

INFORME SECRETARIAL. A Despacho de la señora Juez, informándole que correspondió por reparto la presente demanda ejecutiva. Sírvase proveer.
Santiago de Cali, 27 de enero de 2022
La Secretaria,

VANESSA MEJÍA QUINTERO

**JUZGADO SÉPTIMO CIVIL MUNICIPAL DE CALI
AUTO**

REFERENCIA: PROCESO EJECUTIVO DE MÍNIMA CUANTÍA
DEMANDANTE: SYSTEMGROUP S.A.S. NIT. 800.161.568-3
DEMANDADO: JACKELINE CUARTAS MUÑOZ C.C. 1.143.833.262
RADICACIÓN: 760014003007202200025-00

Santiago de Cali, veintisiete (27) de enero de dos mil veintidós (2022)

Presentada la demanda ejecutiva, de conformidad con los Arts. 82, 422, 430 y 431 y s.s., del Código General del Proceso, y el(los) documento(s) que presta(n) mérito ejecutivo, el Juzgado,

RESUELVE:

PRIMERO: Librar mandamiento de pago en favor de **SYSTEMGROUP S.A.S.**, contra **JACKELINE CUARTAS MUÑOZ**, para que dentro del término de cinco (5) días contados a partir del día siguiente a la notificación del presente auto, cancele las siguientes sumas de dinero:

1. Por la suma de \$11.187.085= m/cte., por concepto del capital contenidos en el pagare S/N.
 - 1.1. Por concepto de intereses moratorios liquidados a la tasa máxima legal permitida, desde el 29 de octubre de 2021 hasta el pago total de la obligación.
2. Por las costas.

SEGUNDO: RECONOCER personería adjetiva a **JESSIKA MAYERLLY GONZÁLEZ INFANTE**, como apoderada de la parte demandante en la forma y términos del poder conferido.

**NOTIFÍQUESE,
MÓNICA MARÍA MEJÍA ZAPATA
JUEZ
Estado 28 de enero del 2022**

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: **47131e66146905169582bae09a7363912e70417106f86a2a8543398ae87091d2**

Documento generado en 27/01/2022 03:26:19 PM

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