

Cód. FO-GECO-006	<b>Formato</b> <b>FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión</b> <b>y/o Interventoría</b>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> <b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
Versión 16		

**CONTRATO N°4600105162 DE 2024**  
**PERIODO DE VERIFICACIÓN: JUNIO 30 DE 2025**  
**FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME: 15 de julio de 2025**

<b>CONTRATANTE:</b>	DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA.
<b>CONTRATISTA:</b>	GRUPO EDS AUTOGAS SAS
<b>NIT:</b>	900.459.737
<b>REPRESENTANTE LEGAL:</b>	JUAN CAMILO GOMEZ JIMÉNEZ
<b>CÉDULA DEL REPRESENTANTE LEGAL:</b>	71.753.074
<b>OBJETO:</b>	“SUMINISTRAR COMBUSTIBLE PARA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LOS ORGANISMOS DE SEGURIDAD Y JUSTICIA CON ASIENTO EN LA CIUDAD”.
<b>VALOR INICIAL:</b>	SIETE MIL CIENTO DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TRES PESOS M/L (\$7.102.237.503).
<b>ADICIONES:</b>	N/A
<b>VALOR MÁS ADICIONES:</b>	SIETE MIL CIENTO DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TRES PESOS M/L (\$7.102.237.503).
<b>DURACIÓN INICIAL:</b>	CIENTO NOVENTA Y SEIS (196) DIAS CALENDARIOS
<b>AMPLIACIONES:</b>	N/A
<b>SUSPENSIONES:</b>	N/A
<b>DURACIÓN DESPUÉS DE AMPLIACIONES:</b>	CIENTO NOVENTA Y SEIS (196) DIAS CALENDARIOS
<b>FECHA DE INICIO:</b>	JUNIO DIECINUEVE (19) DE DOS MIL VEINTICINCO (2025)
<b>FECHA DE TERMINACIÓN:</b>	DICIEMBRE TREINTA Y UNO (31) DE DOS MIL VEINTICINCO (2025)

Cód. FO-GECO-006	<p style="text-align: center;">Formato  <b>FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión  y/o Interventoría</b></p>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> <b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
Versión 16		

Con el objeto de describir el seguimiento realizado a la ejecución del contrato **N°4600105162 de 2025**, se presenta el Informe parcial de Supervisión del contrato de la referencia, con fundamento en la Ley 80 de 28 de julio de 1993, Ley 1150 de 16 de julio de 2007, Ley 1474 de 12 de julio de 2011, Decreto 1082 de 26 de mayo de 2015, Decreto Municipal 835 de 2021, y demás normas que regulan la materia, previos los siguientes ítems:

## 1. INFORME TÉCNICO DEL CONTRATO

- Seguimiento al cumplimiento parcial del objeto y alcance del contrato.

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

**PROYECTO 1023 - EJÉRCITO NACIONAL - CUARTA BRIGADA:** Desarrollo de operaciones militares de apoyo y defensa a la autoridad civil, mediante la colaboración armónica para la protección de la vida, la integridad personal y el patrimonio, con especial énfasis en las comunidades que habitan en los territorios bajo disputa de organizaciones criminales.

**PROYECTO 1017 - EJÉRCITO NACIONAL - CUARTA BRIGADA:** Estrategia de fortalecimiento de operaciones militares en el Distrito de Medellín y sus (05) corregimientos en la lucha contra el fenómeno de las drogas (trapico de estupefacientes).

**PROYECTO 1021 - EJÉRCITO NACIONAL - CUARTA BRIGADA:** Estrategia y medidas tendientes a contrarrestar delitos contra la libertad personal (secuestro y extorsión) mediante operaciones militares que conduzcan al rescate de secuestrados a través de acciones de inteligencia, investigación y campañas de prevención para incentivar la cooperación ciudadana.

**PROYECTO 888 - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCION (UNP):** Protección de los derechos a la vida, libertad, integridad y seguridad de personas objeto del programa de protección de la UNP en Medellín mediante el fortalecimiento institucional.

**PROYECTO 1010 - POLICIA NACIONAL:** Concentración de la capacidad institucional con enfoque territorial y de priorización de delitos y riesgos sociales como estrategia para el fortalecimiento del nuevo modelo de direccionamiento del servicio de policía orientado a las personas.

**PROYECTO 942 - INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN:** Apoyar la prestación del servicio del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses en la Ciudad de Medellín.

**PROYECTO 957 - INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO (INPEC):**



Fortalecimiento de las capacidades operativas para la movilidad de vehículos de los ERON del INPEC en el Área Metropolitana de Medellín (mantenimiento - combustible).

**PROYECTO 893 - FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN SECCIONAL MEDELLÍN:** Fortalecimiento de la investigación penal y las actividades de la policía judicial Medellín.  
**PROYECTO 931 -MIGRACIÓN COLOMBIA:** Soporte operacional para la atención de la seguridad migratoria en el territorio.

**SECRETARÍA DE SEGURIDAD:** Suministrar servicios que apoyen la capacidad operativa de los organismos.

### ESTACIONES DE SERVICIO

Estaciones de Servicio (EDS)									
N°	Nombre del Proponente	Categoría	Departamento	Municipio	Nombre de la EDS	Dirección de la EDS	Numero de Surtidores por EDS con Sistema de Control		
							Diesel	Casolina Corriente	Casolina Extra
155	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	BREASCOL EDS TERPEL TERMINAL	Cra 64a # 78-55	6	5	1
156	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA	CARRERA 50E # 10 SUR - 130	5	5	5
157	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS ESSO AVENIDA ORIENTAL	CALLE 41 # 46 -11	2	4	2
158	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS MOBIL SUR	CARRERA 51 # 32 - 40	2	3	2
159	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS ESSO CASTILLA	TRANSVERSAL 78 # 65 - 71	3	6	3
160	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS ESSO SANTA MARTA	CALLE 45A # 60 - 13	3	3	1
161	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS TEXACO PUNTO CERO	DIAGONAL 64E # 67-405	4	4	4
162	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	EDS ESSO BOLIVARIANA	AV 33 # 66A - 21	0	3	2
163	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	ESTACION DE SERVICIO SANTA ELENA	KM 17. + 400MTS. VIA SANTA ELENA	2	2	0
195	GRUPO EDS AUTOGAS SAS	A	Antioquia	Medellín	ESTACION DE SERVICIO ESTRELLADE OCCIDENTE	CALLE 60 N 131 A - 268	3	4	3



## ORDEN DE COMPRA

17/6/25, 22:03 colombiacompra.coupahost.com/order\_headers/print\_view?id=147753&version=1



Alcaldía de Medellín

**DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA 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 Mejia**  
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

Línea Presupuesto	Descripción	Cant.	Unidad	Precio	Total
1	CDP com03-Combustible - Categoría A 4000121352 (Medellin)	7102237503.0	Peso	1,00	7.102.237.503,00
					<b>7.102.237.503,00 COP</b>

## ANEXO ANÁLISIS ECONÓMICO Y FORMA DE PAGO

ÍTEM	ORGANISMO	VALOR
1	Policía Nacional	\$5.718.851.397
2	Ejército Nacional	\$572.940.777
3	Unidad Nacional de Protección - UNP	\$54.300.023
4	Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses	\$32.954.680
5	Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario - INPEC	\$84.991.595
6	Fiscalía General de la Nación	\$462.871.896
7	Migración Colombia	\$75.327.135
8	Secretaría de Seguridad y Convivencia	\$100.000.000
<b>VALOR TOTAL ORDEN DE COMPRA</b>		<b>\$ 7.102.237.503</b>

**PRESUPUESTO OFICIAL:** SIETE MIL CIENTO DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TRES PESOS M/L (**\$7.102.237.503**) IVA INCLUIDO.

