

**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO  
JUDICIAL DE CUNDINAMARCA  
SALA CIVIL – FAMILIA**

**Ref. 25286-31-03-001-2017-00450-01**

**Bogotá D.C., quince de febrero de dos mil veintitrés.**

Para dar aplicación a lo dispuesto por el artículo 12 de la Ley 2213 de 2022, se dispone la adecuación del recurso de apelación formulado por la parte demandada, contra la sentencia de primera instancia, al trámite allí establecido.

Conforme con lo anterior, se ADMITE el recurso de apelación interpuesto por la parte demandada, a través de su apoderado contra la sentencia proferida por el Juzgado Civil del Circuito de Funza, el día 6 de agosto de 2020, que ordenó seguir adelante con la ejecución.

En consecuencia, se ordena a la parte apelante que, con base en los reparos planteados ante el juez de primera instancia, dentro del término de cinco (5) días hábiles siguientes a la ejecutoria de la presente providencia, sustente el recurso de apelación que formuló contra la sentencia apelada.

De la sustentación del recurso, se dará traslado a la contraparte por el término de cinco (5) días hábiles, una vez cumplido el término de que trata el inciso anterior, sin necesidad de auto que lo ordene. En caso de no allegarse escrito de sustentación ante este Tribunal, el traslado al no recurrente versará sobre los motivos de inconformidad expuestos por el apelante en primera instancia.

**NOTIFÍQUESE**

**PABLO IGNACIO VILLATE MONROY**

**Magistrado**

**Firmado Por:**

**Pablo Ignacio Villate Monroy**

**Magistrado**

**Sala Civil Familia**

**Tribunal Superior De 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: **ab4863ff4c51c3d4d97ee201c7a044fd146a866032fa0cbca95f4bde55c04ed4**

Documento generado en 15/02/2023 03:36:30 PM

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

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