Diferencias entre estos PCBs y los originales de AMENANxx y RTR-1

RTR-1

Se eliminaron los reguladores (innecesarios si se alimenta con batería) y se repistó para reflejar esto.

AMENAN1 y 2

Se agregó on-board la plaqueta de control de alimentación de Nordic, SD y ArduCAM (esto último para las AMENAN que tienen el conector del mismo).

Se desplazó hacia el interior de la plaqueta (para que no sobresalga), al conector de la SD.

Ambas modificaciones causaron extenso repistado y desplazamiento del resto de los componentes, más un aumento de 10 mm en ancho (dimensión horizontal en pantalla) y 5 mm en altura (dimensión vertical en pantalla), necesario para reacomodar pistas y componentes.