

Paso 1:
Se pone el conjunto de medio engranaje satélite en cada agujero del triángulo, si es el juego de tracción izquierdo pondremos engranajes satélites levógiros, si fuese el juego derecho pondríamos dextrógiros.
(Para ver mejor como se monta el conjunto de medio engranaje ver secuencia SB4)

Paso 2:
A cada uno de los conjuntos de medios engranajes, tanto los satélites como el tensor, lo atravesamos con uno de los pernos huecos de 8x40mm

Paso 3:
Ponemos conjuntos de medios engranajes ensartados en cada uno de los pernos para formar así engranajes completos, tanto los satélites como los tensores, hay que poner los medios engranajes de manera simétrica para que los dientes queden en disposición helicoidal de doble vertiente.

Paso 4:
Por último ponemos una de las PA8 (Pieza de chasis triángulo de tracción) de manera que encaje en los tres pernos, tiene que quedar justa pero no apretada, sino provocaremos un rozamiento innecesario y perjudicial para el sistema de tracción. Por último le ponemos silicona caliente en cada uno de los agujeros del triángulo a modo de fijación.

Escala:	Realizado por: Antonio Molina Cortés Salvador Moreno Gómez	Fecha: 11/05/2016
S.E.	Secuencia montaje de pernos y engranajes	Pl. SB3