



REPÚBLICA DE COLOMBIA
Juzgado 33 Laboral del Circuito de Bogotá D.C.
Edificio Nemqueteba - Calle 12C No. 7 – 36 Piso10
jlato33@cendoj.ramajudicial.gov.co

INFORME SECRETARIAL. Bogotá D.C., ocho (8) de agosto de dos mil veintitrés (2023). En la fecha, pasa al Despacho del señor Juez el proceso ordinario laboral de la referencia, informando que la parte actora no ha surtido el trámite de notificación del auto admisorio de la demanda. Sírvase Proveer.

Cinco (5) de diciembre de dos mil veintitrés (2023)

ORDINARIO LABORAL No. 11001 3105 033 2021 00589 00			
DEMANDANTE	Luis Fernando Gómez Ruíz	C.C. No.	1.033.678.441
DEMANDADAS	Educatora Académica Militar Ltda – EDACMIL Ltda		
	Margarita Rosa Robayo Mosquera		
ASUNTO	Salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones.		

Visto el informe secretarial que antecede, se Resuelve:

PRIMERO: : ORDENAR EL ARCHIVO de las presentes diligencias, de conformidad a lo establecido en el artículo 30 del C.P.T. y de la S.S., comoquiera que han trascurrido casi **DOS (2) AÑOS** sin que la parte actora realice gestión alguna para notificar el auto admisorio de la demanda, de fecha **2 de mayo de 2022**.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

JULIO ALBERTO JARAMILLO ZABALA
JUEZ

JUZGADO TREINTA Y TRES LABORAL DEL CIRCUITO DE BOGOTÁ D.C.
Secretaría
BOGOTÁ D.C., 6 DE DICIEMBRE DE 2023.
Por ESTADO No. 108 de la fecha fue notificado el auto anterior.
JACKELINE RODRÍGUEZ MONTES SECRETARIA

Firmado Por:

Julio Alberto Jaramillo Zabala

Juez Circuito

Dirección Ejecutiva De Administración Judicial

División De Sistemas De Ingeniería

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: **93c46ffa48303ad0fd1bbdd953b282a73a3cb1b0e0a8a5d6e59121548a9aa7b**

Documento generado en 06/12/2023 02:19:38 PM

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