



**JUZGADO TERCERO CIVIL DEL CIRCUITO  
ARMENIA - QUINDÍO**

**Asunto:** Designa Curador Ad Litem  
**Proceso:** Ejecutivo Singular  
**Ejecutante:** BBVA Colombia S.A  
**Ejecutado:** Herederos Indeterminados del Causante  
Elvert José García Marín  
**Radicado:** 63001-31-03-003-2021-00237-00

**Septiembre dos (02) de dos mil veintidós (2022)**

Vencido como se encuentra el término de emplazamiento a partir de la inclusión en el Registro Nacional de Personas Emplazadas y ante la no comparecencia de los sujetos convocados es del caso proceder con la designación de curador ad litem para que asuma su representación.

Conforme lo previsto en el artículo 48.7 del C.G.P la designación recaerá en un profesional que ejerce habitualmente la profesión, quien deberá aceptar de manera forzosa el cargo encomendado y desempeñarlo en forma gratuita.

Por lo expuesto, el Juzgado Tercero Civil del Circuito de Armenia Quindío,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** DESIGNAR como curador ad litem de los herederos indeterminados del causante Elvert José García Marín a la abogada [Yenny Paola Restrepo Lozada](mailto:Yenny.Paola.Restrepo.Lozada@gmail.com)<sup>1</sup>, quien deberá concurrir en forma virtual al estrado a efectos de tomar posesión del cargo.

Librese oficio al canal digital del designado.

**NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

**IVÁN DARÍO LÓPEZ GUZMÁN  
JUEZ**

---

1

[juridica2719@gmail.com](mailto:juridica2719@gmail.com)



Estado # 136 del 05-09-2022

**Firmado Por:**  
**Ivan Dario Lopez Guzman**  
**Juez**  
**Juzgado De Circuito**  
**Civil 003**  
**Armenia - Quindío**

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: **65ec8dec1c275cf7acaa3ccf3cb5fe5c98652b0d818dca6eb6c8696f396c73dd**

Documento generado en 02/09/2022 06:10:01 AM

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