

Certificado de generador de número aleatorio

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

Proveedor del software: Slotmill Ltd.

URL del proveedor del software: www.slotmill.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.


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

iTech Labs encontró que las números 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: 11 de noviembre de
2019

Firmado:



Geoff Nicoll
Asesor principal
iTech Labs Australia

Fecha: 11 de noviembre 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 Slotmill Ltd. and found that the RNG complies with the relevant standards. *

Software Provider: Slotmill Ltd.

Software Provider URL: www.slotmill.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 evaluated scaling of numbers used by Slot games.

The scaling 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: 11 November 2019

Signed:

Geoff Nicoll
Asesor principal
iTech Labs Australia

Date: 11 November 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

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.