



TOKEN HON

2024/2025

PROYECTO BLOCKCHAIN DE HERENCIA DE ACTIVOS DE HEIRSTON (HON)

PAPEL BLANCO

AÑO DE PUBLICACIÓN

2024

Presentado por
JAKE TERENCIA

FUNDACIÓN DE
HEREDEROS



Contenido

ABSTRACTO

RESUMEN EJECUTIVO

NUESTROS VALORES

INTRODUCCIÓN

PLANTEAMIENTO DEL
PROBLEMA

DESCRIPCIÓN GENERAL DE
LA SOLUCIÓN HON

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA

TOKENÓMICA HON

APLICACIÓN DE CASO DE
USO
HOJA DE RUTA DEL
PROYECTO

ELLA EQUIPO

CUMPLIMIENTO LEGAL Y
REGULATORIO

PLAN DE MARKETING

CONCLUSION RESUMEN

FUNDACIÓN DE
HEREDEROS



TOKEN HON

2024/2025

INFORME TÉCNICO DE HEIRSTON

ABSTRACTO

El proyecto blockchain de HEIRSTON (HON) revoluciona la gestión y herencia de activos digitales a través de tecnología blockchain innovadora, contratos inteligentes y seguridad criptográfica. Su objetivo es modernizar los procesos de transferencia de activos, particularmente en testamentos y testamentos, garantizando la ejecución segura, transparente y automatizada de los deseos finales de las personas a nivel mundial. Al implementar las capacidades de blockchain, HEIRSTON proporciona una solución confiable para la distribución eficiente de activos a los beneficiarios, lo que marca un avance significativo en el campo de la gestión de herencia digital.

FUNDACIÓN DE
HEREDEROS



TOKEN HON

INFORME TÉCNICO DE HEIRSTON

RESUMEN EJECUTIVO

HEIRSTON (HON) revoluciona la herencia de activos digitales a través de una plataforma descentralizada segura. Aprovechando blockchain, contratos inteligentes y criptografía, HEIRSTON garantiza una gestión de activos global y segura en testamentos.

Explore HEIRSTON a través del sitio web del proyecto, las plataformas Telegram, Discord, Instagram, TikTok, Twitter (X) y YouTube para encontrar soluciones de vanguardia en herencia de activos digitales.

FUNDACIÓN DE
HEREDEROS



TOKEN HON

2024/2025

Valores que mantenemos

VISIÓN

Empoderar a las personas a nivel mundial para administrar y transferir de forma segura sus activos digitales a través de la innovadora tecnología blockchain, garantizando la ejecución perfecta de sus últimos deseos y garantizando la seguridad financiera de sus seres queridos.

MISIÓN

Revolucionar el panorama de la herencia digital al proporcionar una plataforma descentralizada que integra tecnología blockchain, contratos inteligentes y seguridad criptográfica para ofrecer soluciones seguras, transparentes y automatizadas para administrar y transferir activos digitales a través de testamentos.

FUNDACIÓN DE
HEREDEROS



TOKEN HON

PRESENTAMOS A HEIRSTON (HON)

El token HEIRSTON (HON) es un token financiero descentralizado en las redes TON Open League y Equitichain Blockchain, que permite la herencia digital y la gestión de activos. Al utilizar blockchain, contratos inteligentes y seguridad criptográfica, HON ofrece una solución segura, eficiente y transparente para gestionar activos digitales.

El proyecto HEIRSTON une a profesionales experimentados en desarrollo de software, marketing y tecnología blockchain para innovar en soluciones de herencia digital. Dirigido por un equipo diverso con experiencia en software, marketing y blockchain, nuestro objetivo es simplificar la gestión y distribución de criptoactivos de forma segura y eficiente. Nuestro impulso colectivo surge de abordar las brechas del mercado para soluciones de herencia digital transparentes y eficientes.

ESPECIFICACIÓN DEL FICHA

- **Nombre del token: HEIRSTON**

- **Ticker de token: HON**

- **SUMINISTRO FIJO TOTAL DE VIDA: 20.500.000.000 HON**

- El número total de tokens HON que existirán alguna vez. Este suministro fijo garantiza la escasez y ayuda a mantener el valor del token a lo largo del tiempo.

- **SUMINISTRO CIRCULANTE TOTAL: 20.500.000.000 HON**

- **El número total de tokens HON actualmente disponibles en el mercado para su comercialización y uso dentro del ecosistema HEIRSTON).**

REDES BLOCKCHAIN ALOJADAS	DESCRIPCIÓN
RED BLOCKCHAIN DE LA LIGA ABIERTA TON	Una red blockchain de alto rendimiento conocida por su velocidad, seguridad y escalabilidad, lo que la hace adecuada para alojar el token HEIRSTON.
URL DEL CONTRATO INTELIGENTE EN TONSCAN EXPLORER (ESTA URL BRINDA ACCESO A LOS DETALLES DEL CONTRATO INTELIGENTE EN LA CADENA DE BLOQUES TON OPEN LEAGUE, LO QUE PERMITE A LOS USUARIOS VERIFICAR LAS ESPECIFICACIONES Y TRANSACCIONES DEL TOKEN).	https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL
RED BLOCKCHAIN DE PROTOCOLO DE TOKEN EQUITICHAIN (EQT) (PENDIENTE DE LANZAMIENTO) OTRA RED BLOCKCHAIN SÓLIDA SELECCIONADA POR SUS CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS A LA TON OPEN LEAGUE, QUE BRINDA OPCIONES ADICIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y FUNCIONALIDAD DE TOKENS.	URL del contrato inteligente EN EQUITISCAN: TBA La URL del contrato inteligente para la red Equitichain se proporcionará tras el lanzamiento de la red y ofrecerá características de verificación y transparencia similares a las de TONSCAN).
MONEDA DE HERENCIA (HEREDEROS)	HEIRSTON Masternode Token Version Los Masternodes en el ecosistema HEIRSTON, representado por HERENCIA COIN (HEIRS), validan transacciones, mejoran la seguridad y ofrecen gobernanza con recompensas.



TOKEN HON



TOKEN HON

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2024/2025

En la era digital actual, la gestión y transferencia de activos digitales e inmobiliarios, particularmente en caso de fallecimiento del propietario, presentan desafíos importantes. Los métodos tradicionales a menudo carecen de transparencia, seguridad y eficiencia, lo que genera posibles disputas y retrasos en la distribución de activos. El proyecto HEIRSTON reconoce estas deficiencias y busca revolucionar el proceso de herencia mediante la introducción de una solución digital segura y automatizada.

DETALLE IMPERATIVOS

La era digital ha visto un aumento en la propiedad de diversos activos inmobiliarios digitales, incluidas las criptomonedas, que requieren estrategias de gestión únicas. Las prácticas sucesorias actuales no son adecuadas para estos activos debido a defectos inherentes como:

- **Falta de transparencia:** Los métodos tradicionales suelen implicar procedimientos opacos que pueden generar desconfianza entre los herederos.
- **Vulnerabilidades de seguridad:** los sistemas convencionales son propensos a sufrir infracciones, lo que pone en riesgo la seguridad de valiosos activos digitales.
- **Ineficiencia:** Los procesos manuales y la necesidad de intermediarios ralentizan el proceso de distribución de activos, lo que a menudo genera disputas legales y pérdidas financieras para los beneficiarios.

