



JUZGADO SEXTO DE FAMILIA DE ORALIDAD CIRCUITO JUDICIAL DE CALI

j06fccali@cendoj.ramajudicial.gov.co

AUDIENCIA PÚBLICA

Inicio de audiencia: 9:13 am de septiembre 17 de 2021
Fin de audiencia: 11:28 am de septiembre 17 de 2021

PROCESO: FILIACION EXTRAMATRIMONIAL
DEMANDANTE: ALBA LUCIA LONDOÑO BEDOYA Y SANDRA PATRICIA LONDOÑO MONTAÑO en representación del señor MIGUEL ANGEL LONDOÑO
DEMANDADO: HEREDEROS DETERMINADOS E INDETERMINADOS DE CONRADO DE JESUS LONDOÑO AVENDAÑO

INTERVINIENTES:

JUEZ CLAUDIA RODRIGUEZ BELTRAN

DEMANDANTE ALBA LUCIA LONDOÑO BEDOYA
APODERADO DTE: DR. ALVARO VICTORIA GIRON
CUARADORA AD-LITEM HDRS: DRA. SONIA AGUDELO TORREZ

TESTIGOS: FLOR ALBA BEDOYA DE CASTAÑO
ANA ELVIA SIERRA DE CARTAGENA
CARLOS JAIME CASTILLA PELAEZ
LEONIZA MARIN SALAZAR

ETAPAS:

- A. INTERROGATORIO.
- B. FIJACIÓN DEL LITIGIO
- C. CONTROL DE LEGALIDAD
- D. INSTRUCCIÓN: Se recepcionan testimonios.

Teniendo en cuenta que la demandante señora Sandra Patricia Londoño Montaña no se hizo presente en la audiencia por lo que se le concede el término señalado en el numeral 3 inciso 3 del artículo 372 del C.G., del P., para que justifique su inasistencia a la audiencia, so pena de las sanciones legales contenidas en el numeral 4 de esa norma.

Así mismo, en virtud de la información suministrada en los testimonios recepcionados y por considerarse necesario para mejor proveer dentro del asunto, se suspende la audiencia con el fin de que sea aportado al presente proceso los

datos tales como los nombres completos y datos de los sobrinos del señor Conrado de Jesús Londoño y el nombre y la dirección del arrendatario del inmueble de propiedad del señor Conrado de Jesús Londoño (Q.E.P.D.). Dicha información será suministrada por la señora Flor Alba Bedoya de Castaño y el apoderado de la parte actora Dr. Álvaro Victoria en el término de un día, cuyo término una vez superado, se continuará la demanda con el trámite pertinente, atendiendo se aporte o no la información solicitada.

FIRMA ELECTRÓNICA
CLAUDIA RODRIGUEZ BELTRAN
JUEZ