

<b>Código del Hito:</b>	200472	<b>Tipo de Verificación:</b>	Periódica	<b>Estado del instrumento:</b>	EN SERVICIO	<b>Fecha:</b>	2025/06/09	
<b>ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA</b>								
<b>NIT OAVM:</b>	900987141	<b>Razón Social OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN</b>								
<b>Cámara de Comercio:</b>	CAUCA	<b>Razón Social o Nombre:</b>	AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA					
<b>Matrícula Mercantil:</b>	0000065133	<b>Dirección:</b>	CR 9 3 NO 20					
<b>DATOS DEL INSTRUMENTO</b>								
<b>NII:</b>	S5008	<b>Productor / Importador / OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>No. de serie:</b>	CNEN048258	<b>Marca:</b>	GILBARCO	<b>Modelo:</b>	NA1 ENCORE 300-R			
<b>Temperatura máxima (°C):</b>	40.0	<b>Temperatura mínima (°C):</b>	-20.0	<b>Conexión perifericos:</b>	SI			
<b>Caudal mínimo (gal/min):</b>	0.5	<b>Caudal máximo (gal/min):</b>	10.0	<b>CMM (gal):</b>	0.5			
<b>Número de caras:</b>	2	<b>Cantidad de Mangueras:</b>	4	<b>Ubicación Latitud</b>	2.447567			
<b>Ubicación Longitud</b>	-76.607084	<b>Ubicación Descripción</b>						
<b>PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN</b>								
<b>Número de serie</b>	<b>Descripción</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Error</b>	<b>Cert. Calibración</b>	<b>Temp. Calibración</b>		
06500023101-S31	D-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	1.8	PST - 1145	25		
C192889752	5-TERMOHIGROMETRO DIGITAL		40.0	-2.9	PSTH - 6419	25		
V009-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-20		5.0	0.019	ILM24 - CC75469	20		
V05G-010-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-20		0.5	0.09	ILM24 - CC77137	20		
V009-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-30		5.0	-0.006	ILM24 - CC75470	30		
V05G-010-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-30		0.5	-0.042	ILM24 - CC77138	30		
<b>CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES</b>								
<b>Temperatura inicial (°C):</b>	20.4	<b>Temperatura intermedia (°C):</b>	21.0	<b>Temperatura final (°C):</b>	21.0			
<b>Temperatura mínima (°C):</b>	20.4	<b>Temperatura máxima (°C):</b>	21.0	<b>Delta de T (°C):</b>	0.6			
<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>								
<b>Requisito</b>			<b>Conforme</b>	<b>No Conforme</b>	<b>Observaciones</b>			
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					
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES</b>								
<b>NII Manguera:</b>	M39906	<b>Serie:</b>	CNEN048258-M3	<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	1	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	20.4	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.069	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	20.8	0.5	-0.6	0.497	0.694	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>NII Manguera:</b>	M39920	<b>Serie:</b>	CNEN048258-M1	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	2	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.1	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.031	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.6	0.5	0.2	0.501	-0.11	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>NII Manguera:</b>	M39921	<b>Serie:</b>	CNEN048258-M2	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	3	

Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	19.1	5.0	0.2	5.01	-0.181	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	19.6	0.5	1.5	0.5075	-1.389	+/- 1	NO CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

NO CONFORME

NII Manguera:	M39928	Serie:	CNEN048258-M4		Cara:	2	Orden:	4
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	20.9	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.031	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	21.0	0.5	0.7	0.5035	-0.606	+/- 1	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

CONFORME

**ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL**

**CONTROL DE PRECIO UNITARIO**

NII Manguera:	Precio galón (\$)	Precio indicado por el instrumento (\$)	Precio calculado (\$)	Error (\$)	EMP (\$)	Resultado
M39906	\$11350.0	\$56750.0	\$56750.0	0.0	567.5	CONFORME
M39920	\$11350.0	\$56750.0	\$56750.0	0.0	567.5	CONFORME
M39921	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
M39928	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

CONFORME

**CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO**

NII Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:
M39906	CONFORME	
M39920	CONFORME	
M39921	CONFORME	
M39928	CONFORME	

