



RESOLUCIÓN N° **1699** DE 2016

Por medio de la cual se cancela un auxilio de lentes y/o monturas a un funcionario de la Gobernación de Arauca

EL GOBERNADOR DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA
 En uso de sus atribuciones constitucionales y legales y;

CONSIDERANDO:

- a) Que de conformidad con lo establecido en el numeral 2.4 del Acuerdo No. 010 -2012, suscrito entre la Administración Departamental y el Sindicato de Trabajadores Oficiales y Empleados Públicos SINTRARAUCA, es viable el reconocimiento y pago del Subsidio para lentes medicados y/o monturas, equivalente a ocho (8) salarios mínimos diarios legales vigentes, al empleado público afiliado a SINTRARAUCA que certifique dichos gastos mediante exámen de optometría u oftalmología. (Art. 5. Acuerdo 005/97), previa presentación de factura de compra, una vez al año.
- b) Que el funcionario **IVAN RODRÍGUEZ OSORIO**, identificado con la cedula de ciudadanía No. 17.585.803 y quien se desempeña como Profesional Universitario de la Secretaria de Hacienda Departamental, ha solicitado el reconocimiento y pago de dicho beneficio, acreditando los siguientes documentos: solicitud dirigida a la Secretaria General y Desarrollo Institucional de Arauca, factura de venta óptica Lin Lens en consecuencia;

RESUELVE:

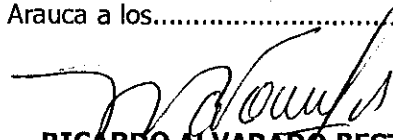
ARTÍCULO PRIMERO: Reconócese y páguese al funcionario **IVAN RODRÍGUEZ OSORIO**, identificado con la cedula de ciudadanía No. 17.585.803 la suma de CIENTO OCHENTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS (\$183.855), por concepto de subsidio para lentes medicados y/o monturas, de conformidad con la Disponibilidad Presupuestal No. 2016-01373 del 8 de junio de 2016.

ARTICULO SEGUNDO: La suma estipulada en el artículo anterior ser cancelada por la Administración Departamental con cargo al rubro 03 1 1 3 017 del presupuesto vigente.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

15 JUN 2016

Dada en Arauca a los.....

X 
RICARDO ALVARADO BESTENE
 Gobernador del Departamento de Arauca

Res 1670-16

Revisó: Mary Rocio Herrera Bernal
 Digito: Olga del C. Parales Z. 