

Intercambio USDT – Gasolina

Paso 1. Activar Smart Contract

Asegurar que ambas partes están usando el wallet correcto.

Intercambio USDT - Gasolina

Actualizar Info

Está conectado a: TestNet
Su wallet es: 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Saldo smart contract (USDT): 0
Parte A (wallet): 0x95b9bbC3A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9
Parte B (wallet): 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Activación de contrato (Parte A): pendiente...

Activación de contrato (Parte B): pendiente...

Smart Contract pendiente de ser activado por ambas partes

Finalizar intercambio (Parte A): pendiente...
Finalizar intercambio (Parte B): pendiente...

Cancelar intercambio (Parte A): pendiente...
Cancelar intercambio (Parte B): pendiente...

Activar Smart Contract

Activar

Activar

Paso 2. Transferencia de USDT al Smart Contract

Se aprueba que el smart contract pueda realizar el cobro de la cantidad tratada y posteriormente el smart contract realiza el cobro. Se realiza en 2 pasos para que no haya fallos de destino o monto de la transferencia.

Intercambio USDT - Gasolina

Actualizar Info

Está conectado a: TestNet

Su wallet es: 0x95b9bbC3A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9

Saldo smart contract (USDT): 0

Parte A (wallet): 0x95b9bbC3A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9

Parte B (wallet): 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Activación de contrato (Parte A): HECHO

Activación de contrato (Parte B): HECHO

Activado

Finalizar intercambio (Parte A): pendiente...

Finalizar intercambio (Parte B): pendiente...

Cancelar intercambio (Parte A): pendiente...

Cancelar intercambio (Parte B): pendiente...

Activar Smart Contract

Activar

Trasferir USDT a Smart Contract

Aprobar cobro

Parte A debe aprobar que el Smart Contract le cobre la cantidad correspondiente al pago

El Smart Contract tiene aprobado el cobro de:

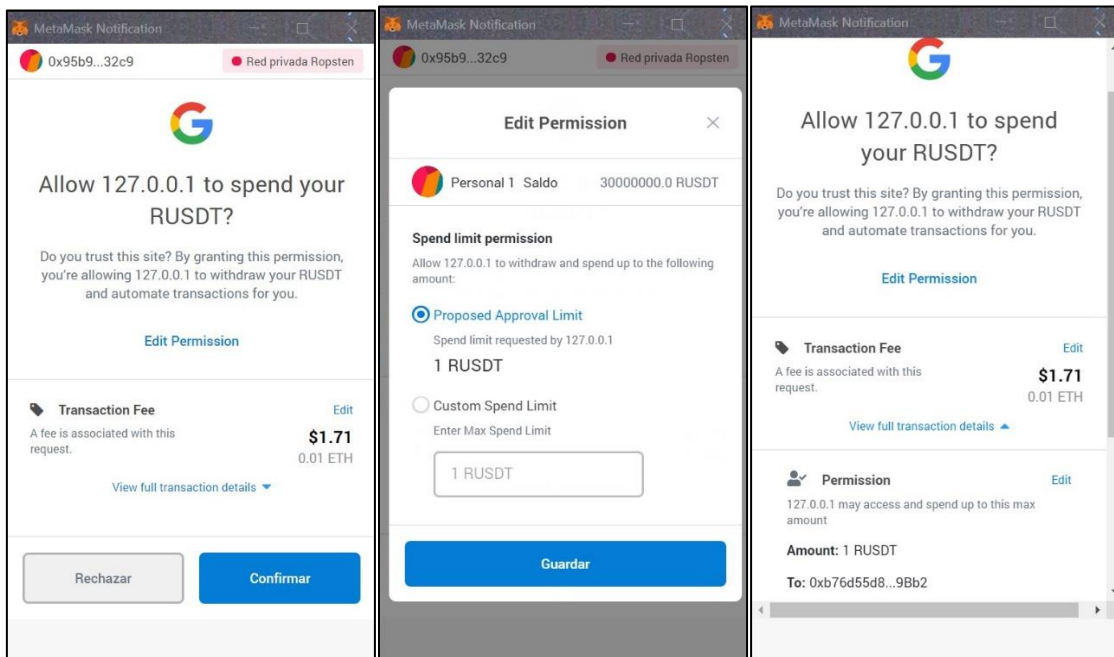
0 USDT

Cuando aquí aparezca la cantidad correspondiente se puede proceder a Realizar el cobro

Realizar cobro

Cuando se realice el cobro el dinero irá de la Parte A al Smart Contract

[Ver TX de cobro en Etherscan](#)



Trasnferir USDT a Smart Contract

Aprobar cobro

El Smart Contract tiene aprobado el cobro de: **1 USDT** **Aprobado**

Realizar cobro

[Ver TX de cobro en Etherscan](#)

Intercambio USDT - Gasolina

Actualizar Info

Está conectado a: TestNet

Su wallet es: 0x95b9bbC3A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9

Saldo smart contract (USDT): 1 **Cobro realizado**

Parte A (wallet): 0x95b9bbC3A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9

Parte B (wallet): 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Activación de contrato (Parte A): HECHO

Activación de contrato (Parte B): HECHO

Finalizar intercambio (Parte A): pendiente...

Finalizar intercambio (Parte B): pendiente...

Cancelar intercambio (Parte A): pendiente...

Cancelar intercambio (Parte B): pendiente...

Activar Smart Contract

Activar

Trasnferir USDT a Smart Contract

Aprobar cobro

El Smart Contract tiene aprobado el cobro de: **0 USDT**

Realizar cobro

[Ver TX de cobro en Etherscan](#)

Paso 3: Finalizar intercambio

Finalizar intercambio (los fondos se enviarán a la Parte B)

Finalizar

Intercambio satisfactorio

Cancelar intercambio (los fondos se enviarán a la Parte A)

Romper

Intercambio errado

Intercambio USDT - Gasolina

Actualizar Info

Está conectado a: TestNet

Su wallet es: 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Saldo smart contract (USDT): 0

Parte A (wallet): 0x95b96bC5A8c0dE0695d727c3B79b44f3721232c9

Parte B (wallet): 0x4A4d2558a4809dB56605F8aA83A9EceE10F22751

Activación de contrato (Parte A): HECHO

Activación de contrato (Parte B): HECHO

Finalizar intercambio (Parte A): HECHO

Finalizar intercambio (Parte B): HECHO