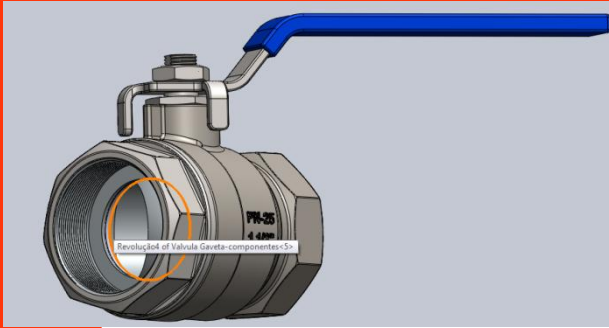




ugr

Universidad de Granada

Departamento de Electrónica y Tecