0
12000	12000,0	0,0	1,5
15000	15000,0	0,0	1,5
18000	18000,0	0,0	1,5
21000	21000,0	0,0	1,5
24000	24000,0	0,0	1,5
27000	27000,0	0,0	1,5
30000	29999,7	-0,3	1,5

El presente Certificado de Calibración no debe ser reproducido en forma parcial, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita del Laboratorio de Metrología de WSS S.A.

"Fin de Certificado de Calibración"
Héctor Palavecino Moya
Metrólogo Senior Div. Metrología

Página 1 de 1