

KilSlot 3D

MONTAJE RECOMENDADO F1

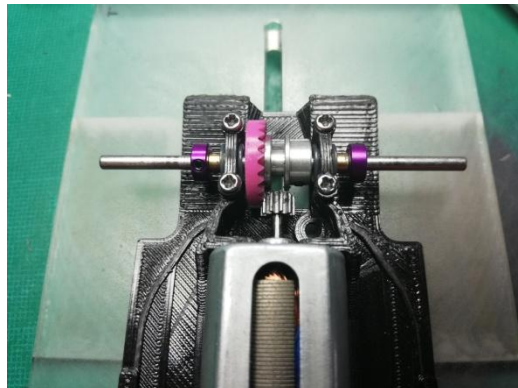
Montaje motor y eje trasero.

Necesitaremos unos tornillos de sujeción del motor de cabeza plana, los colocaremos con cuidado, ya que la posición no es muy cómoda.



Para el eje trasero elegimos unos cojinetes de labio estrecho por ejemplo los NSR4846, en este caso montamos un motor MB de 22000 rpm piñón de 10 y corona SlotIt de 23.

Como el eje de este motor no llega a la corona utilizamos unos separadores y stopers a cada lado, para mantener la corona en su posición, como se puede ver en la imagen



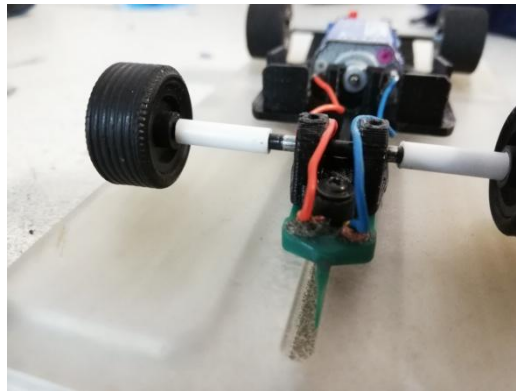
Montaje eje delantero.

Necesitaremos separadores y stopers para su fijación.



Montaje guía.

En el Minardi empleamos una guía OSC o similar, pero en el caso del **Ferrari** es necesario montar una guía de soporte de terminales bajos tipo Avant para evitar el resalte del alerón delantero o recortar dicho resalte.



Acabado.

Con un poco de paciencia podemos adaptar la simulación trasera y delantera del original. Recortando como se muestra en las siguientes fotos

