

INFORME DE EJECUCION ORDE DE COMPRA

No. 147753 DE 2025

Medellin, 8 de Agosto 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 Julio 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 Julio 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	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

<u>1.INFORME TÉCNICO DEL CONTRATO</u>	4
<u>1.1 CONTRATO ORDEN DE COMPRA</u>	4
<u>1.2. CELEBRACIÓN DIA DE LA VIRGEN DEL CARMEN</u>	4
<u>1.2.1.ENTREGA PREMIO RECONOCIMIENTO DIA DEL CONDUCTOR</u>	7
<u>1.3. RESUMEN EJECUCIÓN ORGANISMOS DE SEGURIDAD</u>	9
<u>1.4. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA – PRESENCIA EN CAMPO</u>	13
<u>1.5. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA</u>	15
<u>1.6. CONCLUSIONES</u>	48
<u>1.7. PLATAFORMA</u>	48
<u>1.8. INDICADORES</u>	49
<u>1.8.1 GARANTÍAS</u>	49
<u>1.8.2 QUEJAS Y NOVEDADES</u>	50
<u>1.9. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</u>	50
<u>2. INFORME FINANCIERO Y CONTABLE:</u>	54
<u>2.1.1 PAGOS CONTRATO</u>	54
<u>3.INFORME JURÍDICO:</u>	55

1. INFORME TÉCNICO DEL CONTRATO

1.1. CONTRATO ORDEN DE COMPRA

 Alicaldía de Medellín	DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN DE MEDELLIN N.I.T. 890905211 ORDEN DE COMPRA																					
GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S. N.I.T. 900459737 CARRERA 22 # 87 - 69 Bogotá D.C., Atte: OSCAR AUGUSTO HERRERA DUARTE ccenacional@autogas.com.co Teléfono: +1 (601) 744-3539	Número de Orden: 147753 No de Instrumento: Combustible Nacional III - 1 Instrumento agregación: Combustible (Nacional) III Fecha de Emisión: 17/06/25 Fecha de Vencimiento: 31/12/25 Comprador: Jorge Ivan Zapata Correa Ordenador del gasto: Manuel Villa Mejía Supervisor: Jorge Ivan Zapata Correa Teléfono: 3146931490 Detalle de Entrega: Gravámenes adicionales: Universidad de Antioquia: 1% Adulto Mayor: 2% Pro cultura: 0.5% Prodeportes: 1.3% Justicia Familiar: 2%. Justificación: "Suministrar combustible para el Parque Automotor de los Organismos de Seguridad y Justicia con asiento en la Ciudad".																					
Enviar a DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLIN Calle 45 N°55-65 Medellin Atte: Jorge Ivan Zapata Correa	Facturar a DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLIN Calle 45 N°55-65 Medellin, Atte: Jorge Ivan Zapata Correa																					
<table border="1"><thead><tr><th>Línea</th><th>Presupuesto</th><th>Descripción</th><th>Cant.</th><th>Unidad</th><th>Precio</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>CDP 4000121352</td><td>com03-Combustible - Categoría A (Medellin)</td><td>7102237503.0</td><td>Peso (COP)</td><td>1,00</td><td>7.102.237.503,00</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>7.102.237.503,00 COP</td></tr></tbody></table>		Línea	Presupuesto	Descripción	Cant.	Unidad	Precio	Total	1	CDP 4000121352	com03-Combustible - Categoría A (Medellin)	7102237503.0	Peso (COP)	1,00	7.102.237.503,00							7.102.237.503,00 COP
Línea	Presupuesto	Descripción	Cant.	Unidad	Precio	Total																
1	CDP 4000121352	com03-Combustible - Categoría A (Medellin)	7102237503.0	Peso (COP)	1,00	7.102.237.503,00																
						7.102.237.503,00 COP																

1.2. CELEBRACIÓN DIA DE LA VIRGEN DEL CARMEN.

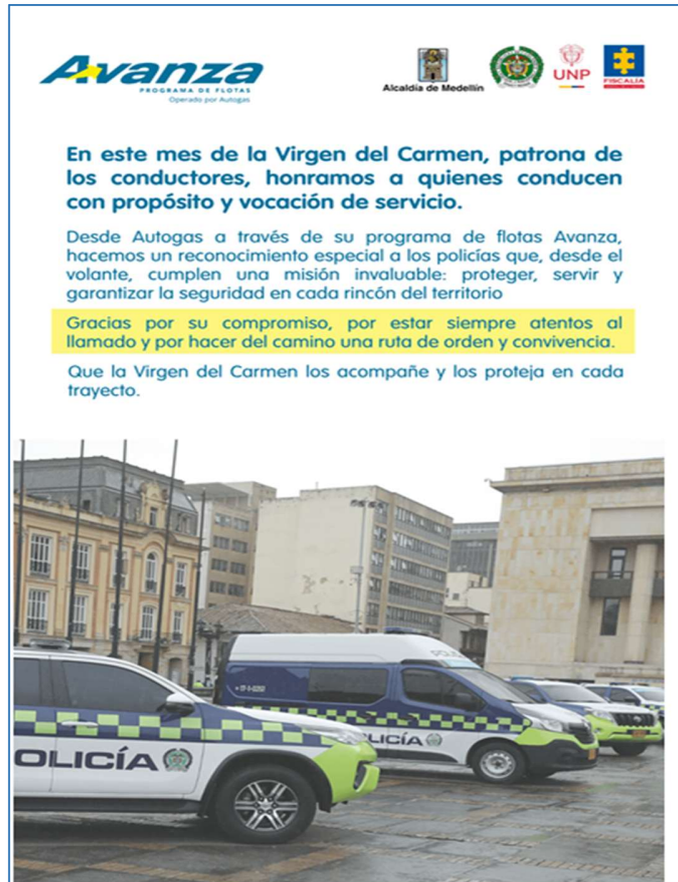
Se realizó un homenaje a los conductores de los organismos de seguridad en nuestras estaciones de servicio, por motivos de la celebración de la virgen del Carmen durante los días 16 y 17 de Julio.

En las estaciones de servicio se realizó decoración de las grutas de la virgen y se realizó entrega de refrigerios y obsequios a los conductores que visitaron nuestras EDS estos días.

Adjuntamos registro fotográfico de la actividad.



Mailing enviado.



- **Decoraciones de la gruta de la virgen en algunas de nuestras EDS.**

EDS Terpel terminal



EDS Primax Castilla



EDS Shell Santa Marta



Entrega de refrigerios a los conductores



Entrega del TV de 50"



Acta de entrega

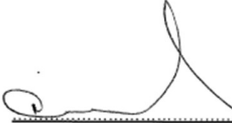


Medellín, 1 de Agosto de 2025

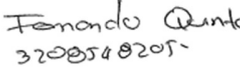
Señores:
DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
ALCALDÍA DE MEDELLIN
SR. Jorge Ivan Zapata

ASUNTO: "ENTREGA TV DE 50"

La presente acta con el fin de formalizar entrega del premio TV SAMSUNG de 50",
como premio al día del conductor


..... Quien entrega
Rubia Stella Cardona Sanchez
Lider de ventas Antioquia y zona norte.
Tel: 6071311 ext. 3610

 Juan S. Rojas INPEC CRI 1.077.832.091
..... Quien recibe
INPEC CRI
1053789985

Fecha de recepción:
 Fernando Quintanilla 7718747
3202548205

1.3. RESUMEN EJECUCIÓN ORGANISMOS DE SEGURIDAD

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

Todas las ventas del mes de julio 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	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
BWY070	52,146	11
CES745	90	9
CES879	78,785	16
DIX873	112,542	24
FDZ010	85	17
FUY526	42,372	10
FUY528	78,16	16
FUY529	72,477	15
GAU099	94,017	19
LZV421	55	11
LZV422	85	17
LZV423	95	19
LZV424	34,073	7
MLE78E	12,264	7
MLE79E	14,759	8
MLE81E	14,241	8
MLE82E	33,14	17
MLE83E	14,868	8
MLE84E	18,588	10
MLE86E	13,476	7
MLE87E	21,725	12
MLE92E	10,83	7
MLE93E	18,593	10
MLE94E	1,192	1
MLE96E	9,323	5
MLE99E	16,222	9
ODT974	92,836	19
ODT975	113,784	23
VEZ975	177,285	19
VEZ976	10	1
VOH314	160	16
VOH315	220	22
Total Consumos Julio	1947,698	400

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - FISCALIA GENERAL DE LA NACION

