INFORME DE EJECUCION ORDE DE COMPRA No. 147753 DE 2025

Medellin, 10 de Julio de 2025.

Estimado/a Jorge Ivan Zapata Correa,
Supervisor Contrato Combustible - Secretaría De Seguridad
Jorgei.zapata@medellin.gov.co
SECRETARIA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA.

Asunto: informe de gestión mes de Junio de 2025

Objetivo:

Presentar informe consolidado de la gestión administrativa y operativa que se ha desarrollado en cumplimiento de la Orden de Compra No.147753 de 2025 comprendido para el mes de Junio de 2025.

Alcance:

El presente informe se construye a partir de la información técnica, administrativa, financiera y jurídica que los aliados presentan a la supervisión de las estaciones de servicio, esta información ha sido objeto de revisión y análisis antes de consolidarla y enviarla para el conocimiento del supervisor de la Orden de Compra No.147753 de 2025.

Así mismo se reitera que el personal operativo de la Empresa Grupo EDS Autogas S.A.S, está realizando seguimiento permanente y detallado a la prestación del servicio y a las novedades que se puedan presentar, las mismas serán informadas de manera oportuna a la supervisión del contrato por medio de los canales establecidos como mensajería WhatsApp o correo electrónico.

Información contractual:

DESCRIPCION DEL CONTRATO		
CONTRATANTE:	SECRETARIA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA.	
NIT CONTRATANTE:	890905211	
CONTRATISTA:	Grupo EDS Autogas S.A.S	
NIT CONTRATISTA:	900.459.737-5	
OBJETO DEL CONVENIO:	La distribución minorista de combustibles, a través de estaciones de servicio automotriz, de aviación, fluvial y/o marítima	
RESUMEN DEL CONVENIO		
INICIO INTERADMINISTRATIVO No: 147753 de 2025	VALOR: Siete mil ciento dos millones doscientos treinta y siete mil quinientos tres pesos (\$7.102.237.503) Incluido GMF E IVA	
	VIGENCIA: Desde el 20 de Junio de 2025, Hasta el 31 de Diciembre de 2025	
ADICION Y AMPLIACION INTERADMINISTRATIVO ODC No: 147753 del 2025	o: N/A	
VALOR TOTAL CON ADICIONES:	Siete mil ciento dos millones doscientos treinta y siete mil quinientos tres pesos (\$7.102.237.503) Incluido GMF E IVA	
SUSPENSIONES		
MODIFICACIONES Y OTRO SI		

Con el objeto de describir el seguimiento realizado a la ejecución de la ODC No.147753 de 2025, y con fundamento en el Reglamento de Contratación, el Manual de Supervisión de la empresa Grupo EDS Autogas S.A.S y demás normas vigentes que regulan la materia al momento de elaborar el presente informe, se precisan los siguientes ítems.

TABLA DE CONTENIDO

1.INFORME TÉCNICO DEL CONTRATO	4
1.1 INICIO DEL CONTRATO	4
1.2. INICIO DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA	4
1.3. RESUMEN EJECUCIÓN ORGANISMOS DE SEGURIDAD	7
1.4. VISITAS Y REUNIONES	13
1.5. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA – PRESENCIA EN CAMPO	19
1.6. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA	21
1.7. CONCLUSIONES	54
1.8. PLATAFORMA	54
1.9. INDICADORES	55
1.9.1 GARANTÍAS	55
1.9.2 QUEJAS Y NOVEDADES	56
1.10. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	56
2. INFORME FINANCIERO Y CONTABLE:	60
2.1.1 PAGOS CONTRATO	60
3.INFORMEJURÍDICO:	60

1.INFORME TÉCNICO DEL CONTRATO

1.1. INICIO DEL CONTRATO

El día 17 de junio del 2025 se recibió la Orden de Compra N°147753, bajo el acuerdo marco del precio de Colombia Compra Eficiente.

Luego de emitir los requerimientos necesarios la Orden de Compra fue activada el día 19 de junio del 2025.



1.2. INICIO DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA

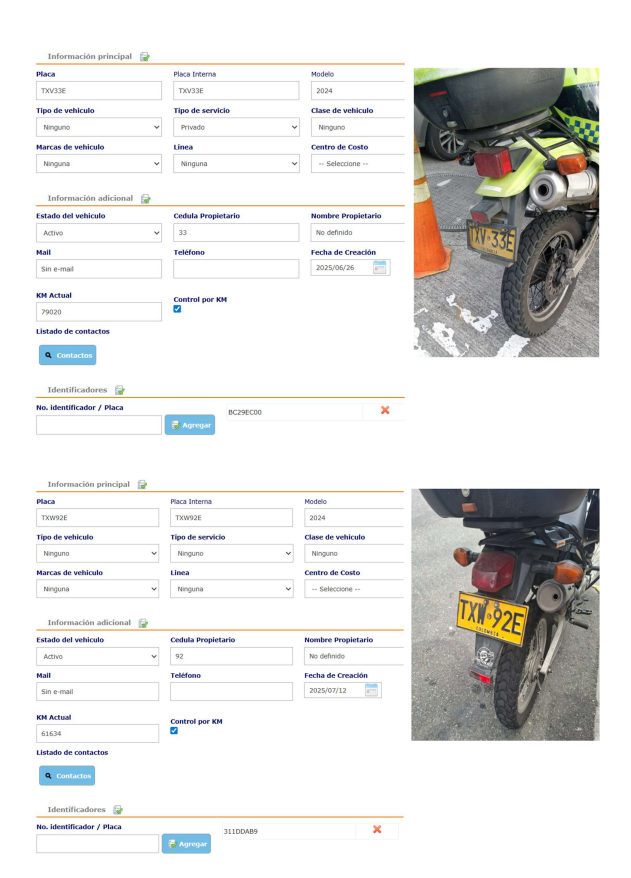
Se realizo creación de placas y registro de parámetros, en la plataforma Controller, con el fin de controlar el consumo de combustible de cada vehículo, y brindar una información integrada y consolidada de la operación del parque automotor de cada uno de los organismos.

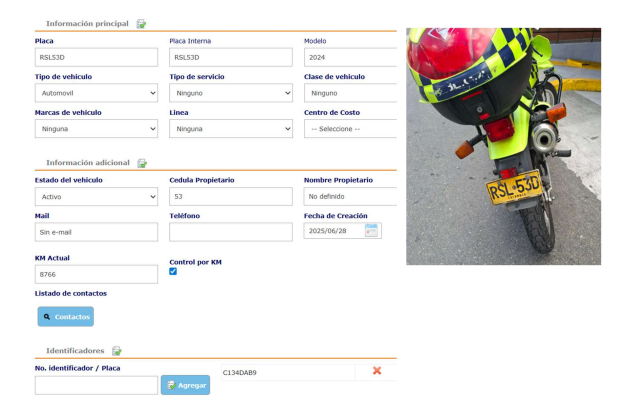
Se llevo a cabo la creación, asignación y capacitación de usuarios con el perfil Consulta, para los representantes de cada uno de los organismos; Allí podrán validar de forma accesible y en línea los reportes de consumos desde varios dispositivos tecnológicos.

Durante la primera semana se dispuso de un equipo del área de operaciones y comercial, donde contamos con más de 7 personas apoyando la asignación e instalación de dispositivos stickers (NFC), a cada uno de los vehículos en la EDS Shell Punto Cero.

Adjuntamos registro fotográfico de la actividad.







1.3. RESUMEN EJECUCIÓN ORGANISMOS DE SEGURIDAD

A continuación, presentamos un detalle de los consumos realizados durante el mes de junio del 2025, para su revisión y validación al detalle de cada venta.

Todas las ventas del mes de junio fueron realizadas bajo el dispositivo de control. Basados en el reporte de consumos se verifica que los km de las ventas registradas se encuentran dentro del rango.

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - EJERCITO NACIONAL

PLACA	GALONES	VISITAS
BWY070	5	1
CES879	40	8
DIX873	21,726	5
FDZ010	10	2
FUY526	17,171	4
FUY528	49,713	10
FUY529	15	3
GAU099	20	4
HCD897	45	9
LZV421	20	4
LZV422	20	4
LZV423	20	4

PLACA	GALONES	VISITAS
LZV424	22,151	5
MLE78E	7,751	4
MLE81E	2	1
MLE82E	8	4
MLE83E	18,499	10
MLE86E	4	2
MLE87E	3,76	2
MLE93E	5,973	3
MLE94E	3,55	2
MLE96E	3,977	2
ODT974	30	6
ODT975	38,917	8
VEZ975	96,828	10
VEZ976	80	8
VOH315	110	11
Total general	719,016	136

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - FISCALIA GENERALDE LA NACION

PLACAS	Galones	VISITAS	
BWI022	8	2	
CES998	3	1	
CHD35C	1,023	1	
CHR45C	2	1	
CHR49C	1,853	1	
CHR51C	1,807	1	
CHR53C	2	1	
CHU07C	2	1	
CHU08C	2	1	
CHU10C	2	1	
CHU11C	1,294	1	
CHU12C	2	1	
CHU14C	2	1	
CHU17C	2	1	
CHU32C	6	3	
CHZ63C	2	1	
CHZ64C	2	1	
CHZ65C	1,664	1	
CHZ67C	2	1	
CHZ72C	1,957	2	
CHZ73C	1,897	2	
CHZ75C	0,863	1	
CHZ78C	0,828	1	
CHZ79C	1,606	2	
CHZ80C	1,584	2	
CHZ81C	0,975	1	

PLACAS	Galones	VISITAS
CIA09C	1,31	1
CPN06	2	1
CPN14	2	1
CPV16	2	1
CPW23	4	2
CPW81	1,702	1
CPX26	1,816	1
DIW684	28	4
DIW698	3	1
DIW702	6	2
DIW708	7	1
DIW853	10	2
DIW906	3	1
DIW907	6	2
DJK090	3	1
DYY024	3	1
FTT15B	2	1
FUY527	12	4
GAQ000	3	1
GAT019	3	1
ITW09B	4	2
ITW12B	2	1
IXL34E	0,941	1
IXL41E	0,907	1
IXL43E	0,931	1
IXL45E	0,925	1
IXL48E	1,732	2
IXL49E	0,968	1
IXL57E	0,769	1
JID931	3	1
JID934	4,059	2
JID935	6	2
JID937	3	1
JID940	2,703	1
JQO827	6	2
KGD28E	2	1
KGF569	12	4
KGF595	6	2
KGF598	3	1
KGF663	12	4
KGF861	12	4
KGF915	3	1
LBT47A	2,669	2
LBT50A	1,4	1
LWR80C	4	2
MOI02E	2,8	1

PLACAS	Galones	VISITAS	
NIX64C	1,284	1	
NIX68C	2	1	
NIX69C	1,869	1	
NIX70C	1,65	1	
NIX72C	1,921	1	
NIX73C	2	1	
NIX76C	2	1	
NIX77C	2	1	
NIX80C	2	1	
ODR288	3	1	
OMZ046	11,928	2	
OMZ071	3	1	
OMZ087	6	2	
OMZ096	3	1	
OMZ099	3	1	
OMZ100	7	1	
OMZ104	7	1	
OUC233	3	1	
OXK136	7	1	
SME187	6	2	
TNG205	2,158	1	
Total general	337,793	130	

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - INST NAL DEMEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES

Placa	GALONES	VISITAS
LZV472	5	1
OCJ978	3	1
OCJ983	10	2
ODT057	8	2
Total		
general	26	6

MUNICIPIO DE MEDELLIN - INST NALPENITENCIARIO Y CARCELARIO – INPEC

Placa	GALONES	VISITAS
FUY530	20,253	2
FUY539	9,677	1
ODS924	12	1
ODT968	17,038	2
OLN101	8,912	1
OLO872	12	1
OML939	24	2

Placa	GALONES	VISITAS
OMZ122	12	1
TII69E	1,427	1
ZFB84E	1,856	1
Total		
general	119,163	13

• MUNICIPIO DE MEDELLIN – MIGRACIONCOLOMBIA

GALONES	VISITAS
15,74	2
4,741	1
2,333	1
5,587	1
6	1
25,892	2
CO 202	0
	15,74 4,741 2,333 5,587 6

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL

1548 placas consumiendo en las EDS PROPIAS, el detalle de consumo total por placa, se envió al supervisor del contrato de forma digital, por la extensión del archivo.

PRODUCTO	GALONES	VISITAS
DIESEL EDS	5.454	1.261
GASOLINA CORRIENTE		
EDS	8.760	3.837
Total general	14.214	5.098

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL 60 placas consumiendo en EDS ALIADAS.

Placa	GALONES	VISITAS
371234	4	2
371383	4	1
372354	2,781	2
372368	2	1
372766	1,493	1
373276	3,441	2
373277	1,559	2
373439	2	1
DDB652	22,714	6
EJK944	16	4
FDV006	20	5
FDV010	4	1

Placa	GALONES	VISITAS
FDV019	23,957	6
FDV028	19,991	5
FHU063	15	3
KDK01H	3	2
KDK02H	1,5	1
KDK03H	1,5	1
KDK04H	3	2
KGG421	10	2
KGG690	20	4
KGG699	15	3
KGG701	20	4
KGG733	5	1
KGG737	40	8
KYP01G	3	2
KYP81G	1,5	1
KYP82G	1,5	1
KYP83G	1,5	1
KYP88G	1,5	1
KYP89G	3	2
KYP90G	4,5	3
KZO724	27,986	7
ODG35G	2,621	2
ODG36G	1,5	1
ODG38G	3	2
ODG39G	4,5	3
ODG53G	5,514	4
OLN981	5	1
OLO014	22,883	7
RSH35D	3,589	2
RSK17D	6	3
RSK27D	2	1
RSK49D	7,331	4
RSK84D	8	4
RSK92D	3,504	2
RSL17D	4	2
RSL25D	0,76	1
RUU63D	0,728	1
RVP66D	8	4
TXA77E	9,4	5
TXV32E	7,825	4
TXV39E	7,937	4
TXV48E	5,941	3
TXV59E	4	2
TXV67E	6,875	4
TXV93E	8	4
TXW14E	5,184	3

Placa	GALONES	VISITAS
UHW75G	3	2
VBJ680	11,371	2
Total		
general	464,885	165

• MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONALDE PROTECCION - UNP

Placa	GALONES	VISITAS
GEV320	18	3
GEV321	16	4
GEV325	12	2
GEV326	6	1
GEV377	3	1
LMT404	6	1
LTL635	6	1
LZV401	6	1
LZV402	8,717	2
Total		
general	81,717	16

1.4. VISITAS Y REUNIONES

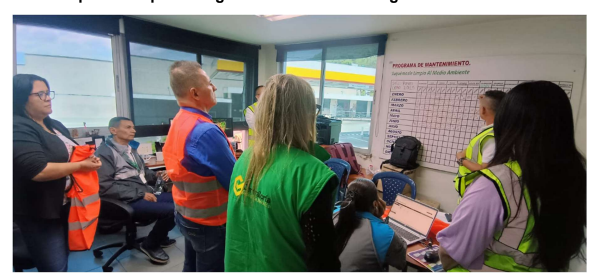
El día 26 de junio del 2025, se llevó a cabo visita de los supervisores del contrato y funcionarios de la Contraloría de Medellin a la EDS Shell Punto Cero, para realizar auditoria de la documentación legal y los procesos de mantenimiento y buenas prácticas, que garantizan la calidad del producto entregado y medida exacta en el suministro de combustible.

• Acta de reunión 26 de Junio.

	Cód. I	FO-GINF-012														Format										199	_
	v	ersión 8		1	1					١	1		FO-GINF				Event	os y Cap	pacitacio	nes						Abolfo de Brei	h/fan
oma		-	115	ita,	Con	tial	ווכ	9	Con	tra	10	46	001	00	70	· (Capacitación		Seguimiento	X		Presencial	
epend	iencia	1	Se	cret	all	9	,5	199	hin	ad	. р	rganizad	or	S	~p.e	YOIS	0	1	11	Tipo de	Entronamiento		Toma de		Modalidad	Virtual	
espon	sable	- +	101	90	2	apa.	to	Departs	отпепто	Т,	Ant	100	4019	9	,	iudad	7	(20	ell	Reunio	Formación		decisiones		Reunión		T
echa	- 1		261	001	25 4	ngar T	09	3.					(Hora	iricia	LQ.	Hora	,	12 pa		Informativa	Т	Otra	Г	1	Moda	
mace gente depe toriza	sable para tratar mis mamiento, uso, circo e además de la finalio ndencia que los citó a sción y revocarta, los ca a Apujarra) y sedes ex effin.	ulación, inde: dad del regisi la sesión, en que puedo eje	kación tro o ev esa mo roer a t	y analiti videncia odida, de ravés de	ica, sobre de la asi claro que los canal	e los dato istencia a la informa les: portal	s pers la reu ación s web w	sonales t inión o ev suministra www.mede	bajo la f vento rei da es co din.gov.e	inalidad lacionad rrecta, v co, Linea	principa lo en el l eraz, ve de Aten	al del D formato rificable sción par	diligenci diligenci y actualiz a llamada	e Mede iado; e ada. De is local	ellin en r esta infon eclaro qu les 604 4	retación a mación po se conozo 4 44 144	a la fo odrá se co el de y para	calizacio er almace erecho a illamada	on en la enada en conocer, s interna	asignación archivos as consultar, a cionales (+5	de serviclos y l ociados a base d octualizar, rectifica 7) 604 44 44 144	benet e dat ar y s , Cen	licios de acu os relacionad uprimir mi infe fro de Servici	erdo as co orma ios a	o con la ofe on los evento ición, solicita la Ciudadan	rta instituci os y reunione er pruebe de ela (Calle 44	es es N
N°	Tipo de Documento	Número de Documento			Nombre	s y Apelli	dos		Cars	jo / Empl	leo/ Calie e actúa	dad on	Empresa		fad / Dep mización			léfono F mero Cel			Correo Electrón	ico			J	rma /	6
1,	CC	3945	219	17	31100	149	A	zate	A	204.	Px	·F.	. 5	Sr	10.		31	030	1920	9 F8	1149.91	cri	a Com	9	q	eefee	ß
2, -	oc -	136298	86	San	va C	iastr	ille	SU C) (ic	ev (ame	yela	Q F	Uto	gas	5	314	175	26A3	5 500	astrillion,	Qa.	utogas	C	m.co'	Va	M
3 .	cc	137600	26	كاناد	SICI	Cocit	do	nci	I.	cler	Com	ercio	X	·to	Julye	2	315	7619	916		cardon			ديا	Ci	Lul	L
4	CC	pl62311	BZ "	1190	·mjc	3 Be	~7~	me e	1	Der	Ore	,eta	10 1	104	Sk	2	317	2719	1924	لبادي	مرسعط. هلا	**	-6 mg	١,	s.(cm.	8. 1	T
5	<c td="" <=""><td>70.412.</td><td>330</td><td>SA</td><td>UUX</td><td>01</td><td>J</td><td>67.</td><td>2 4</td><td>00470</td><td>ties</td><td>aje</td><td>ConT</td><td>که ۲</td><td>lov</td><td>N</td><td>300</td><td>328</td><td>1627</td><td>e, alux</td><td>o velez o</td><td>col</td><td>M . gov.</td><td>de</td><td>7</td><td>*</td><td>١,</td></c>	70.412.	330	SA	UUX	01	J	67.	2 4	00470	ties	aje	ConT	که ۲	lov	N	300	328	1627	e, alux	o velez o	col	M . gov.	de	7	*	١,
6	ee.	113:27535	1371	MINI	Cox	w"	V.	1	A	moun	s Œc	LS.	AUK	100	3/		304	4313	5630	dmory	dspuntac	erd	eachoo	W.	ONALO	tou	1
7	C(4	13281	roy z	/1/2	1	rud	1/	65	1	Je 1	in	w	$\langle \neg \langle$	6/1	m (r	1	3/0	3008	00	19	120/0	1	Tu go	10	C/G	GH	U
8	ec	2165434	3	SK.	um	4 7	tu	-1	2	long	rold	Lip			_	- 6	3/2	266	73	12/2	yell L	ź	2005	\$7	15/	7	_
9	ce	116209	347	John	SE II	SN S	szp	5/3	(S	<i>p</i> ei	11 2	OK	57	7	_		30,	1330	20 C	Or D	RIEI. Z	2/	2/2	\Box	your	5-	_
10			_							<u> </u>							┡		_	-		/		1			_
11			1														-							╄			_
12			\perp						+								\vdash		\rightarrow					-			_
13			+						+								-		\rightarrow					╀			_
14.:			+-						+-								\vdash		\rightarrow					╀			_
15			+						+								-							-			_
16 .			+						-			_					-							1			_
17			+																+					╀			_
18			+-						+								-		+					\perp			_
19			+						-								-		+					+			_
20																											

REGISTRO FOTOGRÁFICO PRUEBAS EN CAMPO

• Explicación previa registro tablero del cronograma de mantenimiento.





