

REPÚBLICA DE COLOMBIA - RAMA JUDICIAL



JUZGADO DIECINUEVE ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE CALI

Santiago de Cali, veinticinco (25) de junio de dos mil diecinueve (2019)

MEDIO DE CONTROL: NULIDAD Y RESTABLECIMIENTO DEL DERECHO LABORAL
RAD: 76001-33-33-019-2018-00115-00
DEMANDANTE: ALBA LUCERO SABOGAL CASTIBLANCO
DEMANDADO: MUNICIPIO DE PALMIRA

OBEDÉZCASE Y CÚMPLASE lo resuelto por el Tribunal Contencioso Administrativo del Valle del Cauca, mediante providencia del 10 de abril de 2019, que dispuso confirmar el auto interlocutorio proferida el 10 de octubre de 2018, por el Juzgado Diecinueve Administrativo del Circuito de Cali.

ARCHIVAR las diligencias impartidas dentro del proceso de la referencia.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

ROGERS ARIAS TRUJILLO
JUEZ

<p>JUZGADO DIECINUEVE ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE CALI-SECRETARÍA</p> <p>En estado electrónico No. 074 hoy notifico a las partes el auto que antecede</p> <p>Cali, 26 DE JUNIO DE 2019.</p> <p>NIBIA SELENIA MARÍNEZ AGUIRRE Secretaría</p>
--

REPÚBLICA DE COLOMBIA - RAMA JUDICIAL



JUZGADO DIECINUEVE ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE CALI
Santiago de Cali, veinticinco (25) de junio de dos mil diecinueve (2019)

MEDIO DE CONTROL: ACCIÓN DE CUMPLIMIENTO
RAD: 76001-33-33-019-2018-00283-00
ACCIONANTE: MAURICIO GUTIERREZ GUEVARA
ACCIONADO: SISTEMA INTEGRADO DE INFORMACIÓN DE
MULTAS Y SANCIONES POR INFRACCIONES DE
TRÁNSITO (SIMIT)

OBEDÉZCASE Y CÚMPLASE lo resuelto por el Tribunal Contencioso Administrativo del Valle del Cauca, mediante providencia del 07 de febrero de 2019, que dispuso confirmar la sentencia proferida el 12 de diciembre de 2018, por el Juzgado Diecinueve Administrativo del Circuito de Cali.

ARCHIVAR las diligencias impartidas dentro del presente trámite.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE


ROGERS ARIAS TRUJILLO
JUEZ

<p>JUZGADO DIECINUEVE ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE CALI-SECRETARÍA</p> <p>En estado electrónico No. 074 hoy notifico a las partes el auto que antecede.</p> <p>Cali, 26 DE JUNIO DE 2019.</p> <p> NIBIA SELENE MARINEZ AGUIRRE Secretaría</p> 