**Nota:** Los recursos correspondientes a los organismos de seguridad y justicia fueron priorizados en los proyectos radicados por los mismos, los cuales fueron viabilizados en Comité FONSET.

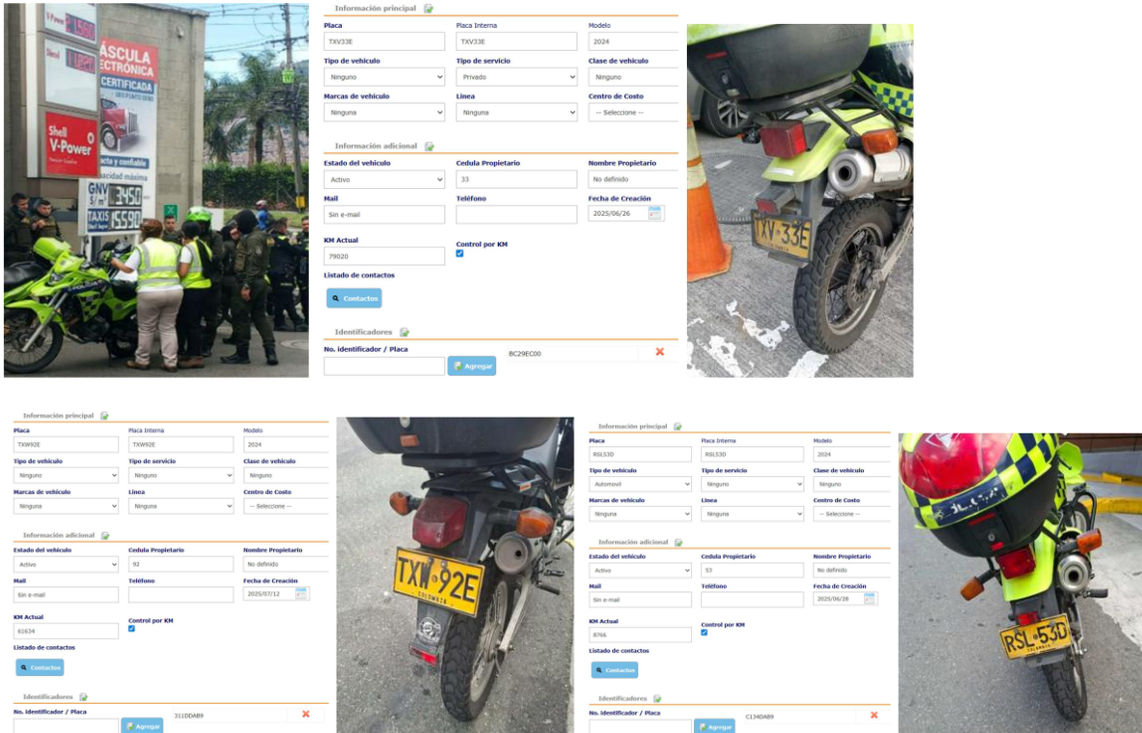
### 1.1 INICIO DE EJECUCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA

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

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

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

Adjuntamos registro fotográfico de la actividad.



**RESUMEN EJECUCIÓN ORGANISMOS DE SEGURIDAD**

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

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

**EJERCITO NACIONAL**

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

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

**FISCALIA GENERAL DE LA NACION**

PLACAS	Galones	VISITAS
BWY022	8	2
CES998	3	1
CHD35C	1,023	1
CHR45C	2	1
CHR49C	1,853	1
CHR51C	1,807	1
CHR53C	2	1
CHU07C	2	1
CHU08C	2	1
CHU10C	2	1
CHU11C	1,294	1
CHU12C	2	1
CHU14C	2	1
CHU17C	2	1
CHU32C	6	3
CHZ63C	2	1
CHZ64C	2	1
CHZ85C	1,664	1
CHZ67C	2	1
CHZ72C	1,957	2
CHZ73C	1,897	2
CHZ75C	0,863	1
CHZ78C	0,828	1
CHZ79C	1,606	2
CHZ80C	1,584	2
CHZ81C	0,975	1

PLACAS	Galones	VISITAS
CA09C	1,31	1
CPN06	2	1
CPN14	2	1
CPV16	2	1
CPW23	4	2
CPW81	1,702	1
CPX26	1,816	1
DIW684	28	4
DIW698	3	1
DIW702	6	2
DIW708	7	1
DIW853	10	2
DIW906	3	1
DIW907	6	2
DJK090	3	1
DYY024	3	1
FTT158	2	1
FUY527	12	4
GAC000	3	1
GAT019	3	1
ITW098	4	2
ITW128	2	1
DL34E	0,941	1
DL41E	0,907	1
DL43E	0,931	1
DL45E	0,925	1
DL48E	1,732	2
DL49E	0,968	1
DL57E	0,769	1
JID631	3	1
JID634	4,059	2
JID635	6	2
JID637	3	1
JID640	2,703	1
JJO027	6	2
KGD28E	2	1
KGF569	12	4
KGF595	6	2
KGF598	3	1
KGF663	12	4
KGF661	12	4
KGF915	3	1
LBT47A	2,669	2

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

**INST NAL DEMEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES**

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

**INST NALPENITENCIARIO Y CARCELARIO – INPEC**

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

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

**MIGRACIONCOLOMBIA**

Placa	GALONES	VISITAS
FPZ439	15,74	2
GZM847	4,741	1
JEK86B	2,333	1
KGF368	5,587	1
ODT859	6	1
ODU030	25,892	2
<b>Total general</b>	<b>60,293</b>	<b>8</b>

**POLICIA NACIONAL**

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

PRODUCTO	GALONES	VISITAS
DIESEL EDS	5.454	1.261
GASOLINA CORRIENTE EDS	8.760	3.837
<b>Total general</b>	<b>14.214</b>	<b>5.098</b>





## REGISTRO FOTOGRÁFICO PRUEBAS EN CAMPO

Explicación previa registro tablero del cronograma de mantenimiento.





Pruebas fondo de tanque.





Calibración surtidores.





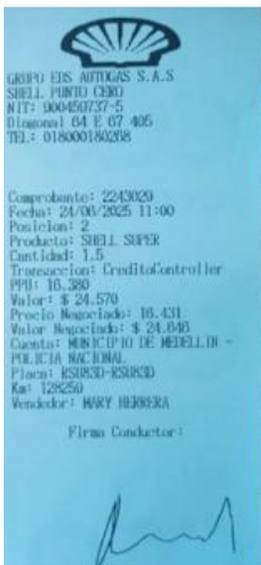
Proceso de tanqueo a vehículo de la entidad.





### EVIDENCIA FOTOGRÁFICA – PRESENCIA EN CAMPO

Se adjunta registro fotográfico de tanqueos aleatorios.  
24 junio de 2025 - Shell Punto Cero



Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 <b>Alcaldía de Medellín</b> Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

21 junio de 2025 – Primax Oriental



27 junio de 2025 – Primax Oriental



## 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.



**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:

**ESTACIÓN DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA**  
Carrera 50E No. 10 S - 130  
Medellín , Antioquia (Colombia)

CODIGO SICOM: 630503  
Tipo de EDS: Pública.  
Número de islas: 5.  
Número de equipos: 5.  
Número 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 100.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques subterráneos, se evaluarán 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 períodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40198 de 2021 o la que le derogue o modifique.

