



República de Colombia
Corte Suprema de Justicia
Sala de Casación Penal
Secretaría

(CUI. 11001020400020230089300)

JORGE ARMANDO CUÉLLAR COTACIO
TUTELA DE PRIMERA INSTANCIA N° INTERNO 130630
STP5810-2023
FALLO 25 DE MAYO DE 2023

AVISO DE ENTERAMIENTO

Se fija hoy veintiocho (28) de junio de 2023, por el término de ocho (8) días, el presente aviso de enteramiento, para notificar que la Sala de Decisión de Tutelas de la Sala de Casación Penal de la Corte Suprema de Justicia, con ponencia de La señora Magistrada *MYRIAM ÁVILA ROLDÁN*, mediante providencia del 25 de mayo del año en curso, resolvió, **DECLARAR LA CARENCIA ACTUAL DE OBJETO** por hecho superado, en relación con la solicitud de amparo formulada por **JORGE ARMANDO CUÉLLAR COTACIO** contra la Sala Penal del Tribunal Superior de Villavicencio y otros, por la posible vulneración de sus derechos al debido proceso.

Contra la mentada decisión procede impugnación la cual deberá interponer dentro de los tres (3) días siguientes a la presente notificación, que se entenderá surtida dos (2) días después en aplicación a la Ley 2213 del 13 de junio de 2022. En caso de hacer uso de la impugnación, puede hacerla llegar por este mismo medio al correo electrónico notitutelapenal@cortesuprema.gov.co. En caso contrario, las diligencias se remitirán a la Honorable Corte Constitucional para su eventual revisión.

Lo anterior con el fin de notificar del asunto a las partes e intervinientes dentro del proceso penal No. 41396600059420110056300. En especial, las víctimas, Así como a las demás personas que puedan verse perjudicadas con el desarrollo de este trámite constitucional.

De igual forma, copia del mimo será publicado en la página WEB de esta Corporación.

HÉCTOR LEONEL BLANCO MALDONADO
Auxiliar Judicial II

Revisó: Héctor B.
Realizó: Nestor P.

Calle 12 No. 7 – 65 Palacio de Justicia - Bogotá, Colombia.
PBX: (601) 562 20 00 Exts.1126 -1142 - 1143 - 1144 - 1145 Fax: 1125 - 1428
www.cortesuprema.gov.co

Firmado por: Héctor Leonel Blanco Maldonado
Código de verificación: DB71E414B29C65987334799A19C7D2200D6BFBB6A0904C6403F746F4C713CFE8