El proyecto HEIRS/HEIRSTON tiene como objetivo abordar estos problemas proporcionando una solución que aprovecha la tecnología avanzada para garantizar que los activos digitales se transfieran sin problemas y de forma segura tras la muerte del propietario.



TOKEN HON

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA SOLUCIÓN HON

2024/2025

HEIRSTON aprovecha tres elementos técnicos principales para ofrecer una solución integral para gestionar activos digitales de forma segura.

o Tecnología Blockchain, o Contratos Inteligentes, o Seguridad Criptográfica

Al utilizar el libro de contabilidad descentralizado de blockchain, las capacidades de automatización de contratos inteligentes y los protocolos de seguridad criptográfica, **HEIRSTON** garantiza la ejecución perfecta de testamentos con seguridad, privacidad y eficiencia mejoradas.

DETALLE IMPERATIVOS

- **Tecnología Blockchain:** nuestra solución utiliza un sistema de contabilidad descentralizado que registra todas las transacciones a prueba de manipulaciones. Cada transacción es verificada por los nodos de la red mediante criptografía, lo que garantiza que los registros sean inmutables y transparentes.
- **Contratos inteligentes:** estos contratos autoejecutables automatizan el proceso de herencia. Tras la verificación del fallecimiento del propietario, condiciones predefinidas desencadenan la distribución de activos sin necesidad de intervención humana, reduciendo así el riesgo de retrasos y errores.
- **Seguridad criptográfica:** las técnicas de cifrado avanzadas protegen la información confidencial, garantizando que solo las personas autorizadas puedan acceder y administrar los activos digitales. Esta capa de seguridad es crucial para mantener la integridad y privacidad de los testamentos.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA

La tecnología subyacente de la plataforma HEIRSTON comprende una sofisticada infraestructura blockchain directamente en la liga abierta TON y las redes Equitichain que garantiza la seguridad, la transparencia y la inmutabilidad de las transacciones registradas.

Los contratos inteligentes automatizan la ejecución de testamentos, eliminando la necesidad de intermediarios y agilizando el proceso de distribución de activos.

Los protocolos de seguridad criptográfica protegen la privacidad y la integridad de los activos digitales, garantizando únicamente el acceso autorizado a información confidencial.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA I Infraestructura de cadena de bloques

La tecnología de HEIRSTON aprovecha las sólidas capacidades de la arquitectura blockchain alojada en las redes TON Open League y Equitichain. Estas plataformas proporcionan un sistema de contabilidad descentralizado que es inmutable y transparente, lo que garantiza que todos los datos registrados sean permanentes y visibles para las partes autorizadas.



TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA I

Infraestructura Blockchain -

Inmutabilidad

Integridad de los datos

Una vez que una transacción se registra en la cadena de bloques, no se puede modificar ni eliminar. Esta característica es crucial para mantener la integridad de los testamentos y testamentos, asegurando que los deseos del difunto permanezcan inalterados y auténticos.

Mecanismos de consenso

La cadena de bloques utiliza algoritmos de consenso, que requieren la validación de los participantes de la red. Esto garantiza que todas las transacciones registradas



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA I

Infraestructura Blockchain - Transparencia

Auditabilidad

Cada transacción en la cadena de bloques tiene una marca de tiempo y está vinculada a transacciones anteriores, creando un rastro auditable. Esto permite una transparencia total, permitiendo a los beneficiarios y a las partes relevantes rastrear y verificar el historial de transferencias de activos.

Libro mayor público

Aunque las transacciones son visibles en el libro de contabilidad público, los detalles confidenciales permanecen cifrados, lo que equilibra la transparencia con la privacidad. Sólo las personas autorizadas pueden decodificar los datos cifrados



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA I

INFRACTURA BLOCKCHAIN - SEGURIDAD DE RED

Descentralización

El uso de las redes TON Open League y Equitichain distribuye datos a través de múltiples nodos, lo que reduce el riesgo de puntos únicos de falla y hace que sea extremadamente difícil para actores malintencionados manipular el sistema.

Escalabilidad y velocidad

Estas redes están diseñadas para manejar grandes volúmenes de transacciones de manera eficiente, lo que garantiza que la plataforma pueda escalar a medida que crece la cantidad de usuarios y transacciones sin comprometer la velocidad o la seguridad.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA II

AUTOMATIZACIÓN DE CONTRATOS INTELIGENTES

Los contratos inteligentes heredados de HON son contratos autoejecutables con los términos del acuerdo escritos directamente en código. En la plataforma HEIRSTON, los contratos inteligentes heredados de HON se utilizan para automatizar la ejecución de testamentos y la distribución de activos.



TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA II

AUTOMATIZACIÓN DE CONTRATOS INTELIGENTES: EJECUCIÓN AUTOMATIZADA

Condición predefinida

Los contratos inteligentes están programados con condiciones específicas que deben cumplirse para que se ejecute el contrato. Por ejemplo, al recibir un certificado de defunción verificado, el contrato inteligente iniciará automáticamente la transferencia de activos a los beneficiarios designados.

Eliminación de intermediarios

Esta automatización elimina la necesidad de intermediarios, lo que reduce los gastos administrativos y la posibilidad de errores humanos.



TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA II

AUTOMATIZACIÓN DE CONTRATOS INTELIGENTES: EFICIENCIA Y CONFIABILIDAD

Procesamiento en tiempo real

Los contratos inteligentes se ejecutan inmediatamente una vez que se cumplen las condiciones, lo que garantiza una distribución rápida de los activos sin demoras típicamente asociadas con los procesos sucesorios tradicionales.

Reducción de errores

Al codificar los términos y condiciones, los contratos inteligentes minimizan el riesgo de errores que pueden ocurrir en los procesos manuales. El código se ejecuta exactamente como está escrito, lo que garantiza confiabilidad y coherencia.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA II

AUTOMATIZACIÓN DE CONTRATOS

INTELIGENTES -

RENTABILIDAD

Honorarios legales reducidos

La automatización de la distribución de activos a través de contratos inteligentes reduce la necesidad de amplios servicios/honorarios legales, lo que reduce significativamente los costos para el patrimonio y los beneficiarios.

Ejecución transparente

Todas las acciones tomadas por los contratos inteligentes se registran en la cadena de bloques, lo que proporciona un registro transparente y verificable que puede auditarse en cualquier momento y en cualquier jurisdicción legal a nivel mundial.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA III

SEGURIDAD CRIPTOGRÁFICA

HEIRSTON emplea métodos criptográficos avanzados para garantizar el más alto nivel de seguridad para los activos digitales e inmobiliarios bloqueados en su red.



