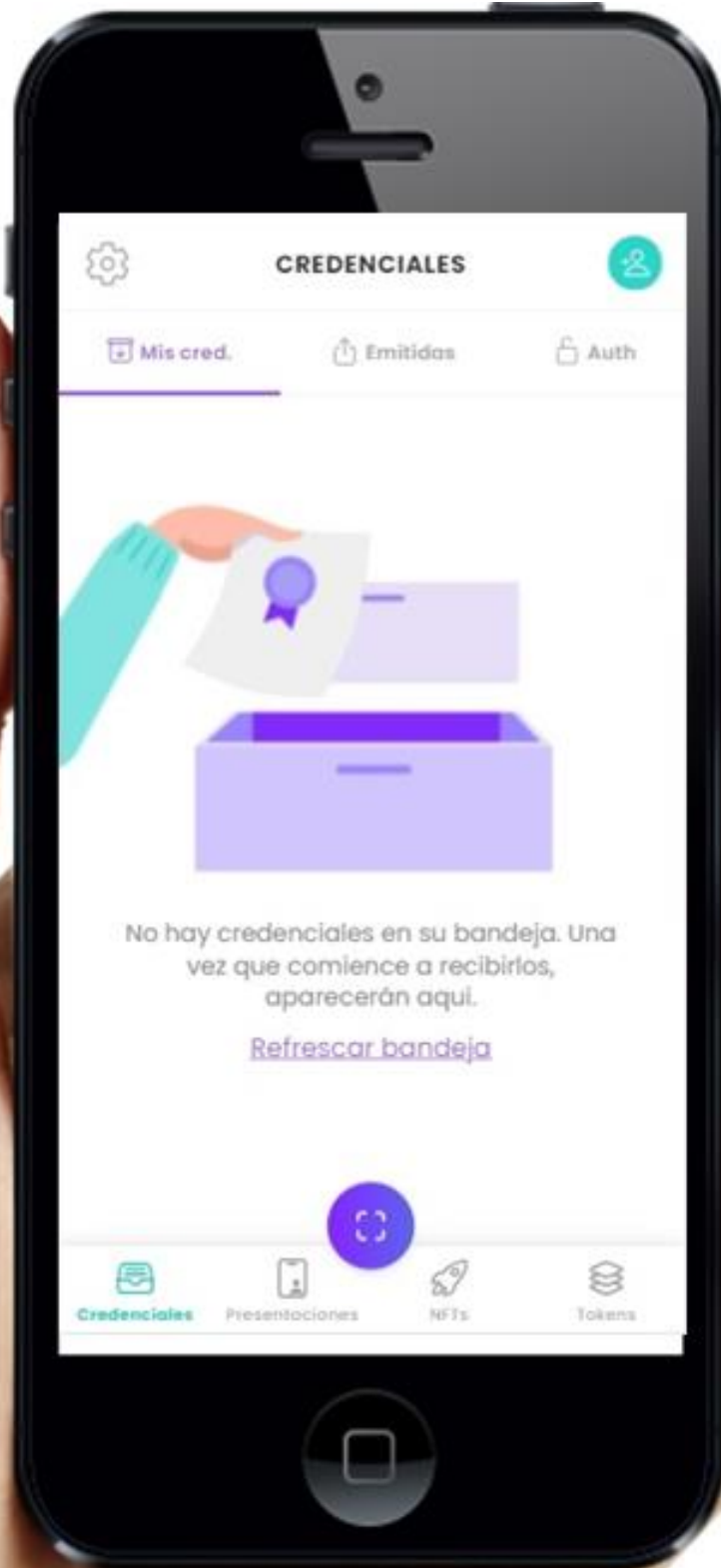




## Whitepaper del token de co-creación (0XADR)



# Billetera de identidad digital auto soberana que facilitará la adopción del uso de la tecnología Blockchain en Latinoamérica

## Tabla de contenido

Introducción .....	3
Aviso Legal.....	6
Glosario .....	7
Stamping.io .....	7
0XADDRESS.....	7
W3C.....	7
Airdrop .....	7
Token 0XADR.....	7
Credenciales verificables (VC) .....	7
Documentos verificables (VD).....	8
Credenciales verificables con acciones inteligentes (VC-ACT) .....	8
Identidad digital descentralizada (DID).....	8
Descripción del mercado y el problema.....	9
El problema .....	9
Descripción de la solución y el producto .....	10
Funcionamiento .....	10
Distribución de tokens (0XADR).....	12
Utilidades vs Regalías .....	12
Situación legal del proyecto .....	12
REGLAS DEL TOKEN 0XADR .....	13
DISTRIBUCIÓN DE LOS INGRESOS .....	16

## Introducción

“Si está leyendo este Libro Blanco, asumimos que tiene un interés en 0XADDRESS y la inversión en sus tokens de creación (0XADR). Este documento se redactó originalmente en español, cualquier traducción a otro idioma no es oficial. Cuando exista una discrepancia o conflicto entre alguna traducción y la versión original, siempre prevalecerá la versión en español.”