PRODUCTO	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
DIESEL EDS	125,848	41
Diesel Shell EDS	420,238	122
GASOLINA CORRIENTE EDS	227,949	118
Gasolina Shell Super EDS	896,553	378
Total Consumos Julio	1670,588	659

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - INST NAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES

Placa	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
LZV472	60	12
OBH708	64	16
OCJ978	15	5
OCJ983	30	6
OCK122	12	3
OCK204	19,315	4
Total Consumos Julio	200,315	46

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - INST NAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO – INPEC

Placa	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
FUY530	47,47	4
FUY539	11,05	3
NGQ370	15,331	2
OBG507	24	2
OBH468	36	3
OBI181	54,286	5
OBI371	11,501	1
OBI483	35,14	3
ODS924	47,255	4
ODT968	62,283	6
ODT969	63,785	6
OFK280	84	7
OLO872	36	3
OML939	48	4
OMZ121	47,034	4
OMZ122	60	5
TII68E	12,252	5
TII69E	9,989	5
TII71E	11,758	5

Placa	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
ZFB84E	1,142	1
ZFB85E	2,113	1
Total Consumos Julio	720,389	79

- MUNICIPIO DE MEDELLIN – MIGRACIONCOLOMBIA

Placa	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
ABU823	11,948	2
FPZ439	46,957	6
GZM847	9,485	2
JEK86B	6,558	3
KGF368	21,515	4
KZO741	20,755	3
ODT859	29,274	5
ODT939	18,306	4
ODU030	78	6
OJX276	18	3
OML890	41,995	5
Total Consumos Julio	302,793	43

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL

1.795 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.

Articulo	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
DIESEL EDS	13.718,14	3.333
GASOLINA CORRIENTE EDS	27.299,49	11.914
Total Consumos Julio	41.017,64	15.247

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL

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

Articulo	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
DIESEL EDS	575,197	141
GASOLINA CORRIENTE EDS	1004,096	389
Total Consumos Julio	1579,293	530

- MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCION - UNP

Placa	Suma de Volumen	Cantidad de visitas/mes
BWI047	32	8
EAR029	28	7
GEV320	36	6
GEV321	31,701	8
GEV325	12	2
GEV326	17,962	3
GEV377	36	12
LMT404	22,718	4
LTL635	18	3
LZV401	40,556	7
LZV402	18	3
LZV426	69,512	11
LZV427	23,462	4
NIQ341	10,771	2
NJZ502	47,386	9
OJZ665	29,742	5
Total Consumos Julio	473,81	94

- MUNICIPIO DE MEDELLIN -

Placa	Suma de Volumen	Cuenta de Volumen2
NNZ636	18	6
Total general	18	6

1.4. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA – PRESENCIA EN CAMPO

Se adjunta registro fotográfico de tanqueos aleatorios.

- 29 Julio de 2025 - Shell Punto Cero



- 31 Julio de 2025 - Shell Punto Cero



24 Julio de 2025 – Primax Bolivariana

GRUPO EMPRESARIAL AUTOGAS S.A.S
 PRIMAX BOLIVARIANA
 NIT: 000452737-5
 Av 33 05a 21
 TEL: 018000180238

Comprobante: 2825400
 Fecha: 24/07/2025 19:25
 Posición: 1
 Producto: CORRIENTE
 Cantidad: 5
 Transacción: CreditoController
 PPH: 15.630
 Valor: \$ 77.050
 Precio Negociado: 10.083
 Valor Negociado: \$ 80.416
 Cuenta: MUNICIPIO DE MEDELLIN -
 PLATEA NOROCCIDENTAL
 Placa: KGG375
 Km: 173857
 Vendedor: ALEJANDRA LONDOÑO P?
 REZ.

Firma Conductor:




24 Julio de 2025 – Shell FLA



1.5. 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
Medellin , 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 1A: 4.720 Galones - Diesel / Tanque 1B: 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 1: En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superficiales, se evaluaron los requisitos aplicables en el numeral 11, de acuerdo con lo definido en el numeral 5.32.4.
Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40198 de 2021 o la que la derogue o modifique.

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




Juan Sebastian Salazar Arias
Director Técnico de ICONTEC
Technical Director ICONTEC

ISO/IEC 17020:2012
17-081-052

Este certificado es propiedad de ICONTEC, ubicado en la Calle 26N° 69 - 76,
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 subterráneos: 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

* Nota 1: En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superficiales, se evaluarán los requisitos aplicables en el numeral 7, de acuerdo con lo definido en el numeral 5.3.2.4.
Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40198 de 2021 o la que la deroga o modifique.

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




Juan Sebastian Salazar Arias
Director Técnico de ICONTEC
Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC, ubicado en la Calle 26N° 69 - 36.
Edificio Elemento, torre 4, pisos 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 subterráneos: 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
Números 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

*Nota 1: En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superficiales se evaluarán los requisitos aplicados en el numeral 11, de acuerdo con lo definido en el numeral 5.3.4.1.
Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 42983 de 2021 o la que lo derogue o modifique.

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




Juan Sebastian Salazar Arias
Director Técnico de ICONTEC
Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Calle 25ª 69 - 96
Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10, Bogotá D.C., Colombia.



ISO/IEC 17020:2012
17-0181-052

- 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
Medellin , 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 subterráneos: 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 / 2025-07-06 Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-09-16

* Nota 1: En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superficiales, se evaluarán los requisitos aplicables en el numeral 4, de acuerdo con lo definido en el numeral 5, 5.2 a.

Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40198 de 2021 o la que la derogue o modifique.



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



ISO/IEC 17020:2012
17-014-052

Juan Sebastian Salazar Arias
Director Técnico de ICONTEC
Technical Director ICONTEC



Este certificado es propiedad de ICONTEC, ubicado en la Calle 204ª 69 - 96
Edificio Elemento, lote 4, pisos 9 y 10, Bogotá D.C., Colombia.

- Certificado de Icontec EDS Santa Marta.



icontec
SIA
Servicios de Inspección Acreditados

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.
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

*Nota 1: En caso de superar los 150.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superficiales, se evaluarán los requisitos aplicables en el numeral 11, de acuerdo con lo definido en el numeral 5.3.2.3.
Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40993 de 2021 o la que la derogue o modifique.

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




ISO/IEC 17020:2012
17-081-052





Juan Sebastian Salazar Arias
Director Técnico de ICONTEC
Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Calle 26N 89 - 76.
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 Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Hito:	171287	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA					
Matrícula Mercantil:	0049995002	Dirección:	CARRERA 50 E 10 SUR 130					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S14090	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	FUEN167167	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periféricos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.196528			
Ubicación Longitud	-75.58423	Ubicación Descripción	ESA AGUACATALA					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30			5.0	-0.027			
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30			0.5	-0.031			
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	29.0			Temperatura final (°C):	28.5			
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52167	Serie:	FUEN167167-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	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
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M52169	Serie:	FUEN167167-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	28.3	5.0	0.15	5.0075	-0.177	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	28.6	0.5	-0.55	0.49725	0.522	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M52171	Serie:	FUEN167167-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	28.1	5.0	-0.2	4.99	0.173	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	28.3	0.5	-0.7	0.4965	0.674	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M52172	Serie:	FUEN167167-M4	Cara:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171288	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA					
Matrícula Mercantil:	0049995002	Dirección:	CARRERA 50 E 10 SUR 130					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S13954	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	FUEN167166	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.196421			
Ubicación Longitud	-75.584301	Ubicación Descripción	EDS AGUACATALA					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	22.2		Temperatura final (°C):	25.6				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52094	Serie:	FUEN167166-M1	Caras:	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	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.1	0.5	-0.25	0.49875	0.22	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52097	Serie:	FUEN167166-M2	Caras:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.9	5.0	0.15	5.0075	-0.177	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.3	0.5	-0.25	0.49875	0.22	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52099	Serie:	FUEN167166-M3	Caras:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.7	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.9	0.5	-0.85	0.49675	0.823	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52100	Serie:	FUEN167166-M4	Caras:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171309	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA					
Matrícula Mercantil:	0049995002	Dirección:	CARRERA 50 E 10 SUR 130					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S13985	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	FUEN168007	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periféricos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.196548			
Ubicación Longitud	-75.584221	Ubicación Descripción	EDS AGUACATALA					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	30.1		Temperatura final (°C):	30.1				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52179	Serie:	FUEN168007-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	29.2	5.0	-0.15	4.992500000000001	0.123	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	29.4	0.5	-0.55	0.49725	0.522	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52180	Serie:	FUEN168007-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	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
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52182	Serie:	FUEN168007-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	29.2	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.127	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	29.3	0.5	0.0	0.0	0.0	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					

