|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kucoin | @McKcPcBTC2023@ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**¿Qué es un token ERC-20?**

El término ERC-20 significa "Ethereum Request for Comment 20", y es un estándar implementado para tokens fungibles creados sobre la blockchain de Ethereum.

Un token o activo fungible es una unidad de valor divisible, intercambiable y no única. Por ejemplo, 1 ETH tiene el mismo valor de otro ETH, 1 SHIB tiene el mismo valor de otro SHIB y 1 USD tiene el mismo valor de otro USD, sin importar dónde se emita.

Los tokens ERC-20, por lo tanto, son todos los tokens creados en el ecosistema de Ethereum que siguen este estándar, lo que permite que developers puedan crear aplicaciones con tokens que son interoperables con otros productos y servicios en la misma red.

## ¿Qué es una dirección cripto? ¿Por qué necesito una?

Una dirección cripto es un identificador único compuesto por letras y números que sirve como una ubicación virtual a donde se puede enviar una criptomoneda. Podés pensarlo como tu dirección de e-mail, pero en el ecosistema cripto.

Una wallet de cripto, entonces, se compone de una o más direcciones, cada una compatible con una red blockchain específica, como Ethereum, Bitcoin, Polkadot y otras. Esas direcciones son lo que hacen que tu billetera se pueda encontrar y pueda realizar transacciones.

Por lo tanto, tener una dirección cripto es fundamental para comprar, guardar y hacer trading con cualquier criptomoneda. Además, sin una wallet, tendrías que recordar cada dirección para cada criptomoneda con la que quieras hacer transacciones. Al usar Bitso como wallet, todas las direcciones se organizan de forma simple en un solo lugar y la wallet se encarga de gestionarlas por vos, por lo que no necesitás recordarlas todas para ser parte del ecosistema cripto.

## Direcciones compatibles con EVM: ¿Qué es una dirección de depósito compatible con la EVM?

El término EVM significa Ethereum Virtual Machine, que es el software que ejecuta contratos inteligentes y computa el estado de la red Ethereum después de que cada nuevo bloque se agrega a la blockchain.

Por lo tanto, la compatibilidad con la EVM hace referencia a la capacidad de otros protocolos para escribir y desplegar código de contrato inteligente que sea compatible con la Máquina Virtual Ethereum. Esta compatibilidad permite que blockchains como Avalanche, Polygon, Fantom, Binance Smart Chain y otras tengan código compatible con la red Ethereum.

Por su parte, una dirección de depósito compatible con la EVM es una dirección cripto que comparte el formato requerido por la EVM. Y dado que estas direcciones compatibles fueron diseñadas con el mismo formato, podés interactuar con redes compatibles con la EVM usando la misma dirección.

Para saber qué es una dirección cripto, consultá este artículo:

VeChain

KuCoin token

Theta fuel

## Cardano, ADA

## solana

¿Qué es el volumen en una cripto?

El volumen es un indicador que definitivamente facilita la inversión en el intercambio de criptomonedas. Por definición, el volumen mide la intensidad y el grado de importancia de las tendencias en el mercado.