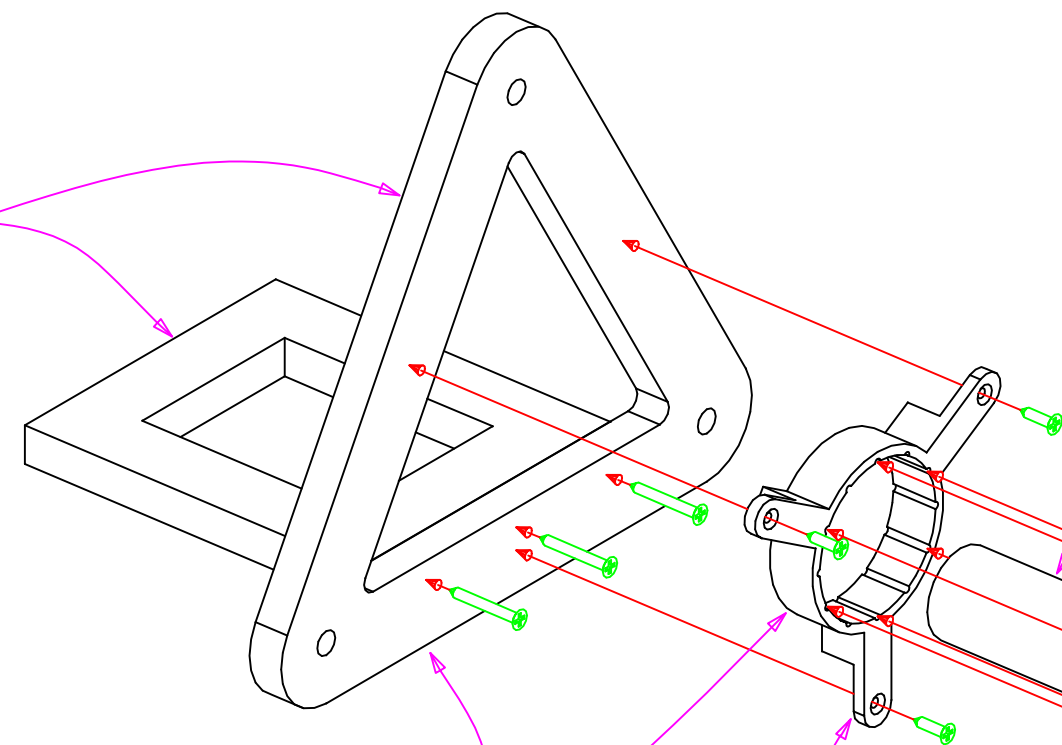


Paso 1:
Fijamos la una de las PA7
(Pieza de chasis marco de
suspensión) a una de las PA8
(Pieza de chasis triángulo de
tracción) con tornillos de
madera de 4x30mm y
adhesivo de montaje



Paso 2:
Colocamos una de las PB1.1
(Pieza de tracción sujeción de
motor parte 1) en la PA8
(Pieza de chasis triángulo de
tracción) con tornillos de
madera de 4x20mm

Paso 5:
Introducimos la PB1.2 (Pieza
de tracción sujeción de motor
parte 2) en la PB1.1 (Pieza de
tracción sujeción de motor
parte 1), la giramos a nuestro
gusto y la fijamos con tornillos
métricos de 3x25mm

Paso 3:
Fijamos uno de los motores de
tracción a una de las
PB1.2(Pieza de tracción
sujeción de motor parte 2) con
adhesivo de montaje o
pegamento de cianocrilato

Paso 4:
Colocamos uno de los
adaptadores que vienen
proporcionados con los
motores para hacer más facil
la colocación de una pieza
mayor

Paso 6:
Fijamos una de las PB4: la
PB4.1 (Pieza de tracción
engranaje central izquierdo) si
estamos montando el juego
izquierdo o la PB4.2 (Pieza de
tracción engranaje central
derecho) si es el derecho. Esta
la fijamos al adaptador del
motor con tornillos metricos de
3x20mm

Escala:	Realizado por: Antonio Molina Cortés Salvador Moreno Gómez	Fecha: 11/05/2016
S.E.	Secuencia montaje de sugeción de motor y engranaje	Pl. SB2