


 <b>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.</b>	<b>VIGILANCIA Y CONTROL METROLOGÍA LEGAL</b>	 <b>BOGOTÁ</b> Alcaldía Local de Puente Aranda
	<b>INFORME TÉCNICO DE RESULTADOS DE CONTROL METROLÓGICO A SURTIDORES, DISPENSADORES Y/O MEDIDORES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO</b> <b>ALCALDIA DE TEUSAQUILLO CPS 068-2026</b>	

<b>1. INFORMACIÓN GENERAL</b>							
Número de Radicación:		Fecha:	22 Abril/2026	Hora:	8:45		
Establecimiento de Comercio:			EDs Texaco 38		Barrio:	Quesada	
Dirección Comercial:			Carra 17 # 50-42		Cámara de comercio:	01725116	
TOTAL, DE SURTIDORES	8	Corriente:	4	Extra:	2	ACPM:	2
Teléfono:		4123329		E-mail:			alvaro.baquero@transportebog.com
Razón Social, Sociedad/Persona natural, Propietaria del Establecimiento:							
Inversiones JABG S.A.S.							
NIT / CC:			900164343-1		CIU:		4731/4732
Dirección de Notificación Judicial:			Carra 17 # 50-42		Ciudad:		Bogotá
Representante Legal:			Jorge Alvaro Baquero		CC:		80059061
Nombre de quien atendió la visita:			Julian Diaz				
Cargo de quien atendió la visita:			Administrador		CC:		1016107526
<b>Nombre de los Profesionales Técnicos de la Alcaldía Local</b>							
1. Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA (Metrología Legal)					CC:		79538529
2. Cindy Elizabeth Rojas Ariza					CC:		1016161449
3.					CC:		

<b>4. IDENTIFICACIÓN DE LOS PATRONES DE VERIFICACIÓN UTILIZADOS POR LA ALCADÍA</b>	
RECIPIENTE VOLUMETRICO DE 5 GALONES:	
FABRICANTE: CONASERP SAS	SERIAL: RVPM 007
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN: LCV-003-21	FECHA DE CALIBRACIÓN: 25/11/2025
VOLUMEN REAL DEL RECIPIENTE:	4,9997 galones
TERMOMETRO DIGITAL	
FABRICANTE: HANNA HI 935005	SERIAL: 02390200991
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN: T-1620	FECHA DE CALIBRACIÓN: 26/11/2025
TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	
FABRICANTE: FLUKE 971	SERIAL: 49531242
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN: T-1621	FECHA DE CALIBRACIÓN: 26//2025



**4.1.1 ENSAYO DE EXACTITUD A CAUDAL (Máx/Min)(Numeral 7.10.5.1 de Resol. 77507)**

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	1 M 21324	1 M 21325	3 M 21351	3 M 21352	
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comnte	Extra	Comnte	Diesel	
LECTURA OBTENIDA (%):	-0,15 +0,90	+0,25 1,0	-0,15 +0,20	-0,10 +0,40	
ERROR DEL MEDIDOR (%):	-0,145 +0,905	+0,25 1,0	-0,145 +0,205	-0,095 +0,405	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %
CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	19,6 °C	20,1 °C	19,5 °C	20,4 °C	°C
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	20,6 °C	20,5 °C	20,1 °C	20,6 °C	°C
TEMPERATURA FINAL:	18,8 °C	20,1 °C	19,8 °C	°C	°C
ΔT'S ≤ 10 °C?	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	2 M 21327	2 M 21326	4 M 21350	4 M 21349	
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comnte	Extra	Comnte	Diesel	
LECTURA OBTENIDA (%):	+0,05 +0,95	-0,10 +0,20	-0,40 0	0 0	
ERROR DEL MEDIDOR (%):	+0,055 +0,955	-0,095 +0,205	-0,395 0	0 0	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %
CONFORME?	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	19,7 °C	20,3 °C	19,8 °C	18,6 °C	°C
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	20,2 °C	20,1 °C	19,8 °C	19,8 °C	°C
TEMPERATURA FINAL:	19,9 °C	20,2 °C	20,0 °C	18,8 °C	°C
ΔT'S ≤ 10 °C?	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
TIPO DE COMBUSTIBLE:					
LECTURA OBTENIDA (%):					
ERROR DEL MEDIDOR (%):					
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %
CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	°C	°C	°C	°C	°C
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	°C	°C	°C	°C	°C
TEMPERATURA FINAL:	°C	°C	°C	°C	°C
ΔT'S ≤ 10 °C?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
TIPO DE COMBUSTIBLE:					
LECTURA OBTENIDA (%):					
ERROR DEL MEDIDOR (%):					
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %	±0,5 % ±1,0 %
CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	°C	°C	°C	°C	°C
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	°C	°C	°C	°C	°C
TEMPERATURA FINAL:	°C	°C	°C	°C	°C
ΔT'S ≤ 10 °C?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente



SURTIDOR No. / MANGUERA No.:										
TIPO DE COMBUSTIBLE:										
LECTURA OBTENIDA (%):										
ERROR DEL MEDIDOR (%):										
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 %	±1.0%	±0,5 %	±1.0%	±0,5 %	±1.0%	±0,5 %	±1.0%	±0,5 %	±1.0 %
CONFORME?	SI / NO		SI / NO		SI / NO		SI / NO		SI / NO	
TEMPERATURA INICIAL:		°C		°C		°C		°C		°C
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:		°C		°C		°C		°C		°C
TEMPERATURA FINAL:		°C		°C		°C		°C		°C
ΔT'S ≤ 10 °C?	SI / NO		SI / NO		SI / NO		SI / NO		SI / NO	

