



JUZGADO OCTAVO MUNICIPAL DE PEQUEÑAS CAUSAS LABORALES DE  
MEDELLÍN

Noviembre 22 de 2022

05001 41 05 **003 2018 00994** 00

Dentro del presente proceso promovido por BEATRIZ ELENA ARGÁEZ CANO en contra de CINDECÓMPUTO LTDA., se encontraba programada audiencia para el día de hoy, sin embargo, encontrándose en sala virtual el apoderado de la parte actora solicita aplazamiento, aduciendo que se le acaba de otorgar poder de representación y no conoce en debida forma el proceso para ejercer una adecuada defensa; además el apoderado de la parte demandada sostiene que la representante legal de la demandada no puede comparecer a la diligencia y coadyuva la solicitud de aplazamiento. Conforme lo anterior, el despacho en aras de garantizar el derecho al debido proceso y el derecho de defensa de las partes accede a la solicitud de aplazamiento.

Según lo expuesto, se fija como nueva fecha para la celebración de la audiencia prevista en el artículo 72 del C.P T y la S.S., para el **26 de enero de 2023 a la 1:30 pm.**

**NOTIFÍQUESE,**

**PAULA ANDREA AGUDELO MARÍN  
JUEZ**

**HAGO CONSTAR**

QUE EL AUTO ANTERIOR FUE NOTIFICADO POR ESTADOS NRO. 197 CONFORME AL ART. 13, PARÁGRAFO 1º DEL ACUERDO PCSJA20-11546 DE 2020, EL DÍA **23 DE NOVIEMBRE DE 2022** A LAS 8:00 A.M, PUBLICADOS EN EL SITIO WEB: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-008-municipal-de-pequenas-causas-laborales-de-medellin-/68>

MONICA PÉREZ MARÍN  
Secretaria

**Firmado Por:**

**Paula Andrea Agudelo Marín**

**Juez**  
**Juzgado Pequeñas Causas**  
**Laborales 008**  
**Medellin - Antioquia**

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: **031723cc9959fdcd373f89112371d0497f5f81fad56ec2dec283f74bc81a1caa**

Documento generado en 22/11/2022 03:59:48 PM

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