TOKEN HON

2024/2025

TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA III

Seguridad criptográfica -

Claves públicas y privadas

Cifrado y descifrado Cada usuario recibe un par de claves criptográficas únicas de HON: una clave pública para el cifrado y una clave privada para el descifrado. Solo el titular de la clave privada puede acceder y descifrar los datos cifrados, lo que garantiza que solo personas autorizadas puedan acceder a los activos.

Transacciones seguras

Cuando se realiza una transacción, se cifra utilizando la clave pública del destinatario y solo se puede descifrar mediante su clave privada, lo que garantiza una transferencia y un acceso seguros a los activos.



TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA III

Seguridad criptográfica -

Privacidad de datos

Información confidencial

Los datos confidenciales, como los detalles del testamento, la información del beneficiario y los detalles de los activos, se cifran mediante potentes algoritmos criptográficos. Esto garantiza que incluso si se interceptan datos, seguirán siendo ilegibles sin la clave de descifrado correcta.

Control de acceso

Se utilizan técnicas criptográficas para implementar controles de acceso sólidos, garantizando que solo los beneficiarios designados y las partes autorizadas puedan acceder a información específica.



TECNOLOGÍA/ARQUITECTURA III

Seguridad criptográfica - Integridad y autenticidad

- **Firmas digitales**

Cada transacción se firma digitalmente, verificando la identidad del remitente y asegurando que la transacción no haya sido manipulada. Esto proporciona un rastro verificable de autenticidad de todas las acciones realizadas en la plataforma.

- **Registros a prueba de manipulaciones**

La combinación de la inmutabilidad de la cadena de bloques y la seguridad criptográfica garantiza que una vez que se registran los datos, no puedan modificarse sin ser detectados, manteniendo la integridad del proceso de herencia.



TOKEN HON

2024/2025

TOKENÓMICA

El token HEIRSTON (HON) desempeña un papel vital dentro del ecosistema, facilitando diversas operaciones, como lanzamientos aéreos, financiación de proyectos, asociaciones y listados de plataformas.

Con un suministro total de tokens fijo de 20.500.000.000 tokens HON, el plan de distribución asigna porcentajes para lanzamientos aéreos, equipo de proyecto, socios, desarrollo de productos y actividades de marketing.

La eventual venta de tokens tiene como objetivo recaudar 12.000.000 de dólares para respaldar el crecimiento y desarrollo del proyecto.



TOKEN HON

2024/2025

TOKENÓMICA I

Función y utilidad del token

Los tokens HON son parte integral de la plataforma HEIRSTON, ya que brindan los medios para el procesamiento de transacciones, incentivan la participación y fomentan una comunidad vibrante a través de lanzamientos aéreos y recompensas.

El suministro total de 20.500.000.000 tokens HON está asignado estratégicamente para garantizar un crecimiento y desarrollo



TOKEN HON

2024/2025

TOKENÓMICA II

Distribución de tokens

- **Lanzamientos aéreos y quema de tokens: 10 045 000 000 HON**

Una parte de los tokens HON se reserva para la participación de la comunidad y los primeros usuarios.

- **Equipo de proyecto - 6.191.000.000 HON**

La asignación para el equipo garantiza que quienes impulsan el proyecto reciban una compensación adecuada.

- **Socios e Inversores Ángeles - 1.610.000.000 HON**

Los tokens reservados para socios ayudan a construir alianzas sólidas y ampliar el alcance de la plataforma.

- **Desarrollo de productos, soporte de liquidez y marketing: 1.394.000.000 HON**

Una asignación importante se destina a la innovación continua y a la promoción de la plataforma entre un público más amplio.

