

DOCUMENTO INSTITUCIONAL DE ALTO NIVEL · CLASIFICACIÓN: PÚBLICO

# CripCom

Infraestructura Patrimonial de Largo Plazo

## Anexo B — Glosario Tokenómico Aplicable

Documento complementario subordinado al WPI — CCC-TOK

Soporte terminológico para uso controlado dentro del marco CripCom

<b>Documento</b>	002 Anexo B
<b>Código</b>	WPI-CCC-TOKAB-vs.001
<b>Versión</b>	vs.001.01
<b>Estado</b>	Sellado
<b>Clasificación</b>	Documento institucional subordinado público de alto nivel
<b>Fecha</b>	18-MAR-2026
<b>Base de referencia</b>	002 Anexo B Glosario Tokenómico Aplicable vs.001.01
<b>Posición en biblioteca</b>	Anexo B — Glosario Tokenómico Aplicable

## ANEXO B — GLOSARIO TOKENÓMICO APLICABLE

*Función del anexo. Este anexo consolida las definiciones tokenómicas de uso controlado dentro del marco CripCom. Su objetivo es fijar un lenguaje técnico mínimo, estable y coherente para la lectura del WPI, de sus anexos asociados y de la documentación técnica complementaria.*

### B.1 Marco de uso y lectura

Las definiciones contenidas en este anexo cumplen una función interpretativa y de estandarización terminológica. No sustituyen la lectura integral del WPI ni modifican el alcance de las afirmaciones institucionales del documento principal. En caso de tensión entre una definición aquí contenida y un documento de jerarquía superior dentro del marco de CripCom, prevalecerá el documento de mayor rango conforme al sistema de supremacía documental vigente.

Este glosario debe leerse con una regla básica de prudencia: toda expresión tokenómica aquí recogida describe una categoría técnica o económica del modelo, pero no autoriza por sí misma inferencias promocionales, simplificaciones causales ni afirmaciones de resultado respecto del usuario, del activo o del mercado secundario.

### B.2 Glosario tokenómico aplicable

Término	Definición aplicable	Criterio de lectura prudente
CCC	Activo digital nativo del ecosistema CripCom. Dentro del presente marco documental, CCC debe leerse como una unidad digital con función estructural dentro de la arquitectura patrimonial del sistema y no como una promesa de rendimiento ni como una categoría aislada del resto del modelo.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Hard cap / suministro máximo	Límite máximo teórico de emisión reconocido para CCC dentro del diseño vigente del modelo. Expresa el techo estructural del suministro desde la lectura institucional autorizada y no debe leerse, por sí solo, como equivalencia automática con toda capacidad técnica observable de la implementación on-chain mientras la reconciliación documental y técnica correspondiente se encuentre en proceso de consolidación.	No equivale automáticamente a circulación, precio, liquidez ni a agotamiento técnico observable por sí solo.