### Notas al lector

0XADDRESS ha iniciado el lanzamiento un novedoso y emocionante modelo de negocio que promete ser altamente prospectivo y que puede convertirse en una disruptiva forma de financiar proyectos tecnológicos con potencial real y no especulativo.

Estamos orgullosos de ser un proyecto asociado a Stamping.io, plataforma que ha fue lanzada hace 2 años y lleva actualmente más de 2.5 millones de transacciones registradas en diferentes redes Blockchains como: Binance Smart Chain, LACChacin<sup>1</sup>, Ethereum y Avalanche. Tiene presencia en 4 países (Perú, Ecuador, Colombia y Panamá), entre sus principales usuarios se encuentran entidades gubernamentales, financieras, cooperativas agrícolas y/o agropecuarias. Siendo una de las herramientas de referencia para emisión de evidencias electrónicas, firmas digitales, credenciales verificables e identidad digital.

0XADDRESS será la billetera digital gratuita y humanizada que le permitirá a cualquier ciudadano de Latinoamérica interactuar fácilmente con diferentes redes (DLT, Blockchain e IPFS) en un entorno seguro y confiable, esta billetera permitirá:

- Crear una identidad digital que podrá ser validada de distintas maneras para comprobar su autenticidad. Permitirá realizar verificaciones biométricas con base de datos gubernamentales y/o de confianza.
- Recibir y presentar cualquier tipo de credencial basada en documentos PDF, Credenciales verificables alienadas a la W3C, insignias NFT o cualquier mecanismo que permita demostrar que el titular cuenta con una afirmación emitida por un emisor.
- Recibir o transferir tokens no fungibles (NFT) como tarjetas de colección, cryptoartes, insignias o cualquier tipo de uso que el emisor le quiera dar.
- Recibir o transferir tokens fungibles (FT).
- Realizar firmado de documentos, credenciales o NFT que serán trazados en la Blockchain para el manejo de estado. 0XADDRESS soportará firmas electrónicas (Blockchain), cualificadas y avanzadas en forma remota.
- Podrá realizar aprobaciones, votaciones, compartir datos, demostrar la identidad, acceder o cancelar accesos para interactuar con cualquier sitio web que utilice el protocolo establecido.
- Contar con un mecanismo de transferencia de NFT, Documentos o credenciales basado en una plataforma que la llamaremos SignBox que funcionará sobre protocolo de

---

<sup>1</sup> Red de uso empresarial promovida por el Banco Interamericano de Desarrollo

transferencia en tiempo real desde el emisor hacia el destinatario usando como identificador el doble hash (SHA256) del correo electrónico del usuario, para recibir dichas credenciales se requiere la firma del cargo del titular, caso contrario la transferencia será rechazada. El usuario será libre de seleccionar el operador de transferencia que desea utilizar y en el proceso de reclamación se lo informará al emisor.

En forma nativa todas las credenciales, tokens fungibles y/o no fungibles que sean emitidos por Stamping.io podrán ser transferidas a la billetera de OXADDRESS, además podrá recibir cualquier otro tipo de credenciales, NFT o tokens que sean generados con cualquier otra plataforma que soporte los estándares y protocolo de OXADDRESS.

OXADDRESS no cuenta con una red propia, podrá enviar o recibir tokens (Fungibles y no Fungibles) de cualquier red Blockchain basada en EVM (Ethereum Virtual Machine), y se espera que soporte otras redes como Solana y Cardano.

Estas credenciales podrán ser presentadas a terceros quienes podrán verificar su autenticidad sin necesidad de realizar consultas a los emisores.

Sin embargo, a diferencia de muchos proyectos, no buscamos solo financiación para el desarrollo puramente tecnológico; sino para fomentar su uso a más de 1 millón de usuarios que actualmente vienen recibiendo dichas credenciales de los emisores que utilizan Stamping.io; pero debemos admitir, que lo hacen de manera dispersa en cada billetera que cada emisor le provee, lo cual no ayuda a adoptar su uso en el día a día, ni brindar auto soberanía de los datos de cada ciudadano.