Código del Hito:	171310	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA					
Matrícula Mercantil:	0049995002	Dirección:	CARRERA 50 E 10 SUR 130					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S13973	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	FUEN167162	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.196546			
Ubicación Longitud	-75.584257	Ubicación Descripción	EDS LA AGUACATALA					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	25.7		Temperatura final (°C):	27.1				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52108	Serie:	FUEN167162-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	26.3	5.0	-0.1	4.995	0.073	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.9	0.5	-0.3	0.4985	0.27	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52108	Serie:	FUEN167162-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.1	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.6	0.5	-0.5	0.0	0.0	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52111	Serie:	FUEN167162-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.9	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	26.5	0.5	-0.25	0.49875	0.22	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52113	Serie:	FUEN167162-M4	Cara:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171311	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/12			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA					
Matrícula Mercantil:	0049995002	Dirección:	CARRERA 50 E 10 SUR 130					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S13976	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	FUEN167164	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	8.198617			
Ubicación Longitud	-75.584261	Ubicación Descripción	EDS AGUACATALA					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	27.1		Temperatura final (°C):	28.7				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52134	Serie:	FUEN167164-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	29.4	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	29.7	0.5	-0.8	0.496	0.775	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52144	Serie:	FUEN167164-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.7	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.8	0.5	0.3	0.5015	-0.33	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52149	Serie:	FUEN167164-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.3	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.4	0.5	-0.8	0.496	0.775	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					

REGISTRO FOTOGRÁFICO



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Claudia Arias'.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Edwin Zapata Moreno'.

Nombre de quien atiende:

Claudia Arias

Cédula de ciudadanía:

43816327

Nombre del verificador:

EDWIN ZAPATA MORENO

Cédula de ciudadanía:

1040761362

- Certificado de Calibración de Surtidores EDS Coltejer.

		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Hito:	171930	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
Nil:	S52730	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	EWEN197034	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.178431			
Ubicación Longitud	-75.601997	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30			5.0	-0.027			
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30			0.5	-0.031			
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	31.0			Temperatura final (°C):	30.9			
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
Nil Manguera:	M52731	Serie:	EWEN197034-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	29.5	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	29.9	0.5	-0.5	0.4975	0.471	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
Nil Manguera:	M52733	Serie:	EWEN197034-M2		Cara:	1	Orden:	2
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	28.0	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	28.5	0.5	-0.6	0.497	0.572	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
Nil Manguera:	M52734	Serie:	EWEN197034-M3		Cara:	1	Orden:	3
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.8	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.9	0.5	-0.3	0.4985	0.27	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
Nil Manguera:	M52735	Serie:	EWEN197034-M4		Cara:	2	Orden:	4

Código del Hito:	171931	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S52688	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	EWEN197405	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periféricos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.178249			
Ubicación Longitud	-75.602064	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30			5.0	-0.027			
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30			0.5	-0.031			
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura Inicial (°C):	27.4		Temperatura final (°C):	27.5				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52689	Serie:	EWEN197405-M1		Cara:	1	Orden:	1
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.8	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.9	0.5	-0.6	0.497	0.572	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52690	Serie:	EWEN197405-M2		Cara:	1	Orden:	2
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.3	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.3	0.5	-0.25	0.49675	0.22	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52691	Serie:	EWEN197405-M3		Cara:	1	Orden:	3
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del 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	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	26.7	0.5	-0.65	0.49675	0.623	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52692	Serie:	EWEN197405-M4		Cara:	2	Orden:	4

Código del Hito:	171932	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S52695	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	KWEN206458	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periférica:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.178273			
Ubicación Longitud	-75.602085	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-20	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 20		5.0	0.026				
V05 004-20	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 20		0.5	0.021				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	21.4		Temperatura final (°C):	23.4				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52697	Serie:	KWEN206458-M1		Cara:	1	Orden:	1
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	22.0	5.0	-0.1	4.995	0.126	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	22.2	0.5	-0.95	0.49525	0.98	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52698	Serie:	KWEN206458-M2		Cara:	1	Orden:	2
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	22.67	5.0	-0.35	4.9825	0.377	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	21.8	0.5	-0.25	0.49875	0.272	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52700	Serie:	KWEN206458-M3		Cara:	1	Orden:	3
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	24.8	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.076	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	23.0	0.5	-0.4	0.498	0.423	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52701	Serie:	KWEN206458-M4		Cara:	2	Orden:	4

Código del Hito:	171933	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	SS2742	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	EWEN197406	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periféricos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.178238			
Ubicación Longitud	-75.602088	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura Inicial (°C):	26.1		Temperatura final (°C):	26.0				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52744	Serie:	EWEN197406-M1	Cara:	1	Orden:	1	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	28.7	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	28.6	0.5	0.1	0.5005	-0.131	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52746	Serie:	EWEN197406-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	26.6	5.0	-0.1	4.995	0.073	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	26.3	0.5	-0.85	0.49575	0.826	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52747	Serie:	EWEN197406-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación Instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.9	5.0	0.1	5.004999999999999999	-0.127	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.1	0.5	-0.8	0.496	0.775	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52749	Serie:	EWEN197406-M4	Cara:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171934	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S52705	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	KWEN204558	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.17804			
Ubicación Longitud	-75.602163	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	27.5		Temperatura final (°C):	26.8				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52707	Serie:	KWEN204558-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	26.2	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	26.6	0.5	-0.35	0.49825	0.32	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52708	Serie:	KWEN204558-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	25.0	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	25.4	0.5	0.5	0.5025	-0.528	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52709	Serie:	KWEN204558-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	26.9	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	26.8	0.5	-0.35	0.49825	0.32	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52712	Serie:	KWEN204558-M4	Cara:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171935	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S52716	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	KWEN204557	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.178306			
Ubicación Longitud	-75.60212	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-20	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 20		0.5	0.021				
F0056241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		199.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	31.1		Temperatura final (°C):	30.1				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M52717	Serie:	KWEN204557-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	29.5	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.3	0.4985	0.322	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52719	Serie:	KWEN204557-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	27.6	5.0	0.15	5.0075	-0.177	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	27.6	0.5	0.1	0.50075	-0.129	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52722	Serie:	KWEN204557-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	29.4	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.7	0.4985	0.726	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M52724	Serie:	KWEN204557-M4	Cara:	2	Orden:	4	

REGISTRO FOTOGRÁFICO



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

PAQ

Nombre de quien atiende:	Paola Andrea Quiñones	Nombre del verificador:	EDWIN ZAPATA MORENO
Cédula de ciudadanía:	1036621371	Cédula de ciudadanía:	1040761362

- Certificado de Calibración de Surtidores EDS Oriental.

Código del Hito:		Tipo de Verificación:		Estado del Instrumento:		Fecha:																																				
172846		Periódica		EN SERVICIO		2024/08/26																																				
  																																										
INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal																																										
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA NIT OAVM: 900987141 Razón Social OAVM: CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM																																										
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN Cámara de Comercio: MEDELLIN PARA ANTIOQUIA Razón Social o Nombre: EDS ESSO AVENIDA ORIENTAL Matrícula Mercantil: 0051713002 Dirección: CALLE 41 46 11																																										
DATOS DEL INSTRUMENTO NI: 538196 Productor / Importador / OAVM: CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM No. de serie: PA148898 Marca: GILBARCO Modelo: B43-R Temperatura máxima (°C): 40.0 Temperatura mínima (°C): -20.0 Conexión perifericos: SI Caudal mínimo (gal/min): 0.5 Caudal máximo (gal/min): 10.0 CMM (gal): 0.5 Número de caras: 2 Cantidad de Mangueras: 4 Ubicación Latitud: 6.240957 Ubicación Longitud: -75.570026 Ubicación Descripción: CALLE 41 46 11																																										
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN <table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de serie</th> <th>Descripción</th> <th>Capacidad</th> <th>Error</th> <th>Cert. Calibración</th> <th>Temp. Calibración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V012-30</td> <td>2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S2 - 30</td> <td>5.0</td> <td>-0.051</td> <td>ILM24-CC75318</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>V05 003-30</td> <td>2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S2 - 30</td> <td>0.5</td> <td>-0.032</td> <td>ILM24 - CC73966</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>06460079101-S28</td> <td>D-TERMOMETRO DIGITAL</td> <td>100.0</td> <td>-1.2</td> <td>PST - 1088</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C182987554</td> <td>D-TERMOHIGROMETRO</td> <td>100.0</td> <td>-2.4</td> <td>PS THR 4258</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>								Número de serie	Descripción	Capacidad	Error	Cert. Calibración	Temp. Calibración	V012-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S2 - 30	5.0	-0.051	ILM24-CC75318	30	V05 003-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S2 - 30	0.5	-0.032	ILM24 - CC73966	30	06460079101-S28	D-TERMOMETRO DIGITAL	100.0	-1.2	PST - 1088	25	C182987554	D-TERMOHIGROMETRO	100.0	-2.4	PS THR 4258	25					
Número de serie	Descripción	Capacidad	Error	Cert. Calibración	Temp. Calibración																																					
V012-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S2 - 30	5.0	-0.051	ILM24-CC75318	30																																					
V05 003-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S2 - 30	0.5	-0.032	ILM24 - CC73966	30																																					
06460079101-S28	D-TERMOMETRO DIGITAL	100.0	-1.2	PST - 1088	25																																					
C182987554	D-TERMOHIGROMETRO	100.0	-2.4	PS THR 4258	25																																					
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES Temperatura Inicial (°C): 25.9 Temperatura Intermedia (°C): 27.1 Temperatura final (°C): 27.1 Temperatura mínima (°C): 25.9 Temperatura máxima (°C): 27.1 Delta de T (°C): 1.2																																										
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES <table border="1"> <thead> <tr> <th>Requisito</th> <th>Conforme</th> <th>No Conforme</th> <th>Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Placa de características</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contenido TCM</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Marca de regularización</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comprobación de precintos conformes</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Requisito	Conforme	No Conforme	Observaciones	Placa de características	X			Contenido TCM	X			Marca de regularización	X			Comprobación de precintos conformes	X			No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo	X													
Requisito	Conforme	No Conforme	Observaciones																																							
Placa de características	X																																									
Contenido TCM	X																																									
Marca de regularización	X																																									
Comprobación de precintos conformes	X																																									
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo	X																																									
RESULTADO ENSAYO CONFORME																																										
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES <table border="1"> <thead> <tr> <th>NI Manguera:</th> <th>M38266</th> <th>Serie:</th> <th>PA148898-M2</th> <th>Cara:</th> <th>1</th> <th>Orden:</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>Ensayo</th> <th>Patrón</th> <th>Temperatura del líquido (°C)</th> <th>Indicación instrumento (gal)</th> <th>Indicación del patrón (%)</th> <th>Indicación del patrón (gal)</th> <th>Error medidor (%)</th> <th>EMP (%)</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caudal máximo</td> <td>V012-30</td> <td>27.0</td> <td>5.0</td> <td>-0.05</td> <td>4.997500000000005</td> <td>-0.001</td> <td>+/- 0.5</td> <td>CONFORME</td> </tr> <tr> <td>Caudal mínimo</td> <td>V05 003-30</td> <td>26.9</td> <td>0.5</td> <td>-0.45</td> <td>0.49775</td> <td>0.42</td> <td>+/- 1</td> <td>CONFORME</td> </tr> </tbody> </table>								NI Manguera:	M38266	Serie:	PA148898-M2	Cara:	1	Orden:	1	Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	Caudal máximo	V012-30	27.0	5.0	-0.05	4.997500000000005	-0.001	+/- 0.5	CONFORME	Caudal mínimo	V05 003-30	26.9	0.5	-0.45	0.49775	0.42	+/- 1	CONFORME
NI Manguera:	M38266	Serie:	PA148898-M2	Cara:	1	Orden:	1																																			
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado																																		
Caudal máximo	V012-30	27.0	5.0	-0.05	4.997500000000005	-0.001	+/- 0.5	CONFORME																																		
Caudal mínimo	V05 003-30	26.9	0.5	-0.45	0.49775	0.42	+/- 1	CONFORME																																		
RESULTADO ENSAYO CONFORME																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NI Manguera:</th> <th>M38267</th> <th>Serie:</th> <th>PA148898-M3</th> <th>Cara:</th> <th>2</th> <th>Orden:</th> <th>2</th> </tr> <tr> <th>Ensayo</th> <th>Patrón</th> <th>Temperatura del líquido (°C)</th> <th>Indicación instrumento (gal)</th> <th>Indicación del patrón (%)</th> <th>Indicación del patrón (gal)</th> <th>Error medidor (%)</th> <th>EMP (%)</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caudal máximo</td> <td>V012-30</td> <td>26.8</td> <td>5.0</td> <td>0.1</td> <td>5.004999999999999</td> <td>-0.151</td> <td>+/- 0.5</td> <td>CONFORME</td> </tr> <tr> <td>Caudal mínimo</td> <td>V05 003-30</td> <td>26.5</td> <td>0.5</td> <td>0.45</td> <td>0.50225</td> <td>-0.48</td> <td>+/- 1</td> <td>CONFORME</td> </tr> </tbody> </table>								NI Manguera:	M38267	Serie:	PA148898-M3	Cara:	2	Orden:	2	Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	Caudal máximo	V012-30	26.8	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME	Caudal mínimo	V05 003-30	26.5	0.5	0.45	0.50225	-0.48	+/- 1	CONFORME
NI Manguera:	M38267	Serie:	PA148898-M3	Cara:	2	Orden:	2																																			
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado																																		
Caudal máximo	V012-30	26.8	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME																																		
Caudal mínimo	V05 003-30	26.5	0.5	0.45	0.50225	-0.48	+/- 1	CONFORME																																		
RESULTADO ENSAYO CONFORME																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NI Manguera:</th> <th>M38274</th> <th>Serie:</th> <th>PA148898-M1</th> <th>Cara:</th> <th>1</th> <th>Orden:</th> <th>3</th> </tr> <tr> <th>Ensayo</th> <th>Patrón</th> <th>Temperatura del líquido (°C)</th> <th>Indicación instrumento (gal)</th> <th>Indicación del patrón (%)</th> <th>Indicación del patrón (gal)</th> <th>Error medidor (%)</th> <th>EMP (%)</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caudal máximo</td> <td>V012-30</td> <td>26.8</td> <td>5.0</td> <td>0.1</td> <td>5.004999999999999</td> <td>-0.151</td> <td>+/- 0.5</td> <td>CONFORME</td> </tr> <tr> <td>Caudal mínimo</td> <td>V05 003-30</td> <td>26.5</td> <td>0.5</td> <td>0.45</td> <td>0.50225</td> <td>-0.48</td> <td>+/- 1</td> <td>CONFORME</td> </tr> </tbody> </table>								NI Manguera:	M38274	Serie:	PA148898-M1	Cara:	1	Orden:	3	Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	Caudal máximo	V012-30	26.8	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME	Caudal mínimo	V05 003-30	26.5	0.5	0.45	0.50225	-0.48	+/- 1	CONFORME
NI Manguera:	M38274	Serie:	PA148898-M1	Cara:	1	Orden:	3																																			
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado																																		
Caudal máximo	V012-30	26.8	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME																																		
Caudal mínimo	V05 003-30	26.5	0.5	0.45	0.50225	-0.48	+/- 1	CONFORME																																		
RESULTADO ENSAYO CONFORME																																										
Versión APP: 1.2.18																																										
Informe de Verificación Surtidor - Pag. 1 de 4																																										

