



Bogotá D.C., 30 de julio de 2022.

Señores

**Cámara de Comercio de Bogotá**

Centro de Arbitraje y Conciliación  
Ciudad.

Referencia: Certificación del software SIMASC.

First Eleven Consulting SAS, firma en su calidad de Auditor Externo para el proceso de Sorteo de Árbitros del Centro de Arbitraje y Conciliación de la Cámara de Comercio de Bogotá, que basados en las diferentes labores de auditoría de sistemas y la auditoría al proceso del Centro de arbitraje y Conciliación de la Cámara de Comercio de Bogotá, certifica que ha evaluado el software SIMASC que soporta este proceso, a través de las siguientes actividades:

1. Evaluación de Controles Generales de TI,
2. Pruebas Funcionales y
3. Pruebas No Funcionales (rendimiento, carga y estrés)
4. Evaluación de los procesos relacionados con el uso de la herramienta SIMASC
5. Pre-auditoría y auditoría de cada sorteo, de los martes y jueves de cada semana

Estas evaluaciones, se desarrollaron de acuerdo con modelos de referencia como COBIT, la Norma ISO 27001/27002:2013, ITIL, la NIST Statistical Test Suite 800-22 Revisión 1<sup>a</sup>, así como la normatividad colombiana aplicable a la protección de datos personales (Ley 1581 de 2012).

Los resultados de las múltiples pruebas, nos permiten certificar que los controles y procedimientos diseñados y ejecutados para estos sorteos, atienden adecuada y razonablemente los atributos de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información y de los procesos asociados, cumpliendo además con atributos de aleatoriedad, sin error ni sesgo de asignación para el sorteo de árbitros, de acuerdo con el:

- Reglamento General Centro de Arbitraje y Conciliación
- Reglamento de Procedimiento de Arbitraje Nacional.
- Reglamento de Procedimiento de Arbitraje Nacional Abreviado
- Reglamento de amigable composición.

Por lo tanto, los sorteos en mención, en nuestro criterio y opinión independiente, son seguros, confiables y transparentes.

Cordialmente,

PABLO E. BENAVIDES G.  
CEO.

En representación de First Eleven Consulting SAS