• Pruebas fondo de tanque.











• Calibración surtidores.







Proceso de tanqueo a vehiculo de la entidad.





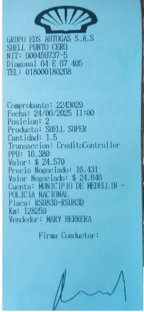
1.5. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA – PRESENCIA EN CAMPO

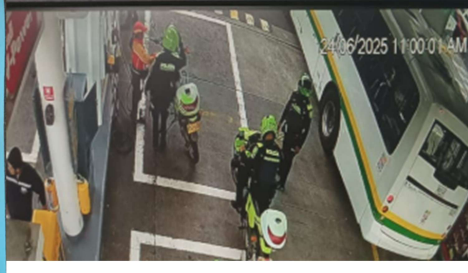
Se adjunta registro fotográfico de tanqueos aleatorios.

24 Junio de 2025 - Shell Punto Cero









• 21 Junio de 2025 – Primax Oriental



• 27 Junio de 2025 – Primax Oriental



1.6. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

Grupo EDS Autogas SAS, garantiza el cumplimiento de las condiciones establecidas en el Manual de Buenas Prácticas, incluyendo: Lectura precisa del dispositivo de control, registro exacto del kilometraje recorrido, tomado por los vendedores de servicio, prohibición de suministro de combustible parciales entre otros vehículos, así como el uso de recipientes para la recepción de combustible, verificación que la sigla o placa del comprobante de la venta coincida con el vehículo físico.

Grupo EDS Autogas SAS, garantiza el cumplimiento estricto de las normas de seguridad, calidad, mantenimiento y calibración de surtidores.

Para constancia de lo anterior se adjuntan certificados de Icontec y certificados de calibración de surtidores, de las Estaciones de Servicio donde se realizó el suministro de combustible por parte de Secretaria de Seguridad y Convivencia Ciudadana.

Certificado de Icontec EDS Aguacatala.



Certificado de inspección El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación – ICONTEC, identificado con el NIT 860.012.336-1, otorga el presente certificado a:

ESTACIÓN DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA

Carrera 50E No. 10 S - 130 Medellín, Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 630503 Tipo de EDS: Publica. Numero de islas: 5. Numero de equipos: 5. Numero de mangueras: 30.

Capacidad de almacenamiento: 38.534 Galones. Tanques subterráneos: 4.

Tanque 1: 9.641 galones bicompartidos (Tanque 14: 4.920 Galones - Diesel / Tanque 18: 4.921 Galones - Gasolina Corriente).

Tanque 2: 9.566 Galones - Gasolina Corriente.

Tanque 3: 9.622 Galones - Gasolina Corriente. Tanque 4: 9.705 Galones - Gasolina Extra

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. NIT 900459737-5

Reconociendo que cumple con los requisitos aplicables a Estaciones de servicio Automotriz:

Resolución 40405 de 2020 y Resolución 40198 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 4, 5, y 6*

Esta declaración de conformidad es emitida con base en los resultados de la inspección registrados en el Informe de inspección No. 65659

No. Certificado: EDSA-2647-1

Fecha(s) de inspección:2024-08-02 /2024-09-28

Fecha(s) de emisión del certificado: 2024-11-04

Nota: 2 Las inspecciones deben malizarse en los periodos o frequencias establecidas por el Mi Resolución 40190 de 2021 o la que la derogue o modifique.







Juan Sebastian Salazar Arias Director Técnico de ICONTEC Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Calle Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10. Bogotá D.C., Colombia.

Certificado de Icontec EDS Coltejer.



Certificado de inspección El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación – ICONTEC, identificado con el NIT 860.012.336-1, otorga el presente certificado a:

ESTACIÓN DE SERVICIO TEXACO COLTEJER

Carrera 52 No. 60 - 110 Itagüi, Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 635124 Tipo de EDS: Publica. Numero de islas: 3. Numero de equipos: 6. Numero de mangueras: 36. Capacidad de almacenamiento: 23.372 Galones. Tanques subterraneos: 2. Tanque 1: 11.730 galones - Corriente.

Tanque 2: 11.642 galones bicompartidos (Tanque 2A: 3.836 galones - extra / Tanque 2B: 7.806 galones -Diesel).

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. NIT 900459737-5

Reconociendo que cumple con los requisitos aplicables a Estaciones de servicio Automotriz:

Resolución 40405 de 2020 y Resolución 40198 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 4, 5, y 6*

Esta declaración de conformidad es emitida con base en los resultados de la inspección registrados en el Informe de inspección No. 69514

No. Certificado: EDSA-3063-1

Fecha(s) de inspección: 2024-11-05 /2025-01-20

Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-02-23







Juan Sebastian Salazar Arias Director Técnico de ICONTEC Technical Director ICONTEC

artificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Callo 36N° ég - 76. o Elemento, torre 4, peos 9 y 10. Bogotá D.C., Colombia.

Certificado de Icontec EDS Oriental.



Certificado de inspección

El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación – ICONTEC, identificado con el NIT 860.012.336-1, otorga el presente certificado a:

EDS ESSO AVENIDA ORIENTAL Calle 41 No. 46 - 11 Medellín , Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 630475 Tipo de EDS: Publica. Numero de islas: 4. Numero de equipos: 4. Numero de mangueras: 16. Capacidad de almacenamiento: 39.322 Galones. Tanques subterraneos: 4. Tanque 1: 10.069 Galones - Gasolina Corriente. Tanque 2: 10.059 Galones - Diesel. Tanque 3: 9.759 Galones - Gasolina Corriente. Tanque 4: 9.435 Galones - Gasolina Extra.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. NIT 900459737-5

Reconociendo que cumple con los requisitos aplicables a Estaciones de servicio Automotriz:

Resolución 40405 de 2020 y Resolución 40198 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 4, 5, y 6*

Esta declaración de conformidad es emitida con base en los resultados de la inspección registrados en el Informe de inspección No. 65662

No. Certificado: EDSA-2924-1

Fecha(s) de inspección:2024-10-09 /2024-11-23

Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-01-20

*Neta n En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tang. Los requisitos aplicables en el mameral n, de acuerdo con la definido en el numeral 5,52 a.







Juan Sebastian Salazar Arias Director Técnico de ICONTEC Technical Director ICONTEC

dad de ICONTEC ubicado en la Calle 26Nº 69 - 16.

Certificado de Icontec EDS Punto Cero.



Certificado de inspección

El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación – ICONTEC, identificado con el NIT 860.012.336-1, otorga el presente certificado a:

EDS TEXACO PUNTO CERO

Diagonal 64 E No. 67 - 405 Medellín , Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 635462 Tipo de EDS: Publica. Número de islas: 3. Número de equipos: 4.

Número de mangueras: 24. Capacidad de almacenamiento: 36.268 Galones.

Tanques subterraneos: 3.

Tanque 1: 12.042 galones compartidos (Tanque 1A: 8,088 Galones - Gasolina Corriente / Tanque 1B: 3,954

Galones - Gasolina Extra).

Tanque 2: 12.175 Galones - Diesel. Tanque 3: 12.051 Galones - Gasolina Corriente.

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. NIT 900459737-5

Reconociendo que cumple con los requisitos aplicables a Estaciones de servicio Automotriz:

Resolución 40405 de 2020 y Resolución 40198 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 4, 5, y 6*

Esta declaración de conformidad es emitida con base en los resultados de la inspección registrados en el Informe de inspección No. 65660

No. Certificado: EDSA-2932-1

Fecha(s) de inspección:2024-10-08 /2025-01-06

Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-03-16

ICONTEC es un organismo de Certificación ac







Juan Sebastian Salazar Arias Director Técnico de ICONTEC Technical Director ICONTEC

iedad de ICONTEC ubicado en la Callo 2017 69 - 16

Certificado de Icontec EDS Santa Marta.



Certificado de inspección

El Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación – ICONTEC, identificado con el NIT 860.012.336-1, otorga el presente certificado a:

EDS ESSO SANTA MARTA

Calle 45 A No. 60 - 13 Medellín , Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 630460
Tipo de EDS: Publica.
Numero de islas: 3.
Numero de equipos: 3.
Numero de mangueras: 14.
Capacidad de almacenamiento: 30.988 Galones.
Tanque 1: 6456 galones - Discol

Capacidad de almacenamiento: 30.988 Galones.

Tanques subterráneos: 3.

Tanque 1: 6.456 galones - Diesel.

Tanque 2: 12.225 galones - Diesel.

Tanque 3: 12.307 galones bicompartidos (Tanque 3A: 9.336 galones - Gasolina Corriente / Tanque 3B: 2.971 galones - Gasolina Extra).

RAZÓN SOCIAL: GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. NIT 900459737-5

Reconociendo que cumple con los requisitos aplicables a Estaciones de servicio Automotriz:

Resolución 40405 de 2020 y Resolución 40198 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 4, 5, y 6*

Esta declaración de conformidad es emitida con base en los resultados de la inspección registrados en el Informe de inspección No. 70203

No. Certificado: EDSA-2840-1

Fecha(s) de inspección:2024-11-20

Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-03-29

*Nata it En caso de supera las ito oco litras en la capacidaditatal de akracenamiento para tanques superficiales se evaluaron las requisitos aplicables en el numeral it, de acuerdo con la definido en el numeral 5,52 a.

Nota: 2 Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frequencias ensublecidas por el Ministerio de Minas y Energia en la Resolución acresi de 2021 o la que la deroque o modifique.

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por ICONTEC is a certification body accreditated by:







Juan Sebastian Salazar Arias Director Técnico de ICONTEC Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Callo 26Nº 69 - 16. Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10. Bogotá D.C., Colombia.

Certificado de Calibración de surtidores por la compañía CVM

En Grupo EDS Autogas SAS, la validación de calibración de surtidores, se realiza con una periodicidad de 30 días, lo cual se lleva a cabo para garantizar la exactitud y precisión en la medición del combustible.

• Certificado de Calibración de Surtidores EDS Aguacatala.



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y





, ,	ERINTEND	ENCIA		Trabajo de Insp ia de Metrologí					CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0VM-001	
Código del Hito:		171287	Tipo de Verificac	ión:	EN SERVICIO	Fecha	ı:		2024/08/12	
	TORIZADO DE V	VERIFICACIÓN ME								
RUT OAVM:	1	900987141	Razón Social OA	VM-	CONSORCIO	VEDIE	ICACION N	METROLOGICA	ece ci M	
				VM.	CONSORCIO	VERIF	ICACION IV	ETROLOGICA	303-0LM	
INFORMACION D	EL TITULAR DE	L INSTRUMENTO	DE MEDICION							
Cámara de Come		EDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	lombre:	ESTACION		0.0000000000000000000000000000000000000	(ACO LA AGUA	ACATALA	
Matricula Mercan	til:	0049995002	Dirección:			CARR	ERA 50 E 1	0 SUR 130		
DATOS DEL INST	RUMENTO									
NII:		S14090	Productor / Impo OAVM:	rtador /	CONSORCIO	VERIF	ICACION N	METROLOGICA	SGS-CLM	
No. de serie:		FUEN167167	Marca:		GILBARCO	Model	lo:	N	A2 ENCORE 300 -	
Temperatura máx	tima (°C):	40.0	Temperatura min	nima (°C):	-20.0	Conex	kión perifer	ricos:	SI	
Caudal mínimo (g	al/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM	(gal):		0.5	
Número de caras	:	2	Cantidad de Man	gueras:	6	Ubica	ción Latitu	d	6.196528	
Ubicación Longit	ud	-75.58423	Ubicación Descri	ipción		ES	SA AGUAC	ATALA		
PATRONES ASO	CIADOS A LA V	ERIFICACIÓN								
Número de s	serie		Descripci	ón			Capacid	ad	Error	
V013-30		2-RECIF	PIENTE VOLUMET	RICO 5 gal S1	- 30				-0.027	
V05 004-3		2-RECIP	IENTE VOLUMETE		- 30	_	0.5		-0.031	
F0059241 S	517		2-TERMOMETRO	DIGITAL			199.0		1.3	
C1829875	56		D-TERMOHIGRO	OMETRO			100.0		2.9	
CONDICIONES A	MBIENTALES II	NICIALES Y FINAL	ES							
Temperatura inici	ial (°C):		29.0	Temp	eratura final (°C):			2	8.5	
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENC	IALES							
Literate ribilities		quisito		Conform	e No Confor	-		Observaci		
Placa de caracter		quisito		X	ie No Conior	me		Observaci	ones	
Contenido TCM	isucas			X		\rightarrow				
Marca de regulari	ización			x		$\overline{}$				
Comprobación de		formes		X		\neg				
		ay son conformes	al modelo	X		\neg				
		.,			RESULTADO ENS	SAYO		CONFOR	ME	
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	UDALES								
NII Manguera:	M52167	Serie:	FUEN16	7167-M1	Cara:		1	Orden:	1	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)	Indicación del patrón (gal)		medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V013-30	28.5	5.0	0.0	5.0	-	0.027	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 004-30	28.8	0.5	-0.4	0.498		0.37	+/- 1	CONFORME	
					RESU	JLTADO	ENSAYO	CO	NFORME	
NII Manguera:	M52169	Serie:	FUEN16	7167-M2	Cara:		1	Orden:	2	
	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento	Indicación de patrón (%)	I Indicación del patrón (gal)		medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Ensayo			(gal)							
	V013-30	28.3	(gal) 5.0	0.15	5.0075	-	0.177	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal máximo	V013-30 V05 004-30			0.15 -0.55	5.0075 0.49725	_	0.177	+/- 0.5 +/- 1		
Caudal máximo		28.3	5.0		0.49725	(+/- 1		
Caudal máximo Caudal mínimo		28.3	5.0	-0.55	0.49725	(0.522	+/- 1	CONFORME	
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo	V05 004-30	28.3 28.6	5.0 0.5	-0.55	0.49725 RESU Cara:	JLTADO	0.522 ENSAYO	+/- 1 CO	CONFORME	
Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera:	V05 004-30 M52171	28.3 28.6 Serie: Temperatura	5.0 0.5 FUEN16: Indicación instrumento	-0.55 7167-M3 Indicación de	0.49725 RESU Cara: I Indicación del	ULTADO Error	0.522 DENSAYO 1 medidor	+/- 1 CO Orden:	CONFORME NFORME 3 Resultado	
Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo	V05 004-30 M52171 Patrón	28.3 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C)	5.0 0.5 FUEN16 Indicación instrumento (gal)	-0.55 7167-M3 Indicación de patrón (%)	0.49725 RESU Cara: I Indicación del patrón (gal)	Error	0.522 DENSAYO 1 r medidor (%)	+/- 1 CO Orden: EMP (%)	3	