**RESULTADO PUESTA A CERO**

CONFORME

**REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN**

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
19259	XAA2950000451161	STICKER - CABLES Y CONECTORES	2024/05/07
12867	577300000058	STICKER - CABLES Y CONECTORES	2024/02/27
12867	577300000057	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/02/27
19259	XAA2950000411034	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2021/01/21
19259	XAA2950000411035	STICKER - CABLES Y CONECTORES	2021/01/21
19259	XAA2950000411033	STICKER - VISUALIZADOR	2021/01/21
19259	XAA2950000411032	STICKER - VISUALIZADOR	2021/01/21
19259	XAA2950000411031	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2021/01/21
19266	2950000155934	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2020/02/09
19266	2950000155933	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350495	STICKER - VISUALIZADOR	2020/02/09
19266	XAA2950000350494	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2020/02/09
19266	XAA2950000350493	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2020/02/09
19266	XAA2950000350492	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2020/02/09
19266	2950000155935	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2020/02/09
19266	XAA2950000350491	STICKER - VISUALIZADOR	2020/02/09
19266	XAA2950000350489	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2020/02/09
19266	XAA2950000350487	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2020/02/09
19266	XAA2950000350488	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2020/02/09
19266	2950000155932	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2020/02/09
19266	2950000155931	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2020/02/09
12867	577300000032	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2020/01/28
19266	2950000273715	STICKER - VISUALIZADOR	2018/11/25
19266	2950000144336	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2018/11/25



19266	2950000144334	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2018/11/25
19266	2950000144335	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2018/11/25
19266	2950000144332	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/11/25
19266	2950000144333	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/11/25
19266	2950000273716	STICKER - VISUALIZADOR	2018/11/25
19266	2950000144342	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2018/11/25
19266	2950000144339	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2018/11/25
19266	2950000144340	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO	2018/11/25
19266	2950000144337	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/11/25
19266	2950000144338	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/11/25

**REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES O VULNERADOS 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
----------------	-----------------	------------------	---------------------

**REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS**

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

**RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN**

<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39906</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39920</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39921</b>	NO CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39928</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO</b>	CONFORME
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>	NO CONFORME

**OBSERVACIONES**

<b>Observaciones del OAVM - Verificador</b>	equipo no conforme con errores a favor del consumidor en prueba de caudal mínimo en manguera M39921, se recomienda realizar el respectivo ajuste se instalan etiquetas aplicables amarillas el equipo se entrega funcionando y a satisfacción del titular no se instalan precintos en la verificación
<b>Observaciones de quien atiende la visita:</b>	ninguna
<b>Errores a favor del consumidor:</b>	SI

