


INFORME DE INSPECCION VIGILANCIA Y CONTROL DE CAMBUCHES Y CARRETEROS EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLÍVAR - PROGRAMADO PARA REALIZACIÓN EL DÍA 04 DE JUNIO DE 2025, CON HORA DE INICIO 10:00AM Y FINALIZACIÓN A LAS 11:00 AM DEL MISMO DIA.

Nº	ACTIVIDAD	FECHA DE ENTREGA
1	<p>El operativo fue programado para realizar labores de Inspección Vigilancia y Control del Espacio Público en temas de cambuches y carreteros en la UPZ San Francisco Meissen en la Localidad de Ciudad Bolívar.</p> <p>DEL OPERATIVO:</p> <p>El suscrito abogado del Área de Gestión Policiva, Carlos Andres Silva Polo, realizó presencia en las instalaciones de la Alcaldía Local de Ciudad Bolívar, contando con la presencia del gestor Jun Camilo Noez de la misma Área, , 2 dos integrantes de Policía Nacional.</p> <p>Este operativo se realizó y se reportó por el Micrositio de la Secretaría Distrital de Gobierno, en las direcciones priorizados en las peticiones recibidas en la localidad de Ciudad Bolívar.</p> 	04/06/2025

2	<div>RESULTADOS DEL OPERATIVO</div> <div>SE REALIZARON TRES (3) VISITAS A ESTABLECIMIENTOS O BODEGAS DE RECICLAJE EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLÍVAR EN DONDE SE VERIFICÓ EL CUMPLIMIENTO DE LA DOCUMENTACIÓN PARA FUNCIONAMIENTO SEGÚN LA LEY 1801 DE 2016.</div> <div><table><tr><th colspan="2">RESUMEN DE RESULTADOS</th></tr><tr><td>Número de comparendos impuestos</td><td>0</td></tr><tr><td>Número de cierre voluntario</td><td>0</td></tr><tr><td>Número de establecimientos visitados</td><td>1</td></tr></table><div>1. Cambuches ubicados en Lucero, en el cual para el momento de la visita no se evidencia ocupación de espacio público según registro.</div><div></div></div>	RESUMEN DE RESULTADOS		Número de comparendos impuestos	0	Número de cierre voluntario	0	Número de establecimientos visitados	1	
RESUMEN DE RESULTADOS										
Número de comparendos impuestos	0									
Número de cierre voluntario	0									
Número de establecimientos visitados	1									



Elaborado por: CARLOS ANDRES SILVA POLO– Abogado A.G.P.
Anexo 3 folios.