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

**ONAC**  
ACREDITADO  
ISO/IEC 17020:2012  
17-089-052

**Juan Sebastian Salazar Arias**  
Director Técnico de ICONTEC  
Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC ubicado en la Calle 209# 69 - 76  
Edificio Elemento, Torre 4, piso 1 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  
 Itagüí, 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 7.1 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 derogue o modifique.

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

  
ISO/IEC 17020:2012  
 17-081-652



  
**Juan Sebastian Salazar Arias**  
**Director Técnico de ICONTEC**  
**Technical Director ICONTEC**

Este certificado es propiedad de ICONTEC, ubicado en la Calle 26N esq - 36,  
 Edificio Elementa, Torre 4, pisos 9 y 10, Bogotá D.C., Colombia.

Cód. FO-GECO-006	Formato <b>FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría</b>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

**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  
Medellin , 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 subterranos: 4.  
Tanque 1: 10.069 Galones - Gasolina Corriente.  
Tanque 2: 10.059 Galones - Diesel.  
Tanque 3: 9.759 Galones - Gasolina Corriente.  
Tanque 4: 9.435 Galones - Gasolina Extra.

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

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

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

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

No. Certificado: EDSA-2924-1

Fecha(s) de inspección: 2024-10-09 / 2024-11-23      Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-01-20

\* Hasta 10 en caso de superar los 100000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques subterráneos, se evaluarán los requisitos aplicables en el numeral 4, de acuerdo con lo definido en el numeral 5 y 6.  
Nota 2 Las inspecciones deben realizarse en los periodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40980 de 2021 o la que la derogue o modifique.

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




NO/REC 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 2097 No. - 76, Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10 Bogotá DC, Colombia.

**Certificado de Icontec EDS Punto Cero.**



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

## EDS TEXACO PUNTO CERO

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

CODIGO SICOM: 635462  
 Tipo de EDS: Publica.  
 Número de islas: 3.  
 Número de equipos: 4.  
 Número de mangueras: 24.  
 Capacidad de almacenamiento: 36.268 Galones.  
 Tanques 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: 2025-05-16

\*Nota: Si en caso de superar los 100.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques subterráneos, se evalúan los requisitos aplicables en el numeral 16 de acuerdo con lo establecido en el numeral 5.2.2.4.  
 Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los períodos o fechas establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40293 de 2021 o la que lo derogue o modifique.

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



ISO/IEC 17020:2012  
 17-081-092



  
**Juan Sebastian Salazar Arias**  
 Director Técnico de ICONTEC  
 Technical Director ICONTEC

Este certificado es propiedad de ICONTEC, ubicado en Calle 207 #4 - 36  
 Edificio Elementos, Torre 4, piso 5 y 10, Bogotá D.C., Colombia



**Certificado de Icontec EDS Santa Marta.**



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

**EDS ESSO SANTA MARTA**  
Calle 45 A No. 60 - 13  
Medellin , 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-2640-1

Fecha(s) de inspección: 2024-11-20      Fecha(s) de emisión del certificado: 2025-03-29

\*Nota 1: En caso de superar los 100.000 litros en la capacidad total de almacenamiento para tanques superiores, se enlazarán los requisitos aplicables en el numeral 16, de acuerdo con lo definido en el numeral 5, por sí.  
Nota 2: Las inspecciones deben realizarse en los períodos o frecuencias establecidas por el Ministerio de Minas y Energía en la Resolución 40198 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 2640-16, Edificio Elemento, torre 4, pisos 9 y 10 Bogotá D.C., Colombia



## Certificado de Calibración de surtidores por la compañía CVM

Certificado de Calibración de Surtidores EDS Aguacatala.

Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal		CVM		ONAC AGENCIADO		
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 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	6.196528			
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	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	29.5	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	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	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	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	28.1	5.0	-0.2	4.99	0.173	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-30	28.3	0.5	-0.7	0.4985	0.874	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII Manguera:	M52172	Serie:	FUEN167167-M4	Caras:	2	Orden:	4	



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 CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-ONM-001	
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 ANTIIOQUIA	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIO TEXACO LA AGUACATALA						
Matricula 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:	8	Ubicación Latitud	8.196421				
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			100.0	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		Cara:	1	Orden:	1	
Ensayo	Patrón	Temperatura del liquido (°C)	Indicación instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V013-30	25.2	5.0	-0.05	4.9975000000000005	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		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	25.9	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		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	25.7	5.0	0.0	5.0	-0.027	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 004-30	25.9	0.5	-0.65	0.49875	0.623	+/- 1	CONFORME	
				RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
NII Manguera:	M52100	Serie:	FUEN167166-M4		Cara:	2	Orden:	4	



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:	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								
Nil:	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								
Nil 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				
Nil 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				
Nil 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				



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:	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					
Matricula 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 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	-75.584257	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			199.0	1.3			
C182987558	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	28.3	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	



REGISTRO FOTOGRÁFICO			
			
FIRMA DE QUIEN ATIENDE:		FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:	
			
Nombre de quien atiende:	Claudia Arias	Nombre del verificador:	EDWIN ZAPATA MORENO
Cédula de ciudadanía:	43816327	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								
NII:	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	-75.801997	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN								
Número de serie	Descripción			Capacidad	Error			
VD13-30	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								
NII 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				
NII 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	-0.8	0.497	0.572	+/- 1	CONFORME
RESULTADO ENSAYO				CONFORME				
NII 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				
NII Manguera:	M52735	Serie:	EWEN197034-M4	Cara:	2	Orden:	4	

INFORME DE VERIFICACIÓN  
SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO  
Grupo de Trabajo de Inspección y  
Vigilancia de Metrología LegalCEA-3.0-14  
CEA-3.0-15  
17-CNM-001

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	



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:	171932	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13				
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACION METROLOGICA									
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:	552695	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 periféricos:	S1				
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	4.997500000000005	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	



Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal				CVM		ONAC ACREDITADOS	
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									
NI:	552742	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 periferica:	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				
C162987556	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									
NI 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	26.7	5.0	-0.05	4.997500000000 0005	0.023	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 004-30	26.6	0.5	0.1	0.5005	-0.131	+/- 1	CONFORME	
				RESULTADO ENSAYO	CONFORME				
NI 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				
NI 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	5.004999999999 999	-0.127	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05 004-30	27.1	0.5	-0.8	0.496	0.775	+/- 1	CONFORME	



<b>Industria y Comercio</b> SUPERINTENDENCIA		<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> <b>SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO</b> Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal							
Código del Hito:	171934	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13				
<b>ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA</b>									
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM						
<b>INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN</b>									
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER						
Matricula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110						
<b>DATOS DEL INSTRUMENTO</b>									
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						
<b>PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN</b>									
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			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES</b>									
Temperatura inicial (°C):	27.5			Temperatura final (°C):	26.8				
<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>									
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones					
Placa de características		X							
Contenido TCM		X							
Marca de regularización		X							
Comprobación de precintos conformes		X							
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X							
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>					
<b>ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES</b>									
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	26.8	0.5	-0.35	0.49825	0.32	+/- 1	CONFORME	
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>					
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	
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>					
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	
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>					
NII Manguera:	M52712	Serie:	KWEN204558-M4		Cara:	2	Orden:	4	



		<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Hito:	171935	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/13			
<b>ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA</b>								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN</b>								
Cámara de Comercio:	ABURRA SUR	Razón Social o Nombre:	ESTACION DE SERVICIOS TEXACO COLTEJER					
Matrícula Mercantil:	0000140784	Dirección:	CR 52 NO. 60 110					
<b>DATOS DEL INSTRUMENTO</b>								
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 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	6.178306			
Ubicación Longitud	-75.60212	Ubicación Descripción	EDS COLTEJER					
<b>PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN</b>								
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			
F0059241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182987556	D-TERMOHIGROMETRO			100.0	2.9			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES</b>								
Temperatura inicial (°C):	31.1		Temperatura final (°C):	30.1				
<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
<b>ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES</b>								
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	4.997500000000 0005	0.023	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.3	0.4985	0.322	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
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	5.002499999999 9995	-0.077	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 004-20	29.6	0.5	-0.7	0.4985	0.726	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
NII Manguera:	M52724	Serie:	KWEN204557-M4		Cara:	2	Orden:	4



REGISTRO FOTOGRÁFICO			
FIRMA DE QUIEN ATIENDE: 		FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR: 	
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.

Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal				CVM		ONAC	
Código del Mito:	172546	Tipo de Verificación:	Periódica	Estado del Instrumento:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/28		
ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM						
INFORMACION DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN		Cámara de Comercio: MEDELLIN PARA AVIACIONES							
Matrícula Mercantil: 0051713002		Dirección:		EDS ESSO AVENIDA ORIENTAL CALLE 41 46 11					
DATOS DEL INSTRUMENTO									
NE:	538196	Productor / Importador / OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM						
No. de serie:	PA148908	Marca:	GEBARCO	Modelo:	E43-R				
Temperatura máxima (°C):	40.0	Temperatura mínima (°C):	-20.0	Conexión periférica:	SI				
Caudal mínimo (gal/min):	0.5	Caudal máximo (gal/min):	100.0	CMM (gal):	0.5				
Número de caras:	2	Cantidad de Mangueras:	4	Ubicación Latitud:	6.240957				
Ubicación Longitud:	-75.570028	Ubicación Descripción:	CALLE 41 46 11						
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	-0.001	EM24-CC76318	30			
V05-003-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRICO 0.5 gal S2 - 30		0.5	-0.032	EM24-CC76305	30			
0640079101-528	D-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	-1.2	PST - 1088	25			
C182987504	D-TERMOHIGROMETRO		100.0	-2.4	PS THX 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									
Placa de características	Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Contenido TCM	X		X						
Marca de regularización	X		X						
Comprobación de precintos conformes	X		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo	X		X						
RESULTADO ENSAYO CONFORME									
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES									
NE Manguera:	M38296	Serie:	PA148908-M2	Caras:	1	Orden:	2		
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación del instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V012-30	27.0	5.0	-0.05	4.997500000000	-0.001	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05-003-30	25.9	0.5	-0.45	0.49775	0.42	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO CONFORME									
NE Manguera:	M38297	Serie:	PA148908-M3	Caras:	2	Orden:	2		
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación del instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	
Caudal máximo	V012-30	26.5	5.0	0.1	5.004000000000	-0.151	+/- 0.5	CONFORME	
Caudal mínimo	V05-003-30	26.5	0.5	0.45	0.50225	-0.28	+/- 1	CONFORME	
RESULTADO ENSAYO CONFORME									
NE Manguera:	M38274	Serie:	PA148908-M1	Caras:	1	Orden:	3		
Ensayo	Patrón	Temperatura del líquido (°C)	Indicación del instrumento (gal)	Indicación del patrón (%)	Indicación del patrón (gal)	Error medidor (%)	EMP (%)	Resultado	



Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal				CVM	OONAC ACREDITADO	
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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>							CONFORME	
NI 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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>							CONFORME	
<b>ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO GENERAL</b>								
<b>CONTROL DE PRECIO UNITARIO</b>								
NI 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		
<b>RESULTADO ENSAYO</b>							CONFORME	
<b>CONTROL DE DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO</b>								
NI Manguera:	Puesta a cero:	Observaciones:						
M38266	CONFORME							
M38267	CONFORME							
M38274	CONFORME							
M38288	CONFORME							
<b>RESULTADO PUESTA A CERO</b>							CONFORME	
<b>REPORTE DE PRECINTOS RELACIONADOS EN EL SISTEMA ANTES DE LA VERIFICACIÓN</b>								
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	XAA2950000078707	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	5219E5002707	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	2950000049915	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		



Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal		CVM	OONAC ACREDITADO
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	295000043553	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2018/08/08		
17576	295000043550	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2018/08/08		
17576	295000043549	STICKER - TERJETA ELECTRONICA	2018/08/08		
<b>REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
<b>REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
27884	XAA295000077928	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2024/08/26		
27884	XAA295000077929	Cable con cierre rotativo - TORNILLO DE AJUSTE	2024/08/26		
<b>REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
<b>RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN</b>					
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		
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>			<b>CONFORME</b>		
<b>OBSERVACIONES</b>					
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			
<b>REGISTRO FOTOGRAFICO</b>					

Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal		CVM	OONAC ACREDITADO
					
<b>FIRMA DE QUIEN ATIENDE:</b> 			<b>FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:</b> 		
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.

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:	171963	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								
Nil:	56808	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	6.268721			
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			190.0	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								
Nil 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				
Nil 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	5.0024000000000005	-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				
Nil 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				



Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal		CVM		ONRAC ACREDITADO		
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



		<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Hito:	171965	Tipo de Verificación:	EN SERVICIO	Fecha:	2024/08/15			
<b>ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA</b>								
RUT OAVM:	900987141	Razón Social OAVM:	CONSORCIO VERIFICACION METROLOGICA SGS-CLM					
<b>INFORMACIÓN DEL TITULAR DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN</b>								
Cámara de Comercio:	MEDELLIN PARA ANTIOQUIA	Razón Social o Nombre:	EDS TEXACO PUNTO CERO					
Matrícula Mercantil:	0051712402	Dirección:	DIAGONAL 64 E 67 405					
<b>DATOS DEL INSTRUMENTO</b>								
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					
<b>PATRONES ASOCIADOS A LA VERIFICACIÓN</b>								
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			
F0056241 S17	2-TERMOMETRO DIGITAL			199.0	1.3			
C182687556	D-TERMOHIGRÓMETRO			100.0	2.9			
<b>CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES Y FINALES</b>								
Temperatura inicial (°C):	29.1		Temperatura final (°C):	31.0				
<b>ENSAYO ADMINISTRATIVO - REQUISITOS ESENCIALES</b>								
Requisito		Conforme	No Conforme	Observaciones				
Placa de características		X						
Contenido TCM		X						
Marca de regularización		X						
Comprobación de precintos conformes		X						
No hay modificaciones o si las hay son conformes al modelo		X						
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
<b>ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES</b>								
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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
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
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				



		<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Hito:	171066	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 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	6.268854			
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			
FD059241 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:**



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.**

		<b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal						
Código del Nit:	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 ANTIQUEJUA	Razón Social o Nombre:	EDS ESSO SANTA MARTA					
Matrícula Mercantil:	0057067792	Dirección:	CALLE 45 A 60 13					
DATOS DEL INSTRUMENTO								
NIT:	57252	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 cargas:	2	Cantidad de Mangueiras:	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 VOLUMETRIC0 5 gal S2 - 30		5.0	-0.051	ILM24-CC7531B	30		
V05 003-30	2-RECIPIENTE VOLUMETRIC0 0.5 gal S2 - 30		0.5	-0.032	ILM24-CC73666	30		
06460079101-S28	D-TERMOMETRO DIGITAL		100.0	-1.2	PST - 1068	25		
C182987554	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						
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
ENSAYO DE EXACTITUD DE CAUDALES								
NIT Mangueira:	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	5.002450009999999995	-0.101	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 003-30	30.4	0.5	-0.25	0.49875	0.219	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
NIT Mangueira:	M17506	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	4.997500000000000000	-0.001	+/- 0.5	CONFORME
Caudal mínimo	V05 003-30	28.8	0.5	-0.3	0.4085	0.269	+/- 1	CONFORME
<b>RESULTADO ENSAYO</b>				<b>CONFORME</b>				
NIT Mangueira:	M17547	Serie:	FTEN149694-M1		Cara:	1	Orden:	3



