



**ACUERDO No. CSJBTA18-30**  
Miércoles, 02 de mayo de 2018

*"Por medio del cual se formula para ante el H. Tribunal Superior de Distrito Judicial de Bogotá, Lista de Candidatos para proveer por el Sistema de Concurso un cargo de Funcionario en el Distrito Judicial de Bogotá"*

**EL CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE BOGOTA**

En ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y conforme lo aprobado en sesión ordinaria de la fecha

**ACUERDA:**

**ARTÍCULO 1°.** Formular para ante el H. Tribunal Superior de Distrito Judicial de Bogotá, la siguiente Lista de Candidatos que integran el Registro de Elegibles, destinado a proveer por el sistema de concurso la vacante de **JUEZ 1° PENAL DEL CIRCUITO PARA ADOLESCENTES CON FUNCION DE CONOCIMIENTO DE BOGOTÀ**, que se encuentran vacantes definitivamente.

- 1 CAROL BENAVIDES TRIANA
- 2 FRANCISCO JOSE CARDONA CASAS
- 3 JOSE MEJIA MEJIA

**ARTICULO 2°.** Los puntajes de clasificación asignados a los candidatos por la Unidad de Administración de Carrera Judicial se relacionan en el cuadro anexo al presente Acuerdo.

**ARTICULO 3°.** El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNIQUESE Y CUMPLASE**

Dado en Bogotá, D.C. a los dos (02) días del mes de mayo del año dos mil dieciocho (2018).

**JEANNETH NARANJO MARTÍNEZ**  
Presidenta

JNM/VFA/Amrh



**LISTA DE CANDIDATOS PARA LA PROVISION DE CONCURSO PARA EL CARGO DE JUEZ 1º PENAL DEL CIRCUITO PARA ADOLESCENTES CON FUNCION DE CONOCIMIENTO DE BOGOTÀ FORMULADA ANTE EL TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL DE BOGOTÀ EN DESARROLLO DEL ACUERDO PSAA13-9939 de 2013.**

APROBADA EN SESIÓN DE SALA No.16 DEL 2 DE MAYO DEL 2018

Orden	Cédula	Nombre	Prueba de Conocimiento	Curso de Formación Judicial	Entrevista	Experiencia Adicional	Capacitación Adicional	Publicaciones	Total
2	52803078	Carol Benavides Triana	361,35	160,02	139,00	20,19	0,00	0,00	680,56
3	80028575	Francisco José Cardona Casas	349,07	156,80	125,00	40,81	5,00	0,00	676,68
5	79269049	José Mejía Mejía	349,07	150,00	132,00	38,64	0,00	0,00	669,71