

## Certificado de generador de número aleatorio

El presente certifica que iTech Labs ha evaluado el generador de número aleatorio (GNA) por Skill On Net y encontró que el GNA cumple con los estándares pertinentes.\*

**licenciario:** Skill On Net

**licenciario URL:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

**Proveedor del software:** Skill On Net

**URL del proveedor del software:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

El RNG utiliza un algoritmo bien conocido para generar números aleatorios. Los números generados por este RNG han pasado las pruebas "diehard" de Marsaglia para la aleatoriedad estadística.

iTech Labs ha evaluado el escalamiento de los números usados por los juegos de Máquinas de azar y Ruleta. iTech Labs también ha evaluado el barajado de cartas para un mazo único (sin comodín), mazo único (con un comodín), seis mazos (sin comodín) y ocho mazos (sin comodín).

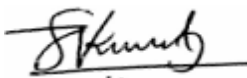
Se realizaron pruebas de escala/barajado en una cantidad de muestras suficientes para dar la potencia estadística suficiente de los cálculos.

iTech Labs encontró que las secuencias de números y cartas son impredecibles, no repetibles y distribuidas de manera uniforme.

El código certificado para el GNA se ha establecido como parámetro de referencia por medio de firmas digitales.

Haga clic aquí para ver el Certificado [original](#) de iTech Labs.

**Firmado:**



---

**Kiren Sreekumar**  
**Asesor principal**  
**iTech Labs Australia**  
Fecha: 28 de agosto de 2019

**Firmado:**



---

**Geoff Nicoll**  
**Asesor principal**  
**iTech Labs Australia**  
Fecha: 28 de agosto de 2019

- \* Se ha evaluado el RNG de acuerdo con los Resolución de 31 de octubre de 2018, de la Dirección General de Ordenación del Juego, por la que se modifican determinadas resoluciones sobre las actividades de juego previstas en la Ley 13/2011, de 27 de mayo, de regulación del juego.

Descargo de responsabilidad.

Si bien no es posible probar todos los escenarios posibles en un entorno de laboratorio, iTech Labs ha realizado un nivel de pruebas adecuado para una prueba componente de este tipo.



## Random Number Generator Certificate

This is to certify that iTech Labs has evaluated the Random Number Generator (RNG) by Skill On Net and found that the RNG complies with the relevant standards.\*

**Operator:** Skill On Net

**Operator URL:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

**Software Provider:** Skill On Net

**Software Provider URL:** [www.skillonnet.com](http://www.skillonnet.com)

The RNG uses a well-known algorithm to generate random numbers. The numbers generated by this RNG have passed Marsaglia's "diehard" tests for statistical randomness.

iTech Labs has also evaluated scaling of numbers used by Slot and roulette games. iTech Labs has also evaluated card shuffling for single deck (without joker), single deck (with one joker), six decks (without joker) and 8 decks (without joker).

The scaling/shuffling tests were conducted on large enough samples to give the calculations sufficient statistical power. iTech Labs has found that numbers are unpredictable, non-repeatable and uniformly distributed.

The certified code for the RNG has been fingerprinted.

Click here to view the [Original](#) iTech Labs Certificate.

**Signed:**

---

**Kiren Sreekumar**  
**Asesor principal**  
**iTech Labs Australia**  
Date: 28 August 2019

**Signed:**

---

**Geoff Nicoll**  
**Asesor principal**  
**iTech Labs Australia**  
Date: 28 August 2019

- \* Se ha evaluado el RNG de acuerdo con la Resolución de 31 de octubre de 2018, de la Dirección General de Ordenación del Juego, por la que se modifican determinadas resoluciones sobre las actividades de juego previstas en la Ley 13/2011, de 27 de mayo, de regulación del juego

Disclaimer.

While it is not possible to test all possible scenarios in a laboratory environment, iTech Labs has conducted a level of testing appropriate for a component test of this type.