

COLUMNA LEVE	COLUMNA MODERADA	COLUMNA SEVERA
transmitiendo una transacción desde el mismo nodo donde ejecutas tu billetera	vinculando la clave pública de Lightning a tu identidad pública	compartiendo la ubicación de tus claves privadas de bitcoin
teniendo un perfil alto como una figura pública o activista	gastando fondos de un ataque de polvo	tuiteando sobre la participación en actividades ilícitas
transmitiendo una transacción desde tu internet en casa	compartiendo cuánto bitcoin posees	poniendo tu dirección de bitcoin en tu tarjeta de presentación
publicando material pro-bitcoin en redes sociales	instalando extensiones de navegador sospechosas	publicando tu dirección de bitcoin en tu sitio web para donaciones
mezclando bitcoin KYC y no KYC, desanonimizando todos los UTXOs	compartiendo capturas de pantalla de billeteras con información identificable	posteando en redes sociales una imagen de tu transacción
hablando sobre bitcoin públicamente	recibiendo hardware de bitcoin en la dirección de tu casa	utilizando un ISP comprometido
asistiendo a conferencias de bitcoin	iniciando sesión en una billetera o intercambio, desde una computadora pública o compartida	gastando bitcoin KYC
discutiendo públicamente tus prácticas de seguridad personal	combinando entradas de muchos UTXOs en una sola transacción	utilizando una billetera comprometida
usando un explorador de blockchain público	reutilizando una dirección para una segunda transacción	usando APIs públicas de bitcoin que registran tus datos
hablando sobre tus transacciones de bitcoin en una app de mensajería insegura	usando una billetera de software que rastrea todas las transacciones	vendiendo bitcoin en un intercambio con KYC
compartiendo ampliamente que posees bitcoin	utilizando un explorador de blockchain comprometido	ingresando información privada en un ataque de phishing
usando la estructura de transacción predeterminada de 1 entrada y 2 salidas	usando software extremadamente desactualizado	compartiendo públicamente tu dirección IP
usando una billetera para todos los propósitos	compartiendo públicamente sobre evasión de impuestos	enviando tu bitcoin a una entidad maliciosa
usando montos redondos al enviar pagos	creando estructuras de transacción únicas e identificables	poniendo información identificable en un OP_RETURN
usando software que no soporta selección intencionada de monedas	almacenando tus claves privadas en la nube	exclusivamente usando intercambios para gestionar todas las transacciones
usando la capa base de bitcoin para todas las transacciones	usando una app que permite la recuperación de contraseña por SMS	reutilizando repetidamente la misma dirección
teniendo calcos de bitcoin en tu laptop o botella de agua	publicando en redes sociales, quejándote de que tu transacción no ha sido minada durante x minutos	enviando tus claves privadas a una billetera de software maliciosa
usando software ligeramente desactualizado	transmitiendo una transacción desde tu dirección IP de casa	almacenando tus claves privadas en una extensión de navegador