Esta problemática que vamos a solucionar se refleja en gran medida en este Libro Blanco, que los invitamos a leer y conocer la solución que se implementará; sin embargo, permítame hacer una breve explicación del potencial que tiene OXADDRESS. Si hoy día operara, los usuarios podrían alojar más de treinta mil certificados educativos, más de un millón de certificados laborales, más de medio millón de ordenes de compras estatales, los certificados de vacunación emitidas por el gobierno peruano (estamos trabajando para incluir otros países), más de cuarenta mil contratos firmados por [whatsign.com](#), [bigdavi.com](#) y [Appcuerdo.com](#). Como podrá haber notado, no empezaremos de cero, por lo que el éxito de este proyecto promete estar garantizado.

Quizás en este momento este abrumado con las cifras de potenciales usuarios que probablemente utilizarían esta billetera; pero debe estar preguntándose, ¿cómo ganare dinero si la billetera es gratuita?, En realidad, el modelo de negocio es muy sencillo de entender, al adquirir estos tokens, usted se convierte en un co-creador de OXADDRESS, y estará obligado a repartir regalías por cada venta que realice a los verificadores de las credenciales, este importe será repartido a todos los poseedores de los tokens de OXADDRESS (OXADR), la distribución será proporcional a la cantidad de tokens que se encuentren en posesión y será cancelado en un stable coin. Si desea conocer cómo serán las reglas de distribución, recompensas o emisión de dichas fichas, lo invitamos a leer la sección: Distribución de tokens.

Esperamos sinceramente que comprenda bien el problema que deseamos resolver y cómo nuestra la aplicación brindará una solución de gran potencial para lograr el ahorro de costos en

evaluación de créditos, trazabilidad digital, votaciones digitales, validación de certificados y/o documentos oficiales, firmas electrónicas, identificación y accesos a sitios web.

Esperamos que se una a nosotros en nuestro emocionante viaje hacia el futuro.

**“ Hace 3 años que iniciamos este proyecto, sabíamos que este día llegaría. En nombre del equipo de Stamping.io, quisiera agradecer de antemano a quienes decidan ser co-creadores de 0XADDRESS, al hacerlo, están ayudando a lanzar lo que será un negocio altamente prometedor, y lo más importantes, con mucha rentabilidad.**

**Gracias a tu apoyo, podremos llevar la Blockchain a las manos de todos los ciudadanos de Latinoamérica.”**

**JOSE ZARATE  
CEO de Stamping.io**

## Aviso Legal

La posesión de los tokens 0XADR no tiene derechos expresos o implícitos sobre las decisiones que se tomen en el desarrollo del proyecto, por lo que, los compradores no deben esperar tener influencia sobre la gobernanza de la plataforma de Stamping.io; sin embargo, los primeros socios serán considerados como co-creadores de 0xADDRESS y tendrán la posibilidad de realizar votaciones y proponer iniciativas con respecto a la gobernanza de la billetera digital, la emisión y/o quemado de tokens sobre el proyecto de 0xADDRESS.

Al participar en un proceso de compra, usted debe comprender que los tokens de 0XADR no son reembolsables y no deben ser usado como monedas de intercambio por bienes o servicios de terceros, usted reconoce expresamente y declara que ha revisado cuidadosamente los Términos y referencias, además de comprender completamente los costos y los beneficios de la compra de los tokens 0XADR. No olvide que usted está sujeto a esos Términos.

Las compras de 0XADR deben ser realizadas únicamente por personas, entidades o empresas que tengan experiencia significativa con los tokens ERC-20/ERC-721. Es recomendable que antes de comprar los tokens deba comprender su uso y las complejidades de los tokens criptográficos, los contratos inteligentes (“Smart contract”) y las redes Blockchain.

### ADVERTENCIA

**No le recomendamos que compre 0XADR si no entiende cómo será utilizado. Por favor, antes de adquirir los tokens, lea bien este documento para asegurarse de haberlo entendido. Le advertimos que estos tokens no podrán ser usados para generar especulación con el precio en el futuro; sino es un token de co-creación que le permite cobrar regalías por su utilización.**

Los compradores tienen la responsabilidad exclusiva de asegurarse de que tengan una correcta comprensión de los mecanismos de almacenamiento, la responsabilidad del uso de sus llaves privadas, el proceso de transmisión de tokens y todos los aspectos técnicos asociados con otros tokens criptográficos; sobre con cualquier moneda digital estable, con el fin de asegurarse como recibirán las regalías de 0xADDRESS.

