

**INFORME SECRETARIAL.** A Despacho de la señora Juez, informándole que correspondió por reparto la presente demanda ejecutiva. Sírvase proveer.

Santiago de Cali, 28 de octubre de 2021

La Secretaria

**VANESSA MEJÍA QUINTERO**

**JUZGADO SÉPTIMO CIVIL MUNICIPAL DE CALI  
AUTO**

**REFERENCIA:** PROCESO EJECUTIVO DE MÍNIMA CUANTÍA  
**DEMANDANTE:** ADRIANA HURTADO VÁSQUEZ C.C. 31.872.573  
**DEMANDADO:** JHON ARBEY PÉREZ COY C.C. 94.457.380  
**RADICACIÓN:** 760014003007202100772-00

**Santiago de Cali, veintiocho (28) de octubre de dos mil veintiuno (2021)**

Procede el Despacho a decidir sobre la admisión del presente trámite de **ADRIANA HURTADO VÁSQUEZ**, contra **JHON ARBEY PÉREZ COY**, en el cual se aprecian el siguiente defecto:

1. Revisado el presente asunto el Despacho se percata que la parte demandante, otorgó poder al abogado **ANDRÉS FELIPE HURTADO SAA**, sin embargo, el poder no se encuentra dentro de los anexos de la presente demanda. Por lo anterior, sírvase allegar el poder debidamente otorgado por la parte demandante., de conformidad con o establecido en el artículo 84 del CGP.

Por lo expuesto, el Juzgado,

**RESUELVE:**

**PRIMERO: INADMITIR** la presente demanda ejecutiva, por lo expuesto en la parte motiva que antecede.

**SEGUNDO: CONCEDER** un término legal de cinco (05) días a la parte actora, para que subsane las inconsistencias encontradas, so pena de rechazo.

**NOTIFÍQUESE,  
MÓNICA MARÍA MEJÍA ZAPATA  
JUEZ  
Estado 29 de Octubre del 2021**

**Firmado Por:**

**Monica Maria Mejia Zapata  
Juez  
Juzgado Municipal  
Civil 007  
Cali - Valle Del Cauca**

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:

**9c4b3342446b1c772d897a53ec4da3aef07536c233f775813c2c64baa192d435**

Documento generado en 28/10/2021 08:06:53 AM

**Valide este documento electrónico en la siguiente URL:  
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**