Caudal máximo	V012-30	26.2	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.101	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 003-30	25.7	0.5	0.25	0.50125	-0.281	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO								CONFORME	
NII Manguera:	M38288	Serie:	PA148898-M4			Cara:	2	Orden:	4
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V012-30	26.5	5.0	-0.1	4.995	0.049	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 003-30	27.1	0.5	-0.7	0.4965	0.673	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO								CONFORME	
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL									
CONTROL DE PRECIO UNITARIO									
NII Manguera:	Precio galón (\$)	Precio indicado por el instrumento (\$)	Precio calculado (\$)	Error (\$)	EMP (\$)	Resultado			
M38266	\$10140.0	\$50700.0	\$50700.0	0.0	507.0	CONFORME			
M38267	\$15170.0	\$75850.0	\$75850.0	0.0	758.5	CONFORME			
M38274	\$15170.0	\$75850.0	\$75850.0	0.0	758.5	CONFORME			
M38288	\$10140.0	\$50700.0	\$50700.0	0.0	507.0	CONFORME			
RESULTADO ENSAYO								CONFORME	
CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO									
NII Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:							
M38266	CONFORME								
M38267	CONFORME								
M38274	CONFORME								
M38288	CONFORME								
RESULTADO PUESTA A CERO								CONFORME	
REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN									
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto			Fecha de colocación				
10206	521900003149	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2024/02/03				
10206	521900003120	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2024/02/03				
27884	XAA295000078707	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2023/08/17				
10206	521900002704	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2023/08/17				
27884	XAA2950000029609	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2022/08/25				
27884	XAA2950000029608	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2022/08/25				
27884	XAA2950000029607	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2022/08/25				
10206	5219ES002707	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2022/08/25				
27884	XAA2950000055471	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2021/08/26				
27884	XAA2950000055470	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2021/08/26				
27884	XAA2950000055469	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2021/08/26				
10206	521900002409	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2021/03/13				
10206	521900002431	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2021/03/13				
10206	521900001020	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2019/10/11				
17573	XAA2950000310763	STICKER - CABLES CONECTORES			2019/08/30				
17573	XAA2950000310762	STICKER - CABLES CONECTORES			2019/08/30				
17573	XAA2950000310761	STICKER - TERJETA ELECTRONICA			2019/08/30				
17573	XAA2950000310760	STICKER - TERJETA ELECTRONICA			2019/08/30				
17573	XAA2950000310759	STICKER - TERJETA ELECTRONICA			2019/08/30				
17573	XAA2950000310758	STICKER - EMISOR DE PULSOS			2019/08/30				
17573	XAA2950000310757	STICKER - EMISOR DE PULSOS			2019/08/30				
17573	XAA2950000310756	STICKER - EMISOR DE PULSOS			2019/08/30				
17573	XAA2950000310755	STICKER - EMISOR DE PULSOS			2019/08/30				
17573	295000049915	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE			2019/08/30				
10206	521900000959	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2019/08/23				
10206	521900000816	Cable con cierre rotativo - TAPAS UNIDAD DE MEDIDA			2019/08/23				
10206	521900000598	STICKER - EMISOR DE PULSOS			2019/07/19				

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 - TORNILLO DE AJUSTE	2018/08/08
17576	2950000043550	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2018/08/08
17576	2950000043549	STICKER - TERJETA ELECTRONICA	2018/08/08
REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN			
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR			
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
27884	XAA2950000077928	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2024/08/26
27884	XAA2950000077929	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2024/08/26
REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS			
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN			
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES			CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M38266			CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M38267			CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M38274			CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M38288			CONFORME
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO			CONFORME
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO			CONFORME
RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN			CONFORME
OBSERVACIONES			
Observaciones del OAVM - Verificador		- Mínimo 25.9 °C Máximo 27.5°C Delta de temperatura 1.6 °C. El indicador del surtidor/dispensador es de cuatro (04) dígitos, la EDS informa al consumidor el valor del galón de combustible en el equipo y/o en los paneles externos de precios. CONFORME. El equipo se ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala etiquetas aplicables. La visita es atendida por Adriana Fernández	
Observaciones de quien atiende la visita:		Se recibe la información técnica pertinente y el equipo funcionando correctamente y a satisfacción.	
Errores a favor del consumidor: (Aplica para los ensayos de exactitud a caudales)		NO	
REGISTRO FOTOGRAFICO			



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

Adriana

Nombre de quien atiende:	Adriana Fernández	Nombre del verificador:	RUBÉN SALAZAR MONSALVE
Cédula de ciudadanía:	44004086	Cédula de ciudadanía:	98700441

- 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								
Código del Hito:		171983	Tipo de Verificación:		EN SERVICIO	Fecha:		2024/08/15		
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA										
RUT OAVM:		900987141	Razón Social OAVM:		CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN										
Cámara de Comercio:		MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:		EDS TEXACO PUNTO CERO					
Matrícula Mercantil:		0051712402	Dirección:		DIAGONAL 64 E 67 405					
DATOS DEL INSTRUMENTO										
NII:		S8808	Productor / Importador / OAVM:		CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:		CXEN218261	Marca:		GILBARCO	Modelo:		NA2 ENCORE 300 -R		
Temperatura máxima (°C):		40.0	Temperatura mínima (°C):		-20.0	Conexión perifericos:		SI		
Caudal mínimo (gal/min):		0.5	Caudal máximo (gal/min):		10.0	CMM (gal):		0.5		
Número de caras:		2	Cantidad de Mangueras:		6	Ubicación Latitud		6.288721		
Ubicación Longitud		-75.576042	Ubicación Descripción		EDS PUNTO CERO					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN										
Número de serie		Descripción				Capacidad		Error		
V015-30		3-RECIPIENTE VOLUMÉTRICO 5 gal S2-30				5.0		-0.027		
V05 004-30		2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30				0.5		-0.031		
F0056241 S17		2-TERMOMETRO DIGITAL				199.0		1.3		
C182987556		D-TERMOHIGROMETRO				100.0		2.9		
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES										
Temperatura inicial (°C):		33.2			Temperatura final (°C):		35.1			
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES										
Requisito			Conforme		No Conforme		Observaciones			
Placa de características			X							
Contenido TCM			X							
Marca de regularización			X							
Comprobación de precintos conformes			X							
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo			X							
RESULTADO ENSAYO						CONFORME				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES										
NII Manguera:		M20106	Serie:		CXEN218261-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		V015-30	33.5	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo		V05 004-30	34.0	0.5	-0.25	0.49875	0.22	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO						CONFORME				
NII Manguera:		M20107	Serie:		CXEN218261-M2	Cara:		1	Orden:	2
Ensayo		Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo		V015-30	32.7	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo		V05 004-30	32.4	0.5	0.7	0.5035	-0.726	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO						CONFORME				
NII Manguera:		M20132	Serie:		CXEN218261-M3	Cara:		1	Orden:	3
Ensayo		Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo		V015-30	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	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO						CONFORME				

Código del Hito:	171964	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/15			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	EDS TEXACO PUNTO CERO					
Matrícula Mercantil:	0051712402	Dirección:	DIAGONAL 64 E 67 405					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S6809	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	CXEN218271	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.268794			
Ubicación Longitud	-75.575941	Ubicación Descripción	EDS PUNTO CERO					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30			5.0	-0.027			
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30			0.5	-0.031			
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	32.2		Temperatura final (°C):	33.1				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
			RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M20162	Serie:	CXEN218271-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	33.5	5.0	-0.3	4.985	0.274	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	34.0	0.5	-0.4	0.498	0.37	+/- 1	CONFORME
			RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
NII Manguera:	M20163	Serie:	CXEN218271-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	33.1	5.0	-0.1	4.995	0.073	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	33.2	0.5	-0.65	0.49675	0.623	+/- 1	CONFORME
			RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
NII Manguera:	M20165	Serie:	CXEN218271-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	31.8	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	32.0	0.5	0.35	0.50175	-0.38	+/- 1	CONFORME
			RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
NII Manguera:	M20167	Serie:	CXEN218271-M4	Cara:	2	Orden:	4	

Código del Hito:	171985	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/15			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	EDS TEXACO PUNTO CERO					
Matrícula Mercantil:	0051712402	Dirección:	DIAGONAL 64 E 67 405					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S6811	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	CXEN218270	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.268858			
Ubicación Longitud	-75.57613	Ubicación Descripción	EDS PUNTO CERO					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error				
V013-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 30		5.0	-0.027				
V05 004-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 30		0.5	-0.031				
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	1.3				
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	2.9				
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	29.1		Temperatura final (°C):	31.0				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M20174	Serie:	CXEN218270-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	27.9	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	27.9	0.5	0.05	0.50025	-0.081	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M20175	Serie:	CXEN218270-M2	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	30.8	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	30.5	0.5	0.9	0.5045	-0.923	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					
NII Manguera:	M20178	Serie:	CXEN218270-M3	Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-30	29.3	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.127	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	30.1	0.5	0.1	0.5005	-0.131	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO			CONFORME					

Código del Hito:	171968	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/15			
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	EDS TEXACO PUNTO CERO					
Matrícula Mercantil:	0051712402	Dirección:	DIAGONAL 64 E 67 405					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NII:	S6812	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
No. de serie:	CXEN218262	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA2 ENCORE 300 -R			
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión perifericos:	SI			
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5			
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	6	Ubicación Latitud	6.268854			
Ubicación Longitud	-75.57623	Ubicación Descripción	EDS PUNTO CERO					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
V013-20	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S1 - 20			5.0	0.026			
V05 004-20	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S1 - 20			0.5	0.021			
F0056241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES								
Temperatura inicial (°C):	22.4		Temperatura final (°C):	27.7				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NII Manguera:	M20202	Serie:	CXEN218262-M2	Cara:	1	Orden:	1	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	24.6	5.0	-0.05	4.9975000000000005	0.076	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	24.8	0.5	-0.65	0.49675	0.675	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M20203	Serie:	CXEN218262-M3	Cara:	1	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	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
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M20206	Serie:	CXEN218262-M5	Cara:	2	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V013-20	24.9	5.0	-0.25	4.987500000000001	0.277	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	24.8	0.5	-0.5	0.4975	0.524	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				

REGISTRO FOTOGRÁFICO



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

Jhoza

Edwin Zapata Moreno

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

- Certificado de Calibración de Surtidores EDS Santa Marta.

Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal				CVM		ONAC ACREDITADO	
Código del Hito:	172885	Tipo de Verificación:	Periódica	Estado del instrumento:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/28		
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA									
NIT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM						
INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN									
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	EDS ESSO SANTA MARTA						
Matrícula Mercantil:	0057067702	Dirección:	CALLE 45 A 60 13						
DATOS DEL INSTRUMENTO									
NII:	S7252	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM						
No. de serie:	FTEN149694	Marca:	GILBARCO	Modelo:	NA1 ENCORE 300-R				
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periféricos:	SI				
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	10.0	CMM (gal):	0.5				
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	4	Ubicación Latitud	6.249194				
Ubicación Longitud	-75.577979	Ubicación Descripción	CALLE 45 A 60 13						
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN									
Número de serie	Descripción		Capacidad	Error	Cert. Calibración	Temp. Calibración			
V012-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 5 gal S2 - 30		5.0	-0.051	ILM24-CC75318	30			
V05 003-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S2 - 30		0.5	-0.032	ILM24 - CC73966	30			
06460079101-S28	D-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	-1.2	PST - 1088	25			
C182967554	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	-2.4	PS THR 4258	25			
CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES									
Temperatura inicial (°C):	30.7	Temperatura intermedia (°C):	31.2	Temperatura final (°C):	31.4				
Temperatura mínima (°C):	30.7	Temperatura máxima (°C):	31.4	Delta de T (°C):	0.7				
ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES									
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones					
Placa de características		X							
Contenido TCM		X							
Marca de regularización		X							
Comprobación de precintos conformes		X							
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X							
RESULTADO ENSAYO				CONFORME					
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES									
NII Manguera:	M17505	Serie:	FTEN149694-M3		Cara:	2	Orden:	1	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V012-30	30.6	5.0	0.05	5.0024999999999995	-0.101	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 003-30	30.4	0.5	-0.25	0.49875	0.219	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO				CONFORME					
NII Manguera:	M17505	Serie:	FTEN149694-M4		Cara:	2	Orden:	2	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V012-30	29.1	5.0	-0.05	4.9975000000000005	-0.001	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 003-30	28.8	0.5	-0.3	0.4985	0.269	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO				CONFORME					
NII Manguera:	M17547	Serie:	FTEN149694-M1		Cara:	1	Orden:	3	
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	

Versión APP: 1.2.18 Informe de Verificación Surtidor - Pag. 1 de 4

Caudal máximo	V012-30	29.6	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 003-30	29.4	0.5	-0.1	0.4995	0.068	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO								CONFORME
NII Manguera:	M17550	Serie:	FTEN149694-M2		Cara:	1	Orden:	4
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado
Caudal máximo	V012-30	30.6	5.0	0.1	5.004999999999999	-0.151	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 003-30	30.8	0.5	-0.35	0.49825	0.319	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO								CONFORME
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL								
CONTROL DE PRECIO UNITARIO								
NII Manguera:	Precio galón (\$)	Precio indicado por el instrumento (\$)	Precio calculado (\$)	Error (\$)	EMP (\$)	Resultado		
M17505	\$15920.0	\$79600.0	\$79600.0	0.0	796.0	CONFORME		
M17506	\$9930.0	\$49650.0	\$49650.0	0.0	496.5	CONFORME		
M17547	\$15920.0	\$79600.0	\$79600.0	0.0	796.0	CONFORME		
M17550	\$9930.0	\$49650.0	\$49650.0	0.0	496.5	CONFORME		
RESULTADO ENSAYO								CONFORME
CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO								
NII Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:						
M17505	CONFORME							
M17506	CONFORME							
M17547	CONFORME							
M17550	CONFORME							
RESULTADO PUESTA A CERO								CONFORME
REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN								
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto					Fecha de colocación	
10206	521900001387	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2024/05/07	
10206	521900003682	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS					2024/05/07	
27884	XAA2950000376867	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD					2022/08/30	
27884	XAA2950000376865	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2022/08/30	
27884	XAA2950000376864	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO					2022/08/30	
27884	XAA2950000376863	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO					2022/08/30	
27884	XAA2950000376862	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO					2022/08/30	
27884	XAA2950000376861	Alambre - EMSIOR DE IMPULSO					2022/08/30	
10206	521900000864	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2022/07/14	
10206	521900000856	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2022/07/14	
10206	521900000861	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2022/05/26	
10206	521900000894	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2021/11/18	
10206	521900000813	STICKER - CABLES EMISOR DE IMPULSO					2021/11/18	
10206	521900000944	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS					2021/11/18	
27884	XAA2950000055484	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS					2021/08/30	
10206	521900001842	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS					2020/09/28	
27884	XAA2950000359326	STICKER - CABLES Y CONECTORES					2020/08/19	
27884	XAA2950000359325	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD					2020/08/19	
27884	XAA2950000359324	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD					2020/08/19	
10206	521900001126	Alambre - MEDIDORES VOLUMETRICOS					2019/12/09	
27884	2950000238175	STICKER - VISUALIZADOR					2019/09/04	
27884	2950000238174	STICKER - VISUALIZADOR					2019/09/04	
27884	2950000238173	STICKER - CABLES Y CONECTORES					2019/09/04	
27884	2950000238172	STICKER - CABLES Y CONECTORES					2019/09/04	
27884	2950000238171	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR					2019/09/04	
27884	2950000238170	ABRAZADERA PLASTICA - TOTALIZADOR					2019/09/04	

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

REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN

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

REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR

Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación
27884	XAA2950000077941	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28
27884	XAA29500000493403	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28

REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS

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

RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN

ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES	CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M17505	CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M17506	CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M17547	CONFORME
ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDALES - M17550	CONFORME
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE PRECIO UNITARIO	CONFORME
ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL - CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO	CONFORME
RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN	CONFORME

OBSERVACIONES

Observaciones del OAVM - Verificador	- Mínimo 30.2 °C Máximo 31.4°C Delta de temperatura 1.2 °C. El indicador del surtidor/dispensador es de cuatro (04) dígitos, la EDS informa al consumidor el valor del galón de combustible en el equipo y/o en los paneles externos de precios. CONFORME. El equipo se ajusta al reglamento técnico correspondiente, se instala etiquetas aplicables. La visita es atendida por María Janeth Grajales
Observaciones de quien atiende la visita:	Se recibe la información técnica pertinente y el equipo funcionando correctamente y a satisfacción.
Errores a favor del consumidor: (Aplica para los ensayos de exactitud a caudales)	NO

REGISTRO FOTOGRAFICO



FIRMA DE QUIEN ATIENDE:

FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:

MARA JANETH G

RUBEN SALAZAR

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

1.6. CONCLUSIONES

La ejecución del contrato durante el mes de julio 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.

1.7. 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.

1.8. INDICADORES

1.8.1 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.



