

REPÚBLICA DE COLOMBIA



JUZGADO CUARTO ADMINISTRATIVO ORAL DEL CIRCUITO DE CALI

Santiago de Cali, veinte (20) de mayo de dos mil veintiuno (2021).

Expediente : 76001-33-33-004-2018-00007-00
Ejecutante : Edgar Ortega Cabrera
Ejecutado : Nación – Ministerio de Educación – Fondo Nacional de Prestaciones Sociales del Magisterio
Proceso : Ejecutivo

Auto Sustanciación No. 092

Encontrándose el proceso de la referencia, pendiente de llevarse a cabo audiencia de instrucción y juzgamiento de que trata el artículo 373 del Código General del Proceso, advierte el Despacho que, debido a la alteración del orden público que actualmente se presentan en la ciudad, con ocasión del paro Nacional, se hace necesario reprogramar la misma, la cual se había fijado para el día 20 de mayo de la presente anualidad.

Por lo anterior, el Despacho **DISPONE**:

FIJAR NUEVA fecha para la realización de la **Audiencia de Instrucción y Juzgamiento** dentro del presente proceso, para el día **veintisiete (27) de mayo de dos mil veintiuno (2021), a las diez de la mañana (10:00 a.m.)**, por la plataforma **Lifesize**, para lo cual el Despacho enviará un link a los correos electrónicos que reposan en el expediente, siendo de carácter obligatorio la asistencia a la misma de los apoderados de las partes.

Finalmente se exhorta a las partes para que los documentos que pretendan aportar a la referida audiencia, se envíen con anterioridad a la realización de la misma a los correos electrónicos of02admcali@cendoj.ramajudicial.gov.co y adm04cali@cendoj.ramajudicial.gov.co.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

LARRY YESID CUESTA PALACIOS

Juez

Firmado Por:

**LARRY YESID CUESTA PALACIOS
JUEZ
JUZGADO 004 ADMINISTRATIVO DE LA CIUDAD DE CALI-VALLE DEL CAUCA**

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: **5802b7eb6eb597be6bb9765c826f7e86b593fd306c618fdab6a48baab0618044**

Documento generado en 20/05/2021 03:04:21 PM