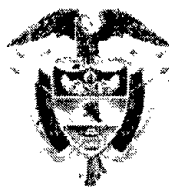


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META  
Magistrado: CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO

Villavicencio, dieciocho (18) de septiembre de dos mil dieciocho (2018)

<b>REFERENCIA:</b>	NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO
<b>DEMANDANTE:</b>	MOISÉS ARANGO ÁVILA
<b>DEMANDADO:</b>	NACIÓN - MINISTERIO DE EDUCACIÓN - FOMAG
<b>RADICACIÓN:</b>	50001-33-33-005-2016-00317-01

Una vez revisado el expediente observa este Despacho que se encuentra ejecutoriado el auto del 31 de julio de 2018<sup>1</sup>, mediante el cual se admitió el recurso de apelación interpuesto por la apoderada de la entidad demandada contra la sentencia de fecha 22 de mayo de 2018<sup>2</sup> proferida por el Juzgado Quinto Administrativo Oral del Circuito de Villavicencio.

Advierte el Despacho que no considera necesario la realización de la audiencia de que trata el artículo 247 del C.P.A.C.A., en atención a los principio de celeridad y economía procesal, en consecuencia, se procede a correr traslado por escrito a las partes por el término de diez (10) días para alegar de conclusión.

Así mismo, vencido el término indicado se corre traslado al Ministerio Público por el lapso de diez (10) días para que emita su concepto, lo anterior sin retiro del expediente.

En mérito de lo expuesto, sin más consideraciones, el TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** De conformidad con el artículo 247 C.P.A.C.A, córrase traslado a las partes por el término de diez (10) días, para que presenten los alegatos de conclusión.

**SEGUNDO:** Vencido el término anterior, córrase traslado del expediente al Ministerio Público por diez (10) días, para que emita su concepto, lo anterior sin retiro del expediente.

NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE,

  
CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO  
Magistrado

<sup>1</sup> Folio 4 del cuaderno de segunda instancia.

<sup>2</sup> Folios 137 - 147, *ibidem*.

Acción: Nulidad y Restablecimiento  
Expediente: 50001-33-33-005-2016-00317-01  
Auto: Corre Traslado para Alegar

DFDM