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0994-001

								17-09M-001		
Código del Hito:		171288	Tipo de Verificac	ión: E	N SERVICIO	Fecha:		2024/08/12		
ORGANISMO AU	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME	TROLÓGICA							
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:	CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA S	GS-CLM		
INFORMACIÓN D	EL TITULAR DI	EL INSTRUMENTO	DE MEDICIÓN							
Cámara de Come	rcio: M	EDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	ombre:	ESTACION D	E SERVICIO TE	KACO LA AGUAC	CATALA		
Matricula Mercan	til:	0049995002	Dirección:			CARRERA 50 E	10 SUR 130			
DATOS DEL INST	RUMENTO									
NII:		S13954	Productor / Impo OAVM:	rtador /	CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA SGS-CLM			
No. de serie:		FUEN167166	Marca:		GILBARCO	Modelo:	NA:	ENCORE 300 -		
Temperatura máx		40.0	Temperatura mín	ima (°C):	-20.0	Conexión perife	ricos:			
Caudal mínimo (g		0.5	Caudal máximo (10.0	CMM (gal):		0.5		
Número de caras		2	Cantidad de Man		6	Ubicación Latitu		6.196421		
Ubicación Longit	ud	-75.584301	Ubicación Descri	pción		EDS AGUAC	ATALA			
PATRONES ASO	CIADOS A LA V	/ERIFICACIÓN								
Número de s			Descripci			Capacid	lad	Error		
V013-30			PIENTE VOLUMET			5.0		-0.027		
V05 004-3		2-RECIP	IENTE VOLUMETE		30	0.5		-0.031		
F0059241 S			2-TERMOMETRO			199.0		1.3		
C1829875			D-TERMOHIGRO	OMETRO		100.0		2.9		
CONDICIONES A	MBIENTALES I	NICIALES Y FINAL	ES							
Temperatura inic	ial (°C):		22.2	Temper	atura final (°C):		25.	.6		
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENC	IALES							
	Re	equisito		Conforme	No Conform	ne	Observacion	nes		
Placa de caracter	rísticas			X						
Contenido TCM				Х						
Marca de regular	ización			X						
Comprobación de	_			X						
No hay modificad	iones o si las l	nay son conformes	al modelo	X						
					RESULTADO ENS.	AYO	CONFORM	IE		
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	UDALES			-					
NII Manguera:	M52094	Serie:	FUEN167	7166-M1	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	V013-30	25.2	5.0	-0.05	4.997500000000 0005	0.023	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-30	25.1	0.5	-0.25	0.49875	0.22	+/- 1	CONFORME		
				0.20						
					RESU	LTADO ENSAYO		FORME		
NII Manguera:	M52097	Serie:	FUEN167	7166-M2	RESUI Cara:	1	Orden:	2		
NII Manguera: Ensayo	M52097 Patrón	Serie: Temperatura del liquido (°C)	FUEN167 Indicación instrumento (gal)		RESU			_		
		Temperatura	Indicación instrumento	7166-M2 Indicación del	RESU Cara: Indicación del	1 Error medidor	Orden:	2 Resultado		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	7188-M2 Indicación del patrón (%)	RESUI Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875	1 Error medidor (%) -0.177 0.22	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1	2 Resultado CONFORME		
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo	V013-30 V05 004-30	Temperatura del liquido (°C) 25.9 25.3	Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	7168-M2 Indicación del patrón (%) 0.15 -0.25	RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875 RESU	1 Error medidor (%) -0.177 0.22 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CON	2 Resultado CONFORME CONFORME FORME		
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera:	V013-30 V05 004-30 M52099	Temperatura del liquido (°C) 25.9 25.3 Serie:	Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	7166-M2 Indicación del patrón (%) 0.15 -0.25	RESUI Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875 RESUI Cara:	1 Error medidor (%) -0.177 0.22 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CON Orden:	2 Resultado CONFORME CONFORME FORME 3		
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo	V013-30 V05 004-30	Temperatura del liquido (°C) 25.9 25.3	Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	7168-M2 Indicación del patrón (%) 0.15 -0.25	RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875 RESU	1 Error medidor (%) -0.177 0.22 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CON	2 Resultado CONFORME CONFORME FORME		
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera:	V013-30 V05 004-30 M52099	Temperatura del liquido (°C) 25.9 25.3 Serie: Temperatura	Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 FUEN167 Indicación instrumento	7166-M2 Indicación del patrón (%) 0.15 -0.25 7166-M3 Indicación del	RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875 RESU Cara: Indicación del	1 Error medidor (%) -0.177 0.22 LTADO ENSAYO 1 Error medidor	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CON Orden:	2 Resultado CONFORME CONFORME FORME 3 Resultado		
Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo	Patrón V013-30 V05 004-30 M52099 Patrón	Temperatura del liquido (°C) 25.9 25.3 Serie: Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 FUEN167 Indicación instrumento (gal)	7166-M2 Indicación del patrón (%) 0.15 -0.25 7166-M3 Indicación del patrón (%)	RESUI Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0075 0.49875 RESUI Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49675	1 Error medidor (%) -0.177 0.22 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%)	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CON Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1	2 Resultado CONFORME CONFORME FORME 3		







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0VM-001

						===			17-09M-001		
Código del Hito:		171309	Tipo de Verificac	ión:	EN S	SERVICIO	Fecha:		2024/08/12		
ORGANISMO AU	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME	TROLÓGICA								
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:		CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA	SGS-CLM		
INFORMACIÓN D	EL TITULAR D	EL INSTRUMENTO	DE MEDICIÓN								
Cámara de Come	ercio: M	IEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	lombre:		ESTACION D	E SERVICIO TE	KACO LA AGUA	CATALA		
Matricula Mercan	ıtil:	0049995002	Dirección:		10 SUR 130						
DATOS DEL INST	TRUMENTO										
NII:		S13985	Productor / Impo OAVM:	rtador /		CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA SGS-CLM			
No. de serie:		FUEN168007	Marca:			LBARCO	Modelo:		NA2 ENCORE 300 -R		
Temperatura máx		40.0	Temperatura mín			-20.0	Conexión perife	ricos:			
Caudal mínimo (g		0.5	Caudal máximo (10.0	CMM (gal):		0.5		
Número de caras		2	Cantidad de Man			6	Ubicación Latitu		6.196548		
Ubicación Longit	tud	-75.584221	Ubicación Descri	ipción			EDS AGUAC	ATALA			
PATRONES ASO	CIADOS A LA \	/ERIFICACIÓN									
Número de :			Descripci				Capacid	ad	Error		
V013-30			PIENTE VOLUMET				5.0		-0.027		
V05 004-3		2-RECIP	IENTE VOLUMETE		31 - 30		0.5		-0.031		
F0059241			2-TERMOMETRO				199.0		1.3		
C1829875	56		D-TERMOHIGRO	OMETRO			100.0		2.9		
CONDICIONES A	MBIENTALES I	NICIALES Y FINAL	ES								
Temperatura inic	ial (°C):		30.1	Tem	peratu	ıra final (°C):		31	0.1		
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENC	IALES								
	Re	equisito		Confo	rme	No Conform	me	Observacio	nes		
Placa de caracter				X							
Contenido TCM				X							
Marca de regular	ización			X							
Comprobación d	e precintos cor	formes		Х							
No hay modificad	ciones o si las l	nay son conformes	al modelo	X							
					RES	SULTADO ENS	AYO	CONFOR	ME		
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	UDALES									
NII Manguera:	M52179	Serie:	FUEN168	8007-M1	Ca	ara:	1	Orden:	1		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación o patrón (%	del Ir	ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	29.2	5.0	-0.15	4.9	992500000000 001	0.123	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-30	29.4	0.5	-0.55		0.49725	0.522	+/- 1	CONFORME		
		1					LTADO ENSAYO		NFORME		
NII Manguera:	M52180	Serie:	FUEN168			ara:	1	Orden:	2		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación o patrón (%		ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	28.0	5.0	0.0		5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-30	28.5	0.5	0.3		0.5015	-0.33	+/- 1	CONFORME		
							LTADO ENSAYO	-	NFORME		
NII Manguera:	M52182	Serie:	FUEN168		_	ara:	1	Orden:	3		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación o patrón (%	del Ir	ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	29.2	5.0	0.1	5.0	004999999999	-0.127	+/- 0.5	CONFORME		
Caudai maximo								+/- 1 CONFORI			
Caudal máximo	V05 004-30	29.3	0.5	0.0		0.0	0.0	+/- 1	CONFORME		







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0VM-001

A LA VI		Razón Social OA DE MEDICIÓN Razón Social o N Dirección: Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETR D-TERMOHIGR	ortador / nima (°C): (gal/min): ngueras: ipción IRICO 5 gal S RICO 0.5 gal	(CONSORCIO V ESTACION D CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	VERIFICACION DE SERVICIO TE CARRERA 50 E VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci 5.0	EXACO LA AGI 10 SUR 130 METROLOGIC ericos: tud ACATALA	UACATALA		
A LA VI	900987141 EL INSTRUMENTO EDELLIN PARA ANTIOQUIA 0049995002 \$13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	Razón Social OA DE MEDICIÓN Razón Social o N Dirección: Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETR D-TERMOHIGR	ortador / nima (*C): (gal/min): ngueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	CARRERA 50 E VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latit EDS LA AGU Capaci 5.0	EXACO LA AGI 10 SUR 130 METROLOGIC ericos: tud ACATALA	UACATALA CA SGS-CLM NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.198546 Error		
A LA VI	900987141 EL INSTRUMENTO EDELLIN PARA ANTIOQUIA 0049995002 \$13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	Razón Social OA DE MEDICIÓN Razón Social o N Dirección: Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETR D-TERMOHIGR	ortador / nima (*C): (gal/min): ngueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	CARRERA 50 E VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latit EDS LA AGU Capaci 5.0	EXACO LA AGI 10 SUR 130 METROLOGIC ericos: tud ACATALA	UACATALA CA SGS-CLM NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.198546 Error		
ME ITO A LA VI ALES IN	EL INSTRUMENTO EDELLIN PARA ANTIOQUIA 0049995002 \$13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	DE MEDICIÓN Razón Social o N Dirección: Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	ortador / nima (*C): (gal/min): ngueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	CARRERA 50 E VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latit EDS LA AGU Capaci 5.0	EXACO LA AGI 10 SUR 130 METROLOGIC ericos: tud ACATALA	UACATALA CA SGS-CLM NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.198546 Error		
ME ITO A LA VI ALES IN	EDELLIN PARA ANTIOQUIA 0049995002 S13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN	Razón Social o N Dirección: Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	ortador / nima (*C): (gal/min): igueras: ipción IRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO GILBARCO -20.0 10.0 6	CARRERA 50 E VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latit EDS LA AGU Capaci 5.0	METROLOGIC ericos: tud ACATALA	CA SGS-CLM NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.196546 Error		
A LA VI	S13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descri Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	nima (°C): (gal/min): igueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci 5.0	METROLOGIC ericos: tud ACATALA	NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.196546		
A LA VI	\$13973 FUEN167162 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	Productor / Impo OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descri Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	nima (°C): (gal/min): igueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL	S1 - 30	CONSORCIO V GILBARCO -20.0 10.0 6	VERIFICACION Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci 5.0	METROLOGIC ericos: tud ACATALA	NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.196546		
A LA VI	FUEN187182 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET ENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	nima (°C): (gal/min): igueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL	S1 - 30	GILBARCO -20.0 10.0 6	Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci	ericos:	NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.196546		
A LA VI	FUEN187182 40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	OAVM: Marca: Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripci PIENTE VOLUMET ENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	nima (°C): (gal/min): igueras: ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL	S1 - 30	GILBARCO -20.0 10.0 6	Modelo: Conexión perif CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci	ericos:	NA2 ENCORE 300 SI 0.5 6.196546		
A LA VI	40.0 0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI	Temperatura mír Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descripc PENTE VOLUMET ENTE VOLUMET 2-TERMOMETR D-TERMOHIGR	(gal/min): ingueras: ipción ión IRICO 5 gal S RICO 0.5 gal	S1 - 30	-20.0 10.0 6	Conexión perif CMM (gal): Ubicación Lati EDS LA AGU Capaci	tud ACATALA	SI 0.5 6.196546 Error		
A LA VI	0.5 2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI 2-RECIPI	Caudal máximo Cantidad de Mar Ubicación Descr Descripci PIENTE VOLUMET 2-TERMOMETR D-TERMOHIGR	(gal/min): ingueras: ipción ión IRICO 5 gal S RICO 0.5 gal		10.0	CMM (gal): Ubicación Latif EDS LA AGU Capaci 5.0	ACATALA	0.5 6.196546 Error		
A LA VI	2 -75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI 2-RECIPI	Cantidad de Mar Ubicación Descr Descripci PIENTE VOLUMET IENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	ipción ión FRICO 5 gal S RICO 0.5 gal		6	Ubicación Latin EDS LA AGU Capaci 5.0	dad	6.196546 Error		
ALES IN	-75.584257 ERIFICACIÓN 2-RECIPI 2-RECIPI	Descripci PIENTE VOLUMET 12-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	ipción ión TRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL		0	Capaci	dad	Error		
ALES IN	2-RECIPI	Descripci PIENTE VOLUMET IENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	ión TRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL			Capaci 5.0	dad			
ALES IN	2-RECIPI	PIENTE VOLUMET IENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	TRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL			5.0				
VO - RE	2-RECIPI	PIENTE VOLUMET IENTE VOLUMET 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	TRICO 5 gal S RICO 0.5 gal D DIGITAL			5.0				
VO - RE	2-RECIPI	2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	RICO 0.5 gal DIGITAL					-0.027		
VO - RE		2-TERMOMETRO D-TERMOHIGR	DIGITAL	S1 - 3						
VO - RE	NICIALES Y FINAL	D-TERMOHIGR			SU	0.5		-0.031		
VO - RE	NICIALES Y FINAL					199.				
VO - RE	IICIALES Y FINAL	ES	OMETRO			100.	0	2.9		
		25.7	Ten	mpera	tura final (°C):			27.1		
	QUISITOS ESENCI	IALES								
Re	quisito		Confo	orme	No Conform	me	Observa	ciones		
Placa de características										
			X							
			Х							
tos conf	formes		X							
si las h	ay son conformes	al modelo	X							
				R	ESULTADO ENS	AYO	CONFO	RME		
DE CAI	UDALES									
106	Serie:	FUEN16	7162-M1		Cara:	1	Orden:	1		
rón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%		Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)) Resultad		
3-30	26.3		-0.1		4.995	0.073	+/- 0.5	CONFORM		
	25.9	0.5	-0.3	\neg				CONFORM		
	23.0							ONFORME		
108	Serie:	FUEN16	7162-M2	T		1	Orden:	2		
	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento		del	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)) Resultad		
3-30	25.1	(gal) 5.0	-0.05	-		0.023	+/- 0.5	CONFOR		
04-30	25.6	0.5	-0.5		0.0	0.0	+/- 1	CONFORM		
								ONFORME		
	Serie:			\rightarrow		1		3		
rón	Temperatura del liquido (°C)	instrumento	Indicación patrón (%	del 6)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)) Resultad		
0.00	25.9	5.0	0.0		5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORM		
3-3U	26.5	0.5	-0.25		0.49875	0.22	+/- 1	CONFORM		
							о с	ONFORME		
1	3-30 004-30 2108 trón 3-30 004-30 2111 trón 3-30 004-30	3-30 26.3 204-30 25.9 2108 Serie: trón Temperatura del liquido (°C) 3-30 25.1 204-30 25.6 2111 Serie: Temperatura del liquido (°C) 3-30 25.9 25.9 26.5	(gal) (gal)	3-30 26.3 5.0 -0.1	(gal)		(gal)	(gal)		

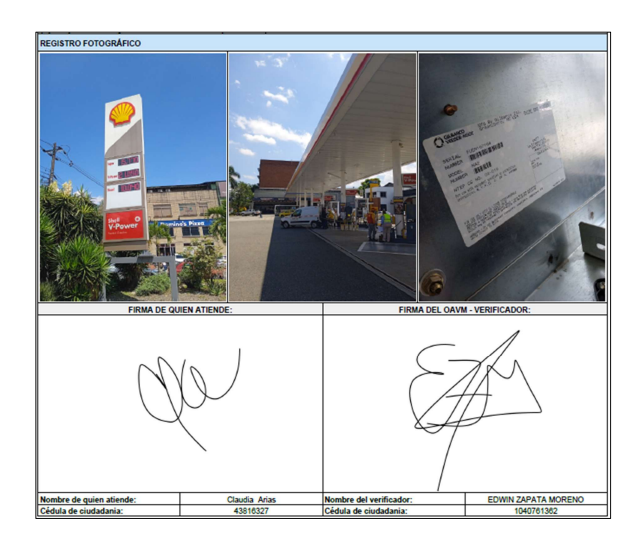






CEA-3.0-14 CEA-3.0-15

			Vigitatio	ia de medolo	gia ce	· gar				17-0VM-001		
Código del Hito:		171311	Tipo de Verificac	ión:	EN	SERVICIO	Fecha:			2024/08/12		
	TORIZADO F	E VERIFICACIÓN ME				02.111010	· cona.			202 1100112		
	TORIZADOL		Razón Social OA			0011000000	VEDIEIO A O		FT001 00104	000 0114		
RUT OAVM:		900987141		VM:		CONSORCIO	VERIFICAC	ION N	IETROLOGICA	SGS-CLM		
INFORMACION D	EL TITULAR	DEL INSTRUMENTO	DE MEDICION									
Cámara de Come	rcio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	lombre:		ESTACION D	E SERVIC	O TEX	(ACO LA AGUA	O LA AGUACATALA		
Matricula Mercan	til:	0049995002	Dirección:	rección: CARRERA 50 E 10 SUR								
DATOS DEL INST	RUMENTO											
NII:		S13976	Productor / Impo OAVM:	rtador /		CONSORCIO	VERIFICAC	ION N	ETROLOGICA SGS-CLM			
No. de serie:		FUEN167164	Marca:		GI	ILBARCO	Modelo:		N/	12 ENCORE 300 -F		
Temperatura máx	tima (°C):	40.0	Temperatura mír	nima (°C):		-20.0	Conexión	perife	ricos:	SI		
Caudal mínimo (g	gal/min):	0.5	Caudal máximo ((gal/min):		10.0	CMM (gal)			0.5		
Número de caras	:	2	Cantidad de Man	gueras:		6	Ubicación		d			
Ubicación Longit	ud	-75.584261	Ubicación Descr	ipción			EDS A	GUAC	ATALA			
PATRONES ASO		A VERIFICACIÓN										
Número de :	serie		Descripci	ón			Ca	pacid	ad	Error		
V013-30		2-RECIF	PIENTE VOLUMET		1 - 30			5.0		-0.027		
V05 004-3	80	2-RECIP	IENTE VOLUMETI	RICO 0.5 gal	S1 - 30)		0.5		-0.031		
F0059241 S	317		2-TERMOMETRO	DIGITAL				199.0	1.3			
C1829875	56		D-TERMOHIGR	OMETRO				100.0		2.9		
CONDICIONES A	MBIENTALE	S INICIALES Y FINAL	ES									
Temperatura inic	ial (°C):		27.1	Ten	nperati	ura final (°C):			2	8.7		
ENSAYO ADMINI	STRATIVO -	REQUISITOS ESENC	IALES									
		Requisito		Confo	rme	No Conform	me		Observacio	ones		
Placa de caracter	ísticas			X		110 00111011	-		000000000000000000000000000000000000000			
Contenido TCM	1511005			X								
Marca de regular	ización			X								
Comprobación d		onformes		X								
No hay modificad	iones o si la	s hay son conformes	al modelo	Х								
					RE	SULTADO ENS	AYO		CONFOR	ME		
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE	CAUDALES										
NII Manguera:	M52134	Serie:	FUEN16	7164-M1		ara:	1		Orden:	1		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%	del l	Indicación del patrón (gal)	Error med (%)	didor	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	29.4	5.0	0.0		5.0	-0.027	,	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-3		0.5	-0.8		0.496	0.775		+/- 1	CONFORME		
							LTADO EN			NFORME		
NII Manguera:	M52144	Serie:	FUEN16	7164-M2	С	ara:	1		Orden:	2		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%		Indicación del patrón (gal)	Error med (%)	didor	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	27.7	5.0	0.05	5.	.002499999999	-0.077	,	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-3	0 27.8	0.5	0.3		0.5015	-0.33		+/- 1	CONFORME		
						RESU	LTADO EN	SAYO	CO	NFORME		
NII Manguera:	M52149	Serie:	FUEN16	7164-M3	С	ara:	1		Orden:	3		
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%		Indicación del patrón (gal)	Error med (%)	didor	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	27.3	5.0	0.05	5.	.002499999999 9995	-0.077	7	+/- 0.5	CONFORME		
Caudal mínimo	V05 004-3	0 27.4	0.5	-0.8		0.498	0.775		+/- 1	CONFORME		



Certificado de Calibración de Surtidores EDS Coltejer.



