

**INFORME SECRETARIAL: Juzgado Primero Promiscuo Municipal de Puerto Salgar, Cundinamarca.** Mayo cinco (5) de dos mil veintitrés (2023). A Despacho de la señora Juez el presente proceso informándole lo siguiente:

- Se encuentra vencido el término de emplazamiento (*10 de enero/2023*) a las personas indeterminadas, sin que nadie compareciera a la actuación.
- Notificada en debida forma la señora Sara María Alonso Rivera, quien, por demás, solicitó amparo de pobreza para ejercer su derecho dentro del presente asunto, le fue asignado el doctor Carlos Alberto Núñez y, dentro del término legal, manifestó que aceptaba la herencia con beneficio de inventario (*el 31 de marzo/2023*)
- Con la presentación de la demanda se allegaron los inventarios y avalúos.

Sírvase proveer.

  
**DAVID FELIPE OSORIO MACHETÁ**  
Secretario



**JUZGADO PRIMERO PROMISCOU MUNICIPAL**

Puerto Salgar, Cundinamarca, mayo cinco (5) de dos mil veintitrés (2023)

<b>Proceso:</b>	<b>SUCESIÓN DOBLE INTESTADA</b>
<b>Radicado:</b>	<b>255724089001-2022-00578</b>
<b>Causantes:</b>	<b>JESÚS ELÍAS ALONSO RIVERA MERCEDES RIVERA DE ALONSO</b>
<b>Interesados:</b>	<b>FRANSCE ALONSO RIVERA Y OTROS</b>
<b>Auto Interlocutorio:</b>	<b>607</b>

Vista la constancia la constancia secretarial que antecede, **el Juzgado Primero Promiscuo Municipal de Puerto Salgar, Cundinamarca,**

**RESUELVE:**

**PRIMERO: RECONOCER COMO INTERESADA Y HEREDERA DE LOS CAUSANTES** a la señora **SARA MARÍA ALONSO RIVERA**, actuando a través de apoderado en amparo de pobreza, quien en término legal aceptó la herencia con beneficio de inventario.

**SEGUNDO: FIJAR** como fecha para llevar a cabo la diligencia de inventarios y avalúos de que trata el artículo 501 del CGP, el día **VIERNES DOCE (12) DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS (2023) A PARTIR DE LAS DIEZ DE LA MAÑANA (10:00 A.M),**

la cual se realizará mediante la plataforma MICROSOFT TEAMS y conforme los lineamientos establecidos en la Ley 2213 de 2022.

**NOTIFÍQUESE**

  
**ÁNGELA MARÍA GIRALDO CASTAÑEDA**  
**JUEZ**