- **Listados de bolsas y plataformas: 1.230.000.000 HON**



TOKENÓMICA III

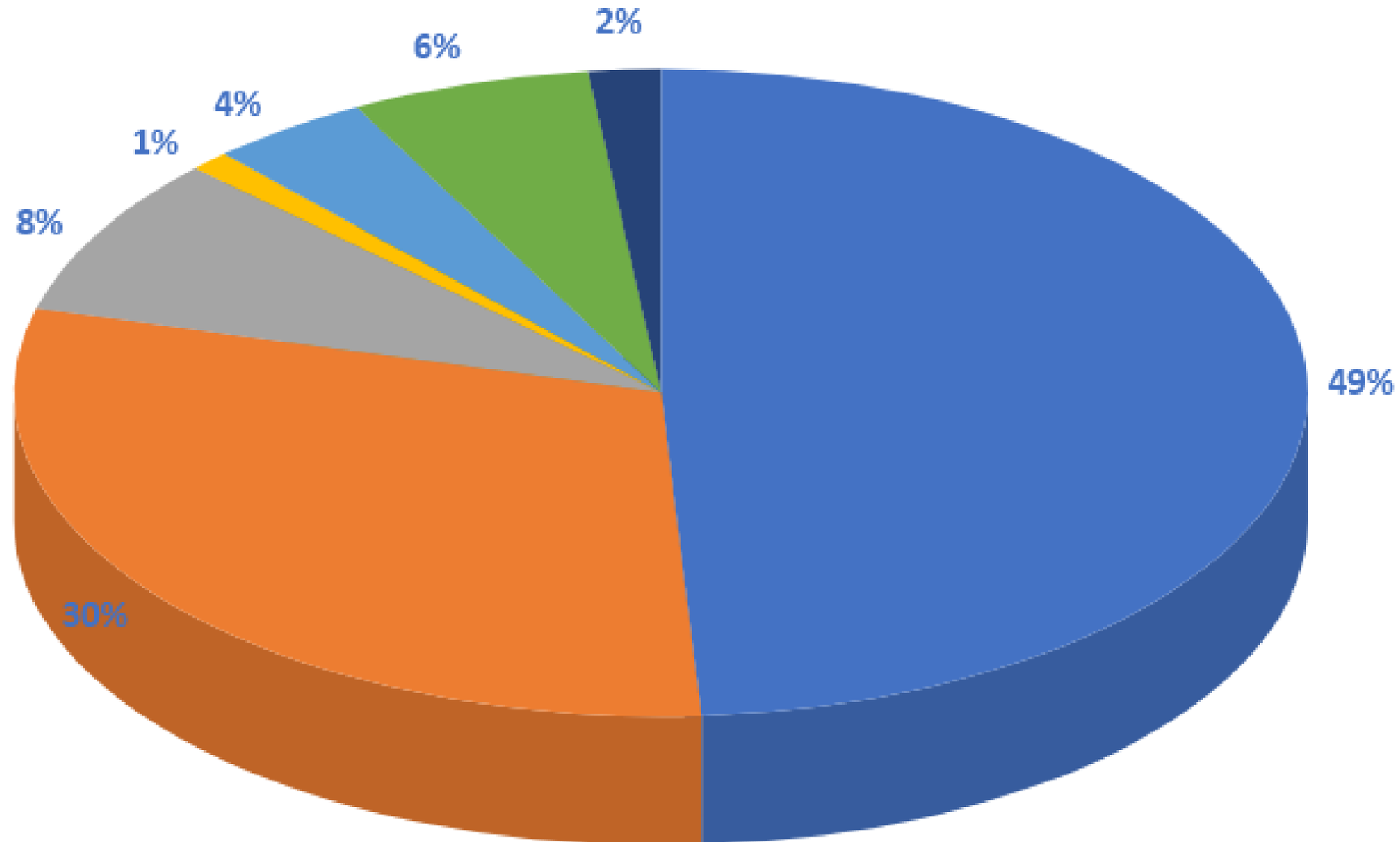
TOKEN HON

2024/2025

% DISTRIBUCIÓN DE TOKENS DE

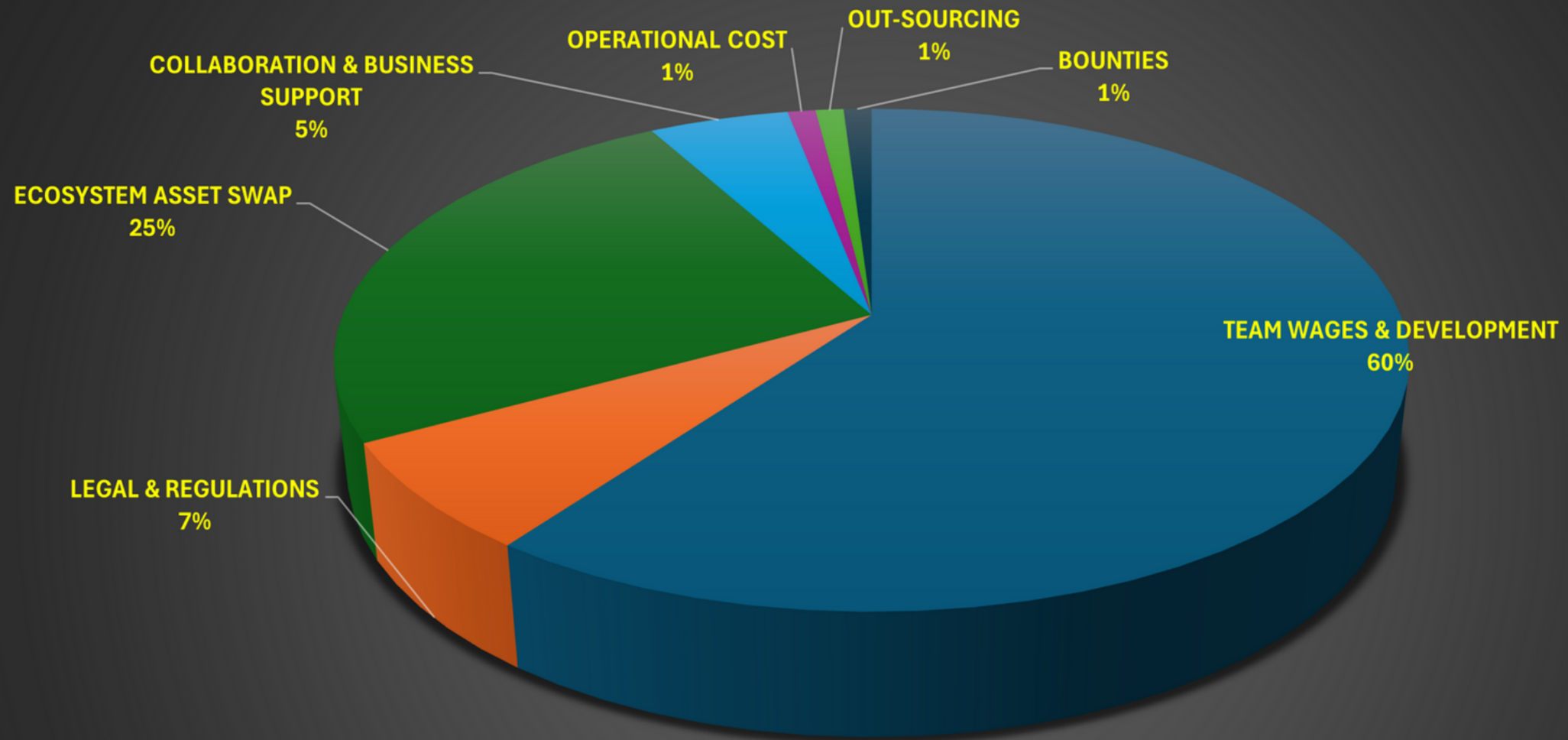
PERCENTAGE PROYECTO %

- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





ASIGNACIÓN DE TOKEN DE FONDOS DEL EQUIPO



- TEAM WAGES & DEVELOPMENT
- ECOSYSTEM ASSET SWAP
- OPERATIONAL COST
- BOUNTIES
- LEGAL & REGULATIONS
- COLLABORATION & BUSINESS SUPPORT
- OUT-SOURCING

TEAM FUNDS ALLOCATION



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

- SOLICITUD

El proyecto HEIRSTON proporciona un enfoque innovador para la herencia digital, utilizando la tecnología blockchain para gestionar y transferir activos criptográficos y inmobiliarios de forma segura.

La plataforma HON ofrece una variedad de aplicaciones prácticas, que son a la vez innovadoras y esenciales en la era digital moderna. En esta sección se exponen los casos de uso de HON y su relevancia global.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

- I

- GESTIÓN DE HERENCIA DIGITAL Almacenamiento y transferencia seguros

HEIRSTON ofrece almacenamiento seguro en blockchain para activos digitales como criptomonedas, activos digitales y propiedades físicas. Los usuarios crean un testamento digital en la plataforma para delinear la distribución de activos a los beneficiarios. Tras el fallecimiento del usuario, los contratos inteligentes HON ejecutan de forma autónoma el testamento, transfiriendo activos a los beneficiarios especificados. Este proceso garantiza un almacenamiento seguro y una transferencia fluida de activos digitales, brindando a los usuarios una solución confiable para administrar sus activos físicos y basados en blockchain incluso después de su fallecimiento. La plataforma de HEIRSTON simplifica la distribución y herencia de activos a través de la tecnología blockchain, mejorando la seguridad y la eficiencia en

la gestión de activos



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

- GESTIÓN DE HERENCIA DIGITAL

• Almacenamiento y transferencia seguros

- **Seguridad:** La tecnología Blockchain garantiza que una vez registrado el testamento, no pueda ser alterado ni alterado, brindando tranquilidad a los usuarios.
- **Eficiencia:** La ejecución automatizada de testamentos reduce los retrasos y las complejidades legales asociadas con los procesos de herencia tradicionales.
- **Rentabilidad:** al eliminar intermediarios, los usuarios pueden ahorrar costos significativos.

Escenario del mundo real

Una persona experta en tecnología posee una cartera diversa de activos digitales, incluidos Bitcoin, Ethereum, USDS y NFT. Con HEIRSTON, crean un testamento digital que describe la distribución de estos activos a sus hijos y cónyuge. Tras su aprobación, los contratos inteligentes de la plataforma ejecutan el testamento sin problemas, asegurando que cada



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

TRANSPARENCIA Y CONFIANZA

Verificación mejorada

- La naturaleza transparente de HON blockchain permite que todas las transacciones y transferencias de activos sean verificables por las partes relevantes.
Los beneficiarios y albaceas pueden verificar la autenticidad y ejecución de los testamentos en la cadena de bloques, asegurando que el proceso sea transparente y confiable.