Industria y Comercio SUPERINTENDENCIA		INFORME DE VERIFICACIÓN SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal				CVM	OONAC ACREDITADO	
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				



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 CEA-3.0-14 CEA-3.0-15 17-QIM-2021
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		
<b>REPORTE DE PRECINTOS AUSENTES EN EL MOMENTO DE LA VERIFICACIÓN</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
<b>REPORTE DE PRECINTOS COLOCADOS POR EL VERIFICADOR</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
27884	XAA2950000077941	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28		
27884	XAA2950000493403	Alambre - TARJETA ELECTRONICA MAIN BOARD	2024/08/28		
<b>REPORTE DE PRECINTOS DETERIORADOS</b>					
Código Usuario	Número de serie	Tipo de precinto	Fecha de colocación		
<b>RESUMEN DE LA VERIFICACIÓN</b>					
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		
<b>RESULTADO GENERAL DE LA VERIFICACIÓN</b>			CONFORME		
<b>OBSERVACIONES</b>					
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			
<b>REGISTRO FOTOGRAFICO</b>					

Cód. FO-GECO-006

Formato  
FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión  
y/o Interventoría



Alcaldía de Medellín  
Distrito de  
Ciencia, Tecnología e Innovación

Versión 16

		<p align="center"><b>INFORME DE VERIFICACIÓN</b> SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO Grupo de Trabajo de Inspección y Vigilancia de Metrología Legal</p>			
				CEA-3.5-14 CEA-3.5-15 17-QVM-001	
					
FIRMA DE QUIEN ATIENDE:			FIRMA DEL OAVM - VERIFICADOR:		
					
Nombre de quien atiende:	Mara Janeñh Grajalos	Nombre del verificador:	RUBÉN SALAZAR MONSALVE		
Cédula de ciudadanía:	43557227	Cédula de ciudadanía:	98700441		

Versión ABB- 1.1.18

Informe de Verificación Sustitutor - Pág. 4 de 4

Cód. FO-GECO-006	<p style="text-align: center;">Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría</p>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

- Seguimiento al cumplimiento de las obligaciones del contratista y del contratante establecidas en el contrato.

Se realiza reunión de seguimiento los días 08 y 23 de mayo respectivamente.

- Registro de entrega de productos e informes por parte del contratista

A continuación, se relacionan los consumos por organismo y por tipo de combustible:

### **EJÉRCITO NACIONAL – CUARTA BRIGADA**

Cód. FO-GESE-061	<p style="text-align: center;">FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos</p>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

#### PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** EJÉRCITO NACIONAL – CUARTA BRIGADA

**OBJETO:** Entregar al Ejército Nacional – Cuarta Brigada, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Quinientos setenta y dos millones novecientos cuarenta mil setecientos setenta y siete pesos \$572.940.777

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega al Ejército Nacional – Cuarta Brigada quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACION DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación al Ejército Nacional – Cuarta Brigada							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49971	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	126,427	\$16.083,24	\$2.033.355,79
2	C001-49971	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	592,589	\$10.493,97	\$6.218.611,18
<b>TOTAL</b>							<b>\$8.251.966,97</b>

Grupo EDS Autogas S.A.S certifica que según el artículo 181 de la ley 1819 de 2016 el iva implícito es facturado por el productor

**Anexos:** Facturas No C001-49971.

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN

**OBJETO:** Entregar a la Fiscalía General de la Nación, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Cuatrocientos sesenta y dos millones ochocientos setenta y un mil ochocientos noventa y seis pesos \$ 462.871.896

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega a la Fiscalía General de la Nación quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACION DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación a la Fiscalía General de la Nación							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49977	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	203,865	\$16.083,24	\$3.278.809,73
2	C001-49977	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	133,928	\$10.493,97	\$1.405.436,41
<b>TOTAL</b>							<b>\$4.684.246,14</b>

Grupo EDS Autogas S.A.S certifica que según el artículo 181 de la ley 1819 de 2016 el iva implícito es facturado por el productor

**Anexos:** Factura C001-49977.

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## **INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO – INPEC**

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### **PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025**

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO – INPEC

**OBJETO:** Entregar al Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario – INPEC, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Ochenta y cuatro millones novecientos noventa y un mil quinientos noventa y cinco pesos \$84.991.595

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega al Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario – INPEC quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACION DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación al Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario – INPEC							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49972	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	15,283	\$16.083,24	\$245.800,15
2	C001-49972	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	103,88	\$10.493,97	\$1.090.113,60
<b>TOTAL</b>							<b>\$1.335.913,75</b>

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## **INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES**

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### **PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025**

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES

**OBJETO:** Entregar al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Treinta y dos millones novecientos cincuenta y cuatro mil seiscientos ochenta pesos \$32.954.680

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACION DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación al Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49973	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	16	\$16.083,24	\$257.331,84
2	C001-49973	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	10	\$10.493,97	\$104.939,70
<b>TOTAL</b>							<b>\$362.271,54</b>

Grupo EDS Autogas S.A.S certifica que según el artículo 181 de la ley 1819 de 2016 el iva implícito es facturado por el productor

**Anexos:** Factura No C001-49973

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## MIGRACIÓN COLOMBIA

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** MIGRACIÓN COLOMBIA

**OBJETO:** Entregar a Migración Colombia, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Setenta y cinco millones trescientos veintisiete mil ciento treinta y cinco pesos \$ 75.327.135

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega a Migración Colombia, quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACIÓN DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2024</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación a Migración Colombia							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49974	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	28,401	\$16.083,24	\$456.780,10
2	C001-49974	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	31,892	\$10.493,97	\$334.673,69
<b>TOTAL</b>							<b>\$791.453,79</b>

Grupo EDS Autogas S.A.S certifica que según el artículo 181 de la ley 1819 de 2016 el iva implícito es facturado por el productor

**Anexos:** Factura C001-49974.

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## POLICÍA NACIONAL

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025

**QUIEN ENTREGA:** DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA

**QUIEN RECIBE:** POLICÍA NACIONAL

**OBJETO:** Entregar a la Policía Nacional, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.

**VALOR:** Cinco mil setecientos dieciocho millones ochocientos cincuenta y un mil trescientos noventa y siete pesos \$5.718.851.397

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega a la Policía Nacional, quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes que a continuación se detallan:

<b>RELACION DE BIENES PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación a la Policía Nacional							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación del servicio (desde-hasta)	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49978	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	8.758,575	\$16.083,24	\$140.866.263,85
2	C001-49978	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	5.454,316	\$10.493,97	\$57.237.428,46
3	C001-50505	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	291,983	\$16.083,24	\$4.696.032,66
4	C001-50505	Diesel	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	172,902	\$10.493,97	\$1.814.428,39
<b>TOTAL</b>							<b>\$204.614.153,36</b>

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

## UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN – UNP

Cód. FO-GESE-061	FO-GESE Acta Entrega Material de Bienes y/o Servicios a Organismos	 Alcaldía de Medellín Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión. 3		

