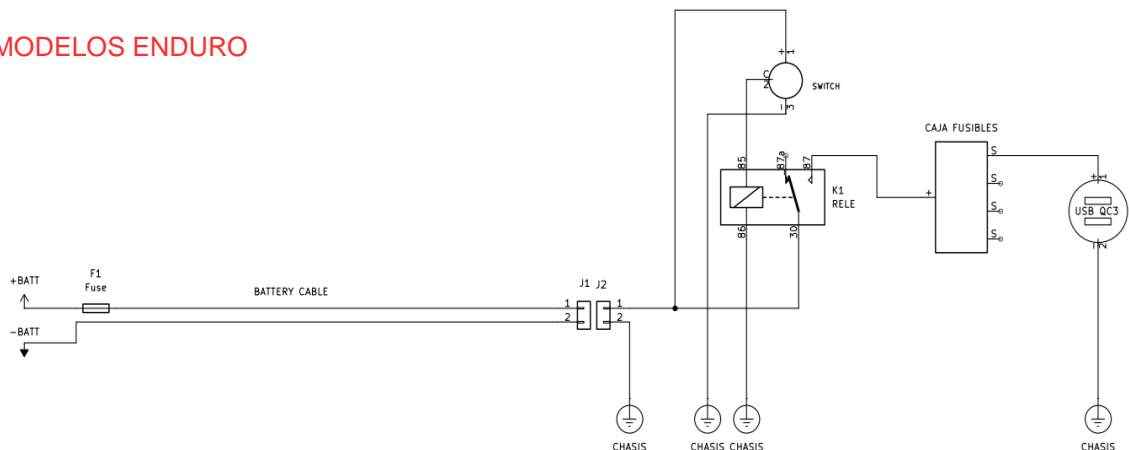


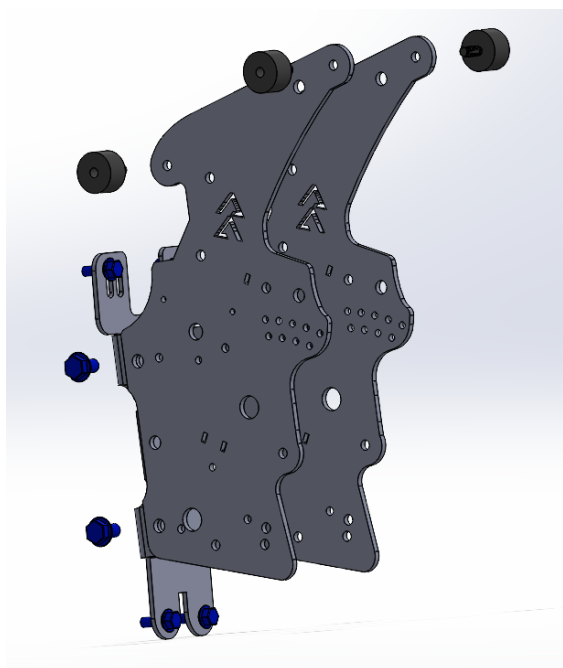
- 9 ----- M8 X 16
- 5 ----- M6 X 20
- 8 ----- M6 X 16
- 4 ----- M6 X 12
- 2 ----- M4 X 20
- 2 ----- M4 X 16 CONICO
- 5 ----- M8 AUTOBLOC
- 7 ----- M6 AUTOBLOC
- 4 ----- M4 AUTOBLOC
- 4 ----- SILENBLOC 25 X 15
- 2 ----- TUBO 12mm X 80mm
- 2 ----- PASACABLES
  
- 1 ----- BASE TRIPLE CLAMP
- 1 ----- LATERAL DERECHO
- 1 ----- LATERAL IZQUIERDO
- 1 ----- SOPORTE VELOCIMETRO
- 1 ----- SOPORTE CUPULA
- 1 ----- SOPORTE ORIENTABLE ACCESORIOS
  