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y





CEA-3.0-14 Vigilancia de Metrología Legal CEA-3.0-15 171930 Tipo de Verificación: EN SERVICIO Fecha: 2024/08/13 Código del Hito: ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM 900987141 Razón Social OAVM: INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN ABURRA SUR Razón Social o Nombre: ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER Cámara de Comercio: CR 52 NO. 60 110 Matricula Mercantil: 0000140784 Dirección: DATOS DEL INSTRUMENTO Productor / Importador / OAVM: CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM NII: S52730 NA2 ENCORE 300 -R No. de serie: EWEN197034 Marca: GILBARCO Modelo: Temperatura máxima (°C): 40.0 Temperatura mínima (°C): -20.0 Conexión perifericos: SI CMM (gal): Caudal mínimo (gal/min): 0.5 Caudal máximo (gal/min): 10.0 0.5 Cantidad de Mangueras: Ubicación Latitud 6.178431 Número de caras: -75.601997 Ubicación Longitud Ubicación Descripción **EDS COLTEJER** PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN Número de serie Descripción Capacidad Error V013-30 2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal \$1 - 30 5.0 -0.0272-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30 V05 004-30 0.5 -0.031 2-TERMOMETRO DIGITAL F0059241 S17 199.0 1.3 D-TERMOHIGROMETRO 100.0 2.9 C182987556 CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES Temperatura final (°C): Temperatura inicial (°C): 31.0 30.9 **ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES** No Conforme Conforme Observaciones Requisito Placa de características X Contenido TCM X X Marca de regularización Comprobación de precintos conformes X No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo X RESULTADO ENSAYO CONFORME ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES NII Manguera: M52731 EWEN197034-M1 Cara: 1 Orden: Ensayo Temperatura del liquido (°C) Indicación Indicación del patrón (%) EMP (%) Resultado Patrón patrón (gal) instrumento (gal) Caudal máximo V013-30 29.5 5.0 0.05 5.002499999999 -0.077+/- 0.5 CONFORME Caudal mínimo V05 004-30 29.9 0.5 -0.50.4975 0.471 +/- 1 CONFORME RESULTADO ENSAYO CONFORME NII Manguera: M52733 EWEN197034-M2 Serie: Cara: Orden: Indicación instrumento (gal) Indicación del patrón (gal) Error medidor (%) Patrón Temperatura del liquido (°C) Indicación del patrón (%) EMP (%) Resultado Ensayo Caudal máximo V013-30 28.0 0.0 5.0 -0.027 +/- 0.5 CONFORME 5.0 0.572 CONFORME 0.497 Caudal mínimo V05 004-30 28.5 0.5 -0.6 +/- 1 RESULTADO ENSAYO CONFORME NII Manguera: M52734 EWEN197034-M3 Serie: Cara: Error medidor (%) Temperatura del liquido (°C) Indicación del patrón (gal) Patrón Indicación Indicación del patrón (%) EMP (%) Resultado Ensayo instrumento (gal) 5.002499999999 9995 Caudal máximo V013-30 27.8 5.0 0.05 -0.077+/- 0.5 CONFORME 0.27 CONFORME V05 004-30 27.9 0.5 -0.3 Caudal mínimo 0.4985 +/- 1 **RESULTADO ENSAYO** CONFORME NII Manguera: M52735 Serie: EWEN197034-M4 Cara:







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

Código del Hito:		171931	Tipo de Verificado	dón:	Ε	N SERVICIO	Fecha:		2024/08/13		
ORGANISMO AU	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME	TROLÓGICA								
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:		CONSORCIO	VERIFICACION N	ETROLOGICA S	GS-CLM		
HILLIAN CONTRACTOR CONTRACTOR	EL TITULAR I	EL INSTRUMENTO									
Câmara de Come		ABURRA SUR	Razón Social o N	lombre:		ESTACION	N DE SERVICIOS	TEXACO COLTE	IFR		
Matricula Mercan		0000140784	Dirección:	tombre.		COTACIO	CR 52 NO. 6	A Country	ou.		
DATOS DEL INST		0000140104	Direction.				01102110.0				
	KUMENTO	0.50500	B	4.4							
NII:		S52688	Productor / Impo OAVM:	ortador /		CONSORCIO	VERIFICACION M	ETROLOGICA S	GS-CLM		
No. de serie:		EWEN197405	Marca:			GILBARCO	Modelo:	NA2	ENCORE 300		
Temperatura máx	dma (°C):	40.0	Temperatura mir	nima (°C):		-20.0	Conexión perifer	ricos:	SI		
Caudal minimo (g	gal/min):	0.5	Caudal máximo	(gal/min):		10.0	CMM (gal):		0.5		
Número de caras	:	2	Cantidad de Mar	_		6	Ubicación Latitu		6.178249		
Ubicación Longit	ud	-75.602064	Ubicación Descr	1pción			EDS COLT	EJER			
PATRONES ASO	CIADOS A LA	VERIFICACIÓN									
Número de s	erie		Descripci	lón			Capacid	ad	Error		
V013-30		2-RECIP	PIENTE VOLUMET	TRICO 5 gal	S1 - 3	0	5.0		-0.027		
V05 004-3	30	2-RECIP	IENTE VOLUMET	RICO 0.5 ga	IS1 -	30	0.5		-0.031		
F0059241 S			2-TERMOMETRO				199.0	1.3			
C1829875	56		D-TERMOHIGR	OMETRO			100.0		2.9		
CONDICIONES A	MBIENTALES	INICIALES Y FINAL	ES								
Temperatura Inic	lal (°C):		27.4	Te	mper	atura final (°C):		27.	5		
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - R	EQUISITOS ESENC	IALES								
		tequisito		Cont	forme	No Conform	ma	Observacion	00		
Placa de caracter		requiento			X	No comon	110	Observacion	00		
Contenido TCM	IOLIOGO			_	X						
Marca de regular	Ización				X						
Comprobación de		nformes			X						
No hay modificad	dones o si las	hay son conformes	al modelo		X						
					F	RESULTADO ENS	AYO	CONFORM	E		
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE C	AUDALES									
NII Manguera:	M52689	Serie:	EWEN19	7405-M1		Cara:	1	Orden:	1		
Ensayo	Patrón	Temperatura	Indicación	Indicación		Indicación del	Error medidor	EMP (%)	Resultado		
		del liquido (°C)	Instrumento (gal)	patrón (%)	patrón (gal)	(%)				
Caudal máximo	V013-30	25.8	5.0	-0.05		4.997500000000	0.023	+/- 0.5	CONFORME		
- Louis Maximo		20.0		5.50		0005	5.520	0.0	Delivery Design		
Caudal minimo	V05 004-30	25.9	0.5	-0.6		0.497	0.572	+/- 1	CONFORME		
							LTADO ENSAYO		ORME		
NII Manguera:	M52690	Serie:		7405-M2		Cara:	1	Orden:	2		
Ensayo	Patrón	del Ilquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación patrón (Indicación del patrón (gai)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	27.3	5.0	-0.05		4.997500000000 0005	0.023	+/- 0.5	CONFORM		
Caudal minimo	V05 004-30	27.3	0.5	-0.25		0.49875	0.22		CONFORM		
		T					LTADO ENSAYO		ORME		
NII Manguera:	M52691	Serie:		7405-M3		Cara:	1	Orden:	3		
Ensayo	Patrón	del Ilquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación patrón (Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado		
Caudal máximo	V013-30	26.8	5.0	0.0		5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORM		
Caudal minimo	V05 004-30	26.7	0.5	-0.65		0.49675	0.623	+/- 1	CONFORM		
						RESU	LTADO ENSAYO	CON	ORME		
NII Manguera:	M52692	Serie:	EWEN19	7405-M4		Cara:	2	Orden:	4		







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

											17-OVM-001	
Código del Hito:		171932	Tipo de Verificado	dón:	EN SER	VICIO	Fech	a:			2024/08/13	
	ORIZADO DE V	VERIFICACIÓN ME										
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:	CC	NSORCIO	VERI	FICACION M	ETROLOGI	CA SG	S-CLM	
	EL TITULAR DE	L INSTRUMENTO		-								
Câmara de Come		ABURRA SUR	Razón Social o N	lombre:		ESTACIO	N DE	SERVICIOS	TEXACO CO	OLTE	FR	
Matricula Mercani		0000140784	Dirección:	tombre.		ESTACIO		CR 52 NO. 6		OLILI	LIN	
DATOS DEL INST		0000140104	Direction.					01102110.0				
NII:		\$52695	Productor / Impo	oductor / Importador / CONSORCIO VERIFICACION METROLO						LOGICA SGS-CLM		
No. de serie:	1	KWEN206458	Marca:		GILBA	RCO	Mode	elo:		NA2 E	NCORE 300 -	
Temperatura máx	Ima (°C):	40.0	Temperatura mir	nima (°C):	.0	Cone	xión perifer	ricos:		SI		
Caudal minimo (g		0.5		máximo (gal/min): 10.0 CMM (gal): ad de Mangueras: 6 Ubicación Latitud							0.5	
Número de caras:		2	Cantidad de Mar	-	d	1	6.178273					
Ubicación Longiti		-75.602085	Ubicación Descr	1pción				EDS COLTE	EJER			
PATRONES ASO		ERIFICACION	D				_	0			F	
Número de 8 V013-20	9119	2.8500	Descripci PIENTE VOLUMET			Capacid: 5.0	au		0.026			
V05 004-2	0		ENTE VOLUMET	_			\vdash	0.5			0.026	
F0059241 S		Z-ILCOIP!	2-TERMOMETRO		LU			199.0				
C18298755			D-TERMOHIGR					100.0				
		NICIALES Y FINAL										
Temperatura Inici			21,4	Tempe	eratura f	final (°C):		П		23.4		
and the second second		QUISITOS ESENCI	1,100,00	T. O. Apr								
ENSATU ADMINIS			IALES	6		No Octob			01			
Diago do corcetor		quisito		Conform	19	No Confor	me		Observa	acióne	8	
Contenido TCM	de características X senido TCM X											
Marca de regulari	zación			x	\dashv		\neg					
Comprobación de		formes		x	$\neg \uparrow$		\neg					
		ay son conformes	al modelo	x	\neg		\neg					
					RESUL	TADO ENS	AYO		CONF	ORME		
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CAI	UDALES										
NII Manguera:	M52697	Serie:	KWEN20	6458-M1	Cara:			1.	Orden:	I	1.	
Ensayo	Patrón	Temperatura del Ilquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)		cación del rón (gal)	Erro	or medidor (%)	EMP (%	6)	Resultado	
Caudal máximo	V013-20	22.0	5.0	-0.1		4.995		0.126	+/- 0.5	5	CONFORME	
Caudal minimo	V05 004-20	22.2	0.5	-0.95	0	.49525		0.98	+/- 1		CONFORME	
					_		LTAD	O ENSAYO		CONF		
NII Manguera:	M52698	Serie:		6458-M2	Cara:			1	Orden:		2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del Ilquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)		cación del rón (gal)	Erro	or medidor (%)	EMP (%	6)	Resultado	
Caudal máximo	V013-20	22.67	5.0	-0.35	4	4.9825		0.377	+/- 0.5	5	CONFORME	
Caudal minimo	V05 004-20	21.8	0.5	-0.25	0	.49875		0.272	+/- 1	_	CONFORME	
		In					LTAD	O ENSAYO		CONF		
NII Manguera:	M52700	Serie:		6458-M3	Cara:		-	1	Orden:		3 Descritorio	
Ensayo	Patrón	Temperatura del Ilquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)		cación del rón (gal)	Emo	or medidor (%)	EMP (%	•)	Resultado	
Caudal máximo	V013-20	24.8	5.0	-0.05		500000000 0005		0.076	+/- 0.5	5	CONFORME	
Caudal minimo	V05 004-20	23.0	0.5	-0.4	_	0.498		0.423	+/- 1		CONFORME	
			RESULTADO ENSAYO						(CONFORME		
NII Manguera:	M52701	Serie:	KWEN20	6458-M4	Cara:		1	2	Orden:	I	4	







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

/013-30 /05 004-30 M52746 Patron /013-30 /05 004-30 M52747 Patron //013-30 //013-30	Temperatura del Ilquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del Ilquido (°C) 26.6 26.3 Serie: Temperatura del Ilquido (°C) 27.9 27.1	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (patrón (% -0.1 -0.85	Cadel Interview	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 004999999999 939 0.496	Erro	1 or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826 O ENSAYO 1 or medidor (%) -0.127 0.775 O ENSAYO O ENSAYO	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden:	CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFORME	PRME PRME PRME PRME PRME PRME PRME
/013-30 05 004-30 M52746 Patron /013-30 05 004-30 M52747 Patron /013-30	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6 26.3 Serie: Temperatura del liquido (°C) 27.9	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 5.0 5.0 Instrumento (gal) 5.0 5.0 5.0 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (% -0.1 -0.85 7406-M3 Indicación (% 0.1	Cadel Interview	ndicación del patrón (gal) 99750000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 00499999999999999999999999999999999999	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826 O ENSAYO 1 or medidor (%)	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 C Orden: EMP (% +/- 0.5 -/- 1 C Orden: EMP (% +/- 0.5	CONFORME	PRME PRME PRME PRME PRME PRME PRME
V013-30 05 004-30 M52746 Patron V013-30 05 004-30 M52747 Patron	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6 26.3 Serie: Temperatura del liquido (°C)	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 6.0 0.5	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (% -0.1 -0.85 7406-M3 Indicación (% patrón (%)	Cadel Interview	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 0.49575	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826 O ENSAYO 1 or medidor (%)	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (%	CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFORME	PRME PRME PRME PRME
/013-30 05 004-30 M52746 Patron /013-30 05 004-30 M52747	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6 26.3 Serie: Temperatura	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (% -0.1 -0.85	Caddel In Caddel	ndicación del patrón (gal) 99750000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575 RESUL ara: ndicación del	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826 O ENSAYO 1 or medidor	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden:	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME 3	ORME DRME tado
V013-30 05 004-30 M52746 Patron V013-30 05 004-30	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6 26.3	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (patrón (% -0.1 -0.85	del In I	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575 RESUL	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826 O ENSAYO	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 COrden: EMP (% +/- 0.5	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME	ORME tado
/013-30 05 004-30 M52746 Patrón	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (patrón (% -0.1	del In 1	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal) 4.995 0.49575	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073 0.826	EMP (% +/- 0.5 +/- 1 Orden: EMP (% +/- 0.5 +/- 1	CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME	ORME DRME
/013-30 05 004-30 M52746 Patrón	del liquido (°C) 28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 26.6	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal) 5.0	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (patrón (% -0.1	del In 1	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara: ndicación del patrón (gal)	Erro	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%) 0.073	+/- 0.5 +/- 1 Orden: EMP (%	CONFOCONFORME 2 CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME CONFOCONFORME	ORME DRME
/013-30 05 004-30 M52746 Patrón	28.7 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C)	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5 EWEN19 Indicación Instrumento (gal)	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2 Indicación (% patrón (%	del In 1	ndicación del patrón (gal) 99750000000 0005 0.5005 RESUI ara: ndicación del patrón (gal)	LTAD	or medidor (%) 0.023 -0.131 O ENSAYO 1 or medidor (%)	+/- 0.5 +/- 1 Orden:	CONFOCONFORME 2 Result	ORME ORME
V013-30 05 004-30 M52746	28.7 28.6 Serie:	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5	Indicación (% -0.05 0.1 7406-M2	del In) 4.9	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESUL ara:	LTAD	0.023 -0.131 O ENSAYO	+/- 0.5 +/- 1 Orden:	CONFORME)RME
V013-30 05 004-30	del Ilquido (°C) 28.7 28.6	Indicación Instrumento (gal) 5.0 0.5	Indicación (% -0.05	del In	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005 RESU		0.023 -0.131 O ENSAYO	+/- 0.5 +/- 1	CONFO	RME
/013-30	del Ilquido (°C) 28.7	Indicación Instrumento (gal) 5.0	Indicación (% patrón (%	del In	ndicación del patrón (gal) 997500000000 0005 0.5005		0.023 -0.131	+/- 0.5 +/- 1	CONFO	RME
	del liquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación (%	del In	ndicación del patrón (gal) 997500000000		r medidor (%)	EMP (%) Result	
		Indicación Instrumento	Indicación	del In	ndicación del	Епто	r medidor		_	tado
Patrón	39110.	CVVCN19		0.0						
M52744	Serie:	EWEN19		_	ara:			Orden:	1	
UD DE CAU	IDALES			RES	SULTADO ENS	AYO		CONFO	ORME	
	ay son conformes	al modelo	X							
cintos conf	formes		X							
ón			X			$\overline{}$				
35			_		_	-				
	quisito			rme	No Conform	ne		Observa	clones	
		ALES								
			Ten	iperatu	ira finai (°C):				26.0	
	IGALES Y FINALI		1-		es final man				25.0	
W741 50 T	HOLAL ES V. FILLS		MEIRO				100.0		2.9	
+										
	2-RECIPI			S1 - 30					-0.031	
							5.0		-0.027	
		Descripci	ón				Capacid	ad	Error	
OS A LA VI	ERIFICACIÓN									
	-75.602088	Ubicación Descri	pción				EDS COLTE	JER		
	2				6			d	6.178238	
_		_								
_			Ima (9C):							300 -
		OAVM:	rtador /	The Lat		10.70.00				
IENTO										
	0000140784	Direction:					CR 52 NO. 6	0 110		
			ombre:		ESTACION				OLTEJER	
			VM.		CONSORCIO	VERIF	ICACION N	ETROLOGIC	CA SGS-CLM	
ZADO DE V										
			IOII.	ENG	SERVICIO	recii	a.		2024/00/1	
	ITULAR DE A MENTO (°C): In): OS A LA VI ENTALES IN C): ATIVO - REG	900987141 ITULAR DEL INSTRUMENTO ABURRA SUR 0000140784 MENTO SS2742 EWEN197406 (*C): 40.0 In): 0.5 2 -75.602088 POS A LA VERIFICACION 2-RECIPI ENTALES INICIALES Y FINAL C): ATIVO - REQUISITOS ESENCI	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OA ITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN ABURRA SUR Razón Social o N 0000140784 Dirección: IENTO S\$2742 Productor / Impo OAVM: EWEN197406 Marca: (*C): 40.0 Temperatura min In): 0.5 Caudal máximo (2 Cantidad de Man -75.602088 Ubicación Descri OS A LA VERIFICACIÓN Descripci 2-RECIPIENTE VOLUMETE 2-RECIPIENTE VOLUMETE 2-TERMOMETRO D-TERMOHIGRO ENTALES INICIALES Y FINALES C): 26.1 ATIVO - REQUISITOS ESENCIALES Requisito	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OAVM:	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OAVM:	SECTION SECT	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OAVM: CONSORCIO VERIFICACIÓN Razón Social OAVM: CONSORCIO VERIFICACIÓN CONSO	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OAVM: CONSORCIO VERIFICACION M	Description Description	ZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA 900987141 Razón Social OAVM: CONSORCIO VERIFICACIÓN METROLÓGICA SGS-CLM ITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0VM-001