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



**FIRMA DE QUIEN ATIENDE:**

**FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:**

IGNACIO S A

**Nombre de quien atiende:**

IGNACIO SANTA CRUZ

**Nombre del verificador:**

FABRICIO LÁZARO JÁCOME

**Cédula de ciudadanía:**

76322981

**Cédula de ciudadanía:**

88278841

<b>Código del Hito:</b>	200473	<b>Tipo de Verificación:</b>	Periódica	<b>Estado del instrumento:</b>	EN SERVICIO	<b>Fecha:</b>	2025/06/09	
<b>ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA</b>								
<b>NIT OAVM:</b>	900987141	<b>Razón Social OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN</b>								
<b>Cámara de Comercio:</b>	CAUCA	<b>Razón Social o Nombre:</b>	AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA					
<b>Matrícula Mercantil:</b>	0000065133	<b>Dirección:</b>	CR 9 3 NO 20					
<b>DATOS DEL INSTRUMENTO</b>								
<b>NII:</b>	S7587	<b>Productor / Importador / OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>No. de serie:</b>	PA234911	<b>Marca:</b>	GILBARCO	<b>Modelo:</b>	B43202-R			
<b>Temperatura máxima (°C):</b>	40.0	<b>Temperatura mínima (°C):</b>	-20.0	<b>Conexión perifericos:</b>	SI			
<b>Caudal mínimo (gal/min):</b>	0.5	<b>Caudal máximo (gal/min):</b>	10.0	<b>CMM (gal):</b>	0.5			
<b>Número de caras:</b>	2	<b>Cantidad de Mangueras:</b>	4	<b>Ubicación Latitud</b>	2.447613			
<b>Ubicación Longitud</b>	-76.606352	<b>Ubicación Descripción</b>						
<b>PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN</b>								
<b>Número de serie</b>	<b>Descripción</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Error</b>	<b>Cert. Calibración</b>	<b>Temp. Calibración</b>		
06500023101-S31	D-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	1.8	PST - 1145	25		
C192889752	5-TERMOHIGROMETRO DIGITAL		40.0	-2.9	PSTH - 6419	25		
V009-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-20		5.0	0.019	ILM24 - CC75469	20		
V05G-010-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-20		0.5	0.09	ILM24 - CC77137	20		
V009-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-30		5.0	-0.006	ILM24 - CC75470	30		
V05G-010-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-30		0.5	-0.042	ILM24 - CC77138	30		
<b>CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES</b>								
<b>Temperatura inicial (°C):</b>	21.4	<b>Temperatura intermedia (°C):</b>	21.6	<b>Temperatura final (°C):</b>	21.6			
<b>Temperatura mínima (°C):</b>	21.4	<b>Temperatura máxima (°C):</b>	21.6	<b>Delta de T (°C):</b>	0.2			
<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>								
<b>Requisito</b>			<b>Conforme</b>	<b>No Conforme</b>	<b>Observaciones</b>			
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					
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES</b>								
<b>NII Manguera:</b>	M39845	<b>Serie:</b>	PA234911-M1	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	1	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	19.8	5.0	0.0	5.0	0.019	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	20.0	0.5	-0.1	0.4995	0.19	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>NII Manguera:</b>	M39864	<b>Serie:</b>	PA234911-M3	<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	2	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	19.9	5.0	-0.05	4.997500000000005	0.069	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	20.1	0.5	-0.25	0.49875	0.341	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>					CONFORME			
<b>NII Manguera:</b>	M39871	<b>Serie:</b>	PA234911-M2	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	3	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>



<b>Caudal máximo</b>	V009-20	19.4	5.0	-0.1	4.995	0.119	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	19.6	0.5	-0.3	0.4985	0.391	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								CONFORME
<b>NII Manguera:</b>	M39875	<b>Serie:</b>	PA234911-M4		<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	4
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del líquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.5	5.0	0.65	5.0325	-0.627	+/- 0.5	NO CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.8	0.5	0.7	0.5035	-0.606	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								NO CONFORME

**ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL**

**CONTROL DE PRECIO UNITARIO**

<b>NII Manguera:</b>	<b>Precio galón (\$)</b>	<b>Precio indicado por el instrumento (\$)</b>	<b>Precio calculado (\$)</b>	<b>Error (\$)</b>	<b>EMP (\$)</b>	<b>Resultado</b>
M39845	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
M39864	\$20620.0	\$103100.0	\$103100.0	0.0	1031.0	CONFORME
M39871	\$20620.0	\$103100.0	\$103100.0	0.0	1031.0	CONFORME
M39875	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>						CONFORME

**CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO**

<b>NII Manguera:</b>	<b>Puesta a cero:</b>	<b>Observaciones:</b>
M39845	CONFORME	
M39864	CONFORME	
M39871	CONFORME	
M39875	CONFORME	
<b>RESULTADO PUESTA A CERO</b>		CONFORME

**REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN**

<b>Código Usuario</b>	<b>Número de serie</b>	<b>Tipo de precinto</b>	<b>Fecha de colocación</b>
12867	577300000207	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2024/05/31
19259	XAA2950000427394	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2022/04/21
19259	XAA2950000427393	STICKER - CABLES CONECTORES	2022/04/21
19259	XAA2950000427392	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2022/04/21
19259	XAA2950000427391	STICKER - CABLES CONECTORES	2022/04/21
19266	2950000155922	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155920	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155919	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155921	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	XAA2950000350479	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350478	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350477	STICKER - CABLES CONECTORES	2020/02/09
19266	2950000155916	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155917	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155918	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	XAA2950000350473	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350474	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350476	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2020/02/09
19266	XAA2950000350475	STICKER - CABLES CONECTORES	2020/02/09
12867	577300000035	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000030	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000034	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28



