Whitepaper - AQUAVAULT (WRTN)

Proyecto Ecológico para la Creación de Reservas de Agua Potable

1. Introducción

El agua potable es un recurso cada vez más escaso. Según la ONU, más de 2.200 millones de personas

carecen de acceso seguro al agua, y se estima que para 2030 la demanda superará en un 40% la

disponibilidad global.

2. Objetivo del Proyecto

AQUAVAULT (WRTN) busca financiar y desarrollar reservas de agua potable, beneficiando directamente a

los poseedores del token. En una segunda fase, el agua será utilizada para sistemas de enfriamiento

sostenible en servidores y minería de criptomonedas, mejorando la eficiencia energética en la tecnología

blockchain.

3. Características del Token

- Red: Binance Smart Chain (BEP-20)

- Suministro Total: 100,000,000 WRTN

- Comisión: 2% en cada transacción destinada a un fondo para reservas de agua.

- Límite: Máximo 30% del suministro total por dirección (excepto el owner).

- Funciones: Mint y burn controlados, oráculo de precios, registro de eventos.

- Compatibilidad: Trust Wallet, PancakeSwap, BscScan.

4. Tokenomics

- Fondo de Reserva de Agua: 50%

- Liquidez Inicial: 20%

- Marketing y Promoción: 15%

- Desarrollo Tecnológico: 10%

- Fondo de Emergencia: 5%

5. Fases del Proyecto

Fase 1: Creación de reservas de agua potable.

Página 1

Whitepaper - AQUAVAULT (WRTN)

Proyecto Ecológico para la Creación de Reservas de Agua Potable

Fase 2: Implementación de sistemas de enfriamiento sostenible.

Fase 3: Expansión internacional y alianzas estratégicas.

6. Conclusión

AQUAVAULT no solo es un token, es un compromiso con la sostenibilidad y la innovación.