

Código del Hito:	73652	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2021/02/09
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA					
RUT OAVM:	900999600	Razón Social OAVM:	METROLEGAL COLOMBIA UT		
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN					
Cámara de Comercio:	MONTERIA	Razón Social o Nombre:	CONCESION RUTA AL MAR SAS		
Matrícula Mercantil:	0000151755	Dirección:	CENTRO LOGISTICO INDUSTRIAL SAN JERONIMO BG 4 CL B ET 1 KM 3 VIA MONTERIA-PLANETA RICA		
DATOS DEL INSTRUMENTO					
NII:	B3703	Productor / Importador / OAVM:	BASCULAS PROMETALICOS S.A.		
Marca:	PRIX	Modelo:	950I		
No. de serie:	12249781	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:	16	Capacidad mínima -min- (kg):	400.0	Capacidad máxima - max1 - (kg):	100000.0
Capacidad máxima - max2 - (kg):	0.0	Capacidad máxima - max3 - (kg):	0.0	División de escala de verificación - e1 - (kg):	20.0
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	8.363201
Ubicación Longitud	-75.562488	Ubicación Descripción	Báscula #1		
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 001	JUEGO DE PESAS	15 UND DE 1KG	M1		
JPT 004	JUEGO DE PESAS	9 UND 20KG, 1 UND 10KG Y 2 UND 5KG	M1		
EAM 008	TERMOHIGROMETRO DIGITAL	-10 A 60 C Y 10 A 99HR	No aplica		
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES					
Temperatura inicial (°C):	28.8	Temperatura final (°C):	35.5		
Humedad inicial (%):	77.0	Humedad final (%):	49.0		
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):	29.2	Temperatura final (°C):	29.7		
Humedad inicial (%):	76.0	Humedad final (%):	74.0		
ENSAYO DE LA EXACTITUD DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO					
Carga aplicada (kg):	2000.0	Indicación (kg):	2000.0	Incremento (kg):	5.0
Error:	0.0	EMP:	5.0		
RESULTADO ENSAYO				CONFORME	
CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO PESAJE					
Temperatura inicial (°C):	29.9	Temperatura final (°C):	31.9		
Humedad inicial (%):	74.0	Humedad final (%):	63.0		
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	20.0	CONFORME
6000.0	6000.0	6000.0	0.0	0.0	20.0	CONFORME
20000.0	20000.0	20000.0	0.0	0.0	40.0	CONFORME
24200.0	24200.0	24200.0	0.0	0.0	40.0	CONFORME
54200.0	54190.0	54190.0	-10.0	-10.0	60.0	CONFORME
RESULTADO ENSAYO						CONFORME

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO REPETIBILIDAD			
Temperatura inicial (°C):	32.4	Temperatura final (°C):	33.2
Humedad inicial (%):	62.0	Humedad final (%):	58.0

ENSAYO DE REPETIBILIDAD					
Cargas modificadas:	SI	Motivo cambio de modificación:	Se utiliza una carga rodante de 42 990 kg		
Carga aplicada (kg)	Indicación carga 1 (kg)	Indicación carga 2 (kg)	Indicación carga 3 (kg)	Máximo error	EMP
42990.0	42990.0	42990.0	43000.0	10.0	60.0
RESULTADO ENSAYO					CONFORME

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYO EXCENRICIDAD			
Temperatura inicial (°C):	33.2	Temperatura final (°C):	34.4
Humedad inicial (%):	57.0	Humedad final (%):	53.0

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	24210.0	10.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24200.0	0.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24220.0	20.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24220.0	20.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24200.0	0.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24220.0	20.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24210.0	10.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24220.0	20.0	40.0	CONFORME	
24200.0	24200.0	0.0	40.0	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		
Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
(414)7709997888303(21)B0644	rotor - INDICADOR DIGITAL	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0643	rotor - INDICADOR DIGITAL	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0642	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0640	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12

(414)7709997888303(21)B0638	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0637	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0636	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0635	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0634	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0633	rotor - CAJAS DE UNION	2020/03/12
(414)7709997888303(21)B0642	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0640	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0638	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0637	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0636	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0635	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0634	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0633	Cable con cierre rotativo - Cajas de Conexiones	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0643	Cable con cierre rotativo - Indicador	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0644	Cable con cierre rotativo - Indicador	2020/02/28
(414)7709997888303(21)B0644	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0643	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0642	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0640	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0638	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0637	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0636	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0635	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0634	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)B0633	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1572	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1571	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1570	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1569	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1568	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1567	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1566	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1565	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1564	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1563	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1562	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1561	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1560	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
(414)7709997888303(21)A1559	Etiqueta destructible - Indicador	2019/05/16
5941000R0187	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/01/25
5941000R0186	Cable con cierre rotativo - Indicador	2019/01/25

REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN

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

REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR

Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
(414)7709997888303(21)B1674	rotor - INDICADOR DIGITAL	2021/02/09
(414)7709997888303(21)B1675	rotor - INDICADOR DIGITAL	2021/02/09

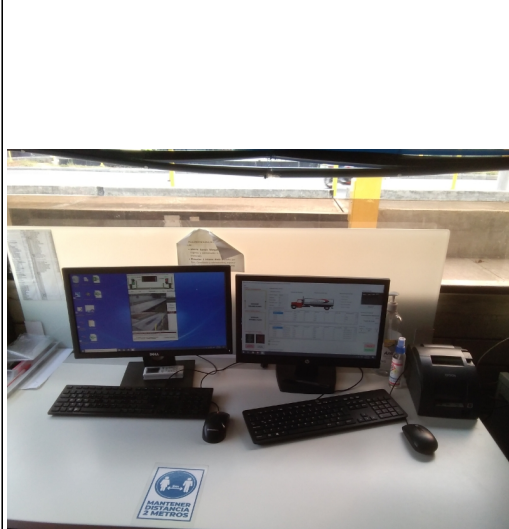
RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN

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 EXCENRICIDAD	CONFORME

OTROS ENSAYOS	CONFORME
RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN	CONFORME

OBSERVACIONES	
Observaciones del OAVM - Verificador	Verificación supervisada por el director técnico
Observaciones de quien atiende la visita:	Sin 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:
<i>Luis Rada</i>	<i>Luis Mario de la Cruz Montero</i>

Nombre de quien atiende:	Luis Armando Rada Hernández	Nombre del verificador:	LUIS MARIO DE LA CRUZ MONTERO
Cédula de ciudadanía:	1066719020	Cédula de ciudadanía:	1045732885