NIT. 900.488.151 - 3
www.jmalucelli.com.co

**POLIZA DE CUMPLIMIENTO
A FAVOR DE ENTIDADES ESTATALES**

NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES
IVA RÉGIMEN COMÚN

NO SUJETOS A RETENCIÓN EN LA FUENTE POR CONCEPTO DE RENTA DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 17 DEL CP 2509 DEL 03/09/95



Asociación Panamericana de Planes
Panamerican Society Association

Nº. POLIZA 2071668	ANEXO 0	SUCURSAL Bogotá	FECHA DE EXPEDICIÓN 18/06/2025	CIUDAD DE EXPEDICIÓN BOGOTÁ, D.C.
------------------------------	-------------------	---------------------------	--	---

VIGENCIA DESDE 00:00 Horas del 17/06/2025	VIGENCIA HASTA 00:00 Horas del 31/12/2028	TIPO DE NOVIMIENTO EXPEDICIÓN	DIRECCION GENERAL Calle 56 No. 21-50 Of. 901
			TELÉFONO 601 7945774

TOMADOR GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S	NET 900.499.737-5
DIRECCIÓN CARRERA 14 Nº 99 - 33 PISO 9 - BOGOTÁ, D.C.	TELÉFONO 6017443539

ASEGURADO DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN	NET 890.905.211-1
DIRECCIÓN CALLE 44 NR 52 - 165 CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL - MEDELLÍN	TELÉFONO 3102805001

BENEFICIARIO DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN	NET 890.905.211-1
DIRECCIÓN CALLE 44 NR 52 - 165 CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL - MEDELLÍN	TELÉFONO 3102805001

OBJETO DE LA POLIZA

AMPARAR EL PAGO DE LOS PERJUICIOS DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES PROPIAS Y DIRECTAS DE LA ORDEN NO. 147753 CUYO OBJETO SUMINISTRAR COMBUSTIBLE PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LOS ORGANISMOS DE SEGURIDAD Y JUSTICIA CON ASIENTO EN LA CIUDAD

***** FIN OBJETO *****

TIPO DE OBLIGACION: CLUM-SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES ESTATAL

AMPAROS	VIGENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA	VALOR PRIMA
CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	17/06/2025	30/06/2026	COP 710.223.750,00	COP 1.618.143,00
CALIDAD DEL SERVICIO	17/06/2025	30/06/2026	COP 710.223.750,00	COP 1.618.143,00
PAGO DE SALARIOS Y PRESTACIONES SOCIALES	17/06/2025	31/12/2028	COP 355.111.875,00	COP 2.767.538,00

VALOR PRIMA NETA	GASTOS	IVA	TOTAL A PAGAR EN PESOS	VALOR ASEGURADO TOTAL
COP 6.003.824,00	COP 10.000,00	COP 1.142.626,56	COP 7.156.451,00	COP 1.775.550.375,00

INTERMEDIACION			DISTRIBUCIÓN DEL COASEGURO		
INTERMEDIARIO	CLAVE	% PARTICIPACION	CLASE	NOMBRE COMPAÑIA	% PARTICIPACION
ARTHUR J GALLAGHER CORREDORES DE SEGUROS S.A. -	2192	100,00 %			

FECHA DE PAGO 18/06/2025	CONVENIO DE PAGO CONTADO
------------------------------------	------------------------------------

QUEDA EXPRESAMENTE CONVENIDO QUE LAS OBLIGACIONES DE JMALUCELLI TRAVELERS SEGUROS SA. SE REFIERE ÚNICAMENTE AL OBJETO Y OBSERVACIONES DE LAS(S) GARANTÍAS QUE SE ESPECIFICAN EN CUADRO DE AMPAROS. ES OBLIGATORIO DILIGENCIAR EL FORMULARIO DE CONOCIMIENTO DEL CLIENTE, ENTREGAR INFORMACION VERAZ Y VERIFICABLE Y ACTUALIZAR DATOS POR LO MENOS ANUALMENTE (CIRCULAR EXTERNA 028 DE JUNIO DE 2008 SUPERFINANCIERA).

COMO TOMADOR DE LA PÓLIZA DEBERÁ RECIBIR POR PARTE DEL INTERMEDIARIO DE SEGUROS TODA LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LAS CONDICIONES DEL MISMO ENTRE OTRAS LAS COBERTURAS, LAS EXCLUSIONES, LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS EN LOS TÉRMINOS DE LA CIRCULAR EXTERNA 050 DE 2015 Y CUALQUIER OTRA NORMA APLICABLE EN CASO CONTRARIO PÓNGASE EN CONTACTO CON LA ASEGURADORA AL TELÉFONO (601) 7945774 CONSIDERANDO EL CORREO jtriv@jtriv.com.co O NUESTRA PÁGINA DE INTERNET www.jmalucellitravelers.com.co.

PARA INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL OPERADOR DEL CONSUMIDOR FINANCIERO COMUNIQUESE A LOS TELÉFONOS 601 6108161/64 O INGRESE AL SIGUIENTE LINK: <https://www.jtriv.com.co/defensor-del-consumidor-financiero/>



Firmado digitalmente por
Jose Miguel Olaya
CC 18.694.882 de Cali
Fecha: 18-06-2025
02:21:02 PM

**REPRESENTANTE LEGAL
FIRMA AUTORIZADA
JMALUCELLI TRAVELERS SEGUROS S.A.**



ESCANÉAME
CONSULTA LA
VALIDEZ
DE TU POLIZA



FIRMA TOMADOR

30-10-2024-1345-P-05-Cumvnta1000022-0008 PARA NOTIFICACIONES LA DIRECCION DE JMALUCELLI TRAVELERS SEGUROS S.A. BY CALLE 16 No. 21-50 Of. 901 TELÉFONO 601 7945774 30-10-2024-1345-PT-P-05-Cumvnta1000022-0008
URJARD: Nely Carolina Guzmán Saltes

1.8.2 QUEJAS Y NOVEDADES

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

1.9. 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

SEGUROS BOLÍVAR		Compañía de Seguros Bolívar S.A.
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		
<p>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).</p>		
<p>Esta certificación se expide a solicitud del interesado a los diecinueve (19) días del mes de Febrero de 2025.</p>		
<p>Atentamente,</p>		
SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA	Subgerencia Nacional de Prevención ARL Bolívar Código transacción: 52172-00000002	
VIGILADO		

• CERTIFICADO SINIESTRALIDAD 2024 – SEGUROS BOLIVAR



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 DETALLE DEL EVENTO	AÑO 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 Promoga de Incapacidad Generadas por Accidentes	9
Dias de Incapacidad Generados por Accidentes de Trabajadores 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 2007	2
Numero de Casos de Accidentes de Trabajo en Estado Abierto	11
Numero de Casos de Accidentes de Trabajo 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 Promoga 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 Bolívar S.A. NIT. 960.002.503-2
Avenida El Dorado N° 68 B – 31, piso 10 Conmutador 3410077
Bogotá D.C., Colombia
www.segurosbolivar.com

Página 1 de 2

Compañía de Seguros Bolívar S.A.



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

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

Firma Representante Legal

** Información 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	AÑO 2024
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 Montoya A.

Tatiana Montoya Agudelo

Asesora en Seguridad y Salud en el Trabajo

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

EL SEGURO
 DE VIDA SURAMERICANA S.A.

REVISION No 20 CCS

2. INFORME FINANCIERO Y CONTABLE

2.1.1 PAGOS CONTRATO

Durante el mes de julio se recibieron los siguientes pagos.



COMPROBANTE DE PAGO No. 906201790
FECHA DE PAGO 25.07.2025

Alcaldía de Medellín

PAGADO A: Grupo EDS Autogas S A S
CODIGO DEL ACREEDOR: 1200029979
NIT DEL ACREEDOR: 9004597375 | N
TUTOR DE: _____
TIPO DE PAGO: TRANSFERENCIA
BENEFICIARIO DEL PAGO: Grupo EDS Autogas S A S
NIT BENEFICIARIO DEL PAGO: _____
CUENTA DESTINO: 046204046, Cte BANCO DE BOGOTÁ

DETALLE DEL PAGO

Cuenta	No.Factura	Descripción	Valor
1110063443		DAVI 037600057600 ND	186.262.893,00 -
4105760200	C00149978	Estamp.Adulto Mayor	3.482.588,00 -
4105760400	C00149978	Estam.Justic.Familia	3.482.588,00 -
4105820100	C00149978	Tasa Pro Deporte	2.263.682,00 -
2407220200	C00149978	Rec Terc Estamp UdeA	1.741.294,00 -
4105760100	C00149978	Estamp.Procultura	870.647,00 -
2425909999	C00149978	COMBUSTIBLES	198.103.692,00 +
TOTAL GIRADO EN BANCOS			186.262.893,00

VALOR PAGADO EN LETRAS: CIENTO OCHENTA Y SEIS MILLONES DOSCIENTOS SESENTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS MCTE.

Elaborado por VRUIZ
Expedido por la Subsecretaría de Tesorería

Municipio de Medellín es retenedor de IVA
Este documento reemplaza el certificado de Retención en la fuente porIVA según artículo 32 de la ley 383 de 1997 (Art 615-1 E.T.)



