## bitcoinjenga.com

## COLUMNA LEVE

transmitiendo una transacción desde el mismo nodo donde ejecutas tu billetera

teniendo un perfil alto como una figura pública o activista

transmitiendo una transacción desde tu internet en casa

publicando material pro-bitcoin en redes sociales

mezclando bitcoin KYC y no KYC, desanonimizando todos los UTXOs

hablando sobre bitcoin públicamente

asistiendo a conferencias de bitcoin

discutiendo públicamente tus prácticas de seguridad personal

usando un explorador de blockchain público

hablando sobre tus transacciones de bitcoin en una app de mensajería insegura

compartiendo ampliamente que posees bitcoin

usando la estructura de transacción predeterminada de 1 entrada y 2 salidas

usando una billetera para todos los propósitos

usando montos redondos al enviar pagos

usando software que no soporta selección intencionada de monedas

usando la capa base de bitcoin para todas las transacciones

teniendo calcos de bitcoin en tu laptop o botella de agua

usando software ligeramente desactualizado

COLUMNA LEVE

## COLUMNA MODERADA



vinculando la clave pública de Lightning a tu identidad pública

gastando fondos de un ataque de polvo

compartiendo cuánto bitcoin posees

instalando extensiones de navegador sospechosas

compartiendo capturas de pantalla de billeteras con información identificable

recibiendo hardware de bitcoin en la dirección de tu casa

iniciando sesión en una billetera o intercambio, desde una computadora pública o compartida

combinando entradas de muchos UTXOs en una sola transacción

reutilizando una dirección para una segunda transacción

usando una billetera de software que rastrea todas las transacciones

> utilizando un explorador de blockchain comprometido

usando software extremadamente desactualizado

compartiendo públicamente sobre evasión de impuestos

creando estructuras de transacción únicas e identificables

almacenando tus claves privadas en la nube

usando una app que permite la recuperación de contraseña por SMS

publicando en redes sociales, quejándote de que tu transacción no ha sido minada durante x minutos

transmitiendo una transacción desde tu dirección IP de casa

## COLUMNA SEVERA



compartiendo la ubicación de tus claves privadas de bitcoin

tuiteando sobre la participación en actividades ilícitas

poniendo tu dirección de bitcoin en tu tarjeta de presentación

publicando tu dirección de bitcoin en tu sitio web para donaciones

posteando en redes sociales una imagen de tu transacción

utilizando un ISP comprometido

gastando bitcoin KYC

utilizando una billetera comprometida

usando APIs públicas de bitcoin que registran tus datos

vendiendo bitcoin en un intercambio con KYC

ingresando información privada en un ataque de phishing

compartiendo públicamente tu dirección IP

enviando tu bitcoin a una entidad maliciosa

poniendo información identificable en un OP\_RETURN

exclusivamente usando intercambios para gestionar todas las transacciones

reutilizando repetidamente la misma dirección

enviando tus claves privadas a una billetera de software maliciosa

almacenando tus claves privadas en una extensión de navegador



bitcoinjenga.com

COLUMNA MODERADA

COLUMNA SEVERA