### PERIODO JUNIO 19 AL 30 DE 2025

<b>QUIEN ENTREGA:</b>	DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN – SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA
<b>QUIEN RECIBE:</b>	UNIDAD NACIONAL DE PROTECCIÓN – UNP
<b>OBJETO:</b>	Entregar a la Unidad Nacional de Protección – UNP, bienes y/o servicios con destinación específica, con el fin de apoyar las actividades tendientes al fortalecimiento de la Seguridad y Convivencia del Distrito de Medellín.
<b>VALOR:</b>	Cincuenta y cuatro millones trescientos mil veintitrés pesos \$54.300.023

La Secretaría de Seguridad y Convivencia de Medellín hace entrega a la Unidad Nacional de Protección – UNP, quien tendrá el derecho de dominio de uso sobre los bienes y/o servicios que a continuación se detallan:

<b>RELACIÓN DE SERVICIOS PROVENIENTES DEL CONTRATO 4600105162 DE 2025</b> (Orden de compra No 147753 emitida por medio de la Tienda Virtual del Estado Colombiano) con destinación a la Unidad Nacional de Protección – UNP							
ÍTEM	FACTURA	DESCRIPCION	Fecha prestación servicio (desde – hasta)	Unidad	Volumen	Precio Unitario	VALOR TOTAL
1	C001-49976	Corriente	19 al 30 de Junio de 2025	GLL	45	\$16.083,24	\$723.745,80
2	C001-49976	Diesel	01 al 30 de Abril de 2025	GLL	36,717	\$10.493,97	\$385.307,10
<b>TOTAL</b>							<b>\$1.109.052,90</b>

El contrato inicia con una base de datos total del parque automotor de xxxxx vehículos registrados para el suministro de combustible, como se detalla a continuación:

BASE TOTAL PARQUE AUTOMOTOR ORGANISMOS X TIPO VEHICULO		
Ejército Nacional		
Fiscalía General de la Nación		
Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario – INPEC		
Instituto Nacional De Medicina Legal y Ciencias Forenses		
Migración Colombia		
Policía Nacional		
Unidad Nacional de protección – UNP		

**Nota:** Las actas reportadas en este informe reposan en el expediente fisico.

- Porcentaje de ejecución física del contrato **XXX,00 %**

	% Ejecución Física	Fecha Seguimiento
<input checked="" type="radio"/>	100,00	02.05.2025
<input type="radio"/>	96,00	09.12.2024
<input type="radio"/>	90,50	03.12.2024
<input type="radio"/>	81,15	06.11.2024
<input type="radio"/>	71,95	16.10.2024
<input type="radio"/>	63,00	02.09.2024
<input type="radio"/>	53,00	16.08.2024
<input type="radio"/>	29,00	15.07.2024
<input type="radio"/>	25,00	21.06.2024

## 2. INFORME ADMINISTRATIVO

- El **Grupo EDS AUTOGAS S.A.S.** efectuó el pago dentro de los plazos otorgados por la ley de sus obligaciones de seguridad social y parafiscales, según certificación que se relaciona a continuación:

Fecha del Documento	Fechas de cobertura de la certificación del pago realizado al Sistema de Seguridad Social Integral	Relación de los datos de quien firma el documento (Firmado por el Revisor Fiscal o Representante Legal)
09/06/2025	Mes de Marzo de 2025	Juan Felipe Ramirez Pinzón Revisor Fiscal T.P. 232755-T

- No aplica para este contrato la subcontratación autorizada por el Distrito.

- No aplica para este contrato el registro y marcación de bienes.
- Se han realizado las siguientes modificaciones al contrato:

Adición No 01: Por valor de \$20.000.0000 veinte millones de pesos

- Se realizó la siguiente designación de supervisión líder sin apoyos:

Fecha	Supervisor	Apoyo Técnico	Apoyo Jurídico	Apoyo Administrativo, financiero y contable	Supervisor suplente
06/02/2024	Jorge Iván Zapata Correa	Erika Maria Alzate Zapata		Fabian Andres Campo Rios	Andres Felipe Garcia Foronda
22/04/2024	Jorge Iván Zapata Correa	Erika Maria Alzate Zapata		Fabian Andres Campo Rios	Andres Felipe Garcia Foronda
19/07/2024	Jorge Iván Zapata Correa	Erika Maria Alzate Zapata		Fabian Andres Campo Rios	Andres Felipe Garcia Foronda

- Informe de la gestión realizada de contratos de comodato

No aplica para este contrato

- Evaluación al contratista supervisor actualizar

#### Evaluación del Contratista

Numero de Contrato 4600105162  
 Objeto del Contrato Suministrar combustible para el parque automotor de los organismos de seguridad y justicia con  
 Numero Evaluación 1  
 Periodo Evaluado

Componentes	Criterios	% Peso específico	Calificacion	%Pond De Calif
ADMINISTRATIVO	CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	4	5,00	4,00
ADMINISTRATIVO	CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL CONTRATO PACTADO ENTRE LA SUPERVISIÓN Y EL CONTRATISTA	4	5,00	4,00
ADMINISTRATIVO	CUMPLIMIENTO EN LOS PAGOS DE SALARIOS, HONORARIOS, PRESTACIONES SOCIALES Y SEGURIDAD SOCIAL	4	5,00	4,00
ADMINISTRATIVO	OPORTUNIDAD EN EL CUMPLIMIENTO DE LA GESTION CON LAS PLATAFORMAS ELECTRONICAS OFICIALES (SECOF, TIENDA VIRTUAL, BOLSA MERCANTIL)	4	5,00	4,00
ADMINISTRATIVO	OPORTUNIDAD EN LA ENTREGA DE INFORMES Y/O DOCUMENTOS	4	5,00	4,00
FINANCIERO Y CONTABLE	GESTIÓN FINANCIERA Y PRESUPUESTAL (EVALÚE TAMBIÉN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS ENTREGADOS EN ADMINISTRACIÓN, RENDIMIENTOS FINANCIEROS Y ANTICIPOS)	12	5,00	12,00
FINANCIERO Y CONTABLE	OPORTUNIDAD Y CUMPLIMIENTO DE LOS PARAMETROS LEGALES Y TECNICOS EN LA FACTURACIÓN	8	5,00	8,00
JURÍDICO	CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE AL CONTRATO	7	5,00	7,00
JURÍDICO	CUMPLIMIENTO EN LA PUBLICACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS GARANTÍAS	3	5,00	3,00
TÉCNICO	CALIDAD Y CANTIDAD EN LOS BIENES Y SERVICIOS RECIBIDOS (ADEMAS EVALÚE EL RECURSO HUMANO Y A LOGÍSTICA)	40	5,00	40,00
TÉCNICO	CUMPLIMIENTO EN LA ATENCIÓN A LOS REQUERIMIENTOS Y A LAS ACCIONES DE MEJORA PROPUESTAS POR LA SUPERVISIÓN DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO	10	5,00	10,00

Componente	% Ponderación	% Calificación	% Calificación Acumulada
ADMINISTRATIVO	20	20,00	20,00
FINANCIERO Y CONTABLE	20	20,00	20,00
JURÍDICO	10	10,00	10,00
TÉCNICO	50	50,00	50,00

% Calificación Total 100,00

% Total Calificación acumulado 100,00

- El contrato no ha sido auditado por los entes de control ni por la Secretaría de Evaluación y Control.
- Retenciones actualizar

Ded.Estamp. Just Familiar 2% Acuerdo 93	\$ 0
Ded.Estamp. Pro Innovación 1% Acuerdo 93	\$ 0
Estampilla bienestar Adulto Mayor	\$ 0
Estampilla Pro Cultura de Medellín 0,5%	\$ 0
Estampilla Universidad de Antioquia	\$ 0
Tasa Pro deporte Y Recreación 1.3%	\$ 0
<b>Total Retenciones</b>	<b>\$ 0</b>

