

Grupo de Trabajo de Inspección y

Vigilancia de Metrología Legal





CEA-3.0-15 Version 02 17-OVM-002

Código del Hito:	108987	<u> </u>	Tipo de Verifi	cación:	EN:	SERVICIO	Fecha:		2022/05/27		
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA											
RUT OAVM:	90099960	900999600 Razón Social OAVM:				METROLEGAL COLOMBIA UT					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN											
Cámara de Comercio:	BOGOTA	Δ	Razón Social	o Nombre		PERIME	TRAL ORIEN	TAL DE BOGO	TASAS		
Matricula Mercantil:	00024885					PERIMETRAL ORIENTAL DE BOGOTA S.A.S. CALLE 93 # 11 A 28 OF 701					
DATOS DEL INSTRUMEN							071222 00 11				
	1										
NII:	B79779		Productor / In OAVM:	nportador /		METROLEGAL COLOMBIA UT					
Marca:	BILANCI	Al	Modelo:			R-DD1050I					
No. de serie:	T1628176		Tipo de báscu		Ca	mionera	Clase de pre	ecisión:	CLASE III		
Equilibrio:	Automatio	со	Conexión per	iféricos:		SI	Multirango:		NO		
Indicación digital:	SI		Camionera:			SI	Permite excentricidad:		SI		
No. Puntos de apoyo:	14		Capacidad mí (kg)	nima -min-		200.0	Capacidad máxima - max1 - (kg):		80000.0		
Capacidad máxima - max - (kg):	0.0		Capacidad má	áxima - max	3	0.0	División de escala de verificación - e1 - (kg):		10.0		
División de escala de verificación - e2 - (kg):	0.0		División de es verificación -			0.0	División de d1 - (kg):	escala real -	10.0		
División de escala real - d2 - (kg):	0.0		División de es d3 - (kg):	scala real -		0.0	Ubicación L	atitud	4.914211		
Ubicación Longitud	-73.8540		Ubicación Des	scripción			Báscula	a Guatavita			
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN											
Número de serie		Descripción					Valor	nominal	Clase de exactitud		
LPT 003		LOTE DE PESAS						00KG Y 4 UND 00KG	M2		
PIT 002	PESA INDIVIDUAL 200KG					00KG	M2				
JPT 001		JUEGO DE PESAS					15 UNI	D DE 1KG	M1		
EAM-012	TERMOHIGROMETRO DIGITA				ΓAL		-50 C A 70 C	C Y 20 a 99 HR	No aplica		
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES											
Temperatura inicial (°C):		22.3			Temperatu	ıra final (°C):			20.0		
Humedad inicial (%):	48.0				Humedad	final (%):			37.0		
ENSAYO ADMINISTRATI	VO - REQUISITOS	ESENCI	ALES								
	Requisito			Co	nforme	No Confor	me	Observ	raciones		
Placa de características				X	X						
Contenido TCM				Х	X						
Marca de regularización				Χ	X						
Comprobación de precintos conformes X											
No hay modificaciones o	si las hay son co	nformes	al modelo		Χ						
					RE	SULTADO ENS	OYA	CONF	FORME		
CONDICIONES AMBIENT		XACTITU		ı				1			
Temperatura inicial (°C):				1		emperatura final (°C):					
Humedad inicial (%):			41.0		Humedad 1	final (%):			41.0		
ENSAYO DE LA EXACTI	TUD DEL DISPOSI	ITIVO DE	PUESTA A CE	ERO							
Carga aplicada (kg):	200.0		Indicación (kg):			200.0 Increr		(kg):	5.0		
Error:	0.0		EMP:			2.5					
RESULTADO ENSAYO CONFORME											
CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO PESAJE											
Temperatura inicial (°C): 19.4			1	Temperatura final (°C): 20.8							
Humedad inicial (%): 40.0 Humedad final (%): 33.0 ENSAYO DE PESAJE											
Cargas modificadas:	SI		cambio de	Se utiliza ur	na carga de	sustitución de	24 000 kg				
Carga aplicada (kg) Ind	dicación creciente		dicación		Error creciente Error decreciente EMP Res			Resultado			
	(kg)	decre	eciente (kg)								