En compras superiores a 1,000 USD deberá ser bancarizada y deberán llenar un formulario de identificación, considerar que pueden eximirse a los residentes de ciertos países donde exista restricciones para comprar los tokens del proyecto debido a las leyes locales.

Los futuros inversionistas deben saber que su inversión en sí misma no le garantizará ganancias, ya que la rentabilidad del token estará sustentada por el éxito comercial de 0xADDRESS.

## Glosario

### Stamping.io

Plataforma descentraliza que permitiendo a las organizaciones integrar sus aplicaciones en redes basadas en Ethereum o Hyperledger Besu. Se utiliza para interactuar con Smart Contracts, crear firmas electrónicas, utilizar redes IPFS, crear y transferir credenciales verificables bajo los estándares de la W3C (w3.org) y los lineamientos de EIP1812/EIP712.

### OXADDRESS

Billetera electrónica que le permitirá a los usuarios:

- Crear una identidad digital descentralizada.
- Firmar, votar, aprobar, identificarse y autenticarse en sitios web de terceros.
- Recibir, presentar y verificar credenciales verificables.
- Recibir y transferir tokens fungibles basados en ERC20 y BIP20.
- Recibir y transferir tokens no fungibles basados en ERC721 y ERC1155.
- Compartir datos o revocarlos en diferentes sitios web.

### W3C

El Consorcio World Wide Web (W3C) es una comunidad internacional donde las organizaciones miembros, el personal de tiempo completo y el público trabajan juntos para desarrollar estándares web. La misión del W3C es llevar la Web a su máximo potencial.

### Airdrop

Es un procedimiento de distribución gratuita de tokens otorgados a los poseedores de una criptomoneda o token preexistente.

### Token 0XADR

Es un token que permite pagar los servicios que se brindan a través de la aplicación como validación de identidad, validación de dirección física para recepción de correspondencia, firmas electrónicas, gas para transferencias de tokens, validación y emisión de credenciales verificables. El poseedor de los tokens 0XADR tendrá un suministro gratuito de dichos tokens para pruebas que les permitirá realizar hasta 100 servicios gratuitos.

### Credenciales verificables (VC)

Son el equivalente electrónico de las credenciales físicas como el carnet de conducir, los diplomas, los pasaportes, etc. Que son emitidos por alguien que afirman algo de alguien y lo firma para demostrar que él lo afirmó y podrá ser verificador por cualquier persona sin tener que consultarle al emisor sobre su autenticidad, el modelo de confianza creado detrás de las credenciales verificables son suficiente para garantizar la autenticidad, estado de revocación y/o vigencia.

### Documentos verificables (VD)

Son el equivalente electrónico de los documentos físicos, el emisor no genera una credencial sino un documento PDF o página HTML donde incluye un código QR que podrá verificar su autenticidad, vigencia y estado de revocación a través de una credencial verificable. Por lo general, estos documentos están firmados digitalmente con agentes automatizados o firmas de personas naturales vinculadas a una organización, por lo que el verificador debe también comprobar la autenticidad y vigencia de las firmas asociadas.

### Credenciales verificables con acciones inteligentes (VC-ACT)

Son credenciales verificables que en la metadata de la credencial cuenta con acciones que la aplicación deberá realizar luego de un proceso de verificación, por ejemplo: Brindar o revocar el acceso a un sitio web, aprobar o rechazar un requerimiento, autorizar a que el titular pueda emitir ciertos tipos de credenciales a nombre del emisor de la credencial, ejecutar una acción en un Smart contract o una API REST que se encuentre dentro del contrato de APIS autorizadas por la aplicación, etc.

### Identidad digital descentralizada (DID)

Es un conjunto de características que definen objetos de forma unívoca. A diferencia de los métodos convencionales que delegan la generación y gestión de estas identidades únicas a una sola entidad, el DID de un individuo permanece bajo su control y puede ser criptográficamente validada su identidad.



## Descripción del mercado y el problema

De acuerdo con el estudio realizado por el Instituto Nacional de estadística e informática del Perú, la falsificación de documentos en general (17 mil 805) fue el delito más frecuente entre los delitos que inician demandas legales contra la fe pública. Los emisores de documentos oficiales gastan muchos millones de dólares para evitar su falsificación, desde papeles especiales, sellos y mecanismos de comprobación.