Beneficios

- **Confianza:** el libro de contabilidad inmutable genera confianza entre usuarios, beneficiarios y entidades legales, lo que reduce la probabilidad de disputas.
- **Responsabilidad:** Los registros transparentes garantizan que todas las acciones tomadas sean responsables y rastreables.

Escenario del mundo real

Una familia cuestiona la autenticidad del testamento de un familiar fallecido. Con HEIRSTON, pueden acceder al registro de blockchain para verificar los detalles del testamento y la distribución exacta de los



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

ACCESIBILIDAD GLOBAL

Herencia transfronteriza

- Descripción general: la naturaleza descentralizada de HEIRSTON garantiza que los usuarios y beneficiarios puedan acceder a la plataforma desde cualquier parte del mundo.
- Proceso: Se puede acceder a los testamentos digitales almacenados en la cadena de bloques en todo el mundo sin barreras legales o jurisdiccionales, lo que simplifica el proceso de herencia para las familias internacionales.

Beneficios

- Accesibilidad: Los beneficiarios ubicados en diferentes países pueden recibir su herencia sin necesidad de trámites legales transfronterizos.
- Comodidad: el alcance global de la tecnología blockchain garantiza que los usuarios puedan gestionar sus activos digitales y testamentos independientemente de su ubicación.

Escenario del mundo real

Un expatriado que vive en Japón crea un testamento digital utilizando HEIRSTON, especificando que sus bienes deben distribuirse entre miembros de la familia que residen en diferentes partes del mundo, incluidos Estados Unidos y Europa. A su muerte, el testamento se ejecuta automáticamente y los beneficiarios reciben sus acciones sin enfrentar obstáculos legales internacionales.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

RELEVANCIA GLOBAL

El caso de uso de la plataforma HEIRSTON para la gestión de herencias digitales tiene una relevancia global significativa debido a varios factores clave:

AUMENTO DE LA ADOPCIÓN GLOBAL DE ACTIVOS DIGITALES

La adopción generalizada de criptomonedas y otros activos digitales ha creado una necesidad sustancial de soluciones de transferencia y gestión seguras y eficientes. HEIRSTON aborda esta necesidad proporcionando una plataforma sólida para la herencia digital.

TRASCENDENCIA

A medida que más personas e instituciones inviertan en activos digitales, la demanda de soluciones de herencia segura seguirá creciendo. La tecnología de HEIRSTON garantiza que estos activos puedan transmitirse sin problemas y de forma segura.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

CUMPLIMIENTO LEGAL Y REGULATORIO

• CUMPLIMIENTO GLOBAL

La solución basada en blockchain de HEIRSTON se adhiere a estándares globales de seguridad y transparencia, lo que la hace compatible con varios marcos regulatorios. Esto garantiza que la plataforma se pueda utilizar legalmente en diferentes jurisdicciones.

• IMPLICACIONES

La capacidad de operar dentro de varios marcos legales hace de HEIRSTON una solución atractiva para usuarios de todo el mundo, garantizando que sus planes de herencia digital cumplan con las leyes locales.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

AVANCES TECNOLÓGICOS

• INNOVACIÓN

Al aprovechar tecnologías de vanguardia como las cadenas de bloques TON y Equitichain, los contratos inteligentes HON y la seguridad criptográfica, HEIRSTON ofrece una solución tecnológicamente avanzada que supera los métodos tradicionales de gestión y herencia de activos.

• IMPLICACIONES

El uso de tecnología avanzada mejora el atractivo de la plataforma para los usuarios e instituciones expertos en tecnología que buscan soluciones innovadoras para gestionar activos digitales.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

IMPACTO SOCIAL Y ECONÓMICO

• EQUIDAD E INCLUSIÓN

HEIRSTON promueve la inclusión financiera haciendo que la gestión de herencias sea accesible a un público más amplio, incluidos aquellos que tal vez no tengan acceso a los servicios legales tradicionales.

• IMPLICACIONES

Al democratizar el acceso a soluciones hereditarias seguras, HEIRSTON contribuye a una distribución más justa de la riqueza digital y reduce el impacto económico de la mala gestión de activos.



TOKEN HON

CASO DE USO DE HEIRSTON (HON)

2024/2025

INCLUSIÓN FINANCIERA Y ACCESIBILIDAD

• PRÉSTAMO Y ENDEUDAMIENTO DE DAPPS

La introducción de aplicaciones descentralizadas de préstamos y empréstitos proporciona servicios financieros a un público más amplio, incluidos aquellos sin acceso a la banca tradicional.

• RELEVANCIA GLOBAL

La inclusión financiera es un tema crítico en todo el mundo. Las aplicaciones descentralizadas de HEIRSTON brindan una alternativa accesible a los sistemas financieros convencionales, particularmente en regiones desatendidas.

FUNCIONALIDAD TRANSFRONTERIZA

Las asociaciones con entidades globales garantizan que la plataforma de HEIRSTON sea compatible con diversos sistemas legales y financieros, lo que facilita los servicios financieros y de herencia transfronterizos. La capacidad de operar en diferentes jurisdicciones sin barreras legales es esencial para una base de usuarios global, lo que hace que las soluciones de HEIRSTON sean universalmente



2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO

El proyecto HEIRSTON ha delineado meticulosamente una hoja de ruta integral que detalla los hitos clave desde el lanzamiento del proyecto hasta el lanzamiento final de la aplicación Inheritance Locking and Transfer.

Esta hoja de ruta está diseñada estratégicamente para guiar el proyecto a través de varias fases de desarrollo, asegurando un progreso sistemático y un crecimiento sostenido. Cada fase tiene como objetivo reforzar la visibilidad del proyecto, la adopción de los usuarios y el éxito general en la industria de gestión de activos digitales y blockchain.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 1

12 DE JUNIO - AGOSTO 2024

12 DE JUNIO

Lanzamiento del token del proyecto

La presentación del token HEIRSTON (HON) marca la fase pública del proyecto, cuyo objetivo es establecer una columna vertebral financiera para el ecosistema HEIRSTON en el mercado de cifrado.

**AHORA - 31 DE
AGOSTO**

INICIA CAMPAÑA DE AEROPUERTOS

El comienzo de la campaña de lanzamiento aéreo tiene como objetivo distribuir tokens HON gratuitos a los primeros usuarios, miembros de la comunidad y usuarios potenciales. Esto tiene como objetivo generar interés y compromiso iniciales proporcionando tokens a una audiencia amplia, aumentando así la conciencia y fomentando una base comunitaria sólida.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 2

SEPTIEMBRE. 1 - 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1 DE SEPTIEMBRE

Poner fin a la campaña de lanzamientos aéreos

La conclusión de la campaña de lanzamiento aéreo garantiza que todos los participantes elegibles hayan recibido sus tokens. Transición de los esfuerzos de distribución iniciales a actividades de mercado más estructuradas, centrándose en aquellos que han mostrado

30 DE SEPTIEMBRE >>>

Quemar token de Airdrops no reclamado

Cualquier token de la campaña de lanzamiento aéreo que no sea reclamado será eliminado permanentemente de la circulación.

