



JUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL DE LA UNIÓN VALLE

Providencia : Auto No. **2588**
Proceso : Ejecutivo
Demandante : Luzdery Londoño Ríos
Demandada : Libardo Londoño Ríos
Demandado : Luzmila Mendoza López
Radicación : 76-400-40-89-001-**2022-00136-00**

La Unión Valle, trece (13) de septiembre de dos mil veintidós (2022)

En aplicación a lo dispuesto en el artículo 10 del decreto 806 de 2020, hoy ley 2213 del 13 de junio de 2022, se realizó la inclusión de la información en el Registro Nacional de Emplazados respecto del señor Libardo Londoño Ríos, y que transcurridos más de quince (15) días, después de la publicación en dicho registro, no se hizo presente, se considera surtido el emplazamiento, razón por la cual se procederá a la designación de curador *ad litem*.

En consecuencia, se,

Resuelve:

Primero: Tener por surtido el emplazamiento del demandado Libardo Londoño Ríos, por las razones expuestas *ut-supra*.

Segundo: Designar en calidad de curador *ad-litem* del señor Libardo Londoño Ríos al abogado Mario Efren Isaacs Vinasco, quien se identifica con la C.C. No. 6.479.203, Tarjeta profesional 200.941 del C.S. de la J. quien se localiza en la Calle 15 # 11-32 casa 1 del Municipio de La Unión Valle. Correo electrónico abogadomario.isaacs@gmail.com
Teléfono 3102340343

Tercero: Informar al profesional del derecho designado que el cargo lo deberá desempeñar a modo gratuito de conformidad con lo normado en el CGP, Núm. 7 art. 48.

Notifíquese,

Firmado Por:

Juan Carlos Garcia Franco

Juez

Juzgado Municipal

Juzgado 001 Promiscuo Municipal

La Union - 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: **ed8879383cf50a1425e40cd1ff626ef45a89a86859f65938584554648a638445**

Documento generado en 13/09/2022 02:25:01 PM

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:

<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>