Desde cheques u órdenes de pago, títulos universitarios, licencias de conducir, autorizaciones municipales, vacunas de COVID, recetas médicas, constancias de trabajo, autorización para retiro de CTS, cartas poder, etc. En realidad, existen miles de ejemplos porque nuestra vida está llena de emisores de credenciales que afirman algo de nosotros. En un país con 30 millones de habitantes pueden emitir, presentarse y verificarse más de 100 millones de documento diariamente.

Stamping.io es una plataforma descentralizada que le permite a los emisores crear documentos y/o credenciales verificables, a la fecha ha creado más de 2.5 millones de transacciones, creciendo a un ritmo de 10% mensual. Stamping.io es una solución de Backend que facilita a las aplicaciones de los emisores más de 50 servicios, entre los que destacan: desplegar o interactuar (call/send) con contratos inteligentes, monitoreo y gestión de redes Blockchain, interactuar con sistemas de archivos interplanetarios (IPFS), gestión de contenido basado en tokens de acceso, gestión de accesos remotos, creación de identidad digital, identificarse y realizar votaciones electrónicas, creación y transferencia de documentos y/o credenciales verificables alineadas a las especificaciones internacionales como: W3C, EIP1812, EIP712, etc.

Son muchas las soluciones que se vienen utilizando la tecnología Blockchain, donde los usuarios deben contar con una dirección (address) y una llave privada, que les permite recibir y/o transferir criptomonedas, tokens fungibles, tokens no fungibles, firmar documentos y/o credenciales verificables, brindar o revocar acceso a sitios web, identificarse, votar, etc. Es común encontrar disponibles muchas billeteras de propósito específico; es decir, si sirve para recibir y transferir tokens no sirve para firmar documentos.

### El problema

Creemos que la creación de billeteras de propósito específico genera un nuevo problema al usuario que es “la dispersión” de sus datos almacenado en las redes Blockchain, cuyo riesgo puede conllevar a la pérdida de sus documentos, credenciales y/o tokens. El contar con una billetera descentralizada que le sirva para múltiples propósitos, es altamente probable que su adopción se masifique; sobre todo, para los usuarios que no tienen tokens para propósitos especulativos (almacenar un token para esperar que suba de valor) sino tokens que representan propiedad de un activo, decisiones a ciertas propuestas (votos) , regalías (NFT), accesos a sitios web, acciones, votaciones, manifestación de voluntad (firmas), documentos, credenciales, etc.

## Descripción de la solución y el producto

OXADDRESS es la solución que complementa Stamping.io, la primera está orientada a ser usada por los ciudadanos mientras que la segunda por las organizaciones emisoras de documentos, tokens, documentos o credenciales verificables.

### Funcionamiento

- El usuario descargará la billetera y deberá crear un par de llaves criptográficas, la llave privada será encriptada con un PIN y almacenada en el `keystore` del dispositivo. Cada vez que requiera de una firma (transferir tokens, firmar documentos o emitir credenciales verificables) la aplicación solicitará el PIN al usuario para desencriptar la llave privada. Los usuarios pueden disponer de varias cuentas.

El usuario puede seleccionar el método de creación y recuperación de llaves que crea conveniente:

- Por email: El usuario reciben en su email un código que le permite crear y recuperar sus llaves privadas.
- Por palabras semillas: El equipo le muestra 12 palabras que le permitirá crear o recuperar su llave privada.
- Foto en tiempo real: El usuario puede tomarse una foto en tiempo real que será usada para generar la entropía necesaria para la creación de la llave privada, si el usuario quiere recuperar esa llave, deberá leer esa foto e ingresar su PIN, de ser satisfactoria la prueba, se recupera la llave privada.



- El usuario tiene la opción de pasar una prueba de identidad, utilizaremos la solución de `whatsign.com` o `bigdavi.com`, socio de negocios de Stamping.io que se encuentra interconectado con bases de datos oficiales que almacenan la información biométrica de los ciudadanos, realiza pruebas de vida y verificación con cédula de identidad. El costo de este servicio será pagado a través del token OXADR, el mismo que podrá ser transferido directamente a la dirección del titular de la billetera o a través de credenciales verificables que pueden ser emitidas por terceros (costo asumido por una empresa), los primeros usuarios podrán tener un airdrop<sup>2</sup> gratuito de dichos tokens para generar sus verificaciones de identidad. Los usuarios que realicen esta prueba



<sup>2</sup> Ver glosario

reciben una credencial verificable que podrán presentar a terceros para demostrar que su identidad ha sido validada.