- Objetivo: Implementar un mecanismo deflacionario para aumentar el valor de los tokens existentes, asegurando la escasez y mejorando el valor de los tokens para los



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 3

1 DE OCTUBRE - 31 DE OCTUBRE 2024

1 DE OCTUBRE - 31 DE OCTUBRE

LISTADO DE INTERCAMBIOS MÚLTIPLES

Listado del token HEIRSTON (HON) en varios intercambios de criptomonedas.

- Objetivo: Mejorar la liquidez y la accesibilidad, permitiendo a los usuarios intercambiar tokens HON fácilmente y fomentando una participación más amplia en el mercado.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 4

1 DE NOVIEMBRE - 22 DE DICIEMBRE 2024

1 DE NOVIEMBRE - 22 DE DICIEMBRE

DISTRIBUCIÓN DE TOKENS DE LANZAMIENTOS AÉREOS

- Descripción: Distribución de tokens HON a los participantes de la campaña de lanzamiento aéreo.
- Objetivo: Garantizar que los poseedores de tokens puedan comenzar a utilizar sus tokens HON dentro del ecosistema HEIRSTON, promoviendo el compromiso y la participación activos.

COMIENZA EL DESARROLLO DE HON LENDING DApp

- Inicia el desarrollo de Blockchain en la aplicación descentralizada de préstamos y empréstitos HON



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 5

ENERO 2025

LANZAR Y LANZAR APLICACIONES DE PRÉSTAMOS Y EMPRÉSTITOS DESCENTRALIZADOS DE HEIRSTON (HON)

- **Descripción:** El lanzamiento de aplicaciones descentralizadas (DApps) para prestar y tomar prestado utilizando tokens HON y sus activos masternode homólogos, disponibles tanto en plataformas móviles como web.
- **Objetivo:** Ampliar la utilidad de los tokens HON y brindar servicios financieros a los usuarios dentro del ecosistema HEIRSTON, mejorando la propuesta de valor de la plataforma.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 6

MARZO 2025

Prueba alfa de aplicaciones heredadas de HON (aplicación de herencia de activos descentralizada).

- **Descripción:** Realizar pruebas alfa de las aplicaciones heredadas de HEIRSTON en dispositivos web y móviles. Estas aplicaciones están diseñadas para gestionar y transferir activos digitales tras la muerte del propietario.
- **Objetivo:** Identificar y resolver cualquier problema técnico, garantizando que la aplicación sea segura, fácil de usar y funcional antes del lanzamiento completo.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 7

JUNIO 2025

Asociación Mundial

- **Descripción:** Establecer asociaciones estratégicas con actores globales clave en los sectores blockchain, financiero y legal.
- **Objetivo:** aprovechar la experiencia y las redes de socios para impulsar la adopción, la credibilidad y mejorar las capacidades de la plataforma HEIRSTON.

Promoción Mundial

- **Descripción:** Implementar una estrategia promocional integral para aumentar el conocimiento global de la plataforma HEIRSTON.
- **Objetivo:** atraer nuevos usuarios, inversores y socios al ecosistema de HEIRSTON a través de esfuerzos de marketing específicos.

Publicidad y marketing globales

- **Descripción:** Lanzar amplias campañas globales de publicidad y marketing para promover los beneficios y características de la plataforma HEIRSTON.
- **Objetivo:** Impulsar la adopción generalizada y establecer a HEIRSTON como la plataforma líder para soluciones de herencia digital.



TOKEN HON

2024/2025

HOJA DE RUTA DEL PROYECTO Hito 8

AGOSTO 2025

Lanzamiento final de las aplicaciones heredadas de HON (aplicación de herencia de activos descentralizada).

- Descripción: Lanzamiento oficial de las aplicaciones heredadas de HEIRSTON en plataformas web, Playstore y Appstore. Estas aplicaciones permitirán a los usuarios gestionar y transferir activos digitales de forma segura y eficiente.
- Objetivo: Proporcionar una solución integral y fácil de usar para la herencia digital, garantizando una amplia accesibilidad y adopción.



TOKEN HON

2024/2025

ANTECEDENTES DEL EQUIPO

El éxito del proyecto HEIRSTON se basa en su equipo de asesores y profesionales experimentados que aportan experiencia diversa y un compromiso compartido con la innovación.

Este equipo multidisciplinario trabaja en colaboración para ofrecer una solución de herencia digital segura, innovadora y fácil de usar.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO I



TOKEN HON

PROFESIONALES DEL DESARROLLO DE SOFTWARE

Estos profesionales del equipo del proyecto HEIRSTON tienen una amplia experiencia en la creación de soluciones de software sólidas y escalables.

Sus habilidades garantizan que la plataforma HEIRSTON esté construida sobre una base técnica sólida, capaz de manejar procesos complejos de forma segura y eficiente.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO II



TOKEN HON

INGENIEROS Y TECNOLOGOS DE BLOCKCHAIN

Los expertos en tecnología blockchain garantizan que la plataforma aproveche los últimos avances en libros de contabilidad descentralizados, contratos inteligentes y seguridad criptográfica.

Su conocimiento es vital para mantener la integridad y la innovación de la plataforma.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO III



TOKEN HON

**ESPECIALISTA EN MARKETING Y
PUBLICIDAD**

El equipo de marketing es experto en elaborar estrategias que aumenten la visibilidad y la participación de los usuarios.

Sus esfuerzos son cruciales para construir una comunidad sólida e impulsar la adopción de las soluciones de HEIRSTON.

ANTECEDENTES DEL EQUIPO IV



TOKEN HON

ASESORES LEGALES, DE RIESGOS Y CUMPLIMIENTO

Estos profesionales aportan un profundo conocimiento de los marcos legales, los riesgos y los panoramas regulatorios.

Su función es navegar por los complejos requisitos legales de diferentes jurisdicciones, garantizando que HEIRSTON opere dentro de los límites legales, con un nivel aceptable de seguridad y mantenga el cumplimiento normativo.



CUMPLIMIENTO

LEGAL

Y

REGULATORIO

El cumplimiento legal y regulatorio es una piedra angular del proyecto HEIRSTON, que enfatiza la transparencia y la confianza entre las partes interesadas.

- Cumplimiento de las regulaciones: la plataforma está diseñada para cumplir con las leyes y regulaciones existentes que rigen los activos digitales y la herencia. Este cumplimiento garantiza que los usuarios puedan confiar en que la plataforma operará dentro de los marcos legales.

- Gestión proactiva de riesgos: HEIRSTON implementa medidas proactivas para identificar y mitigar riesgos potenciales. Esto incluye auditorías periódicas, protocolos de seguridad sólidos y monitoreo continuo para proteger contra fraudes y amenazas cibernéticas.

- Transparencia y responsabilidad: al adherirse a estrictos estándares regulatorios, HEIRSTON garantiza que todas las transacciones y operaciones sean transparentes y responsables. Esto genera confianza con los usuarios, inversores y organismos reguladores.

