

# BlockChain



## criptomonedas y encriptación de datos



### Para transacciones y contratos seguros y confiables:

a través de la encriptación de datos y ejecución de contratos y transacciones automáticas sin interacción humana en una plataforma. Evita fraudes, censuras o interferencias de terceros y permite crear mercados, almacenar registros de deudas y mover fondos.

Un ejemplo: [www.ethereum.org](http://www.ethereum.org)



### Para seguir rastros en logística y publicidad:

permite monitorear la entrega, supervisar la cadena de suministro, rediseñar flujos de trabajo con mejores indicadores de transparencia y reducir el fraude y los tiempos de ejecución sin intermediarios.

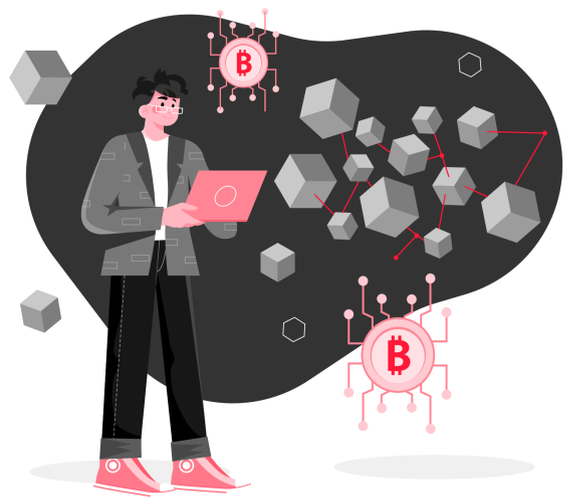
Un ejemplo: <http://kolokium.es>



### Para libros de contabilidad:

con el intercambio de información a través de código abierto y valor entre máquinas, bajo el denominado Internet de las cosas, con transacciones exentas de impuestos.

Un ejemplo: [www.iota.org](http://www.iota.org)



### Para administrar datos médicos:

permite encriptar la información de los pacientes e intercambiar procedimientos médicos a través de dispositivos de forma segura.

Un ejemplo: MediChain Medical Big Data Platform, <https://medichain.online/es>



### Recoger fondos en criptomonedas:

para pagos y donaciones, permite captar los fondos, encriptarlos y transarlos sin costos asociados a transferencias internacionales e impuestos.

cadena.