

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
MSL - 2993**FLEX-08**

Solicitante : SOCIEDAD DE SERVICIOS Y ESTUDIOS GEOLOGICOS Y AMBIENTALES LTDA

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

At. Sr. : Luis Alegría

Orden de Trabajo : 72204300

Fecha de Emisión : 2022-08-01

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

Descripción : Flexómetro
Marca : STANLEY
N° de Serie : N/I
Modelo : 30-088
Rango de Medida : 0 - 8 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 : **2022-07-27**
Sello de Calibración : N° 24076

CONDICIONES AMBIENTALES

Lugar de Calibración : Lab. Calibración Área Longitud - WSS S.A.
Temperatura : $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$
Humedad : $(45 \pm 5) \% \text{HR}$

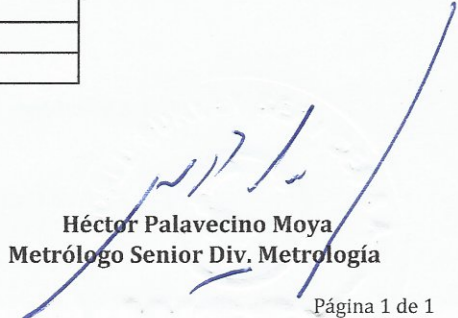
TRAZABILIDAD DEL PATRON

Descripción : Bloques patrones
Certificado N° : DAKKS -223
Trazabilidad : DICTUC

RESULTADOS (mm)

| Valor Nominal | Longitud Medida | Error | Incertidumbre (k=2) |
|---------------|-----------------|-------|---------------------|
| 1000 | 1000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 2000 | 2000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 3000 | 3000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 4000 | 4000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 5000 | 5000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 6000 | 6000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 7000 | 7000,0 | 0,0 | 0,5 |
| 8000 | 8000,0 | 0,0 | 0,5 |

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