- El usuario tiene la opción de validar su dirección física de correspondencia a través de credenciales verificables que son otorgadas por empresas de servicios o haciendo una prueba ciega, siempre que el recibo de luz, agua o cualquier servicios utilice la tecnología de Stamping.io, y el titular del recibo sea el titular de la aplicación, se generará una credencial verificable emitida por la empresa proveedora del servicio que acredita que la dirección de facturación es correcta, en caso de empresas se espera que en un futuro sean emitidas por las entidades gubernamentales; además, los usuarios pueden solicitar una prueba real, basada en un envío de una carta notarial o una carta simple, el sistema emite una carta con un código secreto que deberá ser ingresado en la aplicación, si la prueba es satisfactoria, se genera una credencial verificable para ser presentado a un tercero demostrando que tiene acceso a dicha dirección. El costo de este servicio será pagado con el token 0XADR similar al utilizado en las pruebas de identidad.
- La aplicación contará con un lector de código QR inteligente de multipropósitos que permite recibir o validar credenciales verificables o de documentos, recibir credenciales verificables con acciones inteligentes, recibir o transferir tokens, brindar o revocar acceso a un sitio web, compartir datos el titular, etc.
- En el proceso de verificación la aplicación deberá comprobar que la identidad del emisor es correcta, para lo cual deberá resolverla de acuerdo con el tipo de did<sup>3</sup> que esté utilizando, una vez que el emisor haya sido validado, procederá a verificar la autenticidad de la credencial, estos dos procesos no requieren del uso de internet ni acceso a una red Blockchain; sin embargo, en el caso que se requiere realizar acciones (marcar el uso de la credencial, dar acceso a un sitio web, compartir datos, etc) o si se requiere verificar el sello de tiempo de la credencial (fecha real en que fue emitida la credencial) o validar el estado de credencial (en caso que las credenciales puedan ser revocadas por el emisor), se necesita contar con acceso a internet y a un nodo Blockchain. Considere que Stamping.io también permite generar credenciales verificables centralizadas, donde la aplicación deberá verificar en el servicio SOA o API REST del emisor para comprobar el estado de la credencial. Cabe señalar que, por seguridad, estos servicios deben estar registrados en un contrato que requiere de previa autorización de 0XADDRESS para ser incluido en esa lista blanca.



<sup>3</sup> Ver glosario

## Distribución de tokens (0XADR)

Los tokens 0XADR son de co-creación que le da derecho a cobrar regalías por ser considerado a los poseedores con el derecho de propiedad patrimonial de 0xADDRESS.

Somos conscientes que no existe regulaciones para realizar este tipo de fondeo en la mayoría de países donde operamos; sin embargo, no existe limitaciones para la constituciones de empresas, donde el aporte de capital de los socios puede ser registrado en una libreta hasta su constitución; por otro lado, la co-creación de una obra está protegida por tratados internacionales, donde el derecho moral (ser reconocido como creador) no necesariamente debe estar vinculado al derecho patrimonial (recibir regalías); casi todos los países, tienen reglas simples para registro de propiedad intelectual, por lo que decidimos otorgar estos tokens en representación de las regalías que obtendrían por las ventas de 0xADDRESS.

### Utilidades vs Regalías

Es común ver muchos proyectos donde se crean tokens que representan las acciones de una compañía donde se promete ganar por las utilidades de la empresa. Entendamos de manera simple, que las utilidades que reciben “los socios”, se basa en la resta: ingresos menos egresos. Generar una pérdida anual es simple, solo se debe generar gastos que benefician a terceros. No digo que eso sea real, pero de hacerse sería injusto para los inversionistas, más aún cuando no se tiene acceso a la gobernanza del proyecto.

Las regalías son un derecho universal que se pagan por cada venta, es decir, no importa cuando gastes, lo importante es cuanto vendes. Un modelo más adecuado y mucho más beneficioso para los inversionistas ya que solo se necesita saber cuánto ha facturado la empresa y no cuando gasta. No eres socio, eres un co-creador que cobra un porcentaje de regalías por su venta, las cuales pueden ser transferidas y te hace co-propietario de la marca, lo que significa que en el supuesto negado, que se vende la marca y/o transfiera el derecho patrimonial del producto a un tercero, tienes derecho a tus regalías. El marco regulatorio ya existe, y es reconocido en todo el mundo, independientemente que exista o no exista un registro en la autoridad de su país. De acuerdo con la convención de Berna, el hecho de tener una prueba de preexistencia de co-creador, es suficiente para ser reconocido como co-autor. Un NFT será la prueba que lo eres, y el token 0XADR representará cuando porcentaje tienes del derecho patrimonial.

