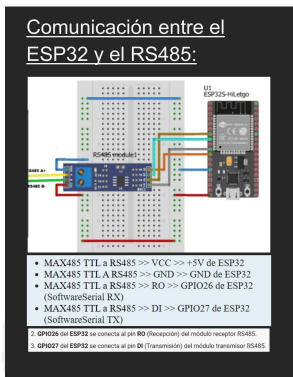
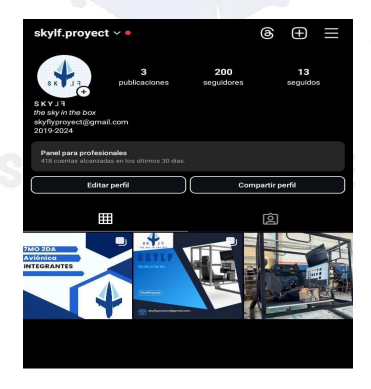
C.c Abril

Iniciamos la documentación en una carpeta de campo

.Seguimos informándonos sobre los variadores de frecuencia y su comunicación entre los micros ESP32 y RS485



- Se crearon las redes sociales para el proyecto y se empezó a subir contenido.



- .Seguimos con el trabajo de ayer buscando más empresas y capacitándonos sobre los programas para la creación de estructuras mediante impresión 3d
- .Logramos una respuesta del exalumno Marcos Alegre. Sin embargo, no conseguimos la

documentación, debido a que necesitamos aun una autoridad formal de la escuela que se comunique con ellos, supuestamente.

- .Intentamos comunicarnos con los profesores Sergio Medina y Gabriel Arguello para que hagan de intermediarios con el proyecto AVIS y concretar la obtención de la documentación técnica
- .Nos comunicamos con Arguello (El jefe de área) para saber si se comunicaron los del anterior proyecto con él. Algo que sí hicieron, hace unas semanas para concretar una videoconferencia para hablar sobre el proyecto. Por temas de tiempo de los anteriores integrantes no se pudo hacer esta reunión.
- Se pudo concretar una videollamada con Alegre y nos brindó información y la ubicación de la computadora del proyecto

