

**JUZGADO CATORCE CIVIL MUNICIPAL**

Bogotá D. C., Veinte (20) de Octubre del año dos mil veintiuno (2021).-

**RAD: EXPEDIENTE NUMERO 2020 - 00695.**

De acuerdo con el anterior informe rendido por la secretaría y conforme a las documentales allegadas donde se acredita el parentesco de los señores Sebastián Salamanca Machado, identificado con la C. C. No. 1.128.403.805 e Iara Valentina Salamanca Velasco, identificada con la C. C. No. 1.005.336.811, en su condición de hijos del demandante Édgar Germán Salamanca León (q. e. p. d.), y de conformidad a lo dispuesto por el artículo 68 del Código General del Proceso, el Despacho,

**DISPONE:**

Tener como sucesores procesales a los señores SEBASTIÁN SALAMANCA MACHADO e IARA VALENTINA SALAMANCA VELASCO, en su condición de herederos del demandante fallecido ÉDGAR GERMÁN SALAMANCA LEÓN (q. e. p. d.), dada su calidad de hijos del mencionado demandante.-

Las direcciones electrónicas aportadas en el escrito anterior, ténganse en cuenta para efectos de diligencias de notificación judicial a los sucesores reconocidos, acorde a lo normado por el artículo 82, numeral 10° del Código General del Proceso, en concordancia con el artículo 6° del Decreto 806 de 2020.-

**NOTIFIQUESE,**

**ANDRÉS HERNÁNDEZ CIFUENTES**

**Juez  
(2)**

**Constancia Secretarial:** La presente providencia se notifica por anotación en Estado Electrónico No. **182**, hoy **21 de octubre de 2020**. Indira Rosa Granadillo Rosado – Secretaria.

**Firmado Por:**

**Carlos Andrés Hernández Cifuentes**

**Juez  
Juzgado Municipal  
Civil 014**

**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:

**acaeb9fc82fbe7b82875b88755e83b12f422b5981bf267f0abdc2fe653fec25**

**3**

Documento generado en 20/10/2021 10:58:02 AM

**Valide este documento electrónico en la siguiente URL:  
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**