COMPROBANTE DE PAGO No. 906201906
FECHA DE PAGO 28.07.2025

Alcaldía de Medellín

PAGADO A: Grupo EDS Autogas S A S
CODIGO DEL ACREEDOR: 1200029979
NIT DEL ACREEDOR: 9004597375 | N
TUTOR DE: _____
TIPO DE PAGO: TRANSFERENCIA
BENEFICIARIO DEL PAGO: Grupo EDS Autogas S A S
NIT BENEFICIARIO DEL PAGO: _____
CUENTA DESTINO: 046204046, Cte BANCO DE BOGOTÁ

DETALLE DEL PAGO

Cuenta	No.Factura	Descripción	Valor
1110063443		DAVI 037600057600 ND	14.490.726,00 -
4105760200	C00149973	Estamp.Adulto Mayor	5.982,00 -
4105760400	C00149973	Estam.Justic.Familia	5.982,00 -
4105820100	C00149973	Tasa Pro Deporte	3.888,00 -
2407220200	C00149973	Rec Terc Estamp UdeA	2.991,00 -
4105760100	C00149973	Estamp.Procultura	1.496,00 -
2425909999	C00149973	COMBUSTIBLES	362.275,00 +
4105760200	C00149972	Estamp.Adulto Mayor	23.626,00 -
4105760400	C00149972	Estam.Justic.Familia	23.626,00 -
4105820100	C00149972	Tasa Pro Deporte	15.357,00 -
2407220200	C00149972	Rec Terc Estamp UdeA	11.813,00 -
4105760100	C00149972	Estamp.Procultura	5.906,00 -
2425909999	C00149972	COMBUSTIBLES	1.335.914,00 +
4105760400	C00150505	Estam.Justic.Familia	127.479,00 -
4105760200	C00150505	Estamp.Adulto Mayor	127.479,00 -
4105820100	C00150505	Tasa Pro Deporte	82.861,00 -
2407220200	C00150505	Rec Terc Estamp UdeA	63.739,00 -
4105760100	C00150505	Estamp.Procultura	31.870,00 -
2425909999	C00150505	COMBUSTIBLES	6.510.461,00 +
4105760200	C00149976	Estamp.Adulto Mayor	19.660,00 -
4105760400	C00149976	Estam.Justic.Familia	19.660,00 -
4105820100	C00149976	Tasa Pro Deporte	12.779,00 -
2407220200	C00149976	Rec Terc Estamp UdeA	9.830,00 -
4105760100	C00149976	Estamp.Procultura	4.915,00 -
2425909999	C00149976	COMBUSTIBLES	1.109.053,00 +
4105760200	C00149974	Estamp.Adulto Mayor	14.173,00 -
4105760400	C00149974	Estam.Justic.Familia	14.173,00 -
4105820100	C00149974	Tasa Pro Deporte	9.213,00 -
2407220200	C00149974	Rec Terc Estamp UdeA	7.087,00 -
4105760100	C00149974	Estamp.Procultura	3.543,00 -
2425909999	C00149974	COMBUSTIBLES	791.454,00 +
4105760400	C00149961	Estam.Justic.Familia	94.302,00 -
4105760300	C00149961	Estam.Pro-Innovación	47.151,00 -
2425909999	C00149961	COMBUSTIBLES	5.172.153,00 +
TOTAL GIRADO EN BANCOS			14.490.726,00

VALOR PAGADO EN LETRAS: CATORCE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA MIL SETECIENTOS VEINTISEIS PESOS MCTE.

Elaborado por VRUIZ
Expedido por la Subsecretaría de Tesorería

Municipio de Medellín es retenedor de IVA
Este documento reemplaza el certificado de Retención en la fuente porIVA según artículo 32 de la ley 383 de 1997 (Art 615-1 E.T.)



COMPROBANTE DE PAGO No. 906205261
FECHA DE PAGO 29.07.2025

Alcaldía de Medellín

PAGADO A: Grupo EDS Autogas S A S
CODIGO DEL ACREEDOR: 1200029979
NIT DEL ACREEDOR: 9004597375 | N
TUTOR DE: _____
TIPO DE PAGO: TRANSFERENCIA
BENEFICIARIO DEL PAGO: Grupo EDS Autogas S A S
NIT BENEFICIARIO DEL PAGO: _____
CUENTA DESTINO: 046204046, Cte BANCO DE BOGOTÁ

DETALLE DEL PAGO

Cuenta	No.Factura	Descripción	Valor
1110063443		DAVI 037600057600 ND	4.402.920,00 -
4105760200	C00149977	Estamp.Adulto Mayor	82.743,00 -
4105760400	C00149977	Estam.Justic.Familia	82.743,00 -
4105820100	C00149977	Tasa Pro Deporte	53.783,00 -
2407220200	C00149977	Rec Terc Estamp UdeA	41.371,00 -
4105760100	C00149977	Estamp.Procultura	20.686,00 -
2425909999	C00149977	COMBUSTIBLES	4.684.246,00 +
TOTAL GIRADO EN BANCOS			4.402.920,00

VALOR PAGADO EN LETRAS: CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS DOS MIL NOVECIENTOS VEINTE PESOS MCTE.

Elaborado por DURIBER
Expedido por la Subsecretaría de Tesorería

Municipio de Medellín es retenedor de IVA
Este documento reemplaza el certificado de Retención en la fuente porIVA según artículo 32 de la ley 383 de 1997 (Art 615-1 E.T.)



COMPROBANTE DE PAGO No. 906205091
FECHA DE PAGO 29.07.2025

Alcaldía de Medellín

PAGADO A: Grupo EDS Autogas S A S
CODIGO DEL ACREEDOR: 1200029979
NIT DEL ACREEDOR: 9004597375 | N
TUTOR DE: _____
TIPO DE PAGO: TRANSFERENCIA
BENEFICIARIO DEL PAGO: Grupo EDS Autogas S A S
NIT BENEFICIARIO DEL PAGO: _____
CUENTA DESTINO: 046204046, Cte BANCO DE BOGOTÁ

DETALLE DEL PAGO

Cuenta	No.Factura	Descripción	Valor
1110063443		DAVI 037600057600 ND	7.745.693,00 -
4105760200	C00149971	Estamp.Adulto Mayor	148.904,00 -
4105760400	C00149971	Estam.Justic.Familia	148.904,00 -
4105820100	C00149971	Tasa Pro Deporte	96.788,00 -
2407220200	C00149971	Rec Terc Estamp UdeA	74.452,00 -
4105760100	C00149971	Estamp.Procultura	37.226,00 -
2425909999	C00149971	COMBUSTIBLES	8.251.967,00 +
TOTAL GIRADO EN BANCOS			7.745.693,00

VALOR PAGADO EN LETRAS: SIETE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS MCTE.

Elaborado por DURIBER
Expedido por la Subsecretaría de Tesorería

Municipio de Medellín es retenedor de IVA
Este documento reemplaza el certificado de Retención en la fuente porIVA según artículo 32 de la ley 383 de 1997 (Art 615-1 E.T.)

Las facturas correspondientes a los consumos de julio se realizaron el de agosto del 2025.

Ejecución de la ODC Durante el mes de julio 2025

FACTURA	CORTE	MES / AÑO	ORGANISMO	VALOR
C00151754	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - EJERCITO NACIONAL 147753	\$ 9.969.614
C00153372	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - EJERCITO NACIONAL 147753	\$ 12.737.825
C00151755	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-FISCALIA GENERAL DE LA NACION	\$ 11.643.071
C00153374	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-FISCALIA GENERAL DE LA NACION	\$ 12.173.175
C00151756	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS F	\$ 1.055.103
C00153375	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS F	\$ 1.823.905
C00151757	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL PENITENCIARIO Y CARCEL	\$ 4.295.373
C00153376	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL PENITENCIARIO Y CARCEL	\$ 4.291.899
C00151758	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - MIGRACION COLOMBIA	\$ 1.669.360
C00153385	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - MIGRACION COLOMBIA	\$ 2.398.025
C00151964	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS ALIADAS	\$ 10.183.084
C00154207	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS PROPIAS	\$ 185.704.085
C00154211	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS PROPIAS	\$ 90.308.849
NC28369094	1-15	Julio 2025	NOTA CREDITO	\$ (268.264)
C00153454	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS PROPIAS	\$ 307.009.171
C00153816	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS ALIADAS	\$ 12.002.133
C00151759	1-15	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIO	\$ 3.711.149
C00153411	16-31	Julio 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIO	\$ 2.822.619
28369096	1-15	Julio 2025	NOTA CREDITO	\$ (59.026)
C00153773	16-31	JULIO 2025	SECRETARIA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA	\$ 289.498

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.