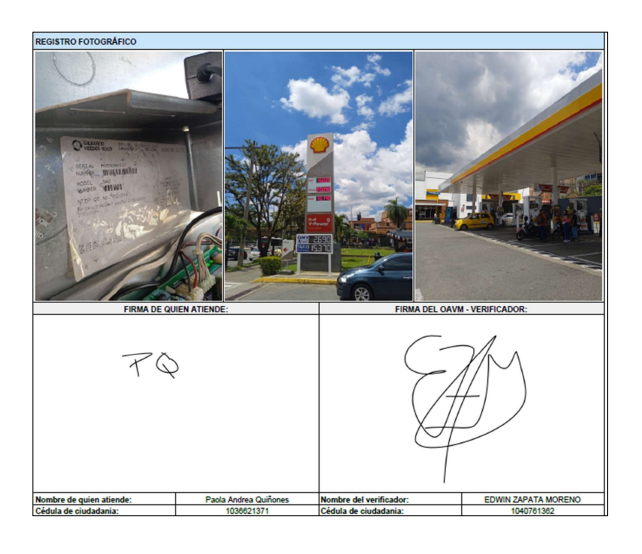
Código del Hito:		171934	Tipo de Verificaci	án.	EN SERVICIO	Fecha:		2024/08/13
				ion: E	EN SERVICIO	геспа:		2024/08/13
	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME						
RUT OAVM:			Razón Social OA	VM:	CONSORCIO	VERIFICACION N	IETROLOGICA	SGS-CLM
INFORMACIÓN D	EL TITULAR DE	L INSTRUMENTO	DE MEDICIÓN					
Cámara de Come	rcio:	ABURRA SUR	Razón Social o N	ombre:	ESTACIO	N DE SERVICIOS	TEXACO COL	TEJER
Matricula Mercan	til:	0000140784	Dirección:			CR 52 NO. 6	0 110	
DATOS DEL INST	RUMENTO							
NII:		S52705	Productor / Impor OAVM:	rtador /	CONSORCIO	VERIFICACION M	METROLOGICA	SGS-CLM
No. de serie:		KWEN204558	Marca:		GILBARCO	Modelo:	N/	A2 ENCORE 300 -
Temperatura más		40.0	Temperatura mín	ima (°C):	-20.0	Conexión perife	ricos:	SI
Caudal mínimo (0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):		0.5
Número de caras	:	2	Cantidad de Man		6	Ubicación Latitu	d	6.17804
Ubicación Longit	ud	-75.602163	Ubicación Descri	pción		EDS COLT	EJER	
PATRONES ASO	CIADOS A LA V	ERIFICACIÓN						
Número de			Descripcio			Capacid	ad	Error
V013-30			PIENTE VOLUMET			5.0		-0.027
V05 004-		2-RECIPI	IENTE VOLUMETE		30	0.5		-0.031
F0059241			2-TERMOMETRO			199.0		1.3
C1829875			D-TERMOHIGRO	OMETRO		100.0		2.9
CONDICIONES A	MBIENTALES II	NICIALES Y FINAL	ES					
Temperatura inic	ial (°C):		27.5	Tempe	ratura final (°C):		2	6.8
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENCI	IALES					
	Re	quisito		Conforme	No Confor	me	Observaci	ones
Placa de caracte				Х				
Contenido TCM						_		
				X				
Marca de regular	ización			X				
Marca de regular Comprobación d		formes						
Comprobación d	e precintos con	formes ay son conformes	al modelo	Х				
Comprobación d	e precintos con		al modelo	X X X	RESULTADO ENS	AYO	CONFOR	ME
Comprobación d	e precintos con ciones o si las h	ay son conformes	al modelo	X X X	RESULTADO ENS	AYO	CONFOR	ME
Comprobación d No hay modificad	e precintos con ciones o si las h	ay son conformes	al modelo	X X X	RESULTADO ENS	AYO 1	CONFOR	ME 1
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA	e precintos con ciones o si las h	uy son conformes		X X X				1
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707	UDALES Serie: Temperatura	KWEN20- Indicación instrumento	X X X X 4558-M1	Cara: Indicación del	1 Error medidor	Orden:	1 Resultado
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera:	e precintos con ciones o si las h CCTITUD DE CA M52707 Patrón	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN20- Indicación instrumento (gal)	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%)	Cara: Indicación del patrón (gal)	1 Error medidor (%)	Orden: EMP (%)	
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU	1 Error medidor (%)	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1	1 Resultado
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU	1 Error medidor (%) -0.027 0.32	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1	1 Resultado CONFORME
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1	1 Resultado CONFORME CONFORME
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera:	e precintos con ciones o si las h CCTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 26.6 Serie: Temperatura del Estre del	KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN204 Indicación instrumento	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO	1 Resultado CONFORME CONFORME NFORME 2 Resultado
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN204 Indicación instrumento (gal)	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%)	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal)	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%)	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%)	1 Resultado CONFORME CONFORME PROPER PROPER RESULTADO CONFORME
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal máximo Caudal máximo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón V013-30 V05 004-30	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 25.0 25.4	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%)	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.5025 RESU	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%) -0.027 -0.528 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO	1 Resultado CONFORME CONFORME 1 Resultado CONFORME CONFORME
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: NII Manguera: NII Manguera: NII Manguera:	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón V013-30 V05 004-30 M52709	Serie: Zemperatura del liquido (°C) Serie: Zen.e Zen.e Serie: Temperatura del liquido (°C) Zen.e Serie: Temperatura del liquido (°C) Zen.e Serie: Serie: Serie: Serie: Serie: Serie: Serie: Serie: Serie:	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- KWEN20- KWEN20- KWEN20-	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%) 0.0	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.5025 RESU Cara:	1 Error medidor (%) 0.32 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%) -0.027 -0.528 LTADO ENSAYO 1	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden:	1 Resultado CONFORME CONFORME 2 Resultado CONFORME CONFORME 3
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo Caudal mínimo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón V013-30 V05 004-30	UDALES Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 25.0 25.4	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%)	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.5025 RESU	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%) -0.027 -0.528 LTADO ENSAYO	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO	1 Resultado CONFORME CONFORME 2 Resultado CONFORME CONFORME 3
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo	e precintos con ciones o si las h ACTITUD DE CA M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón V013-30 V05 004-30 M52709	Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 25.4 Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN204 Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5	X X X X 4558-M1 Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%) 0.5 4558-M3 Indicación del	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 0.5025 RESU Cara: Indicación del	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%) -0.027 -0.528 LTADO ENSAYO 1 Error medidor	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden:	1 Resultado CONFORMI CONFORME 2 Resultado CONFORMI CONFORMI NFORME 3 Resultado
Comprobación d No hay modificad ENSAYO DE EXA NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: Ensayo Caudal máximo Caudal mínimo NII Manguera: NII Manguera: NII Manguera: NII Manguera:	e precintos con ciones o si las h M52707 Patrón V013-30 V05 004-30 M52708 Patrón V013-30 V05 004-30 V05 004-30 Patrón	Serie: Temperatura del liquido (°C) 28.2 28.6 Serie: Temperatura del liquido (°C) 25.0 25.4 Serie: Temperatura del liquido (°C)	KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- Indicación instrumento (gal) 5.0 0.5 KWEN20- Indicación instrumento (gal)	X X X X X X Indicación del patrón (%) 0.0 -0.35 4558-M2 Indicación del patrón (%) 0.5 4558-M3 Indicación del patrón (%)	Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.49825 RESU Cara: Indicación del patrón (gal) 5.0 0.5025 RESU Cara: Indicación del patrón (gal)	1 Error medidor (%) -0.027 0.32 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%) -0.027 -0.528 LTADO ENSAYO 1 Error medidor (%)	Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%) +/- 0.5 +/- 1 CO Orden: EMP (%)	1 Resultado CONFORME CONFORME 1 Resultado CONFORME CONFORME



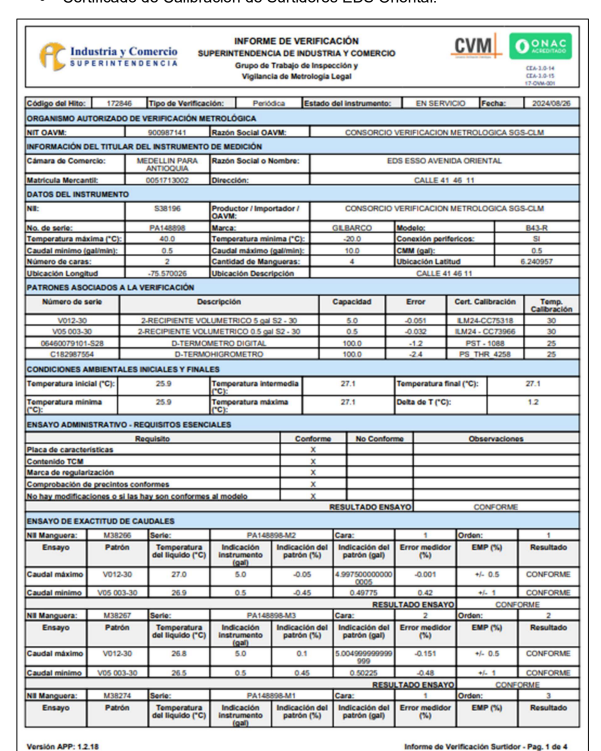


CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0VM-001

									17-OVM-001
Código del Hito:		171935	Tipo de Verificac	ión:	EN SE	ERVICIO	Fecha:		2024/08/13
	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME	TROLÓGICA						
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:	(CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA	SGS-CLM
INFORMACIÓN D	EL TITULAR D	EL INSTRUMENTO	DE MEDICIÓN						
Cámara de Come	rcio:	ABURRA SUR	Razón Social o N	ombre:		ESTACION	N DE SERVICIOS	TEXACO COLT	TEJER
Matricula Mercan		0000140784	Dirección:	ombre.		LOTACIO	CR 52 NO.		LUCIN
DATOS DEL INST									
NII:		S52716	Productor / Impo OAVM:	rtador /	(CONSORCIO	VERIFICACION N	METROLOGICA	SGS-CLM
No. de serie:		KWEN204557	Marca:		GILE	BARCO	Modelo:	N/	2 ENCORE 300 -
Temperatura máx	cima (°C):	40.0	Temperatura mín	ima (°C):	-	20.0	Conexión perife	ricos:	SI
Caudal mínimo (g	gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	1	10.0	CMM (gal):		0.5
Número de caras		2	Cantidad de Man	gueras:		6	Ubicación Latitu	ıd	6.178306
Ubicación Longit	ud	-75.60212	Ubicación Descri	pción			EDS COLT	EJER	
PATRONES ASO	CIADOS A LA	VERIFICACIÓN							
Número de s	serie		Descripci	ón			Capacid	lad	Error
V013-30	V013-30 2-RECIPIENTE VOLUMET		RICO 5 gal S1	- 30		5.0		-0.027	
V05 004-2	20	2-RECIP	IENTE VOLUMETE		1 - 20		0.5		0.021
F0059241 S	617		2-TERMOMETRO				199.0	-	1.3
C1829875	56		D-TERMOHIGRO	OMETRO			100.0		2.9
CONDICIONES A	MBIENTALES	INICIALES Y FINAL	ES						
Temperatura inic	ial (°C):		31.1	Temp	eratur	a final (°C):		30	0.1
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - R	EQUISITOS ESENC	IALES						
	R	lequisito		Conform	ne	No Conform	me	Observacio	nes
Placa de caracter	rísticas			X					
Contenido TCM				X					
Marca de regulari	ización			X					
Comprobación de	e precintos co	nformes		X					
No hay modificad	ciones o si las	hay son conformes	al modelo	X					
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	AUDALES			RESI	ULTADO ENS	AYO	CONFORI	ME
NII Manguera:	M52717	Serie:	KWEN20	4557-M1	Car	э.	1	Orden:	1
Ensayo	Patrón	Temperatura	Indicación	Indicación de		dicación del	Error medidor	EMP (%)	Resultado
Liisayo	1 00001	del liquido (°C)	instrumento (gal)	patrón (%)		atrón (gal)	(%)	Emi (A)	resultato
Caudal máximo	V013-30	29.5	5.0	-0.05	4.9	97500000000 0005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.3	\perp	0.4985	0.322	+/- 1	CONFORME
	1450740			1557.115	1-		LTADO ENSAYO		NFORME
NII Manguera: Ensayo	M52719 Patrón	Serie: Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento	Indicación de patrón (%)		a: dicación del atrón (gal)	Error medidor (%)	Orden: EMP (%)	2 Resultado
Caudal aufuim	V042.20	27.0	(gal)	0.45	-	-	0.477	./ 05	CONFORM
Caudal máximo Caudal mínimo	V013-30 V05 004-20	27.6 27.6	5.0 0.5	0.15	+	5.0075 0.50075	-0.177 -0.129	+/- 0.5	CONFORME
Caudai IIIIIIIIII0	VUU UU4-20	21.0	0.0	0.1			LTADO ENSAYO		NFORME
NII Manguera:	M52722	Serie:	KWEN20	4557-M3	Car		1	Orden:	3
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)	el Inc	dicación del atrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	29.4	5.0	0.05	5.00	02499999999 9995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.7		0.4965	0.726	+/- 1	CONFORME
						RESU	LTADO ENSAYO	COI	NFORME
NII Manguera:	M52724	Serie:	KWEN20		Car		2	Orden:	4



Certificado de Calibración de Surtidores EDS Oriental.





INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y

Vigilancia de Metrología Legal





CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

								17-OVM-001
audal máximo	V012-30	26.2	5.0	0.05	5.00249999999 9995	-0.101	+/- 0.5	CONFORM
audal minimo	V05 003-30	25.7	0.5	0.25	0.50125	-0.281	+/- 1	CONFORM
					RESUL	TADO ENSAYO	CO	NFORME
II Manguera:	M38288	Serie:	PA1	48898-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
audal máximo	V012-30	26.5	5.0	-0.1 4.995		0.049	+/- 0.5	CONFORM
audal minimo	V05 003-30	27.1	0.5	-0.7	0.4965	0.673	+/- 1	CONFORM
					RESUL	TADO ENSAYO	CO	NFORME
ONTROL DE PR NII Manguera:	ECIO UNITARIO	o galón (\$) Precio	Indicado por	Precio calculado (\$) Error (\$)	EN	IP (\$)	Resultado
			trumento (\$)					
M38266	_		50700.0	\$50700.0	0.0		07.0	CONFORME
M38267			75850.0	\$75850.0	0.0		58.5	CONFORME
M38274	_		75850.0	\$75850.0	0.0		58.5	CONFORME
M38288	\$101	40.0	50700.0	\$50700.0	0.0	_	07.0 O ENSAYO	CONFORME
M38266 M38267	CONF	ORME			Observacion	nes:		
M38274		ORME						
M38288	CONF	ORME						
				TES DE LA VERIFIC	ACIÓN	SULTADO PUES		CONFORME
Código Us		Número de se			ipo de precinto			de colocación
10206	$\overline{}$	5219000031	_		stativo - TORNILLO		_	024/02/03
10206	-	5219000031			stativo - TORNILLO		_	024/02/03
27884	-	XAA295000007			stativo - TORNILLO			023/08/17
10206	-	5219000027			stativo - TORNILLO		_	023/08/17
27884		XAA295000002	_	Cable con cierre rota			_	022/08/25
27884		XAA295000002		Cable con cierre rota				022/08/25
27884	$\overline{}$	XAA295000002			stativo - TORNILLO			
10206		5219ES0027			stativo - TORNILLO		_	022/08/25
27884	$\overline{}$	XAA295000005			stativo - TORNILLO			021/08/26
27884		XAA295000005			stativo - TORNILLO			021/08/26
27884		XAA295000005	5469	Cable con cierre rota	Itivo - TAPAS UNIC	AD DE MEDIDA	2021/08/26	

Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA

Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA

STICKER - CABLES CONECTORES

STICKER - CABLES CONECTORES

STICKER - TERJETA ELECTRONICA

STICKER - TERJETA ELECTRONICA

STICKER - TERJETA ELECTRONICA

STICKER - EMISOR DE PULSOS

Cable con cierre rotativo - TORNILLOO DE AJUSTE

Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA

Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA

STICKER - EMISOR DE PULSOS

Versión APP: 1.2.18

10206

10206

10206

17573

17573

17573

17573

17573

17573

17573

17573

17573

17573

10206

10206

10206

521900002409

521900002431

521900001020

XAA2950000310763

XAA2950000310762

XAA2950000310761

XAA2950000310760

XAA2950000310759

XAA2950000310758

XAA2950000310757

XAA2950000310756

XAA2950000310755

2950000049915

521900000959

521900000816

521900000598

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 2 de 4

2021/03/13

2019/10/11

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/30

2019/08/23

2019/07/19



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO





Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal

CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

17576	2950000226856	STICKER - CABLES CONECTORES	2018/08/08
17576	2950000226855	STICKER - CABLES CONECTORES	2018/08/08
17576	2950000226854	STICKER - CABLES CONECTORES	2018/08/08
17576	2950000226852	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/08/08
17576	2950000226851	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/08/08
17576	2950000226850	STICKER - EMISOR DE PULSOS	2018/08/08
17576	2950000043553	Cable con cierre rotativo - TORNILLOO DE AJUSTE	2018/08/08
17576	2950000043550	Cable con cierre rotativo - TORNILLOO DE AJUSTE	2018/08/08
17576	2950000043549	STICKER - TERJETA ELECTRONICA	2018/08/08
REPORTE DE PRECINTOS A	USENTES EN EL MOMENTO DI	The second secon	
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
REPORTE DE PRECINTOS O	OLOCADOS POR EL VERIFICA	DOR	
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
27884	XAA2950000077928	Cable con cierre rotativo - TORNILLOO DE AJUSTE	2024/08/26
27884	XAA2950000077929	Cable con cierre rotativo - TORNILLOO DE AJUSTE	2024/08/26
REPORTE DE PRECINTOS D	ETERIORADOS		
REPORTE DE PRECINTOS D Código Usuario	DETERIORADOS Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES	Tipo de precinto	
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266	Tipo de precinto	CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267	Tipo de precinto	CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274	Tipo de precinto	CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274		CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE		CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE	PRECIO UNITARIO	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE	Número de serie CIÓN - REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE	PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE ENSAYO DE FUNCIONAMIE ENSAYO DE FUNCIONAMIE	Número de serie CIÓN REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE NTO GENERAL - CONTROL DE	PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	CONFORME
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE ENSAYO DE FUNCIONAMIE OBSERVACIONES Observaciones del OAVM - V	Número de serie CIÓN REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE Verificador	PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN - Mínimo 25.9 °C Máximo 27.5°C Delta de temperat surtidoridispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa a combustible en el equipo yío en los paneles externos de pre ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala et	CONFORME Lonsumidor el valor del galón clos. CONFORME. El equipo iquetas aplicables. La visita
Código Usuario RESUMEN DE LA VERIFICA ENSAYO ADMINISTRATIVO ENSAYO DE EXACTITUD A ENSAYO DE FUNCIONAMIE	Número de serie CIÓN REQUISITOS ESENCIALES CAUDALES - M38266 CAUDALES - M38267 CAUDALES - M38274 CAUDALES - M38288 NTO GENERAL - CONTROL DE NTO GENERAL - CONTROL DE Verificador ande la visita:	PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN - Mínimo 25.9 °C Máximo 27.5°C Delta de temperat surtidor/dispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa a combustible en el equipo y/o en los paneles externos de pre ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala et atendida por Adriana Fernández Se recibe la información técnica pertinente y el equipo fi	CONFORME Lonsumidor el valor del galón clos. CONFORME. El equipo iquetas aplicables. La visita

Versión APP: 1.2.18

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 3 de 4



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

CVM



CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001

Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal







FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:



Adriana Fernndez

44004086



Versión APP: 1.2.18

Nombre de quien atiende:

Cédula de ciudadania:

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 4 de 4

• Certificado de Calibración de Surtidores EDS Punto Cero.



