



Aviso de privacidad



Nombre de proyecto:

SIAR -Sistema Inteligente
Anti-Robo.

Nombre de empresa:

Cheetah Tech Dev

Fecha de modificación:

01/04/2025

Versión:

V4.0



1. Finalidad del tratamiento de datos

- o Los datos ingresados por nuestros clientes están protegidos por la empresa SIAR, los datos son usados unicamente para el resguardo de datos en la compra de nuestro dispositivo IOT y en nuestra pagina web (El ingreso de comentarios en nuestra pagina, al solicitar el soporte técnico, etc).

2. Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares - México

- o La necesidad de obtener **consentimiento** antes de recolectar datos.
- o La implementación de **medidas de seguridad** para resguardar la información.
- o Derechos ARCO (Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición).

3. Transferencia de datos a terceros

- o La mayoría de las leyes exigen que el usuario **autorice explícitamente** la transferencia de datos a terceros.
- o Si la empresa necesita compartir datos con terceros para brindar un servicio solicitado por el usuario (por ejemplo, un pago con tarjeta de crédito), puede hacerlo sin consentimiento adicional.
- o En algunos casos, las empresas pueden compartir datos con terceros si tienen un **interés legítimo**, como prevención de fraudes o análisis estadísticos, siempre y cuando no afecte los derechos de los usuarios.

4. Medidas de seguridad

- o Se usa **cifrado en tránsito** (cuando los datos viajan por internet) y **cifrado en reposo** (cuando los datos están almacenados en servidores o bases de datos).
- o Se firman **acuerdos de confidencialidad (NDA)** con empleados, proveedores y terceros que manejan información sensible.
- o Solo los usuarios con sus datos personales utilizados en el registro pueden acceder a sus cuentas, en casos extraordinarios (Perdida de correo principal, perdida de contraseña, etc.) no nos hacemos responsables.

5. Responsabilidad del usuario

- o El cliente utiliza mal sus datos como contraseña. y usuario, no nos hacemos responsables.