


 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.	VIGILANCIA Y CONTROL METROLOGÍA LEGAL	 BOGOTÁ
	INFORME TÉCNICO DE RESULTADOS DE CONTROL METROLÓGICO A SURTIDORES, DISPENSADORES Y/O MEDIDORES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO ALCALDÍA LOCAL DE TEUSAQUILLO CPS 068-2026	

1. INFORMACIÓN GENERAL							
Número de Radicación:		Fecha:	24 Abril / 2026	Hora:	9:00		
Establecimiento de Comercio:			Eds Texaco 15		Barrio:	Campin	
Dirección Comercial:			Kia 24 #62-39		Cámara de comercio:	01977278	
TOTAL, DE SURTIDORES:	18	Corriente:	8	Extra:	2	ACPM:	8
Teléfono:		316 431 1031		E-mail:			evlogia.bernal@inverssmasautomotriz.co
Razón Social, Sociedad/Persona natural-Propietaria del Establecimiento:							
Inversiones Automotrices de Colombia SAS							
NIT / CC:			900349815-1		CIIU: 4731 / 6810		
Dirección de Notificación Judicial:			Kia 24 #62-39		Ciudad:		Bogotá
Representante Legal:			Juan Amore		CC:		79784002
Nombre de quien atendió la visita:							
Felipe Amore							
Cargo de quien atendió la visita:			Administrador		CC:		80505433
Nombre de los Profesionales Técnicos de la Alcaldía Local							
1. Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA (Metrología Legal)					CC: 79538529		
2. Cindy Elizabeth Rojas Alarín					CC: 1016069949.		
3.					CC:		

4. IDENTIFICACIÓN DE LOS PATRONES DE VERIFICACIÓN UTILIZADOS POR LA ALCADÍA	
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.:	3 / M48394	8 / M48412	7 / M48409	7 / M48410		
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comente	Disal	Comente	Disal		
LECTURA OBTENIDA (%):	0 +0,80	-0,35 +0,40	0 +0,40	-0,35 +0,75		
ERROR DEL MEDIDOR (%):	0 +0,80	-0,35 +0,40	0 +0,40	-0,35 +0,75		
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	21,1 °C	18,6 °C	19,6 °C	19,4 °C		
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	21,1 °C	19,9 °C	20,2 °C	20,8 °C		
TEMPERATURA FINAL:	20,4 °C	18,9 °C	20,2 °C	19,8 °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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	6 / M48387	6 / M48408	5 / M48384	5 / M48388		
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comente	Disal	Comente	Disal		
LECTURA OBTENIDA (%):	+0,15 +0,15	+0,10 +0,50	-0,15 +0,80	+0,15 +0,80		
ERROR DEL MEDIDOR (%):	+0,15 +0,15	+0,10 +0,50	-0,15 +0,80	+0,15 +0,80		
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	22,9 °C	22,5 °C	20,0 °C	20,3 °C		
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	21,5 °C	22,5 °C	21,1 °C	21,9 °C		
TEMPERATURA FINAL:	20,2 °C	22,6 °C	20,6 °C	20,8 °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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	4 / M48493	M/48492	M/48484	M/48413	M/48417	
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comente	Disal	Extia	Comente	Extia	
LECTURA OBTENIDA (%):	+0,15 +0,70	0 +0,50	+0,20 +0,30	21,3 +0,50	0 +0,35	
ERROR DEL MEDIDOR (%):	+0,15 +0,70	0 +0,50	+0,20 +0,30	21,2 +0,50	0 +0,35	
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	21,0 °C	21,6 °C	21,0 °C	+0,20 °C	20,5 °C	
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	21,8 °C	21,9 °C	21,5 °C	+0,20 °C	21,5 °C	
TEMPERATURA FINAL:	21,2 °C	21,8 °C	21,2 °C	21,6 °C	20,1 °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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO

