



**JUZGADO PRIMERO PROMISCOU DE FAMILIA DE GIRARDOT (CUNDINAMARCA)**

Girardot, treinta (30) de noviembre de dos mil veintidós (2022)

Proceso	Sucesión
Causante	Amparo Herreño de García y Gonzalo García Palacios
Interesados	Ana Lucia García Herreño y otros
Radicado	No. 25 307 3184 001 2019- 00356-00
Providencia	Auto sustanciación #735
Decisión	Reprograma fecha

Atendiendo a la solicitud elevada por la apoderada judicial ANGELA CRISTINA VEGA, en cuanto por delicado estado de salud no ha podido reunirse con las partes interesadas, el Despacho entra a fijar nueva fecha de audiencia con el fin de que todas las partes interesadas se encuentren en óptimas condiciones y el inventario y los avalúos se presenten de común acuerdo conforme al artículo 501 del Código General del Proceso.

Por todo lo anterior, la AUDIENCIA DE INVENTARIOS Y AVALUOS Y DECRETO DE PARTICIÓN, se reprogramará, para el día **tres (03) de febrero de 2023 a la hora de las diez y treinta 10:30 am**, audiencia que se llevará a cabo por medio virtual con la aplicación LIFE SIZE, en atención al direccionamiento del Consejo Superior de la Judicatura frente la prestación del servicio de la administración de justicia.

Se reitera que, el proyecto del inventario y avalúo de los bienes y deudas de la sucesión, debe presentarse de común acuerdo por todos los interesados conforme lo establecido en el artículo 501 del GGP.

**NOTIFÍQUESE,**

**DIANA GICELA REYES CASTRO**

Juez

Firmado Por:

**Diana Gicela Reyes Castro**

Juez Circuito

Juzgado De Circuito

Promiscuo 001 De Familia

Girardot - Cundinamarca

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **acd55de93bdba710efcdd5a1e91421bcdf71081a65cbac8c388b5415022000f6**

Documento generado en 30/11/2022 08:34:29 PM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**

**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**