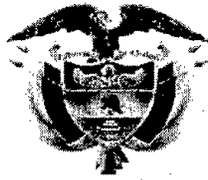


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META  
Magistrado: CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO

Villavicencio, dieciséis (16) de octubre de dos mil dieciocho (2018)

REFERENCIA:	NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO
DEMANDANTE:	FÉLIX ARMANDO RÍOS SÁNCHEZ
DEMANDADO:	CAJA DE RETIRO DE LAS FUERZAS MILITARES - CREMIL
RADICACIÓN:	50001-33-33-001-2017-00279-01

Revisado el expediente, se observa que se encuentra ejecutoriado el auto del 25 de septiembre de 2018<sup>1</sup>, mediante el cual se admitió el recurso de apelación interpuesto por la parte demandada contra la sentencia del 7 de junio de 2018<sup>2</sup>, proferida por el Juzgado Primero Administrativo Oral del Circuito de Villavicencio.

Por lo tanto, es pertinente continuar con el trámite procesal, advirtiendo el Despacho que en atención a los principios de celeridad y economía procesal, no se considera necesaria la realización de la audiencia de que trata el artículo 247 del C.P.A.C.A.; en consecuencia, se procederá a correr traslado por escrito a las partes por el término de diez (10) días para que aleguen de conclusión.

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

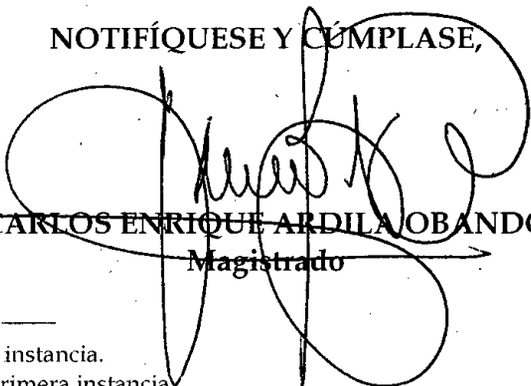
De conformidad con lo expuesto, el TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META,

**RESUELVE:**

**PRIMERO: CÓRRASE TRASLADO** a las partes por el término de **DIEZ (10) DÍAS**, para que presenten los alegatos de conclusión, de conformidad con el artículo 247 del C.P.A.C.A.

**SEGUNDO:** Vencido el término indicado en el ordinal primero, **CÓRRASE TRASLADO** del expediente al **MINISTERIO PÚBLICO** por el término de **DIEZ (10) DÍAS** a fin de que emita su concepto, lo anterior sin retiro del expediente.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

  
CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO  
Magistrado

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

<sup>2</sup> Folios 83 al 85, cuaderno de primera instancia.