

Table of Contents

2
2
2
3
3
3
3

¿Qué es un Secure Vehicle Logbook?

Un SVL es una digitalización del libro de mantenimiento de un vehículo. Permite poseerlo, transferirlo e introducir información sobre un vehículo.

¿Por qué es necesario?

Actualmente al comprar vehículos usados hay una gran incertidumbre sobre su estado. Esto se debe a que los libros de mantenimientos de los vehículos suelen estar desactualizados. Incluso cuando están actualizados corroborar la información que contienen no siempre es posible. Además, vivimos en un mundo digitalizado, seguir utilizando papel para guardar información es algo que la mayoría de las personas no está dispuesta a seguir haciendo.

¿Qué información contiene un SVL?

Un SVL normalmente contendrá información sobre las características del vehículo, mantenimientos, modificaciones, defectos, reparaciones y registro de propietarios. En cualquier caso, un SVL puede llegar a contener cualquier información que se desee.

¿Qué permite que un SVL se pueda poseer y transferir?

A diferencia de las aplicaciones de móviles para permitir que un SVL se pueda poseer y transferir se usa la tecnología blockchain.

¿Cómo se interactúa con un SVL?

La interacción con un SVL se hace a través de una web que a su vez interactúa con la blockchain. Desde la web se pueden crear, actualizar, transferir y ver SVLs.

¿Qué ventajas tiene?

Un SVL tiene numerosas ventajas respecto a un libro de mantenimiento físico, pero hay dos que sobresalen:

- Es digital
- Al ser un SVL transferido, toda información introducida previamente no se puede modificar.

¿A quién beneficia?

- Propietarios de vehículos
- Compradores de vehículos
- Plataformas online de compraventa de vehículos
- Concesionarios de vehículos
- Talleres mecánicos