

JURISDICCIÓN ESPECIAL PARA LA PAZ
SALA DE RECONOCIMIENTO DE VERDAD, DE RESPONSABILIDAD Y DETERMINACIÓN DE LOS HECHOS Y CONDUCTAS

Bogotá D.C., 9 de julio de 2020

Conforme a lo dispuesto por el numeral 103 de la parte considerativa de la Sentencia Interpretativa TP-SA-SENIT 1 de 2019, en concordancia con el artículo 295 del Código General del Proceso, la suscrita secretaria de la Sala de Reconocimiento de Verdad, de Responsabilidad y de determinación de los Hechos y Conductas de la Jurisdicción Especial para la Paz fija el siguiente:

ESTADO No. 370

Para notificar el Auto SRVNH-04-01-21 de 30 de junio de 2020, en el marco del caso 04, denominado “Situación territorial de la región de Urabá, específicamente en los municipios de Turbo, Apartado, Carepa, Chigorodó, Mutata y Dabeiba, en el Departamento de Antioquia; y El Carmen del Darién, Riosucio, Unguia y Acandí, en el Departamento del Choco. Miembros de las FARC-EP y de la fuerza Pública, desde el 1 de enero de 1986 y con anterioridad al 1 de diciembre de 2016.”.

Se fija siendo las 8:00 a.m. del 9 de julio de 2020

Radicación	Asunto	Caso	Decisión	Auto	Fecha de la decisión	Sala/o Sección de la JEP
2018340160300011E	La Situación territorial de Urabá, caso No. 04, de la SRVR de la JEP requiere la ampliación por escrito la versión voluntaria del compareciente Lessie Bornarg Sanchez Mejía	04, denominado “Situación territorial de la región de Urabá, específicamente en los municipios de Turbo, Apartado, Carepa, Chigorodó, Mutata y Dabeiba, en el Departamento de Antioquia; y El Carmen del Darién, Riosucio, Unguia y Acandí, en el Departamento del Choco”.	AMPLIAR la diligencia de versión voluntaria del compareciente LESSIE BORNARG SANCHEZ MEJÍA.	SRVNH-04-01-21	30 de junio de 2020	Sala de Reconocimiento de Verdad, de Responsabilidad y determinación de los hechos y Conductas

Se desfija a las 5:30 p.m. del 9 de julio de 2020

DELIA MAGALLY MORALES VALLECILLA
Secretaria Sala de Reconocimiento de Verdad, Responsabilidad y Determinación de Hechos y Conductas
Secretaria Judicial