



Registro Público Vehicular REPUVE

ALTEST

¿Qué es?

El Registro Público Vehicular (REPUVE) es una iniciativa nacional que tiene como propósito, brindar seguridad jurídica a los propietarios de los vehículos, a través de la validación documental y física de éstos, para su posterior inscripción en el registro.

Actualmente, todos los autos nuevos salidos de agencia están siendo incorporados a la base de datos nacional de REPUVE y paulatinamente, el resto de los vehículos, están obteniendo su registro conforme realizan algún trámite de actualización en el padrón vehicular.

Una vez inscrito el vehículo en el REPUVE, se le adhiere al parabrisas, una constancia de inscripción al REPUVE o etiqueta de radio frecuencia (RFID), la cual puede ser leída a distancia con antenas de RFID que decodifican la información que tiene grabada en su chip interno.

¿Para qué sirve consultar el REPUVE?

Los datos contenidos en REPUVE son de gran utilidad para la ciudadanía, en particular cuando un conductor pretende comprar o vender su automóvil, ya que el registro permite conocer el estatus legal de los vehículos inscritos.

Todas las entidades federativas del país, tienen el compromiso de inscribir y mantener actualizado el REPUVE, a través de la incorporación de su padrón vehicular estatal, lo que permite contar con una base de datos nacional homologada.





ALTEST

Somos una empresa enfocada en brindar soluciones de REPUVE desde hace más de 10 años.

Actualmente hemos implementado nuestras soluciones en más de un tercio de los Estados del país.

Aguascalientes

Oaxaca

Querétaro

Chiapas

Veracruz

Tabasco


Tlaxcala

San Luis Potosí

Coahuila

Guanajuato

Zacatecas



¿Cuáles son las
soluciones que tenemos
para REPUVE?

SIMOVIL®
Sistema para el Monitoreo Móvil

SIMOPO®
Sistema para el Monitoreo de Porterías

SIVREV®
Sistema de Identificación, Validación y Registro Vehicular

Es un sistema portátil para la lectura de las etiquetas de REPUVE desde un vehículo en movimiento.

SIMOVIL coteja los datos contra el padrón vehicular nacional y contra la base de datos de vehículos robados en tiempo real, para que los agentes de seguridad cuenten con alertas tempranas de vehículos con información inconsistente o con reporte de robo



SIMOPO®

Sistema para el Monitoreo de Porterías

SIMOPO es un sistema que permite leer los chips de las constancias de inscripción a REPUBE cuando un vehículo transita por debajo de un arco de lectura fijo o “portería”.

Los lectores de RFID instalados en las porterías permiten la lectura de las etiquetas incluso a velocidades superiores a los 220 km/h.

ALTEST le brinda la solución integral “llave en mano” para la implementación de las porterías.

Incluye toda la infraestructura física y tecnológica, y los servicios necesarios para su puesta en operación.



ALTEST

SIVREV es un sistema que permite gestionar la validación, grabado y lectura de los chips de las constancias de inscripción del REPUVE.

Le permite tener el control total de los registros generados durante el proceso de verificación física de los vehículos.

SIVREV facilita la validación de lectura de la constancia de inscripción al REPUVE o etiquetas de RFID.



VENTAJAS



COBERTURA

Con soluciones fijas y móviles podemos llegar a cualquier lugar



ECONOMÍA

El modelo de negocio más competitivo



EXPERIENCIA

Lo que hemos aprendido en 10 años lo aplicamos en su beneficio



GARANTÍA

Nos convertimos en tu aliado estratégico y no te dejaremos solo



RASTREABILIDAD

Contamos con mecanismos de ubicación para garantizar la trazabilidad de todos los eventos



ESCALABILIDAD

Nuestras soluciones funcionan de manera independiente o pueden integrarse con otras soluciones

CONTACTO

www.altest.com.mx