

Código del Hito:	171706	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12	
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA						
RUT OAVM:	900999600	Razón Social OAVM:	METROLEGAL COLOMBIA UT			
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN						
Cámara de Comercio:	BOGOTA	Razón Social o Nombre:	APP GICA S A			
Matrícula Mercantil:	0002539544	Dirección:	CR 12 NO. 97 04 OF 501			
DATOS DEL INSTRUMENTO						
NII:	B1344	Productor / Importador / OAVM:	METROLEGAL COLOMBIA UT			
Marca:	RICE LAKE	Modelo:	920I-2A			
No. de serie:	1868600049	Tipo de báscula:	Camionera	Clase de precisión:	CLASE III	
Equilibrio:	Automatico	Conexión periféricos:	SI	Multirango:	NO	
Indicación digital:	SI	Camionera:	SI	Permite excentricidad:	SI	
No. Puntos de apoyo:	8	Capacidad mínima -min- (kg):	200.0	Capacidad máxima - max1 - (kg):	80000.0	
Capacidad máxima - max2 - (kg):	0.0	Capacidad máxima - max3 - (kg):	0.0	División de escala de verificación - e1 - (kg):	10.0	
División de escala de verificación - e2 - (kg):	0.0	División de escala de verificación - e3 - (kg):	0.0	División de escala real - d1 - (kg):	10.0	
División de escala real - d2 - (kg):	0.0	División de escala real - d3 - (kg):	0.0	Ubicación Latitud	4.301633	
Ubicación Longitud	-75.051602	Ubicación Descripción	Báscula Gualanday			
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN						
Número de serie	Descripción		Valor nominal	Clase de exactitud		
LPT 003	LOTE DE PESAS		13 UND 2000KG Y 4 UND 1000KG	M2		
PIT 002	PESA INDIVIDUAL		200KG	M2		
JPT 002	JUEGO DE PESAS		15 UND DE 1KG	M1		
EAM 016	TERMOHIGROMETRO DIGITAL		-50 C A 70 C Y 20 a 99 HR	No aplica		
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES						
Temperatura inicial (°C):	27.3	Temperatura final (°C):	29.0			
Humedad inicial (%):	53.0	Humedad final (%):	43.0			
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES						
Requisito	Conforme	No Conforme	Observaciones			
Placa de características	X					
Contenido TCM	X					
Marca de regularización	X					
Comprobación de precintos conformes	X					
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo	X					
RESULTADO ENSAYO			CONFORME			
CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO EXACTITUD						
Temperatura inicial (°C):	27.4	Temperatura final (°C):	26.9			
Humedad inicial (%):	59.0	Humedad final (%):	59.0			
ENSAYO DE LA EXACTITUD DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO						
Carga aplicada (kg):	200.0	Indicación (kg):	200.0	Incremento (kg):	7.0	
Error:	-2.0	EMP:	2.5			
RESULTADO ENSAYO				CONFORME		
CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO PESAJE						
Temperatura inicial (°C):	27.9	Temperatura final (°C):	28.0			
Humedad inicial (%):	60.0	Humedad final (%):	59.0			
ENSAYO DE PESAJE						
Cargas modificadas:	SI	Motivo cambio de modificación:	Se utiliza una carga de sustitución de 24 200 kg			
Carga aplicada (kg)	Indicación creciente (kg)	Indicación decreciente (kg)	Error creciente	Error decreciente	EMP	Resultado

2000.0	2000.0	2010.0	0.0	10.0	10.0	CONFORME
6000.0	5990.0	6000.0	-10.0	0.0	20.0	CONFORME
20000.0	19980.0	19980.0	-20.0	-20.0	20.0	CONFORME
24200.0	24180.0	24170.0	-20.0	-30.0	30.0	CONFORME
54200.0	54170.0	54170.0	-30.0	-30.0	30.0	CONFORME

RESULTADO ENSAYO CONFORME

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO REPETIBILIDAD

Temperatura inicial (°C):	27.0	Temperatura final (°C):	27.1
Humedad inicial (%):	52.0	Humedad final (%):	58.0

ENSAYO DE REPETIBILIDAD

Cargas modificadas:	SI	Motivo cambio de modificación:				
Carga aplicada (kg)	Indicación carga 1 (kg)	Indicación carga 2 (kg)	Indicación carga 3 (kg)	Máximo error	EMP	
43020.0	43020.0	43020.0	43020.0	0.0	30.0	