CEA-3.0-15 Version 02 17-OVM-002

Grupo de Trabajo de Inspección y
Vigilancia de Metrología Legal

2000.0	2000.0	2000.0 2010		0.0		10.0			10.0		CONFORME
6000.0	6000.0	6000.0 600		0.00			0.0		20.0		CONFORME
20000.0	19990.0	9990.0 19990.0		-10.0			-10.0		20.0		CONFORME
24000.0	23990.0	23990.0 23990		-10.0			-10.0	-10.0			CONFORME
54000.0	53970.0		53970.0	-3	0.0	-30.0			30.0		CONFORME
								RES	JLTADO ENS	AYO	CONFORME
CONDICIONES AMBIENT	ALES ENSAYO	REPETIBI	LIDAD								
Temperatura inicial (°C):			22.2		Tempe	ratura f	inal (°C):				20.9
Humedad inicial (%):			39.0		Humed	lad fina	l (%):			41.0	
ENSAYO DE REPETIBILI	DAD										
Cargas modificadas:	SI		Motivo ca modificac		Se utiliz	za una c	arga rodant	e de 42 760	kg		
Carga aplicada (kg)	Indicación ca	rga 1 (kg)	Indicació	n carga 2 (kg)	Indica	Indicación carga 3 (kg) Máximo			mo error	error EMP	
42760.0	42760					42760			0.0		30.0
								RESULT	ADO ENSAY	0	CONFORME
CONDICIONES AMBIENT	ALES ENSAYO	EXCENTR	ICIDAD								
Temperatura inicial (°C):			20.5		Tempe	ratura f	inal (°C):			20.0	
Humedad inicial (%):			34.0		•	lad fina					37.0
ENSAYO DE EXCENTRIC	IDAD						` '				
Cargas modificadas:		SI Motivo cambio de modificación:				Se utiliza una carga de 24 000 kg					
Carga aplicada (kg)	In	Indicación (kg)			Error		EMP				Resultado
24000.0		23990.0		-10.0		30.0				CONFORME	
24000.0		23980.0		-20.0		30.0			CONFORME		
24000.0		23990.0		-10.0			30.0			CONFORME	
24000.0		24000.0		0.0		30.0			CONFORME		
24000.0		24000.0		0.0		30.0				CONFORME	
24000.0		24010.0		10	0.0		30.0				CONFORME
24000.0		24010.0		10.0				30.0			CONFORME
24000.0		23990.0		-10.0			30.0				CONFORME
24000.0		23990.0		-10.0			30.0				CONFORME
24000.0	23980.0			-20.0		30.0			CONFORME		
							RESULTADO ENSAYO				CONFORME
OTROS ENSAYOS											
Requ	uisito			Conf	orme	No Conforme			ne		
Medir en unidades del Si	stema Internaci	ional (SI)		X							
Carga límite (kg)					X						
Clasificación de exactitudo	d				X						
	artes que incor	pora el ins	trumento				Si	Si No			Funciona
Incorpora calculador de precios					-			X			
Incorpora repetidor de peso						X				SI	
Incorpora impresora				Х				SI			
Incorpora periferico de Ind. Principales					X					SI	
REPORTE DE PRECINTO		DOS EN EL	SISTEMA	ANTES DE LA	VERIFI	CACIÓN					
Código Usuario	Nú	Número de serie				Tipo de precinto				Feci	na de colocación
7699	59412	59412022/05/26 12.51 PARC.ZERO SWSEAL 2			Electrónico - Indicador				2022/05/26		
27205		(414)7709997888303(21)A164 8			Etiqueta destructible - Indicador					2020/05/30	
6140	(414)7709	(414)7709997888303(21)B069 5			Cable con cierre rotativo - Indicador				2019/05/29		
· · ·											

Cable con cierre rotativo - Indicador

Cable con cierre rotativo - Indicador

6140

6140

(414)7709997888303(21)B069 4

(414)7709997888303(21)B069 3 2019/05/29

2019/05/29



Grupo de Trabajo de Inspección y

Vigilancia de Metrología Legal





CEA-3.0-15 Version 02 17-OVM-002

			., 2,			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	2019/05/29				
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A164	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A163	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A163	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A163	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A163	2019/05/29				
6140	(414)7709997888303(21)A163 Etiqueta destructible - Indicador 5		2019/05/29			
6140	(414)7709997888303(21)A163	2019/05/29				
6140	(414)7709997888303(21)A163	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/29			
REPORTE DE PRECINTOS	AUSENTES EN EL MOMENTO DE L	A VERIFICACIÓN				
Código Usuario	Fecha de colocación					
REPORTE DE PRECINTOS (COLOCADOS POR EL VERIFICADO	OR				
			Facha de calacación			
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto Electrónico - Indicador	Fecha de colocación			
19428	2022/05/26 12:50 SWSealBroken		2022/05/27			
19428	Contador SW Seal Count 2	Electrónico - Indicador	2022/05/27			
19428	(414)7709997888303(21)A164 7	Etiqueta destructible - Indicador	2022/05/27			
19428	(414)7709997888303(21)A164 8	Etiqueta destructible - Indicador	2022/05/27			
19428	(414)7709997888303(21)B069 3	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2022/05/27			
19428	(414)7709997888303(21)B069 4	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2022/05/27			
19428	(414)7709997888303(21)B069 5	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2022/05/27			
RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN						
ENSAYO ADMINISTRATIVO	CONFORME					
ENSAYO DE LA EXACTITUD	CONFORME					
ENSAYO DE PESAJE	CONFORME					
ENSAYO DE REPETIBILIDA	CONFORME					
ENSAYO DE EXCENTRICIDA	CONFORME					
OTROS ENSAYOS	CONFORME					
	CONFORME					
OBSERVACIONES						
OBSERVACIONES						







CEA-3.0-15 Version 02 17-OVM-002

Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal

Observaciones del OAVM - Verificador	Se registran los precintos actuales del instrumento: Indicador: Contador SW Seal Count 2 (414)7709997888303(21)A1647 (414)7709997888303(21)A1648 Caja de conexiones: (414)7709997888303(21)B0693 (414)7709997888303(21)B0694 (414)7709997888303(21)B0695
Observaciones de quien atiende la visita:	La persona que atiende no presenta observaciones.
Errores a favor del consumidor: (Aplica para los ensayos de exactitud del dispositivo de puesta a cero, pesaje y excentricidad)	NO

REGISTRO FOTOGRÁFICO







FIRMA DE QU	JIEN ATIENDE:	FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:				
	V.	(Jung 19			
Nombre de quien atiende:	Francy María Hernández Ramírez	Nombre del verificador:	LUIS MARIO DE LA CRUZ MONTERO			
Cédula de ciudadania:	40439510	Cédula de ciudadania:	1045732885			