Si la respuesta es NO. Debe repetir la verificación nuevamente

SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	2 / M48418	2 / M48401	M/48224	M/48404		
TIPO DE COMBUSTIBLE:	Comente	Disal	Comente	Disal		
LECTURA OBTENIDA (%):	+0,20 +0	+0,45 +0,55	+0,45 +0,20	-0,30 +0,50		
ERROR DEL MEDIDOR (%):	+0,20 0	+0,45 +0,55	+0,45 +0,20	-0,30 +0,50		
ERROR MÁXIMO PERMISIBLE (%):	±0,5 % ±1,0 %	±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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
TEMPERATURA INICIAL:	23,8 °C	23,9 °C	22,6 °C	22,3 °C		
TEMPERATURA DEL COMBUSTIBLE:	22,9 °C	22,9 °C	23,8 °C	23,5 °C		
TEMPERATURA FINAL:	23,7 °C	22,8 °C	22,9 °C	23,6 °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	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO	<input checked="" type="checkbox"/> 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.:	8/M4834	8/M4842	8/M48409	7/M48410	
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15880	\$ 11370	\$ 15880	\$ 11370	\$
PRECIO INDICADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
PRECIO CALCULADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
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.:	6/M4838	6/M48408	5/M48385	5/M48388	
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15880	\$ 11370	\$ 15880	\$ 11370	\$
PRECIO INDICADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
PRECIO CALCULADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
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.:	4/M	4/M	4/M	3/M	3/M
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15880	\$ 22040	\$ 11370	\$ 22040	\$ 11370
PRECIO INDICADO:	\$ 19000	\$ 110200	\$ 56850	\$ 110200	\$ 56850
PRECIO CALCULADO:	\$ 19000	\$ 110200	\$ 56850	\$ 110200	\$ 56850
ERROR DEL MEDIDOR:	0 %	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	2/M	1/M	1/M	
PRECIO POR GALÓN:	\$ 15880	\$ 11370	\$ 15880	\$ 11370	\$
PRECIO INDICADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
PRECIO CALCULADO:	\$ 19000	\$ 56850	\$ 19000	\$ 56850	\$
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

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?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	5	6	7	8	
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	9	10	11	12	13
¿INDICACIÓN VOLUMEN Y PRECIO EN CERO, CONFORME?	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO
SURTIDOR No. / MANGUERA No.:	14	15	16	17	18
¿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

5. CONCLUSIÓN / INFORME TÉCNICO DE RESULTADOS			
5.1 No Cumplimiento			
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
5.1.1. Lectura del resultado: NO SE AJUSTA a las disposiciones de la Resolución 77507 de 2016 modificada por la Resolución 67760 de 2018.			
5.1.2 Efectos. Imposición de sello Fuera de Servicio, de conformidad con la Ley 1480 de 2011, Artículo 59, numeral 9.			
5.1.3 Requerimiento <i>Colocar Contac en los stiker impuestos</i>			
6. OBSERVACIONES DE QUIENES INTERVIENEN EN LA VISITA DE INSPECCIÓN			
6.1 OBSERVACIONES DE LOS PROFESIONALES DE LA ALCALDÍA LOCAL DE TEUSAQUILLO:			
Verificación de precintos SI X NO + Cumple _____ NO Cumple X			
<i>Sin Novedad</i>			

7. CONSTANCIAS

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.

☒ SI
☐ NO

7.2 Se deja copia del Informe en la Estación de Servicio.

☒ SI
☐ NO

Una vez leída, para constancia se firma la presente diligenciada por quienes en ella intervinieron, siendo las 2:30 del día 24 del mes de NOV del año **2026**.

En representación de la Estación de Servicio de Servicio Inspeccionada:

NOMBRE: FELIPE AVONE
CC: 10.508.433
CARGO: ADMINISTRADOR
FIRMA: [Firma]
INVERSIONES AUTOMOTRICES
DE COLOMBIA S.A.S.
NIT. 900.349.815-1
Av. Cra. 14 No. 62-39 Btá D.C.
Tel. 7400757
Celular: 3164111031

NOMBRE
CC:
CARGO:
FIRMA:

En representación de la Alcaldía Local de Teusaquillo:

NOMBRE: Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA
CC: 79.538.529 de Bogotá
FIRMA: [Firma]

NOMBRE: Orly Row Alexu
CC: 10606444
FIRMA: [Firma]

En representación de la Secretaría de Gobierno

NOMBRE: [Firma]
CC:
FIRMA:

NOMBRE
CC:
FIRMA: