

JUZGADO VEINTISIETE CIVIL DEL CIRCUITO

Bogotá D.C., veintitrés de febrero del año dos mil veinticuatro.

EJECUTIVO Rad. No. 11001310302720230066200

Teniendo en cuenta la solicitud que antecede realizada por el apoderado judicial de la parte demandante, observando que por auto de fecha 5 de diciembre del año 2023 se negó el mandamiento de pago providencia que fue recurrida, y tal como lo informa el apoderado de la demandante desiste del recurso interpuesto contra esa providencia y seguidamente solicita el retiro de la demanda, es del caso proveer al respecto.

Establece el art. 316 del CGP que se pueden desistir de los recursos interpuestos, por manera que la solicitud se acompasa a la preceptiva legal aunado a que no se encuentra efectivizada ninguna medida, por tanto, sin encontrarse trabada la litis en el presente asunto, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 92 del CGP, el Juzgado,

DISPONE:

PRIMERO: TENER por desistido el recurso interpuesto contra la providencia de fecha 5 de diciembre de 2023.

SEGUNDO: ACEPTAR el RETIRO de la demanda de la referencia.

Para todos los efectos téngase en cuenta que la demanda fue presentada de manera digital en uso de las TICS y de conformidad a la Ley 2213 de 2022, razón por la cual no hay lugar a desglose físico de la misma. Déjense las constancias y/o anotaciones a que haya lugar en el sistema de registro de actuaciones Siglo XXI y expediente.

NOTIFIQUESE

La Juez,

MARÍA EUGENIA FAJARDO CASALLAS

Firmado Por:
Maria Eugenia Fajardo Casallas
Juez
Juzgado De Circuito
Civil 027 Escritural
Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,

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: **f243f5a6cbd1639f984bd2387e50eb99c806aed57cb3b78dae4a2488bc008f9b**

Documento generado en 23/02/2024 09:03:27 a. m.

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>