

CRYPTADIUM

TÉRMINOS DE USO DE LA API

v1.0 | 26 de abril de 2026 | DUALPAY, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE (DUALPAY, S.A. de C.V.)

En caso de conflicto entre la versión en español y cualquier traducción al inglés, prevalecerá la versión en español.

CRYPTADIUM

API TERMS OF USE

v1.0 | 26 April 2026 | DUALPAY, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE (DUALPAY, S.A. de C.V.)

In the event of conflict between the Spanish and English versions, the Spanish version shall prevail.

1. ACEPTACIÓN Y ÁMBITO

Estos Términos de Uso de la API rigen el acceso y uso por parte del Comerciante de la interfaz de programación de aplicaciones (API) de DUALPAY, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE (DUALPAY, S.A. de C.V.) (CRYPTADIUM) para la integración de servicios de procesamiento de pagos en Bitcoin. El acceso a la API constituye la aceptación plena de estos Términos y de los Términos de Servicio de Cryptadium. En caso de conflicto, prevalecen los Términos de Servicio. La API permite al Comerciante integrar los servicios de procesamiento de pagos en Bitcoin de Cryptadium en sus propias plataformas y aplicaciones.

1. ACCEPTANCE AND SCOPE

These API Terms of Use govern the Merchant's access to and use of the application programming interface (API) of DUALPAY, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE (DUALPAY, S.A. de C.V.) (CRYPTADIUM) for integrating Bitcoin payment processing services. Accessing the API constitutes full acceptance of these Terms and Cryptadium's Terms of Service. In case of conflict, the Terms of Service prevail. The API enables the Merchant to integrate Cryptadium's Bitcoin payment processing services into its own platforms and applications.

2. CREDENCIALES Y SEGURIDAD DE LA API

Cryptadium proporcionará al Comerciante credenciales de API (API keys, tokens y webhooks) para acceder a la API de procesamiento de pagos en Bitcoin. El Comerciante es responsable de: (a) mantener las credenciales de API estrictamente confidenciales y protegerlas de accesos no autorizados mediante medidas técnicas apropiadas; (b) no compartir, publicar, distribuir ni almacenar las credenciales de API en repositorios de código públicos (incluyendo GitHub, GitLab o similares) ni en sistemas no seguros; (c)

2. API CREDENTIALS AND SECURITY

Cryptadium will provide the Merchant with API credentials (API keys, tokens and webhooks) to access the Bitcoin payment processing API. The Merchant is responsible for: (a) keeping API credentials strictly confidential and protecting them from unauthorised access through appropriate technical measures; (b) not sharing, publishing, distributing or storing API credentials in public code repositories (including GitHub, GitLab or similar) or unsecured systems; (c) immediately notifying

notificar inmediatamente a security@cryptadium.com ante cualquier sospecha de compromiso, filtración o uso no autorizado de las credenciales; y (d) rotar periódicamente las credenciales y siempre que exista riesgo de compromiso. Cryptadium no será responsable de los daños derivados del uso no autorizado de credenciales de API cuando el compromiso sea atribuible a negligencia del Comerciante.

security@cryptadium.com of any suspected compromise, leakage or unauthorised use of credentials; and (d) periodically rotating credentials and whenever there is a risk of compromise. Cryptadium will not be liable for damages from unauthorised use of API credentials where the compromise is attributable to Merchant negligence.

3. USOS PERMITIDOS Y RESTRICCIONES DE LA API

3. PERMITTED USES AND API RESTRICTIONS

- La API puede usarse exclusivamente para integrar los servicios de procesamiento de pagos en Bitcoin de Cryptadium en las plataformas del Comerciante para la finalidad aprobada en los Términos de Servicio y en el marco de la actividad comercial aprobada del Comerciante.

- The API may be used exclusively to integrate Cryptadium's Bitcoin payment processing services into the Merchant's platforms for the purpose approved in the Terms of Service and within the Merchant's approved commercial activity.

- Usos ABSOLUTAMENTE PROHIBIDOS: intentar acceder a datos o funcionalidades de otros Comerciantes; realizar ingeniería inversa, descompilar o modificar la API sin autorización expresa; utilizar la API para nested processing (procesar pagos en nombre de terceros no autorizados) sin consentimiento previo escrito de Cryptadium; sobrecargar deliberadamente la API (rate limit abuse, DoS/DDoS); scraping de datos de la API para fines no autorizados.

