

INFORME SECRETARIAL. Bogotá D.C., 03 de agosto de 2020, me permito ingresar el proceso al Despacho, informando que obra documental decretada en audiencia anterior. Sírvase proveer.

**DANNY JIMÉNEZ SUÁREZ**  
Secretario

**JUZGADO TREINTA Y CINCO LABORAL DE CIRCUITO DE BOGOTÁ D.C.**



Bogotá D.C., a los dieciocho (18) días del mes de noviembre de dos mil veinte (2020)

Visto el informe secretarial que antecede, se **PONE EN CONOCIMIENTO** de las partes a través de la presente providencia la documental obrante a folios 578 a 595.

Conforme a ello, se tendrá por cumplido lo ordenado y, en consecuencia, con el fin de continuar con el trámite respectivo dentro del presente proceso, cítese a las partes a trámite y juzgamiento según lo dispuesto en el artículo 80 del CPTSS, para el día **lunes TREINTA (30) de NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTE (2020)** a las **DOS Y TREINTA** de la tarde (02:30 p.m.)

Se **REQUIERE** a las partes para que alleguen correos electrónicos de partes, apoderados y testigos a la dirección de correo electrónico [j35lctohta@cendoj.ramajudicial.gov.co](mailto:j35lctohta@cendoj.ramajudicial.gov.co) con el fin de enviar las invitaciones correspondientes a la audiencia virtual que se desarrollará por el aplicativo Microsoft Teams, las partes deberán realizar los trámites necesarios para convocar a los testigos llamados a declarar, so pena de declarar precluida la oportunidad para su declaración.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

El Juez,

**RAFAEL MORA ROJAS**



**Firmado Por:**

**RAFAEL CAMILO MORA ROJAS**  
**JUEZ CIRCUITO**  
**JUZGADO 035 LABORAL DEL CIRCUITO DE 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:

**aec08a08db7524dcf815842515b5681664ead558403fc5564f0be72d4831ac42**

Documento generado en 16/11/2020 09:18:09 p.m.

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