

REPÚBLICA DE COLOMBIA
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META
Magistrado: CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO
Villavicencio, seis (06) de noviembre de dos mil dieciocho (2018)

REFERENCIA:	MEDIO DE CONTROL NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO
DEMANDANTE:	FLORY ECHEVERRI BETANCOURT
DEMANDADO:	COLPENSIONES
RADICACIÓN:	50001-33-33-004-2017-00111-01

Una vez revisado el expediente observa este Despacho que se encuentra ejecutoriado el auto del 09 de octubre de 2018¹, mediante el cual se admitió el recurso de apelación interpuesto por el apoderado de la parte actora contra providencia de fecha 20 de septiembre de 2018², proferida por el Juzgado Cuarto Administrativo Oral del Circuito de Villavicencio, mediante la cual se concedieron parcialmente las pretensiones de la demanda.

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

¹ Folio 4 del cuaderno de segunda instancia.

² Folios 95 - 99 del cuaderno de primera instancia.

Acción: Nulidad y Restablecimiento del Derecho
Expediente: 50001-33-33-004-2017-00111-01
Auto: Corre traslado para alegatos