- ABSOLUTELY PROHIBITED uses: attempting to access other Merchants' data or functionality; reverse engineering, decompiling or modifying the API without express authorisation; using the API for nested processing (processing payments on behalf of unauthorised third parties) without Cryptadium's prior written consent; deliberately overloading the API (rate limit abuse, DoS/DDoS); scraping API data for unauthorised purposes.

- Cryptadium puede imponer límites de tasa (rate limits) razonables para garantizar la estabilidad de la Plataforma. Los límites vigentes se publican en la documentación técnica de la API en cryptadium.com/developers. Cryptadium podrá suspender o restringir el acceso a la API en caso de incumplimientos reiterados o graves de los límites de tasa o de uso indebido de la API.

- Cryptadium may impose reasonable rate limits to ensure Platform stability. Current limits are published in the API technical documentation at cryptadium.com/developers. Cryptadium may suspend or restrict API access in case of repeated or severe breaches of rate limits or API misuse.

4. CUMPLIMIENTO REGULATORIO EN EL USO DE LA API

4. REGULATORY COMPLIANCE IN API USE

El uso de la API para procesar Transacciones en Bitcoin está sujeto en todo momento a los controles AML/CFT/FP per la LEPLAF (DL 426/2025), las obligaciones de

Use of the API to process Bitcoin Transactions is at all times subject to AML/CFT/PF controls under LEPLAF (DL 426/2025), sanctions screening obligations per the

screening de sanciones per la Política de Cumplimiento de Sanciones, y todas las demás obligaciones regulatorias aplicables a Cryptadium como BTCSP. Las Transacciones en Bitcoin procesadas a través de la API están sujetas a los mismos controles regulatorios que las procesadas a través del Portal del Comerciante. Cryptadium podrá bloquear, rechazar o retener Transacciones procesadas a través de la API cuando sea necesario per la LEPLAF, instrucciones de la UIF (Unidad de Investigación Financiera de la Fiscalía General de la República), CNAD u otras autoridades competentes.

Sanctions Compliance Policy, and all other regulatory obligations applicable to Cryptadium as a BTCSP. Bitcoin Transactions processed through the API are subject to the same regulatory controls as those processed through the Merchant Portal. Cryptadium may block, reject or hold Transactions processed through the API where necessary under LEPLAF, UIF (Unidad de Investigación Financiera de la Fiscalía General de la República), CNAD or other competent authority instructions.

5. DISPONIBILIDAD, VERSIONES Y CAMBIOS DE LA API

5. API AVAILABILITY, VERSIONS AND CHANGES

Cryptadium se compromete a proporcionar disponibilidad de la API conforme al SLA vigente. Cryptadium podrá modificar, deprecate o reemplazar versiones de la API con los siguientes preavisos mínimos: 90 días para cambios que rompan la compatibilidad (breaking changes); 30 días para cambios no disruptivos; notificación tan inmediata como lo permitan las circunstancias para cambios requeridos por razones de seguridad o cumplimiento regulatorio (LEPLAF, LBAD, instrucciones CNAD/UIF), que pueden implementarse sin preaviso en casos de emergencia. La documentación actualizada de la API estará disponible en cryptadium.com/developers.

Cryptadium commits to providing API availability per the applicable SLA. Cryptadium may modify, deprecate or replace API versions with the following minimum advance notice: 90 days for breaking changes; 30 days for non-breaking changes; as immediate as circumstances allow for changes required for security or regulatory compliance reasons (LEPLAF, LBAD, CNAD/UIF instructions), which may be implemented without advance notice in emergency cases. Updated API documentation will be available at cryptadium.com/developers.

Versión: 1.0 | Fecha: 26 de abril de 2026 | Próx. revisión: 26 de abril de 2027 | Aprobado por: Evgenii Kudriashov, Director, DUALPAY, S.A. de C.V. | security@cryptadium.com | sales@cryptadium.com

Version: 1.0 | Date: 26 April 2026 | Next Review: 26 April 2027 | Approved by: Evgenii Kudriashov, Director, DUALPAY, S.A. de C.V. | security@cryptadium.com | sales@cryptadium.com