

## TRIBUNAL ADMINISTRATIVO DEL META

Villavicencio, seis (06) de diciembre de dos mil dieciocho (2018)

RADICACIÓN:

50 001 33 33 001 2017 00426 01

ACCIÓN: DEMANDANTE: NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO

MIREYA MORENO ROJAS

DEMANDADO:

NACIÓN - MINISTERIO DE EDUCACIÓN - FOMAG

De conformidad con el numeral 3 del artículo 247 del C.P.A.C.A, se ADMITE el recurso de apelación interpuesto por la apoderada sustituta de la entidad demandada<sup>1</sup>, contra la sentencia del 5 de septiembre de 2018<sup>2</sup>, proferida por el Juzgado Primero Administrativo Oral del Circuito de Villavicencio.

En consecuencia notifíquese el presente auto a las partes conforme al artículo 201 del C.P.A.C.A; y al delegado del Ministerio Público, en la forma y términos del númeral 3 del artículo 198 ibídem.

Finalmente, una vez quede en firme ésta providencia, regrese inmediatamente el expediente al Despacho para que continúe su curso.

NOTIFÍQUESE,

CLAUDIA PATRICIA ALONSO PÉREZ

Magistrada

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fol 104 C. de primera instancia.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fois 99-101 ibidem.

|   |                         |     |     | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |                            |               |
|---|-------------------------|-----|-----|---|----------------------------|---------------|
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   | er in energia en           |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            | 100           |
|   |                         |     |     |   |                            | No. of the    |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            | 1             |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
| $\mathcal{N}_{\mathcal{A}}(x, y) = \mathcal{N}_{\mathcal{A}}(x, y) + \mathcal{N}_{\mathcal{A}}(x, y)$ |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   | Company of the American |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
| 化二氯甲基基丁二甲基苯甲二甲基甲基苯甲基  |                         |     |     |   | The Property of the second |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            | Marine Marine |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     | a a                                     |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     | • |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     | -                                       |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            | ÷             |
|   |                         | . 1 |     |   |                            |               |
|   |                         |     | t t |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            | 14            |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |
|   |                         |     |     |   |                            |               |