

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**MSL - 3736**Solicitante : **SOC. DE SERV. GEOLÓGICOS Y AMBIENTALES LTDA.**

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

At. Sr. : Luís Alegría Olate

Orden de Trabajo : 92310625

Fecha de Emisión : 2023-09-06

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 : 377749 / sensor 580989
Modelo : 101
Rango de Medida : 0- 30 m
Resolución : 1 mm
Identificación Cliente : N/I

CONDICIONES Y FECHA DE CALIBRACIÓN

Método : Comparación Directa
Norma de Referencia : N/A
Procedimiento : PRO-DMC-411
Fecha de Calibración : **06 de septiembre de 2023**
Sello de Calibración : N° 16997

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 0223
Trazabilidad : DICTUC

RESULTADOS (mm)

Valor Nominal	Longitud Medida	Error	Incertidumbre (k=2)
3000	2999,5	-0,5	1,0
6000	5999,5	-0,5	1,0
9000	9000,5	0,5	1,0
12000	12000,5	0,5	1,5
15000	15000,0	0,0	1,5
18000	17999,0	-1,0	1,5
21000	20998,0	-2,0	1,5
24000	23998,0	-2,0	1,5
27000	26998,0	-2,0	1,5
30000	29998,0	-2,0	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