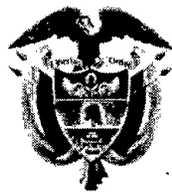


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO



TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META  
Magistrado: CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO

Villavicencio, veinticuatro (24) de septiembre de dos mil diecinueve (2019)

<b>REFERENCIA:</b>	NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO
<b>DEMANDANTE:</b>	HERNAN RODRÍGUEZ CUELLAR
<b>DEMANDADO:</b>	E.S.E. SOLUCIÓN SALUD META, EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO.
<b>RADICACIÓN:</b>	50001-33-33-001-2017-00417-01

Una vez revisado el expediente observa este Despacho que se encuentra ejecutoriado el auto del 03 de septiembre de 2019<sup>1</sup>, mediante el cual se admitió el recurso de apelación interpuesto por la parte demandante<sup>2</sup> contra la providencia de fecha 16 de julio de 2019<sup>3</sup>, proferida por el Juzgado Primero 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.

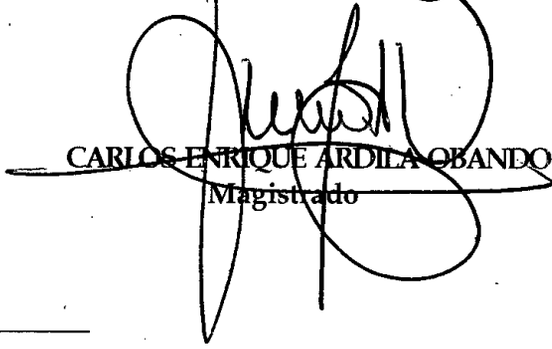
En mérito de lo expuesto, sin más consideraciones, el TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META,

**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.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

  
CARLOS ENRIQUE ARDILA OBANDO  
Magistrado

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

<sup>2</sup> Folio 160-161 del cuaderno de primera instancia.

<sup>3</sup> Folios 156-159 *ibidem*.