Límite institucional reconocido	Parámetro rector de lectura adoptado por el marco documental de CripCom para fijar, en términos institucionales, el alcance reconocido del supply del modelo. Su función es ordenar la interpretación del activo y de su tokenomics dentro del expediente documental vigente, sin presumir que toda capacidad técnica observable quede automáticamente activada, asignada o reconocida en el mismo sentido económico o institucional.	Debe leerse como criterio rector de interpretación institucional, no como equivalencia automática con disponibilidad técnica irrestricta.
Tokenomics	Conjunto ordenado de definiciones, reglas, restricciones, temporalidades y criterios de gobernanza que estructuran la existencia económica de CCC dentro de CripCom. Su función es organizar el activo en términos de suministro, asignación, distribución, circulación, control y legibilidad institucional.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Capacidad técnica observable on-chain	Conjunto de parámetros, funciones, rutas de emisión, saldos u otros elementos verificables en la implementación on-chain publicada. Su observabilidad técnica puede complementar la comprensión del activo, pero no sustituye por sí sola la arquitectura institucional, la asignación macro reconocida ni los límites de lectura establecidos por el WPI y su documentación complementaria.	Complementa la lectura institucional; no equivale por sí sola a activación económica, asignación reconocida, circulación libre ni disponibilidad automática.
Supply mintado	Cantidad de CCC creada técnicamente en la capa on-chain hasta una fecha determinada. El supply mintado no equivale necesariamente a supply circulante, pues puede incluir bolsas reservadas, restringidas, bloqueadas o no disponibles para circulación efectiva.	No equivale automáticamente a circulación, precio ni liquidez.
Supply asignado	Porción del suministro ya destinada a una categoría funcional específica del modelo, conforme a la arquitectura macro de asignación definida por CripCom. La asignación no implica, por sí sola, liberación, circulación ni disponibilidad irrestricta.	No equivale automáticamente a circulación, precio ni liquidez.
Supply bloqueado	Porción del suministro sujeta a restricciones temporales o funcionales que impiden su libre circulación o uso pleno durante un período determinado o bajo ciertas condiciones. Debe distinguirse entre bloqueo total, bloqueo parcial y liberación gradual condicionada.	No equivale automáticamente a circulación, precio ni liquidez.
Supply liberado con restricción	Cantidad de CCC que ha superado una barrera inicial de bloqueo pero que continúa sometida a restricciones de uso, transferencia, disponibilidad, destino o gobernanza. Su	No equivale automáticamente a circulación, precio ni

	existencia evita la falsa equivalencia entre liberación parcial y libre circulación plena.	liquidez.
Supply circulante	Cantidad de CCC que, conforme a la lectura prudente del modelo, puede considerarse efectivamente disponible para circular dentro de los parámetros admitidos por el sistema y por el estado real de liberación del activo. Su definición exige criterios estrictos y no debe inflarse mediante lectura expansiva.	No equivale automáticamente a circulación, precio ni liquidez.
Treasury-controlled supply / supply bajo control de tesorería	Porción del suministro que permanece bajo control institucional de CripCom o de la estructura competente que corresponda, sujeta a finalidades determinadas, restricciones de uso y reglas de gobernanza específicas. No debe ser tratada como circulación libre ni como disponibilidad automática para mercado.	No equivale automáticamente a circulación, precio ni liquidez.
Asignación macro	Arquitectura general mediante la cual el suministro total de CCC se distribuye entre grandes categorías funcionales del modelo, tales como distribución primaria, reservas prudenciales, respaldo programático, productos del ecosistema u otras bolsas definidas por el diseño vigente.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Distribución primaria	Ingreso inicial de CCC al sistema a través de los mecanismos estructurales previstos por el modelo, incluyendo la preventa aplicable y la progresión por CC-Packs. Su función es ordenar el acceso primario al activo dentro de una lógica gobernada y no improvisada.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
CC-Pack	Unidad estructural de progresión dentro de la distribución primaria de CCC. Cada CC-Pack debe leerse como una etapa definida de disponibilidad y colocación, subordinada a la arquitectura macro del modelo, a su lógica de precio y a sus reglas de agotamiento, transición y control.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Vesting / liberación gradual	Mecanismo de temporalidad mediante el cual una bolsa o categoría asignada del suministro se habilita progresivamente en el tiempo bajo reglas predeterminadas. Su finalidad es evitar saltos abruptos de disponibilidad y reforzar la disciplina temporal del modelo.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Cliff	Período inicial durante el cual una bolsa asignada permanece sin liberación alguna antes de iniciar, en su caso, una fase de	Debe leerse de forma funcional, no

