Solicitante:

**Nombre:** Miguel Leal Fernández

Correo: miguel.leal@rai.usc.es

## Problema:

**Situación**: Actualmente, las conexiones Bluetooth del vehículo no cuentan con un cifrado avanzado, lo que puede exponerlas a ataques de interceptación de datos.

**Descripción**: Implementar cifrado AES-256 para todas las conexiones Bluetooth, garantizando la seguridad y privacidad de la comunicación entre el

vehículo y dispositivos externos.

**Justificación**: Prevenir ataques informáticos y garantizar la confidencialidad de los datos transmitidos, protegiendo la integridad de las conexiones.