- Cumplimiento legal global: el diseño de la plataforma considera los diversos requisitos legales de diferentes jurisdicciones, lo que la hace adaptable y compatible en varias regiones. Este enfoque global mejora la relevancia y usabilidad de la plataforma.



PLAN DE MARKETING

Nuestra estrategia de marketing se centra en generar conciencia, impulsar el compromiso y garantizar la adopción del token HEIRSTON (HON) y su ecosistema. Este plan integral aprovecha varios canales y estrategias de marketing para lograr estos objetivos.

- Objetivos de marketing

1. Conciencia: Incrementar la conciencia global sobre el proyecto HEIRSTON.
2. Compromiso: impulsar el compromiso de los usuarios y la participación de la comunidad.
3. Adopción: Garantizar la adopción y el uso generalizados de la plataforma HEIRSTON y los tokens HON.



PLAN DE MARKETING

Público objetivo

- **Inversores: personas e instituciones que buscan soluciones innovadoras de gestión de activos digitales.**
- **Profesionales jurídicos y financieros: abogados, planificadores patrimoniales y asesores financieros interesados en soluciones digitales y de herencia inmobiliaria.**
- **Individuos conocedores de la tecnología: primeros en adoptar blockchain y criptomonedas.**
- **Público en general: Personas con activos digitales que buscan soluciones de herencia seguras y eficientes.**



PLAN DE MARKETING

Marca y mensajes

Mensajes clave

- Seguridad: Enfatizar la seguridad de la herencia digital utilizando la tecnología blockchain.
 - Eficiencia: Destacar la transferencia automatizada y fluida de activos.
- Transparencia: Centrarse en la transparencia e inmutabilidad de la cadena de bloques.
- Innovación: Posicionar a HEIRSTON como solución pionera en herencia digital.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Canales de marketing

Publicidad digital :

- Sitio web: Desarrollar y lanzar un sitio web completo y fácil de usar que explique las características, los beneficios, el ecosistema y las guías de HEIRSTON.
- SEO: optimice el sitio web para los motores de búsqueda utilizando palabras clave relevantes (por ejemplo, herencia digital, testamentos blockchain, token HON).



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de contenidos

- **Blog: publique periódicamente artículos sobre herencia digital, tecnología blockchain y actualizaciones de HEIRSTON.**
- **Documentos técnicos y estudios de casos: publique y haga fácilmente accesible en varios idiomas este documento técnico detallado y estudios de casos de uso que han destacado ampliamente los aspectos técnicos y las aplicaciones del mundo real de HEIRSTON.**



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- **Twitter (ahora X)**

1. **Actualizaciones en tiempo real:** al utilizar Twitter para actualizaciones en tiempo real, HEIRSTON puede difundir rápidamente información crucial sobre nuevas funciones, asociaciones e hitos. Esto ayuda a mantener una presencia constante en la mente de los seguidores y de la comunidad de criptomonedas en general.
2. **Compromiso:** las funciones de participación de Twitter (me gusta, retweets, comentarios) ayudarán a HEIRSTON a medir el sentimiento del público e interactuar directamente con los usuarios, fomentando un sentido de comunidad.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- LinkedIn

1. Conexiones profesionales: LinkedIn es ideal para establecer conexiones profesionales, particularmente con profesionales legales y financieros que pueden convertirse en defensores o socios.

2. Artículos detallados: compartir artículos detallados e ideas en LinkedIn mejora la credibilidad de HEIRSTON y atrae a una audiencia profesional interesada en soluciones innovadoras para la gestión de activos digitales.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- Facebook

1. Creación de comunidad: las herramientas de creación de comunidad de Facebook, como grupos y páginas, facilitan la creación de una comunidad HEIRSTON dedicada donde los usuarios pueden compartir experiencias, hacer preguntas y apoyarse mutuamente.

2. Compromiso: las publicaciones periódicas, las sesiones en vivo y el contenido interactivo en Facebook pueden aumentar la participación y la lealtad de los usuarios.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- Foros de Reddit y criptomonedas

1. Discusiones y consultas: participar en discusiones y responder consultas en Reddit y otros foros sobre criptomonedas ayuda a HEIRSTON a llegar a una audiencia altamente comprometida y conocedora. Esto tiene el potencial de impulsar debates más profundos sobre las características y beneficios de la plataforma.

2. Credibilidad: la participación activa en estos foros puede generar credibilidad y confianza dentro de la comunidad de criptomonedas, lo cual es fundamental para la adopción



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- Tik Tok

1. Alcance más amplio: el uso de TikTok permite a HEIRSTON acceder a una tecnología más joven.

grupo demográfico inteligente que está cada vez más interesado en las criptomonedas y la tecnología blockchain.

2. Contenido creativo: los videos cortos y atractivos pueden explicar conceptos complejos de una manera

de manera fácil de entender, lo que ayuda a desmitificar la herencia digital y



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

- Telegrama

- 1. Comunicación directa:** los grupos de Telegram proporcionan una línea directa de comunicación entre HEIRSTON y su comunidad. Esto se puede utilizar para anuncios, debates y comentarios en tiempo real.
- 2. Participación de la comunidad:** organizar sesiones de AMA (Pregúntame cualquier cosa) y brindar soporte instantáneo puede mejorar la participación y la confianza de la comunidad.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Marketing de medios sociales

•Instagram

- 1. Contenido visual:** el enfoque de Instagram en el contenido visual puede ayudar a HEIRSTON a mostrar la personalidad de su marca y crear contenido educativo visualmente atractivo sobre la herencia digital.
- 2. Compromiso:** funciones como historias, reels e IGTV se pueden utilizar para compartir actualizaciones, contenido detrás de escena y videos educativos, fomentando una conexión más personal con los seguidores.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

- **Publicaciones periódicas: comparte actualizaciones, contenido educativo e historias de éxito.**
- **Colaboraciones de influencers: asóciate con influencers de blockchain para llegar a una audiencia más amplia.**
- **Sesiones en vivo y seminarios web: organice sesiones en vivo para explicar la plataforma HEIRSTON y responder preguntas.**



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Participación de la comunidad

1. Comunidades en línea:

- Telegram y Discord: cree comunidades activas para debates, actualizaciones y soporte.
- Sesiones AMA: organice sesiones de Ask Me Anything con el equipo de HEIRSTON.

2. Compromiso fuera de línea:

- Reuniones y conferencias: asista y patrocine eventos de blockchain y criptomonedas.
- Talleres: Realizar talleres sobre herencia digital y tecnología blockchain.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Relaciones públicas y divulgación en los medios

Comunicados de prensa

- Hitos importantes: anuncie hitos importantes como lanzamientos de aplicaciones móviles, asociaciones, nuevos inversores ángeles y lanzamientos de productos.

Asociaciones de medios

- Publicaciones de tecnología y finanzas: colaborar con medios de comunicación de tecnología y finanzas para artículos y entrevistas.
- Blogs invitados: escriba publicaciones como invitado en blogs populares de blockchain y criptomonedas.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Marketing de influencers y socios

Alcance de influencers

- **Crypto Influencers:** asóciase con conocidos cripto influencers para obtener reseñas y promociones.
- **Bloggers de tecnología:** Involucre a blogueros de tecnología para que escriban sobre las soluciones innovadoras de HEIRSTON.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Asociaciones

- **Proyectos Blockchain:** colabore con otros proyectos blockchain para oportunidades de marketing conjunto.
- **Instituciones legales y financieras:** asociarse con instituciones legales y financieras para integrar HEIRSTON en sus servicios.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Correo de propaganda

- **Boletín:** envíe boletines periódicos con actualizaciones, contenido educativo y ofertas exclusivas.
- **Fomento de clientes potenciales:** cree campañas de correo electrónico para nutrir clientes potenciales y convertirlos en usuarios e inversores.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Gotas de lluvia simbólicas e incentivos

- Gotas de lluvia: Distribuya tokens HON a los primeros usuarios y miembros de la comunidad después del lanzamiento periódicamente.
- Programas de incentivos: ofrezca recompensas por referencias, participación en actividades comunitarias y uso de la plataforma.



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Estrategias de marketing

Replanteo y Masternodes

- **Recompensas de apuestas:** anime a los usuarios a apostar tokens HON para obtener recompensas en todos los principales grupos de apuestas.
- **Participación en Masternode:** Promocione el programa de masternode HERENCIA COIN (HEIRS) para obtener incentivos adicionales.



PLAN DE MARKETING - PRESUPUESTO Y ASIGNACIÓN DE MARKETING

Presupuesto total de marketing: 369.000.000 HON

1. Marketing Digital: 12% (44.280.000 HON)

Sitio web y SEO | Marketing de contenidos | Marketing de medios sociales

2. Participación comunitaria: 10% (36.900.000 HON)

Eventos en línea y fuera de línea | Talleres y reuniones

3. Relaciones Públicas y Medios: 8% (29.520.000 HON)

Comunicados de prensa y difusión en los medios | Colaboraciones de influencers

4. Marketing de socios: 30 % (110 700 000 HON) Programas de asociación global

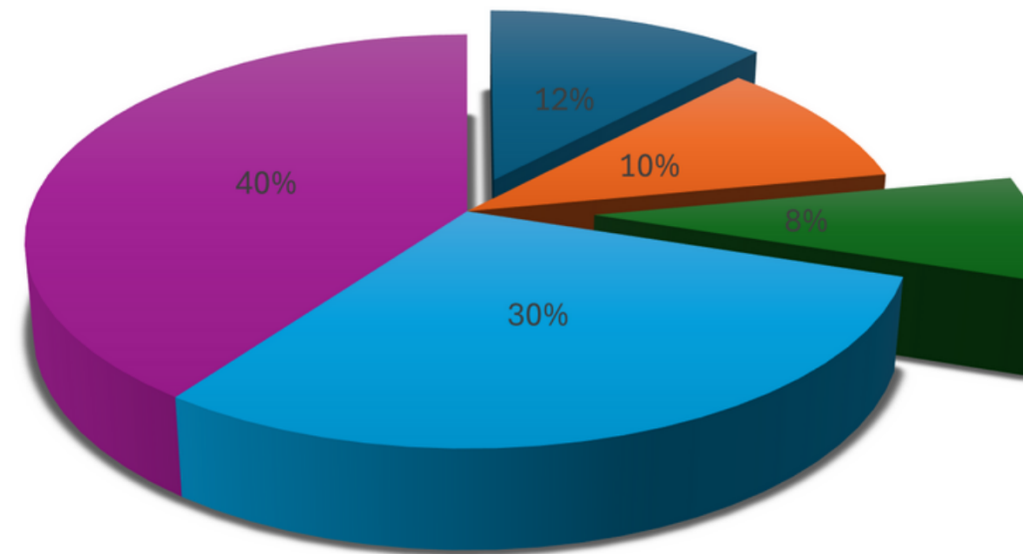
5. Incentivos y Recompensas: 40% (147.600.000 HON)

Recompensa de gotas de lluvia y competencia comunitaria



PLAN DE MARKETING - PRESUPUESTO Y ASIGNACIÓN DE MARKETING

MARKETING BUDGET ALLOCATION
TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



PLAN DE MARKETING - Canales y Estrategias de Marketing

Medición y KPI

- **Tráfico del sitio web:** supervise las visitas, la tasa de rebote y la tasa de conversión.
- **Participación en las redes sociales:** realice un seguimiento de los seguidores, los me gusta, las acciones compartidas y los comentarios.
- **Crecimiento de la comunidad:** mida la cantidad de miembros activos en Telegram, Discord y otras plataformas.
- **Cobertura mediática:** Cuente el número de menciones en medios y prensa.
- **Métricas de tokens:** realice un seguimiento de la distribución de tokens, la participación en



RESUMEN Y CONCLUSIÓN

HEIRSTON es líder en herencia digital y proporciona una plataforma segura para gestionar criptoactivos a través de testamentos.

El uso de blockchain y contratos inteligentes garantiza seguridad, eficiencia y transparencia. La tecnología Blockchain asegura las transacciones, los contratos inteligentes automatizan la ejecución de Will y el libro de contabilidad descentralizado mejora la transparencia.

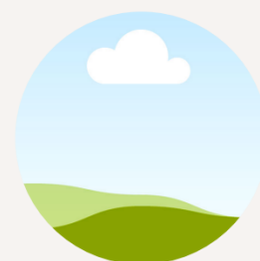
Al operar a nivel mundial, HEIRSTON se adapta a diversos marcos legales. Su estrategia de marketing aprovecha las redes sociales para obtener visibilidad, LinkedIn para asociaciones y plataformas como TikTok para un alcance más amplio.

Al abordar la seguridad, la eficiencia y la transparencia, HEIRSTON es pionero en la gestión de herencia digital, atendiendo a las necesidades actuales y estableciendo

Conocer al equipo



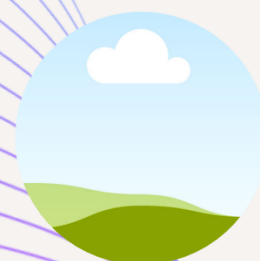
JAKE H. TERRENCE
FUNDACIÓN CEO/CPO
HEREDEROS



VANADIL S. AIL
DIRECTOR DE MARKETING



ROBERTO PIERRE
PROGRAMACIÓN Y
DESARROLLO DE BLOQUES



CARLOS WONG
SOLIDEZ / DESARROLLADOR
WEB3



En cualquier momento, en cualquier lugar

LLEGA A NOSOTROS

 [HON SITIO WEB AQUÍ](#)

 [SITIO WEB DE HEREDEROS AQUÍ](#)

 [COMUNIDAD DE DISCORD](#)

 [COMUNIDAD DE TELEGRAMA](#)

 [COMUNIDAD TWITER](#)

 [COMUNIDAD DE INSTAGRAM](#)

 [COMUNIDAD TIKTOK](#)