4.1.2 CONTROL DE PRECIO UNITARIO (Numeral 7.10.5.3.1 de Resol. 77507)					
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	1 M 21324	1 M 21325	2 M 21351	3 M 21352	
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15890	\$ 21990	\$ 15890	\$ 11300	\$
PRECIO INDICADO:	\$ 79450	\$ 109990	\$ 79450	\$ 56500	\$
PRECIO CALCULADO:	\$ 79450	\$ 109990	\$ 79450	\$ 56500	\$
ERROR DEL MEDIDOR:	0 %	0 %	0 %	0 %	%
ERROR MÁXIMO PERMITIDO:	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
¿CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	2 M 21326	2 M 21327	2 M 21349	4 M 21350	
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15890	\$ 21990	\$ 15890	\$ 11300	\$
PRECIO INDICADO:	\$ 79450	\$ 109990	\$ 79450	\$ 56500	\$
PRECIO CALCULADO:	\$ 79450	\$ 109990	\$ 79450	\$ 56500	\$
ERROR DEL MEDIDOR:	0 %	0 %	0 %	0 %	%
ERROR MÁXIMO PERMITIDO:	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
¿CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
PRECIO POR GALÓN:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO INDICADO:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO CALCULADO:	\$	\$	\$	\$	\$
ERROR DEL MEDIDOR:	%	%	%	%	%
ERROR MÁXIMO PERMITIDO:	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
¿CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
PRECIO POR GALÓN:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO INDICADO:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO CALCULADO:	\$	\$	\$	\$	\$
ERROR DEL MEDIDOR:	%	%	%	%	%
ERROR MÁXIMO PERMITIDO:	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
¿CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
PRECIO POR GALÓN:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO INDICADO:	\$	\$	\$	\$	\$
PRECIO CALCULADO:	\$	\$	\$	\$	\$
ERROR DEL MEDIDOR:	%	%	%	%	%
ERROR MÁXIMO PERMITIDO:	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
¿CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO



**4.1.2 CONTROL DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO (Numeral 7.10.5.3.2 de Resol. 77507)**

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	1	2	3	4	
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	5	6	7	8	
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>	<del>SI / NO</del>
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:					
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO

<b>5. CONCLUSIÓN / INFORME TÉCNICO DE RESULTADOS</b>			
<b>5.1 No Cumplimiento</b>			
El Surtidor No. / Manguera No. ____ / ____, NO cumple con la(s) prueba(s):	4.2.1	4.2.2	4.2.3
El Surtidor No. / Manguera No. ____ / ____, NO cumple con la(s) prueba(s):	4.2.1	4.2.2	4.2.3
El Surtidor No. / Manguera No. ____ / ____, NO cumple con la(s) prueba(s):	4.2.1	4.2.2	4.2.3
<b>5.1.1. Lectura del resultado:</b> NO SE AJUSTA a las disposiciones de la Resolución 77507 de 2016 modificada por la Resolución 67760 de 2018.			
<b>5.1.2 Efectos.</b> Imposición de sello Fuera de Servicio, de conformidad con la Ley 1480 de 2011, Artículo 59, numeral 9.			
<b>5.1.3 Requerimiento</b>			
<b>6. OBSERVACIONES DE QUIENES INTERVIENEN EN LA VISITA DE INSPECCIÓN</b>			
<b>6.1 OBSERVACIONES DE LOS PROFESIONALES DE LA ALCALDÍA:</b>			
Verificación de precintos SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Cumple <input checked="" type="checkbox"/> NO Cumple <input type="checkbox"/>			
No evidencia Novedades			

<b>7. CONSTANCIAS</b>		
7.1 Se anexa certificado de existencia y representación legal. Si no se anexa documentación, deberá allegarla a la Alcaldía Local de Teusaquillo en los próximos tres (3) días hábiles siguientes a esta visita.	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
7.2 Se deja copia del Informe en la Estación de Servicio.	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Una vez leída, para constancia, se firma la presente diligenciada por quienes en ella intervinieron, siendo las <u>10:00</u> del día <u>22</u> del mes de <u>Abril</u> del año <b>2026</b> .		
<b>En representación de la Estación de Servicio de Servicio Inspeccionada:</b>		
NOMBRE: <u>Julian DIAZ</u>	NOMBRE	
CC: <u>1016107526</u>	CC:	
CARGO: <u>Administrador</u>	CARGO:	
FIRMA: <u>Julian DIAZ</u> INVERSIONES Y TRANSPORTES RES DE COLOMBIA S.A.S. NIT 000.164.343-1	FIRMA:	
<b>En representación de la Alcaldía Local de Teusaquillo:</b>		
NOMBRE: <u>Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA</u>	NOMBRE <u>Ony Elizabeth Rojas Naranjo</u>	
CC: <u>79.538.529 de Bogotá</u>	CC: <u>101606499</u>	
FIRMA: <u>[Firma]</u>	FIRMA: <u>[Firma]</u>	
<b>En representación de la Secretaría de Gobierno</b>		
NOMBRE:	NOMBRE	
CC:	CC:	
FIRMA:	FIRMA:	