

ANEXO A – TÉRMINOS DEL ECOSISTEMA / CCCOIN
(Activo digital, reglas de uso, CC-Packs, riesgos y límites)
Paquete Legal CripCom – TyC Plataforma (App/Web)

Entidad contratante: CripCom Trade LLC (USA)
Documento VIVO – v.001 (pre-sellado)

ESTADO	VIVO (v.001) – ANEXO A
VERSIÓN	v.001
FECHA	05-Mar-2026
OWNER / RESPONSABLE DOCUMENTAL	[PENDIENTE – OGDC / CCD Lead + Responsable Ecosistema]
APROBADOR (SPONSOR)	Jose
ENTIDAD CONTRATANTE	CripCom Trade LLC (USA)
DOCUMENTO MADRE	TyC Plataforma (App/Web) – Documento Maestro 1A–1H (v.vigente).
OBJETIVO	Definir reglas de CCCoin/CC-Packs y límites de comunicación/uso para participar del ecosistema CripCom.
DEPENDENCIAS	A0-006 (Claims), A0-010 (Terminología), A0-012 (Evidencias), WP A1-004 (Tokenomics) (referencia).
GOBIERNO DOCUMENTAL	A0-008 (Cambio/Sellado), A0-013 (Registro Maestro).

A0. Alcance y principios (obligatorios)

Este Anexo regula el acceso, uso y participación del Usuario en componentes del ecosistema CripCom relacionados con CCCoin, incluyendo mecanismos de adquisición/uso y reglas internas de distribución (por ejemplo, CC-Packs). Este documento es informativo y operativo: describe reglas del sistema; no constituye oferta de valores, invitación a invertir, promesa de retorno ni predicción de precio.

Principios no negociables:

- No promesas: se describen mecánicas; no se promete resultado económico.

- Separación estricta: referencia interna del sistema \neq precio de mercado externo.
- Riesgo explícito: activos digitales pueden perder valor; la liquidez no está garantizada.
- Gobierno: cambios en reglas sensibles requieren CR y registro (A0-008/A0-013).

A1. Definiciones específicas

Término	Definición
CCCoin	Activo digital nativo del ecosistema CripCom. Su existencia on-chain no implica mercado ni liquidez.
CC-Pack	Mecanismo secuencial de distribución/acceso a CCCoin por tramos, definido por reglas internas (referencia).
Referencia interna	Parámetro interno del sistema (p. ej., referencia de acceso por pack). No equivale a precio externo.
Precio externo	Precio en un mercado secundario (si existiera). Depende de terceros; no está garantizado.
Wallet / Billetera	Mecanismo de tenencia/visualización de saldo del Usuario (custodia por completar).
Libre disposición	Capacidad de transferir o liquidar, sujeta a disponibilidad técnica, cumplimiento, y mercados externos (si existieran).

A2. Naturaleza del activo y límites de comunicación

CCCoin se integra a un ecosistema patrimonial guiado. Su uso puede habilitar acceso a funcionalidades y participación en programas del ecosistema. La Compañía no garantiza valor, valorización, retorno, ni liquidez.

Está prohibido comunicar o interpretar CCCoin como:

- Promesa de retorno, interés, yield o rentabilidad garantizada.
- Garantía de revalorización futura.
- Garantía de liquidez o de capacidad de salida en un mercado secundario.

A3. Hechos on-chain (Polygon) — identidad observable

Información observable provista por el estado on-chain y evidencia aportada:

Campo	Valor
Red	Polygon
Estándar	ERC-20
Contrato (Address)	0x89c3fb808dac7200a789f570d8b733e6cc1b413d
Decimals	18
Supply minted a la fecha (on-chain)	1,000,621,500 CCCOIN

A3.1 Estado de verificación del contrato (pendiente) — texto SSOT

Estado del contrato (PolygonScan): NO verificado a la fecha.

Por tanto, las características internas del smart contract (proxy/upgradeable, owner/admin, funciones sensibles como mint/burn/pause/restricciones) no se afirman públicamente en este Anexo hasta completar verificación o evidencia equivalente.

Acción pendiente: verificación y publicación del código con el creator.

Evidencia: Token en Polygon, decimals 18; supply minted a la fecha 1,000,621,500; hard cap del modelo 500B (modelo).

