



República de Colombia  
Rama Judicial – Distrito Judicial de Cundinamarca

**JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE FACATATIVÁ**

Diecisiete (17) de agosto de dos mil veintitrés (2023)

Proceso: Ejecutivo Laboral  
Demandante(s): PORVENIR S.A.  
Demandado(s): MUNICIPIO DE ANOLAIMA  
Radicación: 25269310300120200003500

Teniendo en cuenta la constancia secretarial que antecede y la solicitud allegada por el apoderado de la parte demandada, el juzgado **DISPONE**:

**PIMERO: ACEPTAR** la renuncia al poder presentada por el abogado CARLOS ARTURO TORO LÓPEZ, en su calidad de apoderado del MUNICIPIO DE ANOLAIMA, de conformidad con lo señalado en el artículo 76 del Código General del Proceso. La parte demandada **DEBERÁ** designar un nuevo apoderado para que la represente en el proceso.

**SEGUNDO: REPROGRAMAR** la práctica de la audiencia de que trata el artículo 392 del Código General del Proceso y se fija para su realización las **diez de la mañana (10:00 a.m.) del día 23 de OCTUBRE de 2023**. La audiencia se llevará a cabo de manera virtual a través de la herramienta o plataforma que se informe en el correo de citación respectivo.

**NOTIFÍQUESE**

(con firma electrónica)

**RAFAEL NUÑEZ ARIAS**

Juez

**JUZGADO PRIMERO CIVIL DEL CIRCUITO DE  
FACATATIVÁ**

La providencia anterior se notifica por anotación en el ESTADO ELECTRÓNICO No. 51 hoy 18 de agosto de 2023 a la hora de las 8:00 A.M.

**LUZ AIDA BUSTOS ESPINOSA**  
Secretaria

**Firmado Por:**  
**Rafael Nunez Arias**  
**Juez**  
**Juzgado De Circuito**  
**Civil 001**  
**Facatativa - 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: **03923cae15fd9d1c545c9f43dc64a0cb932240b01c7a2db6d0ddd32dc051af4**

Documento generado en 16/08/2023 09:22:34 PM

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