RESULTADO ENSAYO CONFORME

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO EXCENTRICIDAD

Temperatura inicial (°C):	28.0	Temperatura final (°C):	29.8
Humedad inicial (%):	54.0	Humedad final (%):	56.0

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD

Cargas modificadas:	SI	Motivo cambio de modificación:	Se utiliza una carga de 24 200 kg		
Carga aplicada (kg)	Indicación (kg)	Error	EMP	Resultado	
24200.0	24190.0	-10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24180.0	-20.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24200.0	0.0	30.0	CONFORME	

RESULTADO ENSAYO CONFORME

OTROS ENSAYOS

Requisito	Conforme	No Conforme
Medir en unidades del Sistema Internacional (SI)	X	
Carga límite (kg)	X	
Clasificación de exactitud	X	

Partes que incorpora el instrumento	Si	No	Funciona
Incorpora calculador de precios		X	
Incorpora repetidor de peso		X	
Incorpora impresora	X		SI
Incorpora periférico de Ind. Principales	X		SI

REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
8104	679403891067	Electrónico - Indicador	2024/08/10
8104	679401771397	Electrónico - Indicador	2024/08/10
8104	6794P0000032	Etiqueta destructible - Indicador	2024/08/10
8104	6794P0000029	Etiqueta destructible - Indicador	2024/05/27
19428	WSPAN 1711794	Electrónico - Indicador	2023/11/07
19428	WZERO 994039	Electrónico - Indicador	2023/11/07
8104	679401711794	Electrónico - Indicador	2023/09/14
8104	67940P000021	Etiqueta destructible - Indicador	2023/09/14
8104	67940P000024	Etiqueta destructible - Indicador	2022/11/07
8104	67940P000018	Etiqueta destructible - Indicador	2021/09/24
6140	1139322	Electrónico - Indicador	2020/06/02
6140	1148076	Electrónico - Indicador	2020/06/02
6140	1731887	Electrónico - Indicador	2020/06/02

8104	67940p000016	Etiqueta destructible - Indicador	2020/06/01
8104	67940P000013	Etiqueta destructible - Indicador	2019/11/29
6140	(414)7709997888303(21)A075 2	Etiqueta destructible - Indicador	2019/06/25
6140	(414)7709997888303(21)A075 3	Etiqueta destructible - Indicador	2019/06/25
6140	(414)7709997888303(21)A075 4	Etiqueta destructible - Indicador	2019/06/25
6140	(414)7709997888303(21)A075 8	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/06/25
6140	(414)7709997888303(21)A222 8	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/06/25
8104	679400000009	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/04/16
6140	(414)7709997888303(21)A075 8	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 6	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 5	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 4	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 3	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 2	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13
6140	(414)7709997888303(21)A075 1	Cable con cierre rotativo - Indicador	2018/10/13

REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
----------------	-----------------	------------------	---------------------

REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
19428	Wzero 1771397	Electrónico - Indicador	2024/08/12
19428	Wspan 3891067	Electrónico - Indicador	2024/08/12
19428	(414)7709997888303(21)A312 3	Etiqueta destructible - Indicador	2024/08/12
19428	(414)7709997888303(21)A312 4	Etiqueta destructible - Indicador	2024/08/12
19428	(414)7709997888303(21)A312 5	Etiqueta destructible - Indicador	2024/08/12

RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN

ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES	CONFORME
ENSAYO DE LA EXACTITUD DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	CONFORME
ENSAYO DE PESAJE	CONFORME
ENSAYO DE REPETIBILIDAD	CONFORME
ENSAYO DE EXCENTRICIDAD	CONFORME
OTROS ENSAYOS	CONFORME
RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN	
CONFORME	

OBSERVACIONES

Observaciones del OAVM - Verificador	Precintos instalados en el instrumento: Indicador: Electrónico: Wzero: 1771397 Wspan: 3891067 Tipo etiqueta: (414)7709997888303(21)A3123 (414)7709997888303(21)A3124 (414)7709997888303(21)A3125
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 QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

Nombre de quien atiende:	Rosa Milena Sanabria Ramirez	Nombre del verificador:	LUIS MARIO DE LA CRUZ MONTERO
Cédula de ciudadanía:	65784101	Cédula de ciudadanía:	1045732885