A3.2 Información requerida para cerrar A3.1 (POR COMPLETAR)

- Proxy/Upgradeable: Sí/No; si aplica, implementation address.
- Owner/Admin: address; si multisig, esquema m/n.
- Funciones sensibles: mint/burn/pause/blacklist/restricciones (Sí/No).
- Política de upgrades (si aplica) + gates (A0-011) y CR (A0-008).
- EV-IDs (A0-012): contrato verificado o ABI interno + confirmación técnica en custodia (CB).

A4. Supply del modelo (Hard Cap) y emisión (referencia)

Hard Cap del modelo tokenomics: 500,000,000,000 (500B) CCCoins.

El supply minted on-chain observado a la fecha es emisión parcial dentro del hard cap del modelo. La política detallada de emisión se documenta en el WP Tokenomics (A1-004) y evidencias mínimas (A0-012).

A5. CC-Packs — reglas de distribución (referencia interna)

CC-Packs son un mecanismo secuencial de distribución/acceso a CCCoin por tramos. La progresión entre packs puede estar parametrizada (por ejemplo, +10%). Esta regla se entiende como referencia interna y no como promesa de valorización externa.

A5.1 Transparencia mínima del pack vigente

- Pack vigente (número) y estado (disponible/agregado/agotado).
- Parámetros del pack (CCC por pack, referencia de acceso, condiciones).
- Histórico de packs (parámetros y fechas).

A5.2 Tabla CC-Packs (POR COMPLETAR)

Pack #	CCC por pack	Referencia de acceso	Variable +10% (exacta)	Agotamiento	EV-ID
[1]	[]	[]	[]	[]	EV-____
[2]	[]	[]	[]	[]	EV-____

A6. Wallet, custodia y transferencias (POR COMPLETAR)

La forma de tenencia de CCCoin (wallet del Usuario vs custodia operativa) y las reglas de transferencia/retiro deben documentarse con precisión y evidencia mínima (A0-012).

- Modelo de custodia: [auto-custodia / custodia de tercero / mixto] (POR COMPLETAR).
- Reglas de transferencias/retiros: límites, tiempos, controles, restricciones por cumplimiento (POR COMPLETAR).
- Libre disposición: capacidad sujeta a disponibilidad técnica y a mercados externos (si existieran). No es garantía.

A7. Mercado secundario y liquidez (condicionado)

Roadmap: CripCom contempla como objetivo operativo buscar un listado de CCCoin en un exchange alrededor de junio de 2026, sujeto a requisitos de terceros, condiciones de mercado, compliance y acuerdos. Un listado no garantiza precio, liquidez, spread, profundidad ni capacidad de salida.

Riesgos mínimos:

- Slippage y baja profundidad.
- Volatilidad y spreads amplios.
- Suspensión/restricciones por el exchange.
- Riesgo operativo y de contraparte.

A8. Restricciones de uso y cumplimiento

El acceso a CCCoin y CC-Packs puede depender de: (i) KYC/AML, (ii) jurisdicción, (iii) antifraude.

- Incumplimiento de KYC/AML puede limitar o bloquear funciones.
- Uso abusivo/fraudulento puede implicar suspensión/cierre.
- Ciertos países o usuarios pueden estar restringidos (ver Anexo D).

A9. Riesgos y disclaimers específicos

- Riesgo de precio: CCCoin puede perder valor.
- Riesgo de liquidez: puede no existir mercado secundario o ser de baja profundidad.
- Riesgo tecnológico: fallas, vulnerabilidades, dependencia de terceros.
- Riesgo regulatorio: cambios legales pueden afectar acceso/uso.

A10. Cambios a este Anexo

Este Anexo puede actualizarse conforme al control de cambios del Paquete Legal. Cambios materiales pueden requerir nueva aceptación. Toda versión vigente debe estar registrada en A0-013.

A11. Checklist de cierre (para sellado)

1. Completar verificación del contrato (A3.1) o evidencia equivalente (ABI/confirmación técnica) + EV-IDs.
2. Completar tabla CC-Packs (A5.2) y definición exacta de variable +10%.
3. Definir modelo de custodia y reglas de transferencias/retiros (A6) + evidencias.
4. Definir Wallet Map oficial por categoría (si aplica) + EV-ID.
5. Alinear con Anexo C (pagos/reembolsos) y Anexo D (KYC/AML).