

## VSPDR Documento de Datos

Título: FICHA E INFORME TÉCNICO FLEXÓMETROS

Código:	DD-VSPDR-CAL-103
Revisión:	4.0
Área:	Laboratorio Metrología
Páginas:	1 de 1

CODIGO EQUIPO:	FT-MELO-694

USUARIO:	P	PLANTA DE MALLAS	REGISTRO:	-	CEDULA:	-
NOMBRE DEL INSTRUMENTO:		FLEXOMETRO	MARCA:	STANLEY	UBICACIÓN:	HERRAMENTERIA

CARACIERISTICAS METROLOGICAS								
RESOLUCION:	1,0		mm	ERROR MAXIN	IO PERMITIDO	1,8	mm	
RANGO DE MEDIDA:		0-8000	mm	VER:	Patro	ón Operacional PO-VSPDR-CAL-702		

	INSPECCION VISUAL/FUNCION	
	OBSERVACION	RESULTADO
Legibilidad de la escala	-	C
Estado del gancho	-	С
Estado del seguro	-	С
Estado de la cinta	-	C
Manija de enroliamiento	-	N/T

## Convenciones: C = Cumple NT = No Tiene NA = No Aplica NC = No Cumple

Flexómetro patrón metro a metro

INFORME DE CALIBRACIÓN											
LECTURA VALOR NOMINAL (mm)		ALOR (5000				ERROR PROMEDIO	ERROR DEL PATRON (mai)	TOTAL COME		EXPANDIDA	
		7 Y	2	3 W	•	(mm)			E-11/11/04/11/10	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
1	1000	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-0,095	0,295	0,000	0,000	
2	2000	0,2	0,3	0,2	0,3	0,25	-0,217	0,467	0,058	0,115	
3	3000	0,2	0,2	0,3	0,2	0,225	0,000	0,225	0,050	0,100	
4	4000	0,3	0,2	0,3	0,2	0,25	-0,403	0,653	0,058	0,115	
5	5000	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,000	0,200	0,000	0,000	
6	6000	0,3	0,2	0,3	0,3	0,275	-0,728	1,003	0,050	0,100	
7	7000	0,3	0,2	0,2	0,3	0,25	0,000	0,250	0,058	0,115	
8	8000	0,3	0,3	0,2	0,3	0,275	-0,878	1,153	0,050	0,100	

FECHA DE CALIBRACION:	2019	2	2	FECHA DE VENCIMIENTO:	2020	2	2
TEMPERATURA LABORATORIO:	20,2°C			NUMERO SERIAL:	-		
CERTIFICADO DE CALIBRACION:	546	54628/2014-07-16		ENTIDAD CERTIFICADORA:			
ERROR MAXIMO:	0,5	31	mm	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	0,0	040	mm

OBSERVACIONES: en el momento de la calibracion los errores encontrados estan dentro de los maximos permitidos según la norma NTC 1724.

## RECOMENDÁCIONES PARA EL USO DEL CALIBRADOR

- Evitar choque y rasguños, oxidaciones e impurezas
- ✓ Mantener el flexómetro limpio una vez se realicen las calibraciones.
- Llevar el flexómetro al Laboratorio de Metrologia (Division Gestion de Calidad), cuando se aproxime la fecha de calibración o cuando por algun motivo no sea apto para su uso.

RESPONSABLE CALIBRACIÓN

Abimelec Torres G.

NOMBRE

MA P

JOHO A OCHOC C

1000-2000-3000-4000-5000

FIRM

FECHA