	liberación gradual. Cuando exista, su función es reforzar disciplina temporal y previsibilidad en el tratamiento del suministro.	promocional.
Locking / bloqueo	Régimen de restricción temporal o funcional aplicable a determinadas categorías del suministro. Puede ser total o parcial y debe interpretarse siempre conforme a la finalidad institucional de la bolsa respectiva, a su gobernanza y al calendario de liberación que corresponda.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Release schedule / calendario de liberación	Secuencia temporal prevista para la habilitación progresiva del uso, disponibilidad o circulación de una categoría específica del suministro. Debe leerse como parte de la gobernanza económica del modelo y no como señal automática de mercado.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Política monetaria prudencial	Conjunto de criterios institucionales orientados a preservar orden, estabilidad interpretativa, disciplina operativa y protección del sistema en materias relacionadas con reservas, liquidez, temporalidad y uso de ciertas bolsas del suministro. No equivale a promesa de soporte de precio ni autoriza lectura promocional.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Liquidity stock / bolsa de liquidez	Categoría del suministro reservada para finalidades prudenciales vinculadas a la operatividad y a la gestión institucional del ecosistema, sujeta a límites de uso, gobernanza y control. Su existencia no garantiza profundidad, precio, spreads ni salida en mercado secundario.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
CC+ Program Backup Stock	Bolsa del suministro destinada a respaldar, dentro del marco vigente, la lógica estructural del programa CC+. Su lectura debe mantenerse separada del patrimonio libre del usuario y subordinada a las reglas del programa, a sus cierres y a sus mecanismos de reconocimiento.	Debe separarse de la posición patrimonial libre del usuario.
Bank reserve	Categoría de reserva definida por el modelo para finalidades específicas de resguardo o apoyo estructural, sujeta a reglas de uso y gobernanza. No debe interpretarse como garantía individual ni como línea abierta de soporte económico automático.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Foundation allocation	Porción del suministro atribuida a la categoría institucional de fundación u órgano equivalente previsto por el modelo. Su	Debe leerse de forma funcional, no

	tratamiento debe sujetarse a restricciones de temporalidad, finalidad, control documental y autoridad competente.	promocional.
Ecosystem of financial products	Categoría del suministro orientada a productos patrimoniales o funcionales del ecosistema CripCom, según las reglas vigentes. Su lectura correcta exige distinguir entre finalidad estructural del modelo y beneficio individual no garantizado.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Burning / quema	Mecanismo técnico de reducción permanente del suministro, si existiera y en la medida en que el modelo lo admita. Dentro del marco CripCom, cualquier referencia a burning debe leerse con máxima prudencia, como mecanismo accesorio y no como pilar de valorización ni como mensaje promocional.	No debe presentarse como driver central de valorización.
Mercado primario	Espacio económico de distribución inicial de CCC dentro de la arquitectura propia del modelo. Se distingue del mercado secundario porque responde a reglas internas de colocación, progresión y acceso previstas por el diseño institucional.	Debe leerse de forma funcional, no promocional.
Mercado secundario	Espacio externo o adicional en el que CCC podría eventualmente intercambiarse fuera de la lógica primaria del modelo, sujeto a condiciones operativas, regulatorias, técnicas y de contraparte. Su existencia o habilitación no garantiza liquidez, profundidad ni precio de salida.	No implica garantía de salida, volumen, profundidad ni spreads.
Verificabilidad on-chain	Posibilidad de contrastar elementos técnicos del activo en la red correspondiente, incluyendo contrato, supply observable, funciones relevantes y otros parámetros verificables. La verificabilidad técnica complementa, pero no reemplaza, la lectura institucional del WPI y sus anexos, ni autoriza por sí sola una equivalencia automática entre capacidad técnica observable y categorías económicas o institucionales del modelo.	Complementa la lectura institucional; no la reemplaza ni autoriza equivalencia automática por sí sola.
Gobernanza económica	Conjunto de reglas, autoridades, niveles de aprobación y límites de discrecionalidad aplicables a las decisiones que afectan la arquitectura económica de CCC. Su función es evitar arbitrariedad, reforzar trazabilidad y preservar coherencia con el marco documental de CripCom.	Se interpreta junto con autoridades, límites y trazabilidad documental.

### **B.3 Regla final de interpretación**

El presente Anexo B cumple una función de soporte terminológico y de estabilización del lenguaje técnico del WPI — CCC & Tokenomics. Ninguna definición aquí recogida debe interpretarse de manera aislada, expansiva o contraria al marco institucional de CripCom. Toda categoría tokenómica debe leerse de forma sistemática, subordinada y prudente, preservando la distinción entre arquitectura del modelo, documentación técnica complementaria y eventuales inferencias de mercado no autorizadas por el presente paquete documental.