

Referencias:

- Tareas vinculadas a la planificación del trabajo, definición de componentes y elaboración de documentos iniciales.

- Tareas destinadas a la investigación de mercado, sensores, conectividad, librerías, protocolos y estructura mecánica.

- Tareas referidas al diseño electrónico, PCB, ensamble y estructura mecánica del dispensador.

- Tareas vinculadas al diseño de drivers, máquina de estados, FreeRTOS, comunicaciones y pruebas de código.

- Tareas destinadas al montaje de PCB, adquisición de componentes y ensamble final.

- Tareas de pruebas funcionales, ensayos, documentación técnica, video demostrativo y preparación de la presentación final.

