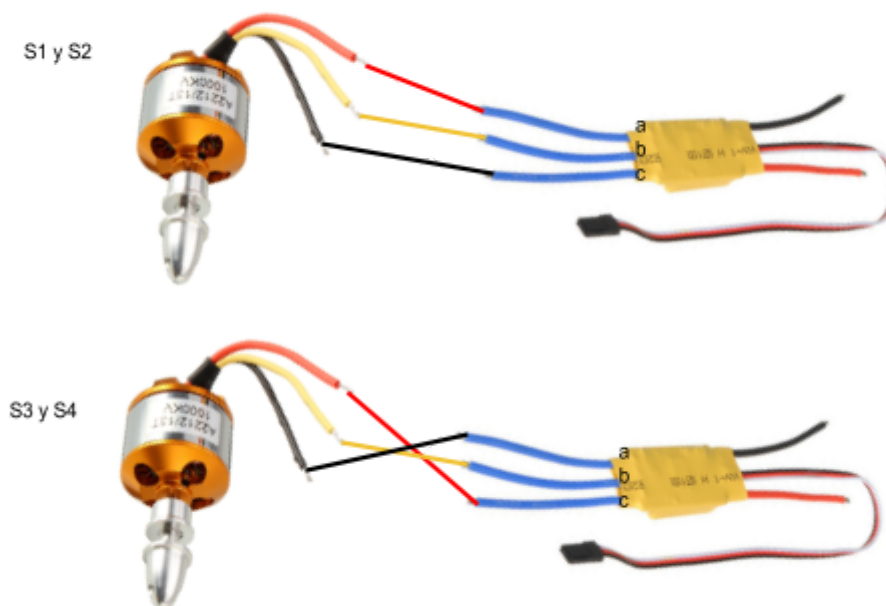


Herramientas necesarias

- Llave allen 5/64" y 1/16"
- Pinzas de corte
- Cautín
- Soldadura
- Termofit
- Cinchos

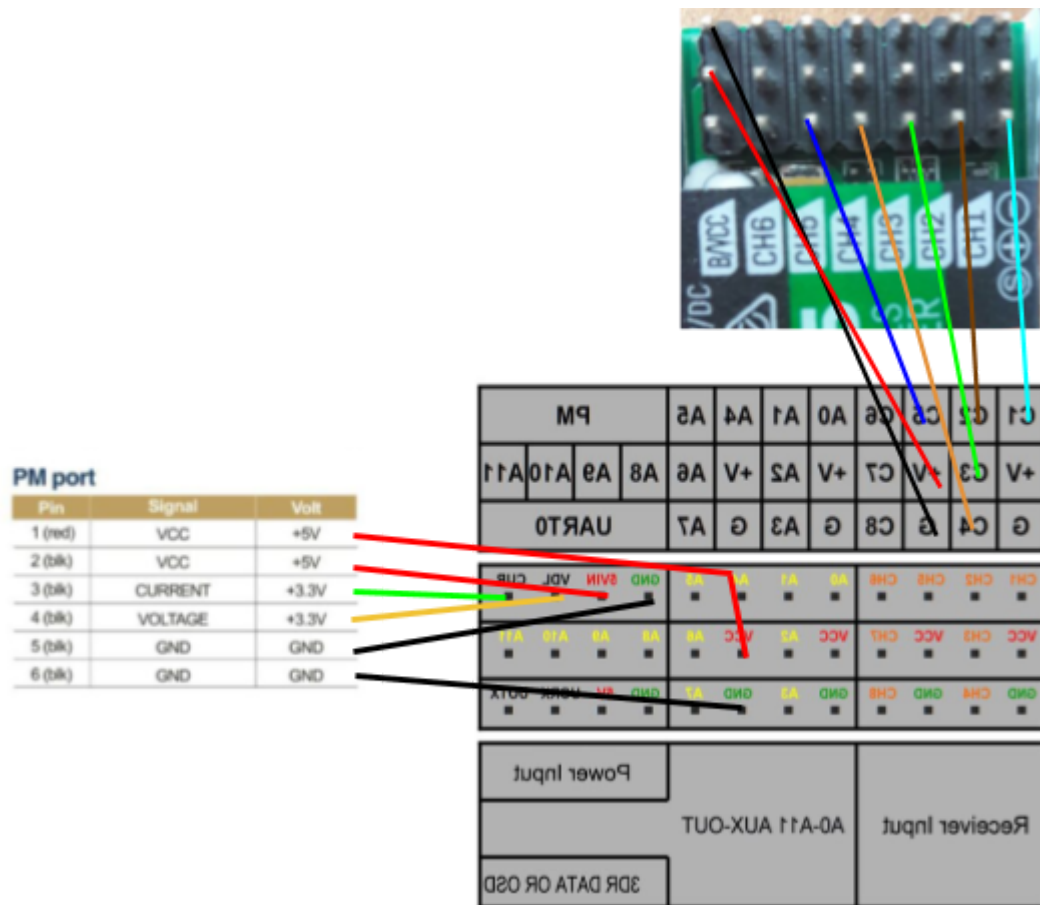
Secuencia de armado:

1. Realizar el paso 2 de armado del chasis (Kit S500)
2. Cortar y soldar las conexiones a la pila y el regulador de voltaje verificando que la conexión a la pila quede en el lado opuesto al que apuntan las flechas
3. Soldar los motores a sus controladores (debe haber 2 ABC y 2 CBA)

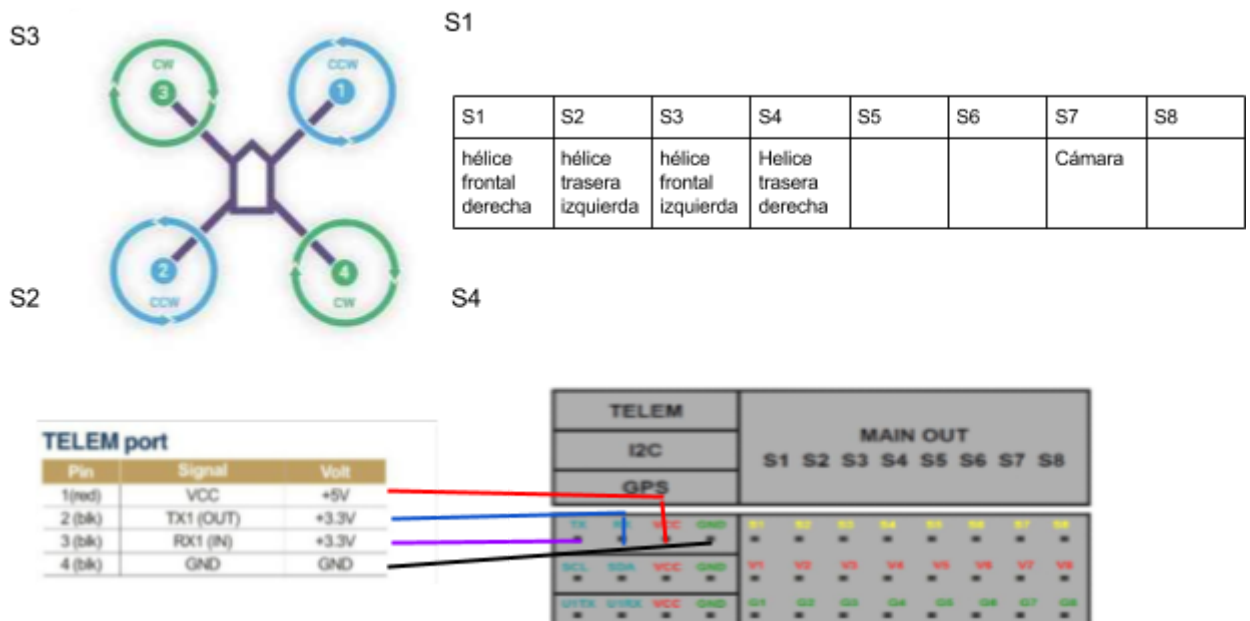


4. Soldar los controladores de motor (ECS) al chasis
5. Realizar el paso 3 del armado de chasis cuidando no dañar los cables soldados
6. Asegurar con cinchos los controladores de motor a los brazos
7. Añadir las protecciones de hélices y asegurar en su lugar los motores
8. Cortar cables de Power Module y telemetría y soldar los nuevos conectores
9. Fijar con cinchos los módulos de telemetría y Radiofrecuencia

10. Realizar conexiones frontales de APMPPro (Radio frecuencia y Power Module)



11. Realizar conexiones traseras de APMPPro (Telemetría, ECS y cám)



12. Montar placa superior del chasis (como se muestra en el paso 4 del manual del kit)

teniendo cuidado con los cables y que el APMPPro quede arriba de la placa

13. Armar y montar el amortiguador

14. Asegurar el cerebro al amortiguador con la cinta doble cara y un cincho

