

Date	Task	Description	Status
23/06/2023	Primera revisión crítica	Video de la misión primaria, la estructura y el sistema de descenso. Desarrollar sistema para la realización de la misión primaria.	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Estacion espacial	Sensado de presión y temperatura y la transmisión de esos datos a la estación terrena al menos una vez por segundo. (Microprocesador ESP32-LoRa, Sensor MBP180, antena, Batería necesaria, etc)	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Estacion terrena	Recibir datos de estacion espacial.	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Interfaz Front-End	Leer desde el puerto serial todos los datos recopilados por el CANSAT y guardar estos datos en un archivo .CSV, además de mostrar valores de interés tales como nivel de batería, posición, etc.	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Estructura	Estructura en impresion 3D.	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Sistema de descenso	Paracaídas y electrónica necesaria del mismo. Desarrollar sistema para aterrizaje controlado (GPS, cebos, etc).	<input type="checkbox"/>
23/06/2023	Video de la misión primaria	Video de funcionamiento de todo lo trabajado en esta primera etapa(misión primaria).	<input type="checkbox"/>