12867	577300000031	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
19266	2950000273707	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273708	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144320	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144321	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144318	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2018/11/25
19266	2950000273709	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273710	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144315	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144316	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25

**REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES O VULNERADOS 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
25862	XAA2950100007837	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2025/06/09

**REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS**

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

**RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN**

<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39845</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39864</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39871</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39875</b>	NO CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO</b>	CONFORME
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>	NO CONFORME

**OBSERVACIONES**

<b>Observaciones del OAVM - Verificador</b>	equipo no conforme con errores a favor del consumidor en prueba de caudal maximo en manguera M39875, se recomienda realizar el respectivo ajuste, se instalan etiquetas aplicables amarillas,el equipo se entrega funcionando y a satisfacción del titular.
<b>Observaciones de quien atiende la visita:</b>	ninguna
<b>Errores a favor del consumidor:</b>	SI

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

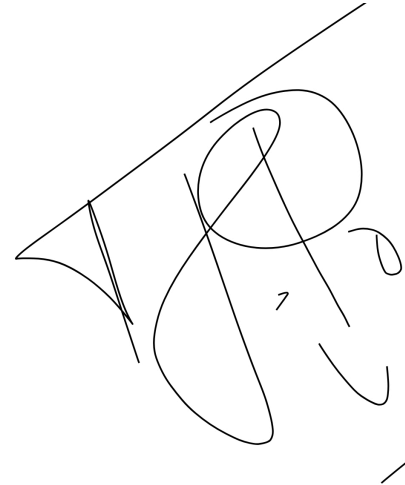
--



**FIRMA DE QUIEN ATIENDE:**

**FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:**

IGNACIO S M



<b>Nombre de quien atiende:</b>	IGNACIO SANTA CRUZ	<b>Nombre del verificador:</b>	FABRICIO LÁZARO JÁCOME
<b>Cédula de ciudadanía:</b>	76322981	<b>Cédula de ciudadanía:</b>	88278841

<b>Código del Hito:</b>	200474	<b>Tipo de Verificación:</b>	Periódica	<b>Estado del instrumento:</b>	EN SERVICIO	<b>Fecha:</b>	2025/06/09
-------------------------	--------	------------------------------	-----------	--------------------------------	-------------	---------------	------------

**ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA**

<b>NIT OAVM:</b>	900987141	<b>Razón Social OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM
------------------	-----------	---------------------------	--

**INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN**

<b>Cámara de Comercio:</b>	CAUCA	<b>Razón Social o Nombre:</b>	AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA
<b>Matrícula Mercantil:</b>	0000065133	<b>Dirección:</b>	CR 9 3 NO 20

**DATOS DEL INSTRUMENTO**

<b>NII:</b>	S7708	<b>Productor / Importador / OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM		
<b>No. de serie:</b>	PA234910	<b>Marca:</b>	GILBARCO	<b>Modelo:</b>	B43202-R
<b>Temperatura máxima (°C):</b>	40.0	<b>Temperatura mínima (°C):</b>	-20.0	<b>Conexión perifericos:</b>	SI
<b>Caudal mínimo (gal/min):</b>	0.5	<b>Caudal máximo (gal/min):</b>	10.0	<b>CMM (gal):</b>	0.5
<b>Número de caras:</b>	2	<b>Cantidad de Mangueras:</b>	4	<b>Ubicación Latitud</b>	2.447897
<b>Ubicación Longitud</b>	-76.606599	<b>Ubicación Descripción</b>			

**PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN**

Número de serie	Descripción	Capacidad	Error	Cert. Calibración	Temp. Calibración
06500023101-S31	D-TERMOMETRO DIGITAL	100.0	1.8	PST - 1145	25
C192889752	5-TERMOHIGROMETRO DIGITAL	40.0	-2.9	PSTH - 6419	25
V009-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-20	5.0	0.019	ILM24 - CC75469	20
V05G-010-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-20	0.5	0.09	ILM24 - CC77137	20
V009-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-30	5.0	-0.006	ILM24 - CC75470	30
V05G-010-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-30	0.5	-0.042	ILM24 - CC77138	30

**CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES**

<b>Temperatura inicial (°C):</b>	22.0	<b>Temperatura intermedia (°C):</b>	22.7	<b>Temperatura final (°C):</b>	22.8
<b>Temperatura mínima (°C):</b>	22.0	<b>Temperatura máxima (°C):</b>	22.8	<b>Delta de T (°C):</b>	0.8

**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		
<b>RESULTADO ENSAYO</b>			<b>CONFORME</b>

**ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES**

NII Manguera:	M39883	Serie:	PA234910-M2		Cara:	1	Orden:	1
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	20.1	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.031	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	20.5	0.5	-0.9	0.4955	0.999	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								<b>CONFORME</b>
NII Manguera:	M39889	Serie:	PA234910-M1		Cara:	1	Orden:	2
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	20.4	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.031	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	20.7	0.5	-0.05	0.49975	0.14	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								<b>CONFORME</b>
NII Manguera:	M39893	Serie:	PA234910-M3		Cara:	2	Orden:	3



Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	20.9	5.0	0.0	5.0	0.019	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	21.1	0.5	0.45	0.50225	-0.358	+/- 1	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

CONFORME

<b>NII Manguera:</b>	M39894	<b>Serie:</b>	PA234910-M4	<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	4	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V009-20	21.8	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.031	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05G-010-20	22.0	0.5	-0.55	0.49725	0.644	+/- 1	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

CONFORME

**ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL**

**CONTROL DE PRECIO UNITARIO**

NII Manguera:	Precio galón (\$)	Precio indicado por el instrumento (\$)	Precio calculado (\$)	Error (\$)	EMP (\$)	Resultado
M39883	\$20620.0	\$103100.0	\$103100.0	0.0	1031.0	CONFORME
M39889	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
M39893	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
M39894	\$20620.0	\$103100.0	\$103100.0	0.0	1031.0	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO**

CONFORME

**CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO**

NII Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:
M39883	CONFORME	
M39889	CONFORME	
M39893	CONFORME	
M39894	CONFORME	

**RESULTADO PUESTA A CERO**

CONFORME

**REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN**

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
20308	XAA2950000036182	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2023/04/14
20308	XAA2950000036181	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2023/04/14
20308	XAA2950000036180	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2023/04/14
20308	XAA2950000465150	STICKER - CABLES CONECTORES	2023/04/14
20308	XAA2950000465149	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2023/04/14
20308	XAA2950000465148	STICKER - CABLES CONECTORES	2023/04/14
20308	XAA2950000465147	STICKER - CABLES CONECTORES	2023/04/14
20308	XAA2950000465146	STICKER - CABLES CONECTORES	2023/04/14
20308	XAA2950000465145	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2023/04/14
10468	541300001675	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2022/06/28
12867	577300000119	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2022/05/27
12867	577300000139	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2022/05/27
12867	577300000096	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2022/05/27
12867	577300000097	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2022/05/27
12867	577300000095	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2022/05/27
12867	577300000099	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2022/05/27
19259	XAA2950000427390	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2022/04/21
19259	XAA2950000164565	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2021/01/25
11085	509300000759	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2021/01/23
11085	509300000753	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2021/01/23
19266	XAA2950000350498	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/01/29
19266	XAA2950000350497	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/01/29



19266	2950000155936	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/29
19266	2950000155938	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/29
19266	2950000155939	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/29
19266	2950000155937	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/29
19266	XAA2950000350501	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/01/29
19266	XAA2950000350500	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/01/29
19266	2950000155943	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/29
12867	577300000028	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000027	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000026	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000025	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
19266	2950000273703	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273702	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144310	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144313	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144309	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2018/11/25
19266	2950000273705	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273706	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144306	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144307	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25

**REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES O VULNERADOS 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
----------------	-----------------	------------------	---------------------

**REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS**

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

**RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN**

<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39883</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39889</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39893</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39894</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO</b>	CONFORME
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>	CONFORME

**OBSERVACIONES**

<b>Observaciones del OAVM - Verificador</b>	equipo conforme se instalan etiquetas aplicables el equipo se entrega funcionando y a satisfacción del titular no se instalan precintos en la verificación
<b>Observaciones de quien atiende la visita:</b>	ninguna
<b>Errores a favor del consumidor:</b>	NO

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

IGNACIO S M

<b>Nombre de quien atiende:</b>	IGNACIO SANTA CRUZ	<b>Nombre del verificador:</b>	FABRICIO LÁZARO JÁCOME
<b>Cédula de ciudadanía:</b>	76322981	<b>Cédula de ciudadanía:</b>	88278841

<b>Código del Hito:</b>	200475	<b>Tipo de Verificación:</b>	Periódica	<b>Estado del instrumento:</b>	EN SERVICIO	<b>Fecha:</b>	2025/06/09
-------------------------	--------	------------------------------	-----------	--------------------------------	-------------	---------------	------------

**ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA**

<b>NIT OAVM:</b>	900987141	<b>Razón Social OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM
------------------	-----------	---------------------------	--

**INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN**

<b>Cámara de Comercio:</b>	CAUCA	<b>Razón Social o Nombre:</b>	AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA
<b>Matrícula Mercantil:</b>	0000065133	<b>Dirección:</b>	CR 9 3 NO 20

**DATOS DEL INSTRUMENTO**

<b>NII:</b>	S7709	<b>Productor / Importador / OAVM:</b>	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM		
<b>No. de serie:</b>	PA234909	<b>Marca:</b>	GILBARCO	<b>Modelo:</b>	B43202-R
<b>Temperatura máxima (°C):</b>	40.0	<b>Temperatura mínima (°C):</b>	-20.0	<b>Conexión perifericos:</b>	SI
<b>Caudal mínimo (gal/min):</b>	0.5	<b>Caudal máximo (gal/min):</b>	10.0	<b>CMM (gal):</b>	0.5
<b>Número de caras:</b>	2	<b>Cantidad de Mangueras:</b>	4	<b>Ubicación Latitud</b>	2.447614
<b>Ubicación Longitud</b>	-76.606341	<b>Ubicación Descripción</b>			

**PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN**

Número de serie	Descripción	Capacidad	Error	Cert. Calibración	Temp. Calibración
06500023101-S31	D-TERMOMETRO DIGITAL	100.0	1.8	PST - 1145	25
C192889752	5-TERMOHIGROMETRO DIGITAL	40.0	-2.9	PSTH - 6419	25
V009-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-20	5.0	0.019	ILM24 - CC75469	20
V05G-010-20	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-20	0.5	0.09	ILM24 - CC77137	20
V009-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal-S1-30	5.0	-0.006	ILM24 - CC75470	30
V05G-010-30	5-RECIPIENTE VOLUMETRICO 05 gal-S1-30	0.5	-0.042	ILM24 - CC77138	30

**CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES**

<b>Temperatura inicial (°C):</b>	21.0	<b>Temperatura intermedia (°C):</b>	21.4	<b>Temperatura final (°C):</b>	21.4
<b>Temperatura mínima (°C):</b>	21.0	<b>Temperatura máxima (°C):</b>	21.4	<b>Delta de T (°C):</b>	0.4

**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		
<b>RESULTADO ENSAYO</b>			<b>CONFORME</b>

**ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES**

<b>NII Manguera:</b>	M39895	<b>Serie:</b>	PA234909-M1	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	1	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.2	5.0	0.0	5.0	0.019	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.5	0.5	0.0	0.5	0.09	+/- 1	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO** CONFORME

<b>NII Manguera:</b>	M39898	<b>Serie:</b>	PA234909-M4	<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	2	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.1	5.0	0.2	5.01	-0.181	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.4	0.5	0.05	0.50025	0.04	+/- 1	CONFORME

