

## Cables Voltaje:

| JΊ  | IN Solar    | X160 F | Cable doble, viene de la placa solar  | X 160 M (a placa solar) |
|-----|-------------|--------|---------------------------------------|-------------------------|
| J2  | TO ESC      | XT60 M | Cable par a ESC 10cm*                 |                         |
| J5  | TO ESC      | XT60 M | Cable par a Condensadores 35cm*       |                         |
| J10 | SC+ Resis   | XT60 M | Cable par resistencias de potencia 35 | cm no importa polaridad |
| J11 | Step Up In  | XT60 M | Cable par va al Step-Up IN 20cm*      |                         |
| J12 | Step Up OUT | XT60 F | Cable par vuelve del Step-Up OUT 20   | cm*                     |

## Cables Control:

| J3 | Batería    | Dupont F   | Cable servo viene del portapilas                             |
|----|------------|------------|--|
| J6 | CH6 RC     | Dupont F   | Cable servo va a la emisora, canal 6 - 10 mm*                |
| J7 | CH3 RC     | Dupont F   | Cable servo va a la emisora, canal 3 - 10 mm*                |
| J8 | ESC OUT    | Dupont F   | Cable servo va al ESC, no conectar el +                      |
| J9 | Sensor SC+ | - Dupont M | Cable servo(2) viene del sensor de Voltaje Turnigy TGY-CVT01 |