

International Poker Table Standard

Chain Poker Genesis Table Standard (CPG-TS)

1. Scope

This standard defines the functional architecture and verifiable behavior that a poker table shall satisfy to be considered compliant with the Chain Poker Genesis model.

The standard does not regulate an operator's financial infrastructure, fund custody, monetary settlement mechanisms, player identity, or commercial policies.

Its scope is strictly limited to the operation of the poker table as a deterministic event recording and execution system.

2. Fundamental Principle

A poker table shall be defined as a **verifiable state system**, in which every game state transition is recorded as an immutable event within a private ledger.

The evolution of the table state shall depend exclusively on the deterministic application of the protocol rules over the chronological sequence of recorded events.

Accordingly, the outcome of a game shall never depend on trust in the operator, but rather on the verifiability of the protocol governing the table.

3. Definition of a Poker Table

For the purposes of this standard, a poker table is an independent logical instance composed of:

- an initial configuration;
- a set of participants;
- a certified ruleset;
- an internal state;
- a private event ledger;
- a deterministic sequence of state transitions;
- a verifiable final state.

Each table shall operate independently from every other table.

4. Table Ledger

Every action that modifies the table state shall be recorded as an event within the table ledger.

The ledger constitutes the sole authoritative source of truth for the protocol.

No state transition shall occur outside the ledger.

5. Execution Model

Each recorded event shall produce exactly one valid state transition.

Execution shall be fully deterministic.

Every certified implementation of this standard shall produce an identical final state when processing:

- the same initial configuration;
- the same event sequence;
- the same protocol version.

Behavior dependent on hardware, software vendor, operator, or execution environment shall not be permitted.

6. Execution Virtual Machine

Rule execution shall be performed through a virtual machine compliant with the Chain Poker Genesis specification.

The virtual machine serves as the reference execution environment responsible for interpreting ledger events and computing the table state.

Its implementation may vary, provided that it produces identical and verifiable results in accordance with this specification.

7. Immutability

Once an event has been accepted into the ledger, it shall not:

- be modified;
- be deleted;
- be reordered.

Any correction shall be recorded through additional events that preserve the complete historical record.

The game history constitutes technical evidence and shall never be rewritten.

8. Auditability

Every certified table shall be fully reproducible using only:

- its initial configuration;
- its complete event ledger;
- the certified Poker Rules Engine version;
- the corresponding Genesis Virtual Machine.

The replay process shall reproduce exactly the same outcome as the original execution.

9. Cryptographic Integrity

The ledger shall generate cryptographically verifiable evidence of its integrity.

Implementations may periodically anchor the cumulative ledger hash to a highly secure public infrastructure, such as the Bitcoin network, in order to provide independent proof of existence, integrity, and immutability.

The anchoring mechanism shall not participate in game logic nor modify the table state.

10. Functional Separation

This standard establishes a strict separation between:

Game Integrity Layer

Responsible for:

- rule execution;
- event recording;
- state computation;
- outcome determination;
- traceability;
- auditing.

Monetary Settlement Layer

Responsible for:

- financial transactions;
- fund custody;
- banking systems;
- digital assets;
- financial regulatory compliance.

Both layers shall remain fully decoupled to ensure compatibility with any existing or future payment infrastructure.

11. Interoperability

Every implementation conforming to this standard shall be capable of exchanging table ledgers with other compliant implementations.

The exchange of ledger information shall enable complete replay and verification of a poker game without requiring access to the originating operator's financial infrastructure.

12. Conformance

A poker table shall be considered compliant with the **Chain Poker Genesis International Poker Table Standard** only if its behavior can be demonstrated to be:

- deterministic;
- reproducible;
- verifiable;
- auditable;
- cryptographically secure;

- independent of the operator.

Conformance shall be evaluated based on the observable behavior of the protocol rather than the specific implementation adopted by a software provider.

13. Principle of Technological Neutrality

This standard does not prescribe any specific programming language, operating system, hardware architecture, or communication infrastructure.

Any implementation that fully satisfies the functional, cryptographic, and interoperability requirements defined in this specification may declare compliance with the **Chain Poker Genesis International Poker Table Standard**.

Estándar Internacional de Mesa de Poker

Chain Poker Genesis Table Standard (CPG-TS)

1. Alcance

El presente estándar define la arquitectura funcional y el comportamiento verificable que debe cumplir una mesa de póker para ser considerada conforme con el modelo Chain Poker Genesis.

El estándar no regula la infraestructura financiera del operador, la custodia de fondos, los mecanismos de liquidación monetaria, la identidad de los jugadores ni las políticas comerciales de las plataformas.

Su alcance se limita exclusivamente al funcionamiento de la mesa de juego como un sistema determinista de registro y ejecución de eventos.

2. Principio Fundamental

Una mesa de póker deberá ser considerada un **sistema de estados verificables**, donde cada transición del juego queda registrada como un evento inmutable dentro de un ledger privado.

La evolución del estado de la mesa deberá depender únicamente de la aplicación determinista de las reglas del protocolo sobre la secuencia cronológica de eventos registrados.

En consecuencia, el resultado de una partida nunca dependerá de la confianza depositada en el operador, sino de la verificabilidad del protocolo que ejecuta la mesa.

3. Definición de Mesa

Para efectos de este estándar, una mesa constituye una instancia lógica independiente compuesta por:

- una configuración inicial;
- un conjunto de participantes;
- un conjunto de reglas certificadas;
- un estado interno;
- un ledger privado de eventos;
- una secuencia determinista de transiciones de estado;
- un estado final verificable.

Cada mesa deberá operar de forma completamente independiente de cualquier otra mesa.

4. Ledger de Mesa

Toda acción que produzca una modificación del estado deberá registrarse como un evento dentro del ledger de la mesa.

El ledger constituye la única fuente oficial de verdad del protocolo.

Ninguna modificación del estado podrá producirse fuera del ledger.

5. Modelo de Ejecución

Cada evento registrado deberá producir exactamente una transición válida del estado.

La ejecución deberá ser completamente determinista.

Toda implementación certificada del estándar deberá producir exactamente el mismo estado final al procesar:

- la misma configuración inicial;
- la misma secuencia de eventos;
- la misma versión del protocolo.

No se permitirá comportamiento dependiente del hardware, del fabricante, del operador o del entorno de ejecución.

6. Máquina Virtual de Ejecución

La ejecución de las reglas deberá realizarse mediante una máquina virtual compatible con la especificación Chain Poker Genesis.

La máquina virtual constituye el entorno de referencia para interpretar los eventos del ledger y calcular el estado de la mesa.

Su implementación podrá variar, siempre que produzca resultados idénticos y verificables conforme a esta especificación.

7. Inmutabilidad

Una vez aceptado un evento dentro del ledger:

- no podrá modificarse;
- no podrá eliminarse;
- no podrá reordenarse.

Toda corrección deberá registrarse mediante nuevos eventos que preserven íntegramente el historial.

La historia del juego constituye evidencia técnica y nunca podrá ser reescrita.

8. Auditabilidad

Toda mesa certificada deberá poder reconstruirse íntegramente a partir de:

- su configuración inicial;
- su ledger completo;
- la versión certificada del Motor de Reglas de Poker;
- la Máquina Virtual Genesis correspondiente.

La reconstrucción deberá reproducir exactamente el mismo resultado obtenido durante la ejecución original.

9. Integridad Criptográfica

El ledger deberá generar evidencia criptográfica verificable de su integridad.

La implementación podrá anclar periódicamente el hash acumulado del ledger en una infraestructura pública de alta seguridad, como la red Bitcoin, con el propósito de proporcionar una prueba independiente de existencia, integridad e inmutabilidad.

El mecanismo de anclaje no participa en la lógica del juego ni modifica el estado de la mesa.

10. Separación Funcional

El estándar establece una separación estricta entre:

Integridad del Juego

Responsable de:

- ejecución de reglas;
- registro de eventos;
- cálculo del estado;
- determinación de resultados;
- trazabilidad;
- auditoría.

Liquidación Monetaria

Responsable de:

- movimientos financieros;
- custodia de fondos;
- sistemas bancarios;
- activos digitales;
- cumplimiento regulatorio financiero.

Ambas capas deberán permanecer desacopladas para permitir que el estándar pueda integrarse con cualquier infraestructura de pagos existente o futura.

11. Interoperabilidad

Toda implementación conforme con este estándar deberá ser capaz de intercambiar ledgers de mesa con otras implementaciones compatibles.

El intercambio de información deberá permitir la reconstrucción íntegra de una partida sin requerir acceso a la infraestructura financiera del operador que la originó.

12. Conformidad

Una mesa será considerada conforme con el Estándar Internacional de Mesa de Poker Chain Poker Genesis únicamente cuando su comportamiento pueda demostrarse como:

- determinista;
- reproducible;
- verificable;
- auditable;
- criptográficamente íntegro;
- independiente del operador.

La conformidad se evaluará sobre el comportamiento observable del protocolo y no sobre la implementación específica utilizada por cada proveedor de software.

13. Principio de Neutralidad Tecnológica

Este estándar no prescribe un lenguaje de programación, un sistema operativo, una arquitectura de hardware ni una infraestructura de comunicaciones específicos.

Toda implementación que cumpla íntegramente los requisitos funcionales, criptográficos y de interoperabilidad definidos en esta especificación podrá declararse compatible con el Estándar Internacional de Mesa de Poker Chain Poker Genesis.