

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN****MSL - 3877**

Solicitante : SOC. DE SERV. Y ESTUDIOS GEOLOGICOS Y AMBIENTALES LTDA.

Orden de Trabajo : 112311535

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

Fecha de Emisión : 2023-10-02

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 : 502358 / 551510 plomada (sensor)  
Modelo : 101  
Rango de Medida : 0 - 30 m  
Resolución : 1 mm  
Identificación Cliente : N/A

**CONDICIONES Y FECHA DE CALIBRACIÓN**

Método : Comparación directa  
Norma de Referencia : N/A  
Procedimiento : PRO-DMC-411  
Fecha de Calibración : **02 de Octubre de 2023**  
Sello de Calibración : N° 18813

**CONDICIONES AMBIENTALES**

Lugar de Calibración : Lab. Calibración Área Longitud - WSS S.A.  
Temperatura : ( 20 ± 2 ) °C  
Humedad : ( 50 ± 5 ) %HR  
Tensión : ( 5 ± 0,5 ) kgf

**TRAZABILIDAD DEL PATRON**

Descripción : Bloques patrones  
Certificado N° : DAkkS - 223  
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	15000,2	0,2	1,5
18000	18000,2	0,2	1,5
21000	21000,4	0,4	1,5
24000	24000,2	0,2	1,5
27000	27000,5	0,5	1,5
30000	30000,5	0,5	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.*

**Héctor Palavecino Moya**  
Metrólogo Senior Div. Metrología

"Fin de Certificado de Calibración"