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal





												17-018-001
Código del Hito:		1	71963	Tipo de Verificac	ión:	E	N SERVICIO	Fect	na:			2024/08/15
ORGANISMO AU	TORIZADO	DE VER										
RUT OAVM:	T	900	0987141	Razón Social OA	VM:		CONSORCIO	VERI	FICACION M	ETROLOG	ICA SG	S-CLM
INFORMACIÓN D	EL TITULA	R DEL IN	NSTRUMENTO	DE MEDICIÓN								
Cámara de Come	rcio:	MEDE	LLIN PARA TIOQUIA	Razón Social o N	lombre:			EDS	TEXACO PU	NTO CERC)	
Matricula Mercan	til:		1712402	Dirección:				DIA	GONAL 64 I	E 67 405		
DATOS DEL INST	RUMENTO	,										
NII:		:	S6808	Productor / Impo	rtador /		CONSORCIO	VERI	FICACION M	ETROLOG	ICA SG	S-CLM
No. de serie:	$\overline{}$	CXE	N218261	Marca:		(GILBARCO	Mod	elo:		NA2	ENCORE 300 -R
Temperatura máx	ima (°C):		40.0	Temperatura mín	ima (°C):		-20.0	Con	exión perifer	icos:		SI
Caudal mínimo (g			0.5	Caudal máximo (gal/min):		10.0	CMN	(gal):			0.5
Número de caras			2	Cantidad de Man			6	_	ación Latitu	d		6.268721
Ubicación Longit	ud	-75	5.576042	Ubicación Descri	ipción			•	DS PUNTO		•	
PATRONES ASO	CIADOS A I	LA VERI	FICACIÓN									
Número de s	serie			Descripci	ón				Capacid	ad		Error
V015-30			3-RECI	PIENTE VOLUMÉT		al S2-30)	$\overline{}$	5.0			-0.027
V05 004-3	10			ENTE VOLUMETE				$\overline{}$	0.5			-0.031
F0059241 S	317			2-TERMOMETRO				\vdash	199.0			1.3
C1829875	56			D-TERMOHIGRO	OMETRO				100.0			2.9
CONDICIONES A	MBIENTALI	ES INICIA	ALES Y FINAL	ES								
Temperatura inici	ial (°C):			33.2	T	empera	atura final (°C):				35.1	
ENSAYO ADMINI	STRATIVO	- REQUI	SITOS ESENCI	ALES								
		Requis	sito		Con	forme	No Confor	me		Observ	racione	s
Placa de caracter	ísticas					X						
Contenido TCM						X						
Marca de regulari	ización					X						
Comprobación de	precintos	conform	nes			X						
No hay modificac	iones o si l	las hay s	on conformes	al modelo		X						
						R	ESULTADO ENS	AYO		CONF	ORME	
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE	CAUDA	LES									
NII Manguera:	M20106	Se Se	erie:	CXEN218	8261-M1		Cara:		1	Orden:		1
Ensayo	Patrón		Temperatura el liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicació patrón	n del (%)	Indicación del patrón (gal)	Erre	or medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V015-30	0	33.5	5.0	-0.05	5	4.997500000000 0005		0.023	+/- 0	.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-	30	34.0	0.5	-0.25	5	0.49875		0.22	+/- 1	_	CONFORME
	1 2 2 2 2 2 1 2 2							LTAD	O ENSAYO		CONF	
NII Manguera:	M20107	_	erie:	CXEN218			Cara:		1	Orden:		2
Ensayo	Patrón	d	Temperatura el liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicació patrón		Indicación del patrón (gal)	Erre	or medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V015-30	0	32.7	5.0	0.05		5.002499999999 9995		-0.077	+/- 0.	.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-	30	32.4	0.5	0.7		0.5035		-0.726	+/- 1		CONFORME
								LTAD	O ENSAYO		CONF	
NII Manguera:	M20132		erie:	CXEN218		$\overline{}$	Cara:		1	Orden:		3
Ensayo	Patrón		Temperatura el liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicació patrón		Indicación del patrón (gal)	Erro	or medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V015-30	0	33.5	5.0	0.15		5.0075		-0.177	+/- 0.	.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-	30	33.4	0.5	-0.3		0.4985		0.27	+/- 1	1	CONFORME
							RESU	LTAD	O ENSAYO		CONF	ORME







CEA-3.0-14 CEA-3.0-15

			Vigilanci	ia de Metrolog	gia Leg	gai				-OVM-001
Código del Hito:		171964	Tipo de Verificac	ión:	EN S	SERVICIO	Fecha:		202	4/08/15
	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME								
	TORIZADO DE			104		CONCODOR	ALEDIE IO A CIONI N	ETDOLOGIC	14 000 /	21.14
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:		CONSURCIO	VERIFICACION M	EIROLOGIC	A 565-0	JLM
INFORMACION D	EL TITULAR D	EL INSTRUMENTO	DE MEDICION							
Cámara de Come	ercio: N	IEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	lombre:			EDS TEXACO PU	NTO CERO		
Matricula Mercan	ıtil:	0051712402	Dirección:				DIAGONAL 64 I	E 67 405		
DATOS DEL INST	TRUMENTO									
NII:		S6809	Productor / Impo OAVM:	rtador /		CONSORCIO	VERIFICACION M	IETROLOGIC	CA SGS-0	CLM
No. de serie:		CXEN218271	Marca:		GII	LBARCO	Modelo:		NA2 ENC	ORE 300 -R
Temperatura máx	kima (°C):	40.0	Temperatura mín	ima (°C):		-20.0	Conexión perifer			SI
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):		10.0	CMM (gal):			0.5
Número de caras		2	Cantidad de Man		10-7			6.2	68794	
Ubicación Longit	tud	-75.575941	Ubicación Descri	ipción			EDS PUNTO	CERO		
PATRONES ASO		VERIFICACIÓN								
Número de :	serie		Descripci	ón			Capacid	ad	F	rror
V013-30		2-RECIF	PIENTE VOLUMET		1 - 30		5.0			0.027
V05 004-3	30	2-RECIP	IENTE VOLUMETE	RICO 0.5 gal S	1 - 30		0.5		-(0.031
F0059241	S17		2-TERMOMETRO	DIGITAL			199.0			1.3
C1829875	56		D-TERMOHIGRO	OMETRO			100.0			2.9
CONDICIONES A	MBIENTALES	NICIALES Y FINAL	.ES							
Temperatura inic	ial (°C):		32.2	Tem	peratu	ıra final (°C):			33.1	
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	EQUISITOS ESENC	IALES							
ENG/110 / IDIIIII		equisito		Confor	ma	No Conform	me	Observa	ciones	
Placa de caracter		equisito		X	me	No Comon	ne	Observa	ciones	
Contenido TCM	isucas			X						
Marca de regular	ización			x						
Comprobación d		nformes		X						
_	•	hay son conformes	al modelo	X						
					RES	SULTADO ENS	AYO	CONFO	RME	
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	UDALES								
NII Manguera:	M20162	Serie:	CXEN218	8271-M1	C	ara:	1	Orden:	\neg	1
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación d patrón (%)		ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	33.5	5.0	-0.3		4.985	0.274	+/- 0.5	-	ONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	34.0	0.5	-0.4		0.498	0.37	+/- 1		ONFORME
						RESU	LTADO ENSAYO		ONFOR	ME
NII Manguera:	M20163	Serie:	CXEN218	8271-M2	C	ara:	1	Orden:		2
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación d patrón (%)		ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	33.1	5.0	-0.1		4.995	0.073	+/- 0.5	0	ONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	33.2	0.5	-0.65		0.49675	0.623	+/- 1	0	ONFORME
						RESU	LTADO ENSAYO		ONFOR	ME
NII Manguera:	M20165	Serie:	CXEN218	8271-M3		ara:	1	Orden:		3
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación d patrón (%)		ndicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	31.8	5.0	-0.05	4.	997500000000 0005	0.023	+/- 0.5	C	ONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	32.0	0.5	0.35		0.50175	-0.38	+/- 1		ONFORME
		1					LTADO ENSAYO		ONFOR	
NII Manguera:	M20167	Serie:	CXEN218	8271-M4	C	ara:	2	Orden:		4



INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal

CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-0WM-001

Código del Hito:		171965	Tipo de Verificac	ión:	EN SERVICIO	Fech	a:		2024/08/15
	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME							
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OA	VM:	CONSORCIO	VERIF	ICACION M	ETROLOGIC	CA SGS-CLM
	EL TITULAR DE	EL INSTRUMENTO							
Cámara de Come		EDELLIN PARA	Razón Social o N	ombre:		FDS T	EXACO PU	NTO CERO	
		ANTIOQUIA		ombre.					
Matricula Mercan	til:	0051712402	Dirección:			DIA	GONAL 64	E 67 405	
DATOS DEL INST	RUMENTO								
NII:		S6811	Productor / Impo OAVM:	rtador /	CONSORCIO	VERIF	ICACION N	IETROLOGIC	CA SGS-CLM
No. de serie:		CXEN218270	Marca:		GILBARCO	Mode		$\overline{}$	NA2 ENCORE 300 -F
Temperatura máx		40.0	Temperatura mín		-20.0	_	xión perife	ricos:	SI
Caudal mínimo (g		0.5	Caudal máximo (10.0		(gal):		0.5
Número de caras		2	Cantidad de Man		6		ación Latitu		6.268858
Ubicación Longit		-75.57613	Ubicación Descri	pcion		E	DS PUNTO	CERO	
PATRONES ASO	CIADOS A LA V	ERIFICACIÓN							
Número de :			Descripci				Capacid	ad	Error
V013-30			PIENTE VOLUMET			+	5.0		-0.027
V05 004-3		2-RECIP	ENTE VOLUMETE		- 30	+	0.5		-0.031
F0059241 S			2-TERMOMETRO D-TERMOHIGRO			+	199.0		1.3 2.9
		NICIALES Y FINAL		DMETRO		_	100.0		2.8
		MICIALES I FINAL		-					04.0
Temperatura inic			29.1	Temp	eratura final (°C):				31.0
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENC	IALES						
		equisito		Conform	ne No Confo	rme		Observa	ciones
Placa de caracter	ísticas			X					
Contenido TCM	,			X		\rightarrow			
Marca de regular Comprobación de				X					
		lay son conformes	al modelo	1 x					
no nay mounicac	dolles o si las li	lay son comornies	al Illodelo		RESULTADO EN	SAYO		CONFO	RMF
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	IIDAI ES			TLEGGETTIEG EN	07110		00111	
NII Manguera:	M20174	Serie:	CXEN218	2270_M1	Cara:	_	1	Orden:	1
Ensayo	Patrón	Temperatura	Indicación	Indicación de		Frro	r medidor	EMP (%	
		del liquido (°C)	instrumento (gal)	patrón (%)	patrón (gal)		(%)	,	,
Caudal máximo	V013-30	27.9	5.0	0.0	5.0	_	-0.027	+/- 0.5	
Caudal mínimo	V05 004-30	27.9	0.5	0.05	0.50025	_	-0.081	+/- 1	CONFORME
NII Mangara	M20175	Serie:	CXEN218	2270 M2	Cara:	ULTAD	0 ENSAYO	Orden:	ONFORME 2
NII Manguera: Ensayo	Patrón	Temperatura	Indicación	Indicación de		Erro	r medidor	EMP (%	
		del liquido (°C)	instrumento (gal)	patrón (%)	patrón (gal)		(%)		
Caudal máximo	V013-30	30.8	5.0	0.05	5.00249999999 9995	1	-0.077	+/- 0.5	
	V05 004-30	30.5	0.5	0.9	0.5045	_	-0.923	+/- 1	CONFORME
Caudal mínimo						ULTAD	O ENSAYO		ONFORME
Caudal mínimo	1100470	6	AVELIA		Cara:	1	1	Orden:	3
NII Manguera:	M20178	Serie:	CXEN218			E	r modida-	EMD (N) Decultada
	M20178 Patrón	Serie: Temperatura del liquido (°C)	CXEN218 Indicación instrumento (gal)	Indicación de patrón (%)		Erro	r medidor (%)	EMP (%) Resultado
NII Manguera:		Temperatura	Indicación instrumento	Indicación de	I Indicación del	9 .		EMP (% +/- 0.5 +/- 1	







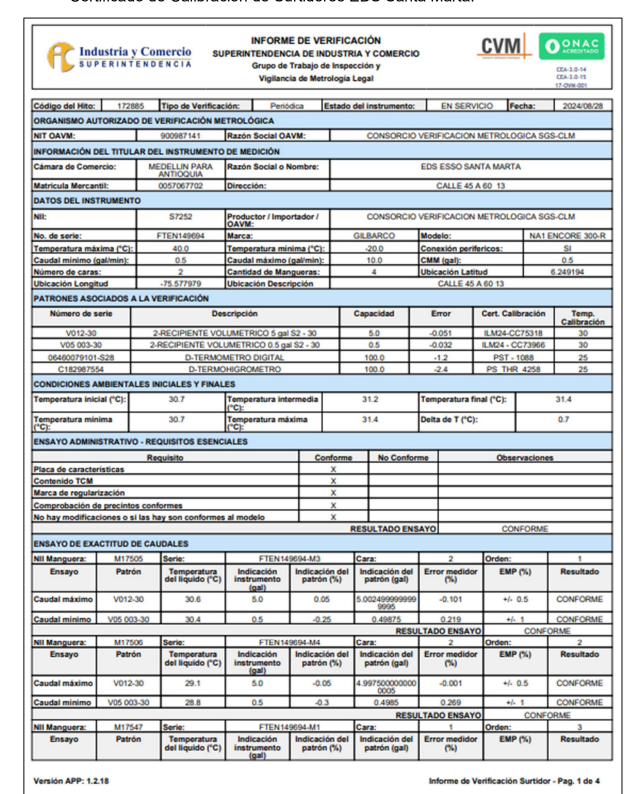
CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-09M-001

					0					17-0VW-001
Código del Hito:		171966	Tipo de Verificac	ción:	EN	N SERVICIO	Fecha:			2024/08/15
	TORIZADO DE	VERIFICACIÓN ME	TROLÓGICA							
RUT OAVM:	T	900987141	Razón Social OA	VM:		CONSORCIO	VERIFICACIO	N METROLOG	ICA SG	S-CLM
INFORMACIÓN D	EL TITULAR D	EL INSTRUMENTO								
Cámara de Come		IEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o N	Nombre:		E	EDS TEXACO	PUNTO CERC)	
Matricula Mercan	til:	0051712402	Dirección:				DIAGONAL	64 E 67 405		
DATOS DEL INST	RUMENTO									
NII:		S6812	Productor / Impo	ortador /		CONSORCIO	VERIFICACIO	N METROLOG	ICA SG	S-CLM
No. de serie:		CXEN218262	Marca:		G	SILBARCO	Modelo:		NA2 E	ENCORE 300 -
Temperatura máx	cima (°C):	40.0	Temperatura mír	nima (°C):		-20.0	Conexión per	ifericos:		SI
Caudal mínimo (g	gal/min):				CMM (gal):			0.5		
Número de caras		2	Cantidad de Man			6	Ubicación La			6.268854
Ubicación Longit	ud	-75.57623	Ubicación Descr	ipción			EDS PUN	TO CERO		
PATRONES ASO	CIADOS A LA	/ERIFICACIÓN								
Número de :	serie		Descripci	ión			Capa	cidad		Error
V013-20		2-RECIF	PIENTE VOLUMET		31 - 20)	5			0.026
V05 004-2	20	2-RECIP	IENTE VOLUMETI	RICO 0.5 gal	S1 - 2	20	0	.5		0.021
F0059241 S	S17		2-TERMOMETRO	DIGITAL			19	9.0		1.3
C1829875	56		D-TERMOHIGR	OMETRO			100.0			2.9
CONDICIONES A	MBIENTALES I	NICIALES Y FINAL	ES							
Temperatura inic	ial (°C):		22.4	Ten	npera	tura final (°C):			27.7	
ENSAYO ADMINI	STRATIVO - RE	QUISITOS ESENC	IALES							
	R	equisito		Confo	rme	No Conform	ne	Obsen	vacione	s
Placa de caracter	ísticas	•		Х						
Contenido TCM				Х						
Marca de regular	ización			X						
Comprobación de	e precintos cor	nformes		X						
No hay modificad	ciones o si las l	hay son conformes	al modelo	X						
					RI	ESULTADO ENS.	AYO	CON	FORME	
ENSAYO DE EXA	CTITUD DE CA	UDALES								
NII Manguera:	M20202	Serie:	CXEN21	8262-M2	- (Cara:	1	Orden:		1
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%	del 6)	Indicación del patrón (gal)	Error medid (%)	or EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	24.6	5.0	-0.05	-	4.997500000000 0005	0.076	+/- 0	.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	24.8	0.5	-0.65		0.49675	0.675	+/-	1	CONFORME
							LTADO ENSA	YO	CONF	ORME
NII Manguera:	M20203	Serie:		8262-M3	$\overline{}$	Cara:	1	Orden:		2
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%	del 6)	Indicación del patrón (gal)	Error medid (%)	or EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	25.0	5.0	0.0		5.0	0.026	+/- 0	.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	24.8	0.5	0.4		0.502	-0.377	+/-	1	CONFORME
						RESU	LTADO ENSA	YO	CONF	ORME
NII Manguera:	M20206	Serie:	CXEN21	8262-M5	(Cara:	2	Orden:		3
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación patrón (%	del 6)	Indicación del patrón (gal)	Error medid (%)	or EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	24.9	5.0	-0.25	-	4.987500000000 001	0.277	+/- 0	.5	CONFORME
		24.2	0.5							CONFORM
Caudal mínimo	V05 004-20	24.8	0.5	-0.5		0.4975	0.524	+/-	1	CONFORME



Nombre de quien atiende: jhovanny Zapata Nombre del verificador: EDWIN ZAPATA MORENO
Cédula de ciudadania: 71728894 Cédula de ciudadania: 1040761362

Certificado de Calibración de Surtidores EDS Santa Marta.





