

JUZGADO PRIMERO CIVIL MUNICIPAL  
**Madrid –Cundinamarca veintiséis (26) de febrero  
dos mil veinticuatro (2024)**

<b>RADICADO</b>	<b>254304003001-2023-01301-00</b>
<b>PROCESO</b>	EJECUTIVO
<b>DEMANDANTE</b>	ELECTRODOMESTICOS MI NUEVO HOGAR S.A.S
<b>DEMANDADO</b>	MARISOL CRISTIANO MALPICA Y LUIS GUILLERMO CRISTIANO ALDANA,

Atendiendo la solicitud precedente y las condiciones del artículo 461 del Código General del Proceso, el despacho,

**RESUELVE:**

**TERMINAR** el presente proceso, por pago total de la obligación ejecutada. –

**LEVANTAR** las medidas cautelares que recaigan sobre los bienes de la parte pasiva. Ante la existencia de medidas sobre los remanentes, procédase conforme el artículo 466 del código general del proceso. Ofíciase.

Sin necesidad de desglose del título base de la acción y entrega de este, toda vez que el título se encuentra en poder del demandante, porque el proceso se tramita con el expediente virtual. Requiérase al demandante para que entregue el título base de la ejecución, al demandado, insertando la constancia de su cancelación

VERIFICADAS las condiciones anteriores, archívese el presente expediente.

NOTIFIQUESE

**JOSE EUSEBIO VARGAS BECERRA**  
**JUEZ**

<p><i>JUZGADO PRIMERO CIVIL MUNICIPAL DE MADRID</i>  <b>SECRETARIA.</b>  <i>El auto anterior se notificó por anotación en estado número 34 hoy 27-02-2024</i></p> <p style="text-align: center;"></p> <p><i>El secretario,</i></p>
---

**Firmado Por:**  
**Jose Eusebio Vargas Becerra**  
**Juez Municipal**  
**Juzgado Municipal**  
**Civil 001**  
**Madrid - Cundinamarca**

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: **d22171b516213c487a590ebba2c0963694b8f0b882f29f05cb9773ed4c48845a**

Documento generado en 26/02/2024 06:29:09 PM

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