### 3. INFORME FINANCIERO Y CONTABLE

- Relación de la Imputación del gasto

Fondos	Centro Gestor	Posición Presupuestal (Pospre)	Proyecto	CDP	Solicitud de Pedido (Sol pedido)	Registro Presupuestal (Pedido)
110701724	73200000	2320202009	240176	4000121352	9015693	4500014886

No. CDP: 4000121352
No. Registro Presupuestal: 4500014886
No. Solicitud de Pedido: 9015693
No. Contrato: 4600105162
Valor: \$7.102.237.503
Contratista: Grupo EDS Autogas S A S

- No se han realizado ajustes o cambios presupuestales.
- Relación de los pagos realizados: En el mes de junio no se realizaron pagos

Registro Presupuestal (No. Pedido)	No. Factura	Fecha de Contabilización	No. Recibo a Satisfacción	Valor Facturado (valor Recibido)
<b>Junio 2025</b>				
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
-	-	-	-	\$0
<b>TOTAL</b>				<b>\$0</b>

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 <b>Alcaldía de Medellín</b> Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación
Versión 16		

- Informe de ejecución financiera del contrato por proyectos:

Contrato	Registro Presupuesto I (Pedido)	Grupo de compras	Denominación Grupo de Compras	Proyecto	Nombre Proyecto	Valor proyecto por pedido	Valor Facturado por proyecto del pedido	Saldo por proyecto del pedido
4600105162	4500014886	222	Seguridad	240176	Fortalecimiento de las capacidades de los organismos de seguridad y justicia que hacen presencia en el distrito de Medellín	\$ 7.102.237.503	0	\$ 7.102.237.503

- Resumen de la ejecución de los recursos:

Valor del Contrato	\$ 7.102.237.503
Adiciones	\$ 0
Total valor del contrato más adiciones	\$ 7.102.237.503
Pagos Realizados (Acumulado)	\$ 0
Pago autorizado del mes de Julio	\$ 221.149.059
Porcentaje de ejecución financiera	0%

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

#### Ejecución de la ODC al mes de junio 2025

FACTURA	CORTE	MES / AÑO	ORGANISMO	VALOR
C001-49971	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - EJERCITO NACIONAL 147753	\$ 8.251.967
C001-49977	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-FISCALIA GENERAL DE LA NACION	\$ 4.684.246
C001-49973	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENS	\$ 362.272
C001-49972	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN-INST. NAL PENITENCIARIO Y CARCELARIO - INF	\$ 1.335.914
C001-49974	20-30	Jun 2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - MIGRACION COLOMBIA	\$ 791.454
C001-49978	20-30	junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS PROPIAS	\$ 198.103.692
C001-50505		junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - POLICIA NACIONAL- EDS ALIADAS	\$ 6.510.461
C001-49976	20-30	junio -2025	MUNICIPIO DE MEDELLIN - UNIDAD NACIONAL DE PROTECCION - UNF	\$ 1.109.053
				\$ 221.149.059,00

## 4. INFORME JURÍDICO

La contratación que celebra el Distrito de Medellín - Secretaría de Seguridad y Convivencia y **GRUPO EDS AUTOGAS S.A.S.**, está sujeta a las disposiciones de la Ley 80 de 1993, artículo 13 de la Ley 1150 de 2007, Decreto 1082 de 2015, en normas de derecho privado previsto en el Código Civil y en el Código de Comercio, respetando los

principios de la función administrativa y de la gestión fiscal enunciados en los artículos 209 y 267 de la Constitución Política de Colombia. La actividad contractual está sometida al régimen legal de inhabilidades e incompatibilidades previstas para la contratación estatal.

Sobre el avance en el componente legal se dió cumplimiento a lo acordado contractualmente y se adelantaron las actividades acordadas, La ejecución del contrato durante el mes de junio se desarrolló de acuerdo a lo planeado, no se registraron incidentes ni novedades, con un cumplimiento preciso de los términos contractuales en cuanto a precio y registro de ventas con el dispositivo control.

Se verifica el estado de las garantías del contrato.

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 empresa contratista.



**JMalucelli TRAVELERS**

NO SUJETOS A RETENCIÓN EN LA FUENTE POR CONCEPTO DE RENTA DE ALQUILADO CON EL ARTÍCULO 27 DEL DP 2509 DEL 03/09/95

NO SON DE OBLIGACIONES CONTRIBUYENTES PARA REGIMEN COMÚN

NET. 900.488.152 - 3  
WWW.JMALUCELLI.CO

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

NO SUJETOS A RETENCIÓN EN LA FUENTE POR CONCEPTO DE RENTA DE ALQUILADO CON EL ARTÍCULO 27 DEL DP 2509 DEL 03/09/95

NO SON DE OBLIGACIONES CONTRIBUYENTES PARA REGIMEN COMÚN

NET. 900.488.152 - 3  
WWW.JMALUCELLI.CO



**PASAPAF**

Asesoría y Gestión de Riesgos

Asesoría y Gestión de Riesgos

Nº. POLIZA 2071668	ANEXO 0	SEGURAL 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 MOVIMIENTO EXPLICACIÓN	DIRECCIÓN GENERAL Calle 90 No. 21-99 Of. 901	TELEFONO 801.7945774
TOMADOR GRUPO 000 AUTOGAS S.A.S CARRERA 34 No 99 - 33 BOGOTÁ D.C.		RESEGURO DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN CALLE 44 No 52 - 385 CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL - MEDELLÍN		NET 900.488.152-3 TELEFONO 900.7442809
RESEGURO DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN CALLE 44 No 52 - 385 CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL - MEDELLÍN		RESEGURO DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLÍN CALLE 44 No 52 - 385 CENTRO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL - MEDELLÍN		NET 900.488.152-3 TELEFONO 900.7442809

**OBJETO DE LA POLIZA**

AMPARAR EL PAGO DE LOS RESGATOS DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES PROPIAS Y DIRECTAS DE LA ORDEN NO. 147753 CUYO OBJETO SUPLENIR CONSUMIBLE PARA EL TRÁFICO AUTOMOTOR DE LOS ORGANISMOS DE SEGURIDAD Y JUSTICIA ASISTENTE EN LA CIUDAD

**TIPO DE OBLIGACIÓN:** CUMPLIMIENTO DE CONSUMIBLES - ESTATAL

AMPAROS	VIGENCIA DESDE	VIGENCIA HASTA	SUMA ASEGURADA	VALOR PRIMA
CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	17/06/2025	30/06/2026	COF 710.223.750,00	COF 2.208.243,00
CALIDAD DEL SERVICIO	17/06/2025	30/06/2026	COF 710.223.750,00	COF 1.618.243,00
PAGO DE SALARIOS Y PRESTACIONES SOCIALES	17/06/2025	31/12/2028	COF 393.111.870,00	COF 2.767.038,00

VALOR PRIMA NETA COF 4.593.824,00	GASTOS COF 10.990,00	IVA COF 1.942.826,56	TOTAL A PAGAR EN PESOS COF 7.548.641,00	VALOR ASEGURADO TOTAL COF 1.776.518.370,00
--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--	---

INTERMEDIACIÓN			DISTRIBUCIÓN DEL COASEGURO		
INTERMEDIARIO	CLAVE	% PARTICIPACIÓN	CLASE	NOMBRE COMPAÑÍA	% PARTICIPACIÓN
ARTHUR J GALLAGHER CORREDORES DE SEGUROS S.A.	2392	100,00 %			

**FECHA DE PAGO:** 18/06/2025

**CONVENIO DE PAGO:** CONTADO

QUEDA EXPRESAMENTE COMPRENDIDO QUE LAS OBLIGACIONES DE JMALUCELLI TRAVELERS SEGUROS SA. SE REFIEREN ÚNICAMENTE AL OBJETO Y OBLIGACIONES DE LASO(S) GARANTÍAS QUE SE ESPECIFICAN EN CUANDO EL AMPARADO ES OBLIGADO A DILIGENCIAR EL FORMULARIO DE CONOCIMIENTO DEL CLIENTE, ENTREGAR INFORMACIÓN VERAZ Y VERIFICABLE Y ACTUALIZAR DATOS POR LO MENOS ANUALMENTE (FORMULARIO EXTERNA ROS DE JUNIO DE 2008) EVIENEFICIALMENTE.