**RESULTADO ENSAYO** CONFORME

<b>NII Manguera:</b>	M39909	<b>Serie:</b>	PA234909-M2	<b>Cara:</b>	1	<b>Orden:</b>	3	
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del liquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>



<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.4	5.0	0.0	5.0	0.019	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.8	0.5	-0.15	0.49925	0.24	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								CONFORME
<b>NII Manguera:</b>	M39912	<b>Serie:</b>	PA234909-M3		<b>Cara:</b>	2	<b>Orden:</b>	4
<b>Ensayo</b>	<b>Patrón</b>	<b>Temperatura del líquido (°C)</b>	<b>Indicación instrumento (gal)</b>	<b>Indicación del patrón (%)</b>	<b>Indicación del patrón (gal)</b>	<b>Error medidor (%)</b>	<b>EMP (%)</b>	<b>Resultado</b>
<b>Caudal máximo</b>	V009-20	21.3	5.0	0.3	5.015	-0.28	+/- 0.5	CONFORME
<b>Caudal mínimo</b>	V05G-010-20	21.7	0.5	0.05	0.50025	0.04	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>								CONFORME

**ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL**

**CONTROL DE PRECIO UNITARIO**

NII Manguera:	Precio galón (\$)	Precio indicado por el instrumento (\$)	Precio calculado (\$)	Error (\$)	EMP (\$)	Resultado
M39895	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
M39898	\$11350.0	\$56750.0	\$56750.0	0.0	567.5	CONFORME
M39909	\$11350.0	\$56750.0	\$56750.0	0.0	567.5	CONFORME
M39912	\$16180.0	\$80900.0	\$80900.0	0.0	809.0	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>						CONFORME

**CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO**

NII Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:
M39895	CONFORME	
M39898	CONFORME	
M39909	CONFORME	
M39912	CONFORME	
<b>RESULTADO PUESTA A CERO</b>		CONFORME

**REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN**

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
19259	XAA2950000427398	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2022/04/21
19259	XAA2950000427397	STICKER - CABLES CONECTORES	2022/04/21
19259	XAA2950000427396	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2022/04/21
19259	XAA2950000427395	STICKER - CABLES CONECTORES	2022/04/21
19259	XAA2950000164534	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2021/01/21
19266	2950000155923	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155924	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155925	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155926	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	XAA2950000350481	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350482	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350483	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2020/02/09
19266	XAA2950000350480	STICKER - CABLES CONECTORES	2020/02/09
19266	2950000155929	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155930	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155928	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	2950000155927	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/02/09
19266	XAA2950000350485	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350486	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2020/02/09
19266	XAA2950000350484	STICKER - CABLES CONECTORES	2020/02/09
12867	577300000036	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
12867	577300000038	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2020/01/28
19266	2950000144327	STICKER - TARJETA ELECTRONICA	2018/11/25



19266	2950000273711	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273712	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144326	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144325	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000273714	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000273713	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/11/25
19266	2950000144330	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144331	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144329	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25
19266	2950000144328	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE UNIDAD DE MEDIDA	2018/11/25

**REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES O VULNERADOS 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
----------------	-----------------	------------------	---------------------

**REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS**

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

**RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN**

<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39895</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39898</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39909</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M39912</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO</b>	CONFORME
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO</b>	CONFORME
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>	CONFORME

**OBSERVACIONES**

<b>Observaciones del OAVM - Verificador</b>	equipo conforme se instalan etiquetas aplicables el equipo se entrega funcionando y a satisfacción del titular no se instalan precintos en la verificación
<b>Observaciones de quien atiende la visita:</b>	ninguna
<b>Errores a favor del consumidor:</b>	NO

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



**FIRMA DE QUIEN ATIENDE:**

**FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:**

IGNACIO SCA

<b>Nombre de quien atiende:</b>	IGNACIO SANTA CRUZ	<b>Nombre del verificador:</b>	FABRICIO LÁZARO JÁCOME
<b>Cédula de ciudadanía:</b>	76322981	<b>Cédula de ciudadanía:</b>	88278841