

Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No. 20256440107451

Fecha: 12-06-2025

20256440107451

Página 1 de 1

Bogotá, D.C.

644

Datos Notificación

Nombres/Apellidos: _____

No Identificación: _____

Fecha y Hora: _____

Nota: Los datos de este apartado solo serán diligenciados por la persona quien recibe este documento al momento de la notificación.**QUERELLANTE****UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA****Dr. NEIL ALEXANDER RIVERA GOMEZ****Email: neilriverajuridico@gmail.com; oficinajuridicaunclinc@ucundinamarca.edu.co****Bogotá****ASUNTO: CITACION AUDIENCIA PUBLICA****REFERENCIA: Radicado Orfeo 20236410013382****Expediente No 2023643490100367E**

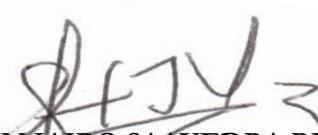
Cordial Saludo,

Me permito comunicarle que dentro de la querrela en referencia que adelanta la Inspección Catorce C Distrital de Policía por posible incumplimiento al artículo 135 numeral 4 del Código Nacional de Policía, mediante acta de fecha tres (03) de junio de dos mil veinticinco (2025), se fija fecha para realizar la audiencia pública para el día **VEINTINUEVE (29) DE JULIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO (2025) A LAS DOS HORAS DE LA TARDE (02:00 P.M.)**, diligencia que se realizará en la sede del despacho ubicada en la **CARRERA 21 # 14 -75 TERCER PISO CASA JUSTICIA MÁRTIRES**, para luego trasladarse si es necesario al inmueble objeto de esta actuación.

Favor presentarse el día y la hora señalados en esta inspección a fin de efectuar la diligencia antes mencionada, se le advierte que, en caso de no comparecer, salvo fuerza mayor o caso fortuito se tendrán por ciertos los hechos que dieron lugar a la querrela.

En dicha diligencia deberá aportar todos los elementos probatorios, que pretenda hacer valer dentro de este proceso. Se le informa que en la fecha de la audiencia a petición de parte o de forma oficiosa se podrán decretar y practicar las pruebas a que haya lugar.

Cordialmente,


JOHN JAIRO SAAVEDRA RIOS
INSPECTOR 14C DE POLICIA
cdi.martires@gobiernobogota.gov.co

Proyectó: Jennifer Suavita – Aux Administrativa Grado 20 Cod. 407