COMO TOMADOR DE LA POLIZA DEBE RECIBIR POR PARTE DEL INTERMEDIARIO DE SEGUROS TODA LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LAS CONDICIONES DEL PRODUCTO ENTRE OTRAS LAS CONDICIONES, LAS EXCLUSIONES, LAS OBLIGACIONES Y DERECHOS EN LOS TÉRMINOS DE LA CONCLAR EXTERNA OSO DE SEGU Y CUALQUIER OTRA NORMA APLICABLE EN CASO CONTRARIO PODRANSE EN CONTACTO CON LA ASESORADORA AL TELEFONO (061) 7943774 CORREO ELECTRONICO jtrav@jmalucelli.com.co O NUESTRA PAGINA DE INTERNET WWW.JMALUCELLITRAVELERS.COM.CO PARA INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL CORREDORES DEL CORREDORES FINANCIEROS COMUNIQUESE A LOS TELEFONOS 801.4283434 O 0999.99.9999 AL SIGUIENTE LINK: [www.jmalucelli.com.co](http://www.jmalucelli.com.co)



Firmado digitalmente por  
JMALUCELLI TRAVELERS SEGUROS S.A.  
Fecha: 18/06/2025 10:22:25  
DISTRITO DE BOGOTÁ



ESCANEAR  
CONSULTA LA  
VALIDEZ  
DE TU POLIZA



FIRMA TOMADOR

Cód. FO-GECO-006	Formato FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión y/o Interventoría	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> <b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
Versión 16		

## 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**



**CERTIFICADO AUTOEVALUACIÓN ESTÁNDARES MÍNIMOS**

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

**CERTIFICA**

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

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

Atentamente,

SUPERINTENDENCIA FINANCIERA  
DE COLOMBIA

Subgerencia Nacional de Prevención  
ARL Bolívar  
Código transacción: 52172-00000002

Compañía de Seguros Bolívar S.A.

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 periodo 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.

Compañía de Seguros Bolívar S.A.

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 Generados 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 al Origen	0
Numero de Accidentes Graves de Acuerdo a Resolución 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 Generados 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. 860.002.503-2  
 Avenida El Dorado N° 68 B – 31, piso 10 Conmutador 3410077  
 Bogotá D.C., Colombia  
 www.segurosbolivar.com

Página 1 de 2

SEGUROS  
BOLÍVAR

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.

Compañía de Seguros Bolívar S.A.



## CERTIFICADO DE ACCIDENTALIDAD - SURA 2024

ARL

SURA

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
<b>ACCIDENTES DE TRABAJO</b>	
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 Agudelo

Asesora en Seguridad y Salud en el Trabajo

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

REVISION No 20 CCS

Cód. FO-GECO-006	<b>Formato</b> <b>FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión</b> <b>y/o Interventoría</b>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> <b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
Versión 16		

Esta contratación se realizó a través de la modalidad de Acuerdos Marco contemplada en la Ley 1150 de 2007 y por conducto de Colombia Compra Eficiente, entidad encargada para el diseño, organización y celebración de dichos acuerdos conforme al numeral 8 del artículo 3 del Decreto 4170 de 2011.

Es de advertir que el Acuerdo Marco de precios en sí constituye un contrato entre un representante de los compradores y uno o varios proveedores, que contiene la identificación de un bien o servicio, el previo máximo de su adquisición, las garantías mínimas y el plazo mínimo para su entrega o prestación, así como las condiciones a través de las cuales se pueden vincular los compradores al acuerdo.

Para el caso en concreto se trata del Acuerdo Marco para Suministrar el combustible para el parque automotor de los organismos de seguridad, con asiento en la ciudad, los cuales fueron adquiridos por medio orden de compra N° 147753 de 2025.

La orden de compra se emitió el día 18 de junio de 2025 y se le dio inicio al contrato el día 19 del mismo año.

Dado que la tienda virtual hace parte integral del SECOP1, se encuentra cumplida la obligación establecida en la Ley 1150 de 2007 y en el Decreto Ley 019 de 2012, de publicar en el SECOP la actividad contractual en la que se ejecutan recursos públicos una vez se coloca la Orden de Compra en la Tienda Virtual del Estado Colombiano.

De acuerdo a ello, las operaciones que se realizan a través de la Tienda Virtual del Estado Colombiano cumplen con el principio de publicidad al quedar registradas en la página web de Colombia Compra Eficiente, y no se debe publicar nuevamente la Orden de Compra como un contrato independiente en el SECOP, pues estaría duplicando el registro y afectando la calidad de la información del sistema de compra y contratación pública.

Desde este componente se observa que durante el periodo de ejecución y hasta la fecha, no se ha adelantado ningún tipo de proceso sancionatorio que conlleve a la aplicación de multas y/o cláusulas penales por parte del Distrito de Medellín – Secretaría de Seguridad y Convivencia- frente al contratista, así como tampoco se ha encontrado mérito para el ejercicio de facultades excepcionales que diere lugar a declaración de la caducidad o de incumplimiento, interpretación ni modificación unilateral. De igual forma no se avizora conculcado o afectado el derecho de contradicción.

El apoyo a la Supervisión del presente contrato estima que de conformidad con los preceptos establecidos en la Ley 80 de 1993, Ley 1150 de 2007, en lo pertinentes a la Supervisión de los contratos estatales, Ley 1474 de 2011 y demás normas que regulan la materia, no se evidencia situación de orden que afectare la ejecución del objeto contractual o que impida la liquidación del mismo en la tienda virtual.

Cód. FO-GECO-006	Formato <b>FO-GECO- Informe Parcial de Supervisión          y/o Interventoría</b>	 <b>Alcaldía de Medellín</b> <small>Distrito de</small> <b>Ciencia, Tecnología e Innovación</b>
Versión 16		

El Distrito de Medellín – Secretaría de Seguridad y Convivencia se reserva la revisión del producto recibido del objeto del contrato durante la vigencia de las garantías y realizar las reclamaciones de ley a que haya lugar.

Una vez evidenciado el avance técnico, administrativo, financiero y jurídico señalado en el contrato, el suscrito supervisor autoriza el pago de las facturas aprobadas según informes de consumos presentados por el contratista.

Atentamente,

*Jorge Ivan Zapata Correa*

**JORGE IVAN ZAPATA CORREA**  
Supervisor

*Erika Maria Alzate Zapata*

**ERIKA MARIA ALZATE ZAPATA**  
Apoyo técnico

*Carlos Andres Grajales Olarte*

**CARLOS ANDRES GRAJALES OLARTE**  
Apoyo jurídico.

*Fabian Andres Campo Rios*

**FABIAN ANDRES CAMPO RIOS**  
Apoyo Financiero