INFORME DE VERIFICACIÓN



SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal

	10040.00								
audal máximo	V012-30	29.6	•	5.0	0.1	5.004999999999 999	-0.151	+/- 0.5	CONFORM
audal mínimo	V05 003-30	29.4		0.5	-0.1	0.4995	0.068	+/- 1	CONFORM
						RESU	LTADO ENSAYO	C	ONFORME
II Manguera:	M17550	Serie:		FTEN	149694-M2	Cara:	1	Orden:	4
Ensayo	Patrón	Tempera del liquid	atura lo (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultad
audal máximo	V012-30	30.6	5	5.0	0.1	5.004999999999 999	-0.151	+/- 0.5	CONFORM
Caudal mínimo	V05 003-30	30.8	3	0.5	-0.35	0.49825	0.319	+/- 1	CONFORM
NSAYO DE FUN	NCIONAMIENTO	GENERAL				RESU	LTADO ENSAYO	C	ONFORME
ONTROL DE PE	RECIO UNITARIO								
NII Manguera	: Precio g	alón (\$)	Precio el inst	indicado por trumento (\$)	Precio calculado (\$) Error (\$) EN	1P (\$)	Resultado
M17505	\$159	$\overline{}$		79600.0	\$79600.0	0.0	_	96.0	CONFORME
M17506	\$993			49650.0	\$49650.0	0.0		96.5	CONFORME
M17547	\$159			79600.0	\$79600.0	0.0		96.0	CONFORME
M17550	\$993	0.0	\$	49650.0	\$49650.0	0.0	_	96.5	CONFORME
OUTDO: DE C	encerro e -	WIEGEA C	OED O				RESULTAD	O ENSAYO	CONFORME
	ISPOSITIVO DE I		LERO			01			
NII Manguera		$\overline{}$				Observacio	nes:		
M17505 M17506	CONF								
M17506 M17547	CONF	$\overline{}$							
M1/04/									
MATERO	_								
	CONF	CIONADOS			TES DE LA VERIFIC	ACIÓN	ESULTADO PUES		
	CONFI RECINTOS RELA suario	CIONADOS Númer	o de se	rie	Т				
Código U: 1020	CONFI RECINTOS RELA suario 16	CIONADOS Númer 52190 52190	o de se 0000138 0000368	rie 7	STICKER - CA Alambre - ME	ACIÓN ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM	E IMPULSO IETRICOS		2024/05/07
Código U: 1020 1020 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295	0000138 0000368 0000376	rie 7 2 3867	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET	ACIÓN ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM 'A ELECTRONICA	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD		a de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295	0000138 0000368 0000376 0000376	rie 17 12 13867 13865	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA	ACIÓN lipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO		a de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA2950 XAA2950 XAA2950	0000138 0000368 0000376 0000376	rie 7 2 8867 8865 8864	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre	ACIÓN ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE EMSIOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO		a de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295	0000138 0000368 0000376 0000376 0000376	rie 7 2 3867 3865 3864 3863	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DI EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS IMAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA2950 XAA2950 XAA2950 XAA2950 XAA2950 XAA2950	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376	rie 7 2 3867 3865 3864 3863 3862	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. A ELECTRONICA BLES EMISOR DI EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS IMAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295	0000138 0000378 0000378 0000378 0000378 0000378 0000378	rie 77 22 5867 5865 5864 5863 5862 5861	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS IMAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788	CONFI	CIONADOS Númer 52190 \$2190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376	rie 77 22 3867 3865 3864 3863 3862 3861	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUN A ELECTRONICA BLES EMISOR DE EMSIOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS I MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2	CONFI	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376	rie 77 2 2 3867 3865 3864 3863 3863 44 44 46 6	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA STICKER - CA STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP BLES EMISOR DE IMP BLES EMISOR DE IMP BLES EMISOR DE	E IMPULSO BETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190	ro de se 0000138 0000368 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 000036 0000086	rie 17 22 3867 3865 3864 3863 3862 3861 4	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA STICKER - CA STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DE BLES EMISOR DI	E IMPULSO BETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E IMPULSO E IMPULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26
Código Us 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190	ro de se 0000138 0000368 0000376 0000376 0000376 0000376 00000376 0000085 0000085	rie 177	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA STICKER - CA STICKER - CA STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO IMPULSO IMPULSO IMPULSO IMPULSO IMPULSO IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18
Código Us 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020	CONFI RECINTOS RELA suario 16 16 16 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190 52190	0 de se 0000138 0000368 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 000036 0000086 0000089	rie 177 22 3867 3865 3864 3863 3862 3861 44 46 6 11 44 3 3	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18
Código Us 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020	CONFI RECINTOS RELA Suario 16 16 16 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190 52190	0 de se 0000138 0000368 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000086 0000086 0000089	rie 177	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DE IMP	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18
Código U: 1020 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 1020	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA2951 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190 52190 52190 52190 52190 XAA295	0 de se 0000138 0000368 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000086 0000086 0000089	rie 77	TI STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMIS	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14
Código U: 1020 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 1020 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA2951 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 52190 52190 52190 52190 52190 52190 52190 XAA295	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 00000376 0000086 0000086 0000089 0000081	rie 77	TI STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. DIDORES VOLUM.	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18
2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000085 0000085 0000089 0000089 0000089	rie 77 2 2 3867 3866 3864 3863 3866 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TI STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y CONE	E IMPULSO BETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E IMPU		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14
2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 52190 XAA295	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000086 0000086 0000089 0000081 0000081	rie 77 2 3867 3865 3864 3863 3862 3861 4 4 6 6 11 4 4 3 3 4 4 4 4 4 5 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y CONE (A ELECTRONICA	E IMPULSO BETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2020/09/28 2020/08/19
Código U: 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000086 0000086 0000089 0000081 0000081	rie 177	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - TARJET Alambre - TARJET	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y CONE (A ELECTRONICA	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS ETRICOS MAIN BOARD MAIN BOARD		aa de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30
Código U: 1020 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 S2190 S2190 S2190 XAA295 XAA295 S2190 S2	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 00000376 0000085 0000089 0000081 0000081 0000081 0000081	rie 177	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET Alambre - ME	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y COME A ELECTRONICA A ELECTRONICA	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO IMPULSO I		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2022/09/28 2020/08/19 2020/08/19
Código Us 1020 1020 1020 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 1020 1	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 52190 52190 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295 XAA295	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 00000376 0000085 0000085 0000081 0000085 0000085 0000085	rie 17 17 17 17 17 17 17 1	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME STICKER - IA Alambre - TARJET Alambre - ME STICKER - ME STIC	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y COME A ELECTRONICA TA ELECTRONICA TA ELECTRONICA TO DIDORES VOLUM TO DIDORES VOLUM CABLES Y COME A ELECTRONICA TO DIDORES VOLUM TO DIDORES VOLU	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO IMPULSO		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2022/09/28 2020/08/19 2020/08/19 2020/08/19 2019/12/09
Código Us 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 1020 2788 1020 2788 1020 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 52190 XAA295	0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 00000376 0000085 0000085 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081	rie 77 2 3867 3865 3864 3863 3862 3861 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	T STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME STICKER - IA Alambre - ME STICKER - IA Alambre - ME STICKER - IA Alambre - TARJET Alambre - ME STICKER - IA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DE DIDORES VOLUM A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP CAMBIES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES Y CONE (A ELECTRONICA A ELECTRONICA A ELECTRONICA A ELECTRONICA ER - VISUALIZAD	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2022/08/19 2020/08/19 2020/08/19 2020/08/19 2019/12/09 2019/09/04
Código Us 1020 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 1020 2788 1020 2788 2788 2788	CONFO	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 000036 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000086 0000088 000088 00008	rie 77	T STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA Alambre - ME Alambre - ME Alambre - ME Alambre - TARJET Alambre - TARJET Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre - ME STICKER - CA STICKER	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM DIDORES VOLUM CABLES TRONICA A ELECTRONICA A ELECTRONICA DIDORES VOLUM ER - VISUALIZAD ER - VISUALIZAD ER - VISUALIZAD	E IMPULSO IETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/05/26 2021/11/18 2021/11/18 2021/11/18 2021/08/30 2020/08/19 2020/08/19 2020/08/19 2019/12/09 2019/09/04 2019/09/04
REPORTE DE PR Código Us 1020 1020 2788 2788 2788 2788 2788 1020 1020 1020 1020 1020 1020 2788 1020 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2	CONFI RECINTOS RELA susrio 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	CIONADOS Númer 52190 52190 XAA295 S2190 XAA295 XAA295 XAA295 Z2190 XAA295 XAA295 XAA295 Z2190 Z2190 Z21900 Z21900 Z21900	00 de se 0000138 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000376 0000085 0000085 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081 0000081	rie 77 22 3867 3865 5864 5864 5863 58662 5861 44 66 11 44 33 44 44 484 22 3326 3324 66 67 75	STICKER - CA Alambre - ME Alambre - TARJET STICKER - CA Alambre Alambre Alambre Alambre Alambre STICKER - CA	ACIÓN Ipo de precinto BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. A ELECTRONICA BLES EMISOR DE IMP EMSIOR DE IMP BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI BLES EMISOR DI DIDORES VOLUM. CABLES Y CONE A ELECTRONICA DIDORES VOLUM. ER - VISUALIZAD ER - VISUALIZAD CABLES Y CONE CABLES Y C	E IMPULSO BETRICOS MAIN BOARD E IMPULSO ULSO ULSO ULSO ULSO ULSO E IMPULSO E		as de colocación 2024/05/07 2024/05/07 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/08/30 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/07/14 2022/08/30 2020/08/19 2020/08/19 2020/08/19 2019/09/04 2019/09/04 2019/09/04

Versión APP: 1.2.18

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 2 de 4







			17-OVM-001
27884	2950000238169	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2019/09/04
27884	2950000238168	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2019/09/04
27884	2950000048466	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2019/09/04
27884	2950000048465	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2019/09/04
27884	2950000048464	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2019/09/04
27884	2950000048463	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2019/09/04
10206	521900000824	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2019/09/03
17573	2950000229378	STICKER - CABLES Y CONECTORES	2018/08/14
17573	2950000229377	STICKER - VISUALIZADOR	2018/08/14
17573	2950000229376	STICKER - VISUALIZADOR	2018/08/14
17573	2950000229375	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2018/08/14
17573	2950000229374	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2018/08/14
17573	2950000229373	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR	2018/08/14
17573	2950000229372	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2018/08/14
17573	2950000229371	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2018/08/14
17573	2950000229370	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2018/08/14
17573	2950000229369	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO	2018/08/14
17573	2950000042421	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2018/08/14
17573	2950000042420	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/08/14
17573	2950000042419	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/08/14
17573	2950000042418	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS	2018/08/14
	USENTES EN EL MOMENTO D		2910/00/14
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
	OLOCADOS POR EL VERIFICA		
EPORTE DE PRECINTOS CO	ULUCADUS PUR EL VERIFICA	AUUK	
			Fecha de colocación
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	
Código Usuario 27884	Número de serie XAA2950000077941	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28
Código Usuario 27884 27884	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403	Tipo de precinto	Fecha de colocación 2024/08/28 2024/08/28
Código Usuario 27884 27884	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC ISAYO ADMINISTRATIVO -	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie BIÓN REQUISITOS ESENCIALES	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC ISAYO ADMINISTRATIVO - ISAYO DE EXACTITUD A C	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie BÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE EXACTITUD A C	Número de serie XAA2950000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie BÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C. NSAYO DE EXACTITUD A C. NSAYO DE EXACTITUD A C.	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie IÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC ISAYO ADMINISTRATIVO - ISAYO DE EXACTITUD A C.	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie BÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC ISAYO ADMINISTRATIVO - ISAYO DE EXACTITUD A C ISAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie IÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto PRECIO UNITARIO	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC ISAYO ADMINISTRATIVO - ISAYO DE EXACTITUD A C ISAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie IÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	2024/08/28 2024/08/28 2024/08/28 CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC VSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C VSAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie IÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto PRECIO UNITARIO	2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE FUNCIONAMIEN NSAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie IÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	2024/08/28 2024/08/28 2024/08/28 CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE FUNCIONAMIEN NSAYO DE FUNCIONAMIEN NSAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie BÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE ITO GENERAL - CONTROL DE	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN - Mínimo 30.2 °C Máximo 31.4°C Delta de temperate surtidoridispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa al combustible en el equipo y/o en los paneles externos de pre-ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala et	2024/08/28 2024/08/28 2024/08/28 2024/08/28 CONFORME
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE FUNCIONAMIEN NSAYO DE FUNCIONAMIEN SAYO DE FUNCIONAMIEN SAYO DE FUNCIONAMIEN BSERVACIONES bservaciones del OAVM - Vo	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie RÉÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE ITO GENERAL - CONTROL DE erificador	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN - Mínimo 30.2 °C Máximo 31.4°C Delta de temperate surtidoridispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa al combustible en el equipo y/o en los paneles externos de pre-	Pecha de colocació CONFORME LITERATION OF LE
Código Usuario 27884 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE FUNCIONAMIEN NSAYO DE FUNCIONAMIEN DESERVACIONES D	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie RÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE ITO GENERAL - CONTROL DE RIÓN REGUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17500 RIO GENERAL - CONTROL DE RIO	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto Tipo de precinto Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN • Mínimo 30.2 °C Máximo 31.4°C Delta de temperate surtidoridispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa al combustible en el equipo y/o en los paneles externos de preajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala et atendida por María Janeth Grajales Se recibe la información técnica pertinente y el equipo fi	Pecha de colocació CONFORME LITERATION OF LE
Código Usuario 27884 27884 EPORTE DE PRECINTOS DE Código Usuario ESUMEN DE LA VERIFICAC NSAYO ADMINISTRATIVO - NSAYO DE EXACTITUD A C NSAYO DE FUNCIONAMIEN	Número de serie XAA295000077941 XAA2950000493403 ETERIORADOS Número de serie RÍÓN REQUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17505 AUDALES - M17506 AUDALES - M17547 AUDALES - M17550 ITO GENERAL - CONTROL DE ITO GENERAL - CONTROL DE RIÓN REGUISITOS ESENCIALES AUDALES - M17506 AUDALES - M17500 RIO GENERAL - CONTROL DE RIO	Tipo de precinto Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD Tipo de precinto Tipo de precinto Tipo de precinto PRECIO UNITARIO DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN - Mínimo 30.2 °C Máximo 31.4°C Delta de temperate surtidoridispensador es de cuatro (04) digitos, la EDS informa al combustible en el equipo y/o en los paneles externos de pre ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala et atendida por María Janeth Grajales Se recibe la información técnica pertinente y el equipo finatisfacción.	2024/08/28 2024/08/28 2024/08/28 Fecha de colocación CONFORME LITA 1.2 °C. El indicado consumidor el valor del gal cios. CONFORME. El equi quetas aplicables. La visi

Versión APP: 1.2.18

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 3 de 4

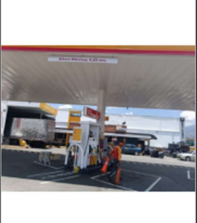


CVM



CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-OVM-001







FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:





Nombre de quien atiende:	Mara Janeth Grajales	Nombre del verificador:	RUBÉN SALAZAR MONSALVE
Cédula de ciudadania:	43557227	Cédula de ciudadania:	98700441

Versión APP: 1.2.18

Informe de Verificación Surtidor - Pag. 4 de 4

1.7. CONCLUSIONES

La ejecución del contrato durante el mes de junio se desarrolló de acuerdo a lo planeado, no se registraron incidentes ni novedades, con un cumplimiento preciso de los términos contractuales en cuanto a precio y registro de ventas con el dispositivo control.

1.8. PLATAFORMA

Grupo EDS Autogas SAS, brinda a los clientes la plataforma Controller donde ofrecemos controlar, mediante la integración de parámetros individuales, el consumo de combustible de cada vehículo de la flota en los principales corredores viales y ciudades estratégicas del país.

Garantizamos la calidad del producto entregado. Así mismo, volúmenes exactos en el suministro de combustible, y los controles necesarios para gestionar de manera eficiente los costos de operación del parque automotor.

Integramos y consolidamos la información de la operación en una sola plataforma de consulta en línea y accesible desde varios dispositivos tecnológicos.

El señor Jorge Ivan Zapata, cuenta con un usuario de perfil Administrador con el fin de realizar movimientos de parámetros, activar, inactivar vehículos y generar reportes de consumos requeridos.

Los representantes de cada uno de los organismos cuentan con un usuario de consulta, el cual les permite generar reportes y validar kilometrajes.

1.9. INDICADORES

1.9.1 GARANTÍAS

En la ODC N°147753, cuenta con la póliza N°2071668 expedida bajo la aseguradora JMalucelli, generada el 18 de junio del 2025, con una cobertura de Cumplimiento y Calidad del Servicio hasta el 30 de junio del 2026, por el 10% del valor del contrato, Pago de salarios y prestaciones sociales con una vigencia hasta el 31 de diciembre del 2028 por el 5% del valor del contrato.

Póliza firmada por nuestro representante legal.