### Situación legal del proyecto

Actualmente 0xADDRESS no es una empresa, es una marca que identifica a un proyecto y a una comunidad de personas y/o empresas, que en forma conjunta invirtieron para construir lo que hoy promete ser una de las plataformas descentralizadas de referencia en Latinoamérica, que permite simplificar la adopción de la tecnología Blockchain para uso empresarial. El éxito que viene alcanzado Stamping.io garantiza que 0xADDRESS cuente con la suficiente usabilidad; pero, es momento de reconocer que debemos escalar a otro nivel y requerimos de socios inversionistas para lograrlo.

Se espera que a fin de año, 0xADDRESS sea constituido como una empresa donde desde su constitución recocerá como co-creadores con derecho patrimonial a todos los poseedores de los tokens 0XADR quienes estarán representados por la empresa 0xADDRESS, quien registrará

en las bases de datos de las instituciones que regulan el derecho de propiedad intelectual de obras, los que poseen más de 10,000 USD en tokens, serán llamados para el registro, el resto serán representado por el gerente general de OXADDRESS quién será en los 10 primeros años un representante de Stamping.io.

OxADDRESS tiene un alcance regional, por lo que será constituida en Miami (EEUU), actualmente ya contamos con un CEO con autorización a trabajar legalmente en los estados unidos, por lo que no se requerirá de procesos complejos y costosos de repatriación.

Como debe haber leído en este documento, las condiciones están dadas para que OxADDRESS sea un éxito y lleve la Blockchain a las manos de las personas. Si aún tienes dudas te invitamos a contactarnos para ayudarte a resolverlas.

### REGLAS DEL TOKEN OXADR

- Suministro total: 16 777 215 (diez seis millones setecientos setenta y siete mil doscientos quince) tokens 0xADRs
- Primer mint (18%): 2 077 215 tokens 0xADRs. (Private sale 1 y Project foundation)
- Decimales: No acepta decimales.
- Smart Contract: [0xc237b5fd6fda8e97c2f45922cbdc73c83e31c4c](https://www.bscscan.com/address/0xc237b5fd6fda8e97c2f45922cbdc73c83e31c4c)
- Network: Binance Smart Chain
- Owner: Stampingio.eth (0x0Ca82c887265a45F81ea19Ba0b77479F1E81B919)

### DISTRIBUCION DE TOKENS

Ticker	Price	USD	tokens	%
Project Foundation	0		2,027,215	12%
Private Sale 1	0.05	50,000	1,000,000	6%
Private Sale 2	0.1	100,000	1,000,000	6%
Private Sale 3	0.2	250,000	1,250,000	7%
Swap & Pool	0.4	4,000,000	10,000,000	60%
Team	0.4	200,000	500,000	3%
Providers & partners	0.4	400,000	1,000,000	6%
<b>TOTAL</b>		<b>5,000,000</b>	<b>16,777,215</b>	<b>100%</b>

**Oxaddress.com**

### NOTA

Por favor tenga en cuenta que este proyecto no es especulativo, por lo que los tokens destinados para Swap & Pool no serán creados sin autorización por mayoría de los socios que adquirieron los tokens de las ventas privadas e incluso podrían ser quemados, en caso de que ya no se necesite más financiamiento.