- 1 ----- CUPULA
- 4 ----- TORNILLERIA Y TUERCA REMACHABLE
- 4 ----- TORNILLERIA RAPIDA 1/4 (OPCIONAL)
  
- 1 ----- PORTAFUSIBLES
- 1 ----- TOMA USB DOBLE
- 1 ----- INTERRUPTOR ON/OFF \*
- 1 ----- RELE 12V 40A \*
- 1 ----- CABLE ALIMENTACION BATERIA \*
- 1 ----- ARNES CABLEADO \*
- 1 ----- X LED CORTAS/LARGAS

El cableado de su torre de navegacion viene preinstalado para su facil instalacion. Siga los siguientes pasos para su correcta instalacion \*

- 1.- Coloque el rele en su posicion en el chasis de la torre, tal como se indica en el plano adjunto en estas instrucciones
- 2.- Conecte el conector negro al rele
- 3.- Hay 4 cables de color negro (uno es rojo y negro) con un terminal redondo. Estos 4 cables se deben colocar todos juntos en el tornillo del rele, y presionar con la tuerca incluida en el kit.
- 4.- Coloque el interruptor (switch) en el chasis de la torre. Puede escoger el lugar deseado, en el chasis izquierdo, derecho o la tapa frontal de la torre (soporte velocimetro)
- 5.- Conecte el cable amarillo proveniente del rele en el terminal central del interruptor
- 6.- Conecte el cable rojo en el terminal 1 del interruptor
- 7.- El terminal 3 del interruptor, es de color cobre. Este es uno de los 4 cables negros que estan juntos en el tornillo del rele.
- 8.- Coloque la toma USB en su alojamiento en el chasis de la torre. Conecte el terminal negro al tornillo del rele y el rojo a la caja de fusibles
- 9.- Conecte el cable del faro LED al conector de origen de luces de su motocicleta

\* SOLO MODELOS ENDURO





Coloque la base en las tijas.  
Utilice 4 tornillos M6x20, 4 arandelas M6 y 4 arandelas NORDLOCK M6. La posición es:

BASE <- ARANDELA <- NORDLOCK <- TORNILLO

Coloque el lateral derecho con 2 tornillos M8X16 + 2 tuercas M8 AUTOBLOC

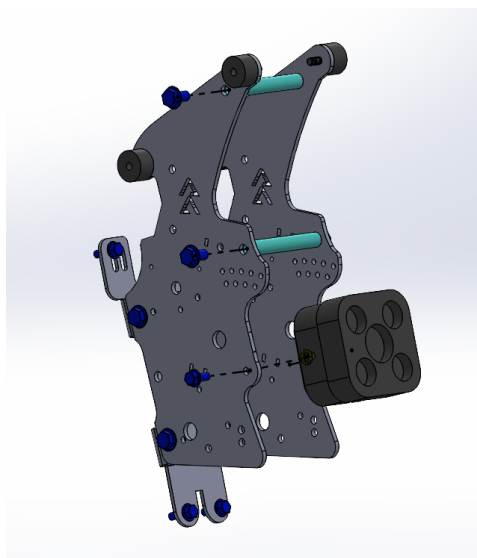
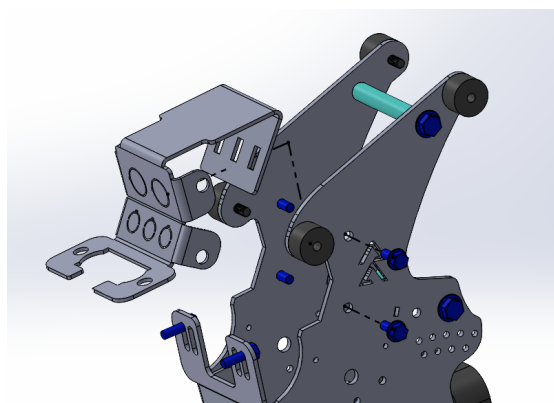
Coloque el lateral izquierdo con 3 tornillos M8X16 + 3 tuercas M8 AUTOBLOC

