

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

1. INFORMACIÓN GENERAL					
Número de Radicación:		Fecha:		Hora:	
Establecimiento de Comercio:				Barrio:	
Dirección Comercial:				Cámara de comercio:	
TOTAL, DE SURTIDORES		Corriente:		Extra:	
				ACPM:	
Teléfono:			E-mail:		
Razón Social, Sociedad/Persona natural, Propietaria del Establecimiento:					
NIT / CC:				CIU:	
Dirección de Notificación Judicial:				Ciudad:	
Representante Legal:				CC:	
Nombre de quien atendió la visita:					
Cargo de quien atendió la visita:				CC:	
Nombre de los Profesionales Técnicos de la Alcaldía Local					
1. Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA (Metrología Legal)				CC: 79538529	
2.				CC:	
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.:										
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	
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.:										
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	
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.:					
¿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
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

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			
6. OBSERVACIONES DE QUIENES INTERVIENEN EN LA VISITA DE INSPECCIÓN			
6.1 OBSERVACIONES DE LOS PROFESIONALES DE LA ALCALDÍA:			
Verificación de precintos SI ____ NO ____ Cumple ____ NO Cumple ____			

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 _____ del día _____ del mes de _____ del año 2026 .		
En representación de la Estación de Servicio de Servicio Inspeccionada:		
NOMBRE:	NOMBRE	
CC:	CC:	
CARGO:	CARGO:	
FIRMA:	FIRMA:	
En representación de la Alcaldía Local de Teusaquillo:		
NOMBRE: Ing LUIS MARIO SOSA RUEDA	NOMBRE	
CC: 79.538.529 de Bogotá	CC:	
FIRMA: 	FIRMA:	
En representación de la Secretaría de Gobierno		
NOMBRE:	NOMBRE	
CC:	CC:	
FIRMA:	FIRMA:	