

Código del Hito:	150647	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2023/11/07	
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:	B1345	Productor / Importador / OAVM:	METROLEGAL COLOMBIA UT			
Marca:	RICE LAKE	Modelo:	920I-R			
No. de serie:	1594900098	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	4.2446909999999995	
Ubicación Longitud	-74.882711	Ubicación Descripción	Báscula Chicoral			
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-014	TERMOHIGROMETRO DIGITAL	-50 C A 70 C Y 20 a 99 HR	No aplica			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES						
Temperatura inicial (°C):	27.0	Temperatura final (°C):	32.1			
Humedad inicial (%):	74.0	Humedad final (%):	57.0			
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):	27.7	Temperatura final (°C):	28.0			
Humedad inicial (%):	66.0	Humedad final (%):	67.0			
ENSAYO DE LA EXACTITUD DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO						
Carga aplicada (kg):	200.0	Indicación (kg):	200.0	Incremento (kg):	6.0	
Error:	-1.0	EMP:	2.5			
RESULTADO ENSAYO				CONFORME		
CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO PESAJE						
Temperatura inicial (°C):	28.3	Temperatura final (°C):	30.4			
Humedad inicial (%):	69.0	Humedad final (%):	64.0			
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	2000.0	0.0	0.0	10.0	CONFORME
6000.0	6000.0	5990.0	0.0	-10.0	20.0	CONFORME
20000.0	20000.0	19980.0	0.0	-20.0	20.0	CONFORME
24200.0	24200.0	24180.0	0.0	-20.0	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):	28.3	Temperatura final (°C):	28.3
Humedad inicial (%):	64.0	Humedad final (%):	65.0

ENSAYO DE REPETIBILIDAD

Cargas modificadas:	SI	Motivo cambio de modificación:	Se utiliza una carga rodante de 42 540 kg			
Carga aplicada (kg)	Indicación carga 1 (kg)	Indicación carga 2 (kg)	Indicación carga 3 (kg)	Máximo error	EMP	
42540.0	42540.0	42540.0	42540.0	0.0	30.0	

RESULTADO ENSAYO CONFORME

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO EXCENRICIDAD

Temperatura inicial (°C):	30.1	Temperatura final (°C):	30.1
Humedad inicial (%):	65.0	Humedad final (%):	64.0

ENSAYO DE EXCENRICIDAD

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	24180.0	-20.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24190.0	-10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24190.0	-10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24190.0	-10.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24170.0	-30.0	30.0	CONFORME	
24200.0	24180.0	-20.0	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	6794P1254061	Electrónico - Indicador	2023/11/06
8104	67940P565902	Electrónico - Indicador	2023/11/06
8104	67940P000015	Etiqueta destructible - Indicador	2023/11/06
32668	(414)7709997888303(21)B268 9	Cable con cierre rotativo - Indicador	2022/11/09
8104	6794P0000023	Etiqueta destructible - Indicador	2022/11/09
8104	6794P0000020	Etiqueta destructible - Indicador	2022/10/06
19428	(414)7709997888303(21)A272 4	Etiqueta destructible - Indicador	2021/09/26
19428	(414)7709997888303(21)2125	Etiqueta destructible - Indicador	2020/10/17
28986	(414)7709997888303(21)A233 8	Etiqueta destructible - Indicador	2019/12/05
28986	(414)7709997888303(21)A233 9	Etiqueta destructible - Indicador	2019/12/05
28986	WSPAN 2042810	Electrónico - Indicador	2019/12/05

28986	WZERO 861533	Electrónico - Indicador	2019/12/05
8104	6794P0000012	Etiqueta destructible - Indicador	2019/10/03
8104	6794P0000010	Etiqueta destructible - Indicador	2019/10/03
5362	(414)7709997888303(21)A183 8	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/02/05
8104	67940P000003	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/02/06
8104	67940P000002	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/02/06

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 565902	Electrónico - Indicador	2023/11/07
19428	WSPAN 1254061	Electrónico - Indicador	2023/11/07
19428	(414)7709997888303(21)A323 7	Etiqueta destructible - Indicador	2023/11/07
19428	(414)7709997888303(21)A323 8	Etiqueta destructible - Indicador	2023/11/07
19428	(414)7709997888303(21)B268 9	Cable con cierre rotativo - Indicador	2023/11/07

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 565902 WSPAN 1254061 Tipo etiqueta: (414)7709997888303(21)A3237 (414)7709997888303(21)A3238 Tipo cable: (414)7709997888303(21)B2689
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 Ramírez	Nombre del verificador:	LUIS MARIO DE LA CRUZ MONTERO
Cédula de ciudadanía:	65784101	Cédula de ciudadanía:	1045732885