- Fundadores del proyecto: 2 027 215 de tokens (12%)
  - Serán distribuidos entre las empresas y personas que participaron en la creación de Stamping.io y la primera versión de 0xAddress.
- Suministro de la venta privada 1: 1 000 000 de tokens (6%)
  - Será colocado para venta a quienes deseen apoyar como inversores en la creación de 0XADDRESS a cambio de utilidades en el éxito del proyecto.
  - El 100% de importe será utilizado para la creación de la billetera en ambientes Web, Android y IOS.
  - Costo: 20 0XADR por Tether (USD).
  - **Condiciones**
    - La ronda será abierta una vez creado el Smart Contract.
    - Esta venta privada es por invitación de socios fundadores.
    - Se requiere identificación de los compradores.
- Suministro de la venta privada 2: 1 000 000 de tokens (6%)
  - Será colocado para venta a quienes deseen apoyar como inversores en la creación de 0XADDRESS a cambio de utilidades en el éxito del proyecto.
  - El 100% de importe será utilizado para la creación de las APIs REST para que se integre a sitios web de los emisores.  
Costo: 10 0XADR por Tether (USD).
  - **Condiciones**
    - La ronda será abierta una vez creado el Smart Contract.
    - Esta venta privada es por invitación de socios fundadores o socios que adquirieron en la ronda 1.
    - Se requiere identificación de los compradores.
- Suministro de la venta privada 3: 1 250 000 (7%)
  - Será colocado para venta a quienes deseen apoyar como inversores en la creación de 0XADDRESS a cambio de utilidades en el éxito del proyecto.
  - El 100% de importe será utilizado para realizar campañas de marketing para fomentar su uso en Latinoamérica, así como certificar los contratos utilizados.  
Costo: 5 0XADR por Tether (USD).
  - **Condiciones**
    - La ronda será abierta una vez creado el Smart Contract.
    - Esta venta privada es por invitación de socios fundadores o socios que adquirieron en la ronda 1 o ronda 2.
    - Se requiere identificación de los compradores.
- Suministro de Swap & Pool: 10 000 000 de tokens (60%)
  - Será colocado como aporte de liquidez en el caso que los poseedores de los tokens decidan hacerlo, todos los poseedores de tokens podrán votar para decidir sobre el uso de los tokens y la distribución de las utilidades ganadas; caso contrario, estos tokens podrían ser abiertos para apertura de nuevos socios o quemados. La decisión será de los poseedores de los tokens utilizando democracia líquida. El porcentaje de participación en la votación es directamente proporcional a la cantidad de tokens que se posee en el momento de la votación.

- Suministro del Team: 500 000 de tokens (3%)
  - Serán distribuidos entre las empresas y personas que apoyen a la creación de OXADDRESS y serán recompensados con estos tokens, la decisión de la distribución se realiza por los poseedores de los tokens de la Ronda 1 y fundadores.
- Suministro de Providers & partners: 1 000 000 de tokens (6%)

Serán distribuidos entre las empresas y personas que apoyen a la usabilidad de OXADDRESS y serán recompensados con estos tokens, la decisión de la distribución se realiza por los poseedores de los tokens de la Ronda 1 y fundadores. Parte de estos tokens serán usados para los primeros usuarios y personas que apoyen a la creación de comunidades.

DISTRIBUCIÓN DE LOS INGRESOS

**Ronda 1: Desarrollo de producto y mercado**

Gastos	Sueldo	Meses	USD	
Desarrollador	1,200	6	7,200	Desarrollo
Arquitecto	3,000	6	18,000	Desarrollo / Pre Ventas
CEO	3,000	6	18,000	Acuerdos de generación de usuarios
Soporte	1,000	6	6,000	Nodos a los emisores que generan usuarios
<b>TOTAL</b>			<b>49,200</b>	

Objetivo: Contar con la APP y el mercado de Stamping.io

**Ronda 2: Certificación y construcción de APIs REST**

Gastos	Sueldo	Meses	USD	
Desarrollador	1,200	6	7,200	Desarrollo
Arquitecto	3,000	6	18,000	Desarrollo / Pre Ventas
CEO	3,000	6	18,000	Acuerdos de generación de usuarios
Soporte	1,000	6	6,000	Nodos a los emisores que generan usuarios
Certificado ERC20	10,000	1	10,000	
Certificado ERC721	10,000	1	10,000	
Hacking Ethical	15,000	2	30,000	
<b>TOTAL</b>			<b>99,200</b>	

**Ronda 3: Monetización**

Gastos	Sueldo	Meses	USD	
Desarrollador	1,200	12	14,400	Desarrollo
Arquitecto	3,000	12	36,000	Desarrollo / Pre Ventas
CEO	3,000	12	36,000	Acuerdos de generación de usuarios
Soporte	1,000	12	12,000	Nodos a los emisores que generan usuarios
Publicidad	4,000	5	20,000	
Marketing	1,700	12	20,400	
Ventas	5,000	12	60,000	
Financiero	2,500	12	30,000	
Otros	1,800	12	21,600	
<b>TOTAL</b>			<b>250,400</b>	

Objetivo: Contar con la APP y el mercado de Stamping.io