



**JUZGADO CATORCE CIVIL MUNICIPAL DE ORALIDAD DE MEDELLÍN**  
**Medellín, cinco (05) de mayo de dos mil veintidós (2022)**

<b>Proceso</b>	EJECUTIVO MENOR
<b>Demandante</b>	<b>BANCOLOMBIA S.A.</b>
<b>Demandado</b>	<b>MODELOS Y ESTRATEGIAS S.A.S.</b> <b>STEVEN HURTADO ROLDÁN</b>
<b>Radicado</b>	<b>05001-40-03-014-2021-00794-00</b>
<b>Asunto</b>	Inadmite demanda
<b>Auto:</b>	<b>Nº 800</b>

De conformidad con los artículos 82 y siguientes del C.G.P, el Art. 90 del C.G.P y el Decreto 806 del 2020, se **INADMITE** la presente DEMANDA para que dentro del término de cinco (5) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente auto, la parte actora subsane los siguientes requisitos, so pena de ser rechazada:

**PRIMERO:** Deberá el apoderado de la parte demandante, aportar el original de los documentos base de ejecución, en cumplimiento de lo establecido en el art 78 No 12, en consonancia con los Artículos 84 y 430 del C.G.P.

Dicho título original deberá ser aportado al Juzgado en el horario de 8 a 12m y 1 a 5 pm, para la mencionada entrega, deberá dirigirse al Despacho.

**SEGUNDO:** Deberá adecuar la pretensión 2 en relación a los intereses moratorios, dado que los mismos deberán cobrarse posterior a la fecha de exigibilidad.

**TERCERO:** Por último, allegará un nuevo libelo integrado donde se dé cumplimiento a los requisitos enlistados, según corresponda.

**NOTIFÍQUESE**

**JHON FREDY CARDONA ACEVEDO**  
**JUEZ**

P2

**Firmado Por:**

**Jhon Fredy Cardona Acevedo**

**Juez**

**Juzgado Municipal**

**Civil 014**

**Medellin - Antioquia**

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: **59bc82f65b7df9967b25f80c878a575b144776d8b02f23d2be7a83651a5f15d7**

Documento generado en 05/05/2022 03:30:39 PM

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

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