	Solución 1	Solución 2	Solución 3
Proteger y Albergar Componentes	Case en el panel frontal	Case en el techo del vehículo	Dispositivo en el panel frontal
Sujetar los Componentes	Usando un sujetador de smartphones	Atornillado a un sujetador que posee una base magnética	Usando un sujetador de smartphones
Obtener Energía	Puerto de 12 V	Batería de Ion Litio	Puerto de 12 V
Regular Voltaje	Regulador Switching	Regulador Lineal	Cargador de smartphone
Sensar el Movimiento	IMU de 9 ejes	IMU de 6 ejes	Smartphone
Sensar la Posición	GPS	GPS	Smartphone
Sensar Parámetros Internos del Auto	OBD2 + Bluetooth	OBD2 + WiFi	OBD2 + WiFi
Encapsular Datos	ESP32	Raspberry Pi Zero W	Smartphone
Generar Señal de Retroalimentación	$^{+}$ MQTT	+ CoAP	$^{+}$ MQTT
Enviar/Recibir Datos	Módulo GPRS	Procesamiento Internos	Smartphone
Retroalimentar Estilo de Conducción	Pantalla	Tablet/Smartphone	Tablet/Smartphone
Almacenar Datos	Almacenamiento Remoto (Servidor) + Base de Datos	Almacenamiento Local (Tarjeta SD) + CSV	Almacenamiento Remoto (Servidor) + CSV
Segmentar Datos	Ground Truth Rules	Changepoint Detection	Changepoint Detection
Clasificar Estilo de conducción	Neural Networks	DTW + k Nearest Neighbor	Random Forest