	Malucelli FRAVELER	51		NO SONOS GRAND TVA REGIS FOR CONCEPTO DE RES	DADES	ESTATA	ALES	DEL DF 2509 DEL 03/09/8	Asselscide P	ASSAP
	NIT. 900.488.151 -	3 1	No. POLIZA 0071668	ANEXO	SUCURS		FECHA D	E EXPEDICION	CIUDAD D	EXPEDICION
					Bogota		18/04/20		BOGOTA, I	D.C.
00:00 Horas d	- DESDE	00:00 Horas del 31		TIPO DE NOVIMI EXPEDICIÓN	ENTO	DIRECCIO	ON GENERAL	Calle 98 No. 21-50 Of. 96 601 7945774	01	
TONADOR	ORUPO EDS AUTOS							444 - 3 - 3 - 3		
DIRECCIÓN		- 33 PESO 9 - BOGOT	TA, D.C.						TELÉFONO	900.459.737-5 0 6017443539
ASEGURADO	DISTRITO ESPECIAL	DE CIENCIA, TECNO	DLOGÍA E INNO	VACIÓN DE MEDELLÍN					NIT	890.905.211-1
DIRECCIÓN		65 CENTRO ADMINIS								3102935001
BENEFICIARIO	DISTRITO ESPECIAL	DE CIENCIA, TECNO	DLOGÍA E INNO	VACIÓN DE MEDELLÍN					NIT	890.905.211-1
DIRECCIÓN		65 CENTRO ADMINES								3102905001
				OBJETO	DE LA PO	IZA				
AMPARAR EL PAG PARA EL PARQUE	O DE LOS PERJUICIOS AUTOMOTOR DE LOS O	DERIVADOS DEL INC	CUMPLIMIENTO CURZOAD Y JUS	DE LAS OBLIGACIONES TICIA CON ASIENTO EN	PROPERS Y	DIRECTAS DE	LA ORDEN NO	. 147753 CUYO OBJETO SI	UMINISTRAR (COMBUSTIBLE
CALIDAD DEL SEI	AMPAS DEL CONTRATO RVICIO IOS Y PRESTACIONES S			17/0	0/2025 6/2025 6/2025	VIGENCIA	30/06/2026 30/06/2026 31/12/2028	SUMA ASEGURADA COP 710.223.750 COP 710.223.750 COP 355.111.875	.00	COP 1.618.1
CALIDAD DEL SEI	DEL CONTRATO RVICIO			17/0 17/0	1/2025 1/2025	VIGENCEA	30/06/2026 30/06/2026	COP 710.223.750 COP 710.223.750	.00	COP 1.618.1 COP 1.618.1
CALIDAD DEL SE	DEL CONTRATO RVICIO	OCIALES	STOS	17/0 17/0	(/2025 (/2025 (/2025	VIGENCEA	30/06/2026 30/06/2026 31/12/2028	CDP 710.223.750 CDP 710.223.750 CDP 365.111.875	.00 .00 .00	COP 1.618.1 COP 2.767.5
CALIDAD DEL SE PAGO DE SALARI VALOR	DIEL CONTRATO RATCIO ROS Y PRESTACIONES S	OCIALES	STOS 0.000,00	17/0 17/0 12/0	1/2025 1/2025		30/06/2026 30/06/2026 31/12/2028	COP 710.223.750 COP 710.223.750	00 00 00 00 VALOR	COP 1.618.1 COP 2.767.5
CALIDAD DEL SE PAGO DE SALARI VALOR	DEL CONTRATO RIVECIO DOS Y PRESTACIONES S PREMA NETA	OCIALES	0.000,00	17/0 17/0 12/0	6/2025 6/2025 6/2025		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	CDP 710.223.750 CDP 710.223.750 CDP 365.111.873 CDP 365.111.873	VALOR	COP 1.618.1 COP 2.767.5 COP 2.767.5
VALOR COP 6.	DIL CONTRATO RYCCIO OS Y PRESTACIONES 9 PREMA NETA .003.424,03 ENTERMEDIAKIO	GAI COP 10 INTERMEDIACION	0.000,00 N CLAVE	17/6 17/6 17/6 17/6 17/6	1VA		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	COP 710.223.750 COP 710.223.750 COP 355.111.875	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 2.767.5 ASSIGURADO TOT 1.775.559.375,00
VALOR COP 6.	DIE CONTRATO RIVEZO OS 1 PRESTACTONES S PREMA NETA .003.824.03	GAI COP 10 INTERMEDIACION	0.000,00	17/b 17/6 17/6 17/6	1VA		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	CDP 710.223.750 CDP 710.222.750 CDP 765.111.875 CDP 765.111.875 PAGAR EN PESOS 77.156.451,00 STRIBUICIÓN DEL COAS	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 2.767.5 ASSIGURADO TOT 1.775.559.375,00
VALOR COP 6.	DIL CONTRATO RYCCIO OS Y PRESTACIONES 9 PREMA NETA .003.424,03 ENTERMEDIAKIO	GAI COP 10 INTERMEDIACION	0.000,00 N CLAVE	17/6 17/6 17/6 17/6 17/6	1VA		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	CDP 710.223.750 CDP 710.222.750 CDP 765.111.875 CDP 765.111.875 PAGAR EN PESOS 77.156.451,00 STRIBUICIÓN DEL COAS	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 2.767.5 ASSIGURADO TOT 1.775.559.375,00
VALOR COP 6.	DIL CONTRATO RYCCIO OS Y PRESTACIONES 9 PREMA NETA .003.424,03 ENTERMEDIAKIO	GAI COP 10 INTERMEDIACION	0.000,00 N CLAVE	17/6 17/6 17/6 17/6 17/6	1VA		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	CDP 710.223.750 CDP 710.222.750 CDP 765.111.875 CDP 765.111.875 PAGAR EN PESOS 77.156.451,00 STRIBUICIÓN DEL COAS	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 2.767.5 ASSIGURADO TOT 1.775.559.375,00
VALOR COP 6.	DIL CONTRATO RYCCIO OS Y PRESTACIONES 9 PREMA NETA .003.424,03 ENTERMEDIAKIO	GAI COP 10 INTERMEDIACION	0.000,00 N CLAVE	17/6 17/6 17/6 17/6 17/6	1VA		36/06/2026 36/06/2026 31/12/2028 TOTAL A	CDP 710.223.750 CDP 710.222.750 CDP 765.111.875 CDP 765.111.875 PAGAR EN PESOS 77.156.451,00 STRIBUICIÓN DEL COAS	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 2.767.5 COP 2.767.5 ASEGURADO TOT
VALOR COP 6.	DEL CONTRATO DEL VARIESTACIONES 9 PRIMA NETA DEL ACADE DE PRESTACIONES 9 INTERMEDIANIO LACADER CORREDORES FECHA DE PAGG	GAM COP 10 INTERMEDIACION DE SEGUNOS S.A	0.000,00 N CLAVE	17/6 17/6 17/6 17/6 17/6	1VA	CLASE	30/05/2028 36/05/2028 31/12/2028 TOTAL A COR	CDP 710.223.750 CDP 710.223.750 CDP 7653.111.873 PAGAR EN PESOS 7.156.451,00 STRIBUTCION DEL COAS NONBRE COMPAÑIA	VALOR COP	COP 1.618.1 COP 2.767.5 COP 2.767.5 ASEGURADO TOT
VALOR COP 6. COP 6. ARTHUR) GALL QUEOA EXPRESS ESPECIFICAN EN MENOS ARABAM GOERTURAS, L. CONTRACTO CON CONTRACTO CON ARABAM ENFORMER CONTRACTO CON CONTRACTO CONTRA	PRIMA NETA PRIMA NETA	GALES GALES GALES COP 10 INTERMEDIACION DE SEQUEOS S.A ON 0215 DE JUNEO DE LES DES JUNEO SELES DE JUNEO SELE	CLAVE CLAVE 2192 NNES DE JMALIJO NNES DE JMALIJO 2206 SUBBRITA TE DE LIVIEREM TE DE COMEDO ES 5774 COMEDO ES 5774 COMEDO ES 778 DE DE COMEDO ES 778 DE COMEDO ES 778 DE DE COM	17/0 17/0 17/0 17/0 17/0 17/0 17/0 17/0	IVA	CLASE CE REFIERE I DEL CLIENTE LINGRIMACIO LINGRIMA COO DE	30/05/2035 30/05/2035 31/12/2038 TOTAL A COP D2 CONTADA CONTAD	CDP 710.223.750 CDP 710.223.750 CDP 7653.111.873 PAGAR EN PESOS 7.156.451,00 STRIBUTCION DEL COAS NONBRE COMPAÑIA	VALOR COP EGURO UNIONES DE LASSE VALOR SEGURO EGURO EG	COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 1.618.1 COP 1.775.559.375.00 ASEGURADO TOT. 1.775.559.375.00 9- PARTICIPA (5) CARANTA(5) CTUALIZAR CATOS CISHO ENTRE OFFICE CONTRACED PONC
CALIDAD DEL SEI PAGO DE SALARI VALOR COP 6. ARTHUR I GALI ARTHUR I GALI ONE CONTINUENTO CONTINUENT	PREMA NETA NOTO OS Y PRESYACIONES S PREMA NETA .003.824,00 ENTERMEDIANEO ENTERMENTARIO ENTERMEDIANEO EN	GALES GALES GALES COP 10 INTERMEDIACION DE SEQUEOS S.A ON 0215 DE JUNEO DE LES DES JUNEO SELES DE JUNEO SELE	CLAVE CLAVE 2192 2192 Firmado - Condignation Britanical Britanica Brit	COP 1 W PARTICIPACIO 100,00 % CORLI TRAVELERS SEGUE FORMALARID DE COMO MEDIDAND DE SOUJIOS FORMALDE DE COMO MEDIDAND DE SOUJIOS FORMADO PEROPE SOUJIOS FORMADO DE	IVA IVA IVA IVA IVA IVA IVA IVA	CLASE CE REFIERE I DEL CLIENTE LINGRIMACIO LINGRIMA COO DE	SONS/2025 SONS/2025 SONS/2025 SONS/2026 SONS/2	COP 710.233.750 COP 710.233.750 COP 265.111.873 COP 265.111.873 PAGAR EN PESOS V7.156.451.60 STREBUICIÓN DEL COAS NOMBRE COMPAÑIA NOMBRE COMPAÑIA L COSETO Y COSERVACION FORMACION VERAZ Y VER UCITO Y DE LAS CONDIC RENET NUM STRADESTRADES RENET NUM STRADES R	VALOR COP EGURO UNIONES DE LASSE VALOR SEGURO EGURO EG	COP 1.41E.1 COP 1.
CALIDAD DEL SEI PAGO DE SALARI VALOR COP 6. ARTHUR I GALI ARTHUR I GALI ONE CONTINUENTO CONTINUENT	PREMA NETA PREMA NETA OSD. 424.03 INTERNADIANI PECHA DE PAGE ENGUESO INTERNADIANI INTERNADIAN	GALES GALES GALES COP 10 INTERMEDIACION DE SEQUEOS S.A ON 0215 DE JUNEO DE LES DES JUNEO SELES DE JUNEO SELE	CLAVE CLAVE 2192 2192 2192 2192 2192 2192 2192 2006 SUMMAN SUMA	COP 1 TO PARTICIPACION TO PA	IVA IVA IVA IVA IVA IVA IVA IVA	CLASE CE REFIERE I DEL CLIENTE LINGRIMACIO LINGRIMA COO DE	SONS/2025 SONS/2025 SONS/2025 SONS/2026 SONS/2	COP 710 233 370 COP 710 233 370 COP 265 3111.873 COP 265 3111.873 PAGAR EN PESOS 7.156.451.00 STREBUZCIÓN DEL COAS NONBRE COMPAÑIA NONBRE COMPAÑIA COBJETO Y OBSERVACIÓN COBJETO Y OBSERVACIÓN COMPAÑIA PLOCTO Y DE LAS COMBIG	VALOR COP SEGURO VALOR COP SEGURO VALOR COP SEGURO ONES DE LAS	COP 1.41E.1 COP 1.

1.9.2 QUEJAS Y NOVEDADES

Durante los consumos para el mes de junio del 2025, en la ODC 147755 no se registraron quejas ni novedades en la ejecución.

1.10. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Grupo EDS Autogas SAS, cumple con la normativa ISO 45001, para proteger la salud y el bienestar de sus trabajadores, minimizando riesgos laborales y promoviendo un ambiente de trabajo seguro.

CERTIFICADO AUTOEVALUACIÓN ESTÁNDARES MÍNIMOS



CERTIFICADO AUTOEVALUACIÓN ESTÁNDARES MÍNIMOS

LA SUBGERENCIA NACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA ADMINISTRADORA DE RIESGOS LABORALES DE LA COMPAÑÍA DE SEGUROS BOLÍVAR S.A. - ARL DE SEGUROS BOLÍVAR

CERTIFICA

Que la empresa GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. identificada con NIT 900459737 se encuentra afiliada a esta Administradora de Riesgos Laborales desde el 01 de Abril de 2024 y ha realizado la autoevaluación de su Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo correspondiente al periodo 2024, acorde a los Estándares Mínimos del SGSST establecidos en la Resolución 0312/2019, obteniendo un nivel de avance del 87.5% valoración Aceptable. Fecha última actualización (12/02/2025).

Esta certificación se expide a solicitud del interesado a los diecinueve (19) días del mes de Febrero de 2025.

Atentamente,

Subgerencia Nacional de Prevención ARL Bolívar

Código transacción: 52172-00000002

Compañía de Seguros Bolívar S.A.



LA ADMINISTRADORA DE RIESGOS LABORALES DE LA COMPAÑÍA DE SEGUROS BOLÍVAR S.A.

CERTIFICA QUE:

La empresa GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. Identificada con NIT No. 900459737

Durante el período comprendido entre el 1 de Enero de 2024 y el 31 de Diciembre de 2024 presentó la siguiente siniestralidad. Certificación generada por fecha de emisión.

TODOS	AÑO
DETALLE DEL EVENTO	2024
Numero de Accidentes Calificados de Origen Laboral	24
Numero de Accidentes que Generaron Incapacidad de Origen Laboral	12
Dias Iniciales de Incapacidad Generados por Accidentes	72
Dias de Prorroga de Incapacidad Generadas por Accidentes	9
Dias de Incapacidad Generados por Accidentes de Trabejadores Activos	78
Dias de Incapacidad Generados por Accidentes de Trabajadores Retirados	3
Numero de Accidentes Pendientes por Definir el Origen	0
Numero de Accidentes Graves de Acuerdo a Resolucion 1401 de 1907	2
Numero de Casos de Accidentes de Trabejo en Estado Abierto	11
Numero de Casos de Accidentes de Trabejo en Estado Cerrado	13
Total Dias de Incapacidad Generados por Accidentes de Trabajo	81
Numero de Accidentes Laborales con IPP	0
Numero de Accidentes Laborales Fatales	0
Numero de Accidentes Laborales con Invalidez	0
Numero de Accidentes que NO Generaron Incapacidad de Origen Laboral	12
Numero de Enfermedades Calificadas de Origen Laboral	5
Numero de Enfermedades que Generaron Incapacidad de Origen Laboral	0
Dias Iniciales de Incapacidad Generados por Enfermedades	0
Dias de Prorroga de Incapacidad Generadas por Enfermedades	0
Dias de Incapacidad Generados por Enfermedades de Trabajadores Activos	0
Dias de Incapacidad Generados por Enfermedades de Trabajadores Retirados	0
Numero de Enfermedades Pendientes por Definir el Origen	1
Numero de Casos de Enfermedad Laboral en Estado Abierto	5
Numero de Casos de Enfermedad Laboral en Estado Cerrado	1
Total Dias de Incapacidad Generados por Enfermedades Laborales	0
Numero de Enfermedades Laborales con IPP	0
Numero de Enfermedades Laborales Fatales	0
Numero de Enfermedades Laborales con Invalidez	0

Compañía de Seguros Bolivar S.A. NIT. 860,002,503-2 Avenida El Dorado Nº 68 B – 31, piso 19 Conmutador 3410077 Bogetá D.C., Colombia www.segurosbolivar.com

Página 1 de 2

Compañía de Seguros Bolivar S.A.





TODOS	AÑO	
DETALLE DEL EVENTO	2024	
Numero de Enfermedades que NO Generaron Incapacidad de	5	
Origen Laboral		
Total Eventos con IPP	0	
Total Eventos Fatales	0	
Total Eventos con Invalidos	0	

Se expide a solicitud del interesado el 29 de Enero del año 2025.

Afriko Pantroz.

Firma Representante Legal

GRADO SPECIFICATION SALES

Compañía de Seguros Bolivar S.A. NIT. 860.002.503-2 Averida El Dorado Nº 88 B – 31, piso 10 Commutador 3410077 Bogatá D.C., Colembia www.segurosbolivac.com

Página 2 de 2

^{**} Informaci?n suministrada por la empresa.

CERTIFICADO DE ACCIDENTALIDAD - SURA 2024

ARL



CE202421019234 094128532

CONSTANCIA

La compañía SEGUROS DE VIDA SURAMERICANA S.A. - ARL SURA, identificada con número de NIT 890.903.790-5, se permite informar que la empresa GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S, identificada con NIT 900459737, se afilió a nuestra ARL SURA desde el 11 de octubre del 2011 al 31 de marzo del 2024 y registra las siguientes cifras de accidentalidad durante el periodo del 01-01-2024 al 31-03-2024, así:

INFORMACIÓN				
INFORMACION				
ACCIDENTES DE TRABAJO				
Número de accidentes calificados como laborales	8			
Numero de eventos fatales.	0			
Número de accidentes laborales que generaron incapacidad.	2			
Número de accidentes laborales que no generaron incapacidad.	6			
Número de días de incapacidad generados por los accidentes reportados en el periodo (ARL SURA certifica el número total de los días de incapacidad cobrados y pagados)	26			

Esta constancia se expide a solicitud de la empresa en Bogotá, D.C. a los veintiocho (28) días del mes de agosto del año dos mil veinticuatro (2024).

Cordialmente,

Tatiana Montoga A. Tatiana Montoya Agudelo

Asesora en Seguridad y Salud en el Trabajo

TELEPERFORMANCE COLOMBIA S.A.S EN NOMBRE DE ARL SURA

REVISION No 20 CCS

2. INFORME FINANCIERO Y CONTABLE

2.1.1 PAGOS CONTRATO

Durante el mes de junio no se recibieron pagos ya que la ODC 147753 inicio el 20 de junio. Y las facturas correspondientes a los consumos de junio se realizaron el 3 de julio del 2025.

Ejecución de la ODC al mes de junio 2025

FACTURA	CORTE	MES / AÑO	ORGANISMO		VALOR
C001-49971	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - EJERCITO NACIONAL 147753	\$	8.251.967
C001-49977	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-FISCALIA GENERAL DE LA NACION	\$	4.684.246
C001-49973	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENS	\$	362.272
C001-49972	20-30	Jun 2025	INICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO - INF	\$	1.335.914
C001-49974	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - MIGRACION COLOMBIA	\$	791.454
C001-49978	20-30	junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS PROPIAS	\$	198.103.692
C001-50505		junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS ALIADAS	\$	6.510.461
C001-49976	20-30	junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCION - UNF	\$	1.109.053
				Ś	221.149.059.00

3. INFORME JURIDICO

El presente contrato se cumple sin contratiempos, por lo que no se han adelantado procesos sancionatorios, que lleven a la imposición de multas o cláusulas penales, declaración de caducidad e incumplimientos.