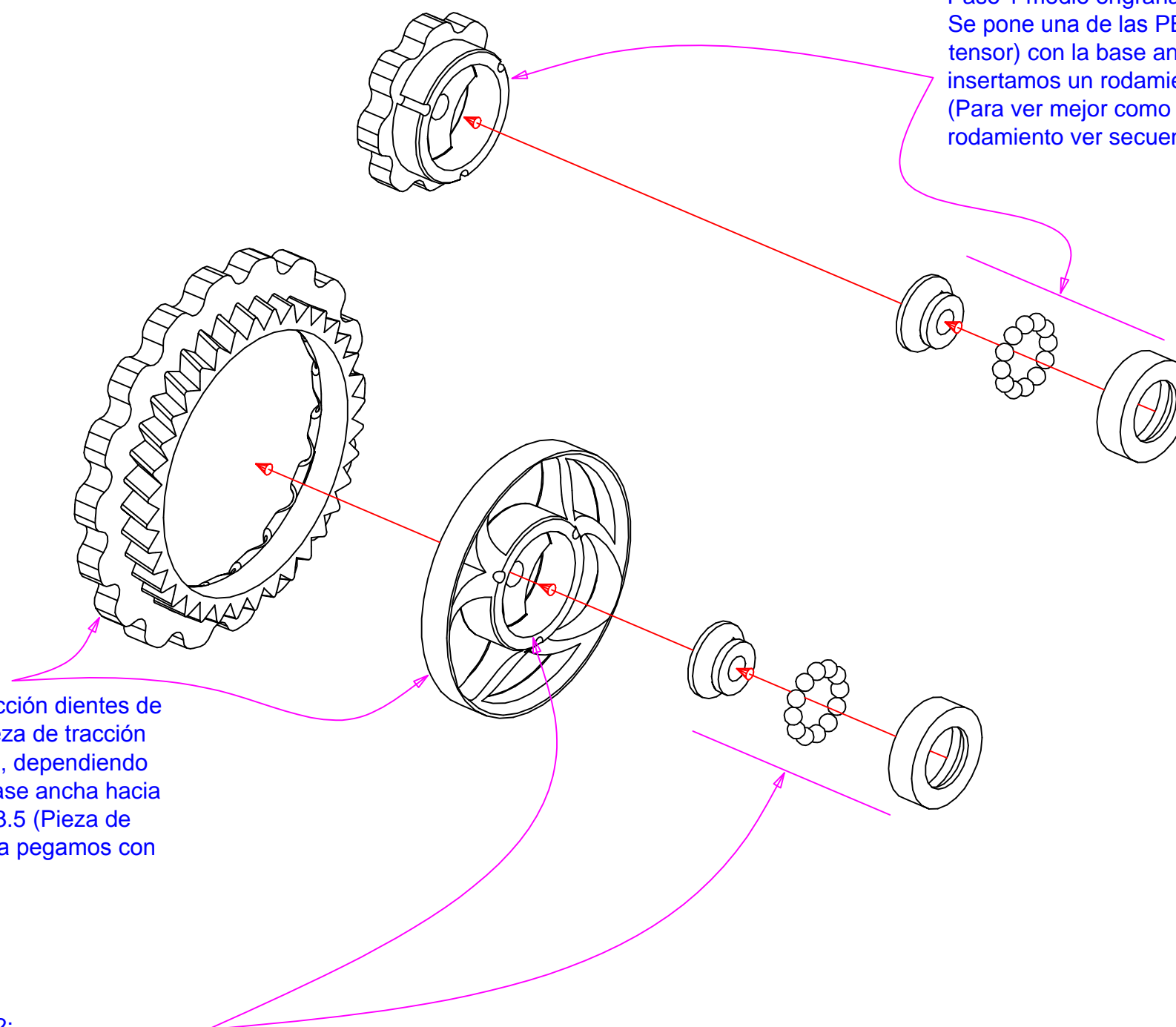


Paso 1 medio engranaje tensor:  
Se pone una de las PB2 (Pieza de tracción engranaje tensor) con la base ancha hacia abajo. Luego insertamos un rodamiento.  
(Para ver mejor como se monta el conjunto de rodamiento ver secuencia SB5)

Paso 1 medio engranaje satélite:  
Se pone una de las PB3.1 (Pieza de tracción dientes de engranaje satélite levógiro) o PB3.2 (Pieza de tracción dientes de engranaje satélite dextrógiro), dependiendo de la que necesitamos montar, con la base ancha hacia arriba. Luego insertamos una de las PB3.5 (Pieza de tracción radios de engranaje satélite) y la pegamos con pegamento de cianocrilato

Paso 2:  
Insertamos el rodamiento dentro de la pieza anterior.  
(Para ver mejor como se monta el conjunto de rodamiento ver secuencia SB5)



|         |  |                      |
|---------|--|----------------------|
| Escala: | Realizado por:<br>Antonio Molina Cortés<br>Salvador Moreno Gómez | Fecha:<br>11/05/2016 |
| S.E.    | Secuencia montaje de<br>rodamiento                               | PL. SB4              |