 PazdelRío <small>Motorización</small>	VSPDR Documento de Datos		Código:	DD-VSPDR-CAL-103
			Revisión:	4.0
	Título: FICHA E INFORME TÉCNICO FLEXÓMETROS		Área:	Laboratorio Metrología
			Páginas:	1 de 1

CODIGO EQUIPO:	FT-MELO-692
-----------------------	-------------

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

CARACTERISTICAS METROLOGICAS					
RESOLUCION:	1,0	mm	ERROR MAXIMO PERMITIDO	1,8	mm
RANGO DE MEDIDA:	0-8000	mm	VER:	Patrón Operacional PO-VSPDR-CAL-702	

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

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


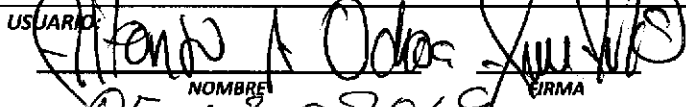
Flexómetro patrón metro a metro	1000-2000-3000-4000-5000
---------------------------------	--------------------------

INFORME DE CALIBRACION										
LECTURA NÚMERO	VALOR NOMINAL (mm)	VALOR LEÍDO				ERROR PROMEDIO (mm)	ERROR DEL PATRÓN (mm)	ERROR DE LA CINTA (mm)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR σ	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA σ
		1 ↓	2 ↑	3 ↓	4 ↑					
1	1000	0,1	0,1	0,2	0,1	0,13	-0,095	0,220	0,050	0,100
2	2000	0,1	0,2	0,1	0,2	0,15	-0,217	0,367	0,058	0,115
3	3000	0,1	0,2	0,2	0,2	0,18	0,000	0,175	0,050	0,100
4	4000	0,2	0,2	0,2	0,3	0,23	-0,403	0,628	0,050	0,100
5	5000	0,2	0,2	0,1	0,2	0,18	0,000	0,175	0,050	0,100
6	6000	0,2	0,1	0,2	0,2	0,18	-0,728	0,903	0,050	0,100
7	7000	0,3	0,2	0,3	0,2	0,25	0,000	0,250	0,058	0,115
8	8000	0,3	0,2	0,3	0,3	0,28	-0,878	1,153	0,050	0,100

FECHA DE CALIBRACION:	2019	2	2	FECHA DE VENCIMIENTO:	2020	2	2
TEMPERATURA LABORATORIO:	19,1°C			NUMERO SERIAL:	-		
CERTIFICADO DE CALIBRACION:	54628/2014-07-16			ENTIDAD CERTIFICADORA:	ICONTEC		
ERROR MAXIMO:	0,313	mm		INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	0,103	mm	

OBSERVACIONES: La cinta es nueva , en el momento de la calibracion los errores encontrados estan dentro de los maximos permitidos según la norma NTC 1724

RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL CALIBRADOR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evitar choque y rasguños, oxidaciones e impurezas ✓ Mantener el flexómetro limpio una vez se realicen las calibraciones ✓ Llevar el flexómetro al Laboratorio de Metrología (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	 FIRMA	USUARIO:  NOMBRE 05-02-2019 FECHA
-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------