



Tunja, primero (1º) de julio de dos mil veintiuno (2021)

<b>CLASE DE PROCESO:</b>	DIVISORIO
<b>RADICADO No</b>	15001 31 53 002 2013- 00038 -00
<b>DEMANDANTE:</b>	CAMILO AUGUSTO BAYONA ESPEJO
<b>DEMANDADO:</b>	BERTHA YANETH FUERTE ECHEVERRY

Procede este Despacho a estudiar la viabilidad de la declaratoria del DESISTIMIENTO TACITO dentro de las presentes diligencias, basados en lo dispuesto en el artículo 317 del Código General del proceso.<sup>1</sup>

Verificado el estado y trámite del presente proceso, se observa que el 29 de ABRIL de 2021, se requirió a la parte actora, para que informase detalladamente acerca de la gestión realizada dentro del trámite de la referencia, en un tiempo no mayor a treinta (30) días, contados a partir de la firmeza del mencionado auto, so pena de aplicar el Art 317 del CGP, dado que el demandante no respondió dicho llamado y cumpliéndose los presupuestos del artículo ya mencionado en su numeral 2.

Por lo anterior, el Juzgado Segundo Civil del Circuito de Oralidad de Tunja,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** Decretar la terminación del proceso de DIVISORIO radicado bajo el No. 2013-00038 por desistimiento tácito, según lo expuesto en la parte considerativa de este auto.

**SEGUNDO:** En firme esta providencia, archívese definitivamente las diligencias, dejando las constancias del caso.

Original Firmado

**HERNANDO VARGAS CIPAMOCHA**

**Juez Segundo Civil Del Circuito De Oralidad De Tunja <sup>2</sup>**

**JUZGADO SEGUNDO CIVIL DEL CIRCUITO DE ORALIDAD DE TUNJA.**

**El anterior auto fue notificado por Estado No 23 hoy dos (2) de julio de dos mil veintiuno (2021)**

(Original firmado por)

**CRISTINA GARCÍA GARAVITO**

**Secretaria**

<sup>1</sup> ley 1564 de 2012, art. 317

<sup>2</sup> (El presente documento se suscribe de conformidad con lo previsto en el artículo II del Decreto Legislativo 491 de 28 de marzo de 2020, por cuya virtud se autoriza la "firma autógrafa mecánica, digitalizada o escaneada", en virtud de la emergencia sanitaria decretada por el Gobierno Nacional).