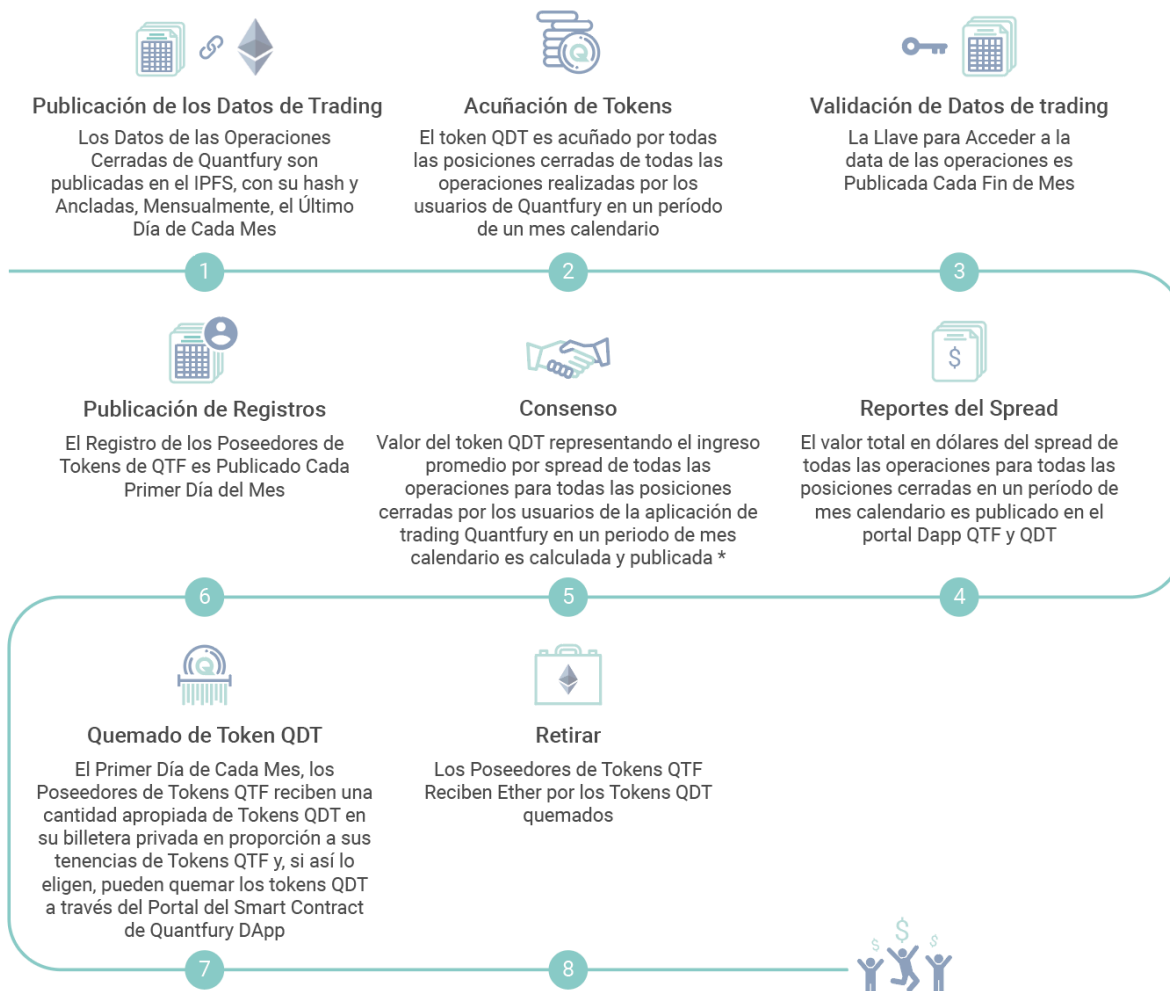


## INTRODUCCIÓN

El token QTF fue emitido por Quantfury TGE Ltd., una compañía anónima establecida en las Islas Vírgenes Británicas en Junio de 2019.

El token QTF es un vehículo de incentivo diseñado para atraer nuevos usuarios a la aplicación de trading Quantfury, beneficiándolos con un retorno retroactivo de una parte de sus costos de operación. Existe una cantidad fija de tokens QTF, y sus tenedores reciben un monto proporcional de el Quantfury Data Token (QDT), los cuales son acuñados por todas las posiciones cerradas de todas las operaciones realizadas por los usuarios de la aplicación de trading Quantfury cada mes calendario.

El precio del token QDT es igual al valor promedio del spread entre el precio de compra y venta de todas las posiciones cerradas de todas las operaciones realizadas por los usuarios de la aplicación de trading Quantfury, y esta disponible para los tenedores de tokens QTF para ser quemados y recibir ETH a través del contrato inteligente de Quantfury en el Portal DApp QTF y QDT.



Donde: \* Fórmula de Cálculo del Valor Mensual del Token QDT =  $\frac{TSR}{N}$

**TSR** Ingresos Totales del Spread para Posiciones Cerradas

$$TSR = \frac{\sum_{n=1}^N (V_n (Ask_n - Bid_n))}{2}$$

**N** Número total de operaciones dentro de posiciones cerradas

**V** Tamaño de la operación

**Ask** Precio de compra

**Bid** Precio de venta

## TOKENIZANDO LA ECONOMÍA DE QUANTFURY

El principal activo de la plataforma de Quantfury, los datos de las operaciones de los usuarios, son digitalizados y publicados mediante un Contrato Inteligente y el IPFS, un sistema de almacenamiento direccionado de contenido:

1. Una vez que se cierra una posición, el identificador de operaciones anonimizado almacena los datos de la transacción, incluyendo los precios de demanda y oferta, el último precio y su respectiva fecha y hora, de forma encriptada en IPFS;
2. Un hash de esos datos se almacena en el Contrato Inteligente Quantfury en la blockchain de Ethereum;
3. Quantfury publica la clave para desencriptar esos datos sobre una base de tiempo diferido (30 días) para fines de auditoría. La clave desencripta los datos de las operaciones mensuales cerradas de los usuarios y es guardada en el Contrato Inteligente de Quantfury;
4. Esta clave puede ser vista través del portal del Contrato Inteligente de Quantfury que está disponible en la página web de Quantfury o ejecutando el comando del Contrato Inteligente de Quantfury para recibir la clave.



Con gran parte de la economía Quantfury basada en un registro descentralizado, global e inmutable, Quantfury alinea los intereses de sus usuarios y los propios, como operador de la plataforma, a través del Contrato Inteligente Quantfury.