

**FICHA DE SEGUIMIENTO SEMANAL DE PROYECTOS: Proyecto Imposible del Grupo 6**  
**TST ISPC**

SEM.	APUNTES	REVISION	NOTAS
1	Se realiza el primer prototipo del circuito con algunos de los sensores.	Se discuten posibles modificaciones y mejoras del proyecto. Esquemático del circuito casi completo	
2	Se realizaron algunas modificaciones en el proyecto: * Instalación de los sensores. * Pruebas y control de los sensores * Incorporación del relé, de un transistor y de la bomba de agua. * Se sigue avanzando con el desarrollo del software y de los dashboards.	Avance en el desarrollo del circuito. Se probaron los sensores. Falta integrar el software con el hardware.	Debido a inconvenientes sufridos en el proyecto del auto, decidimos probar que todos los sensores a utilizar funcionarán de forma correcta para evitar futuros contratiempos.
3	Se realizaron las últimas modificaciones en el proyecto: * Finalización del desarrollo del software necesario. * Implementación del sensor. * Ensamblado y montaje final del proyecto, prueba y corrección de errores menores. * Presentación final e informe.	Se terminó la etapa de desarrollo de software, se probó y controló el código (metodología Clean Code). Se ejecutaron una serie de pruebas finales donde se sacaron fotos y se grabó el funcionamiento del proyecto, lográndose así los objetivos finales.	
4			
5			