Coloque los 4 silentbloques M6X25 con 4 tuercas M6 AUTOBLOC

Coloque el soporte del velocímetro en su posición.  
Utilice 4 tornillos M6X20

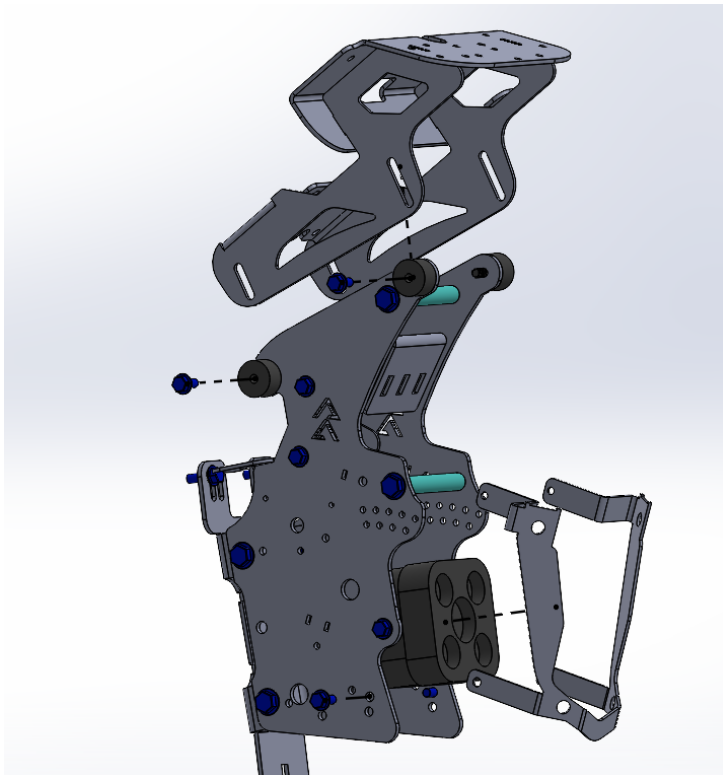
Este soporte también incluye alojamiento para chivatos y para 2 switches además de alojamiento para instalar conectores rápidos.

En este punto, es aconsejable realizar la instalación eléctrica antes de continuar con el siguiente paso



Coloque el faro como se indica en la imagen.  
Utilice 2 tornillos M6x20. No olvide poner arandelas estriadas entre el faro y cada lateral para asegurar un agarre óptimo al apretar los tornillos, evitando así que los faros modifiquen su inclinación en marcha.

Coloque los dos tubos de refuerzo 12mmx80mm con 4 tornillos M8X16



Coloque el soporte de la cupula en su posicion. Observe que tiene 2 opciones de altura. En la parte baja utilizaremos 2 tornillos M6X20 + 2 tuercas M6 AUTOBLOC. En la parte alta, tiene un ajuste de inclinacion de la cupula. Monte 2 tornillos M5X10

Monte la base orientable superior con 4 tornillos M6X12 y 4 arandelas M6

La base es compatible con el montaje de:  
Antenas (tanto ERTF como ANUBE)  
Tripmasters Speedocap, ICO, RNS, GZPARTS  
Base tablet ERTF, base de tablet HESAPARTS o accesorios RAM

Una vez realizado todo el montaje, solo queda instalar la cupula en su ubicacion. Si ha elegido la opcion estandar, su kit vendra con tuercas remachables instaladas en el soporte de la cupula, por lo que solo quedara atornillar los 4 tornillos allen proporcionados en el kit para fijar la cupula a la torre.

Si ha elegido la opcion de tornillera rapida 1/4, debera colocar las tuercas especiales suministradas con el kit en su posicion en el soporte de la cupula, para luego montar la cupula con los tornillos rapidos. Este sistema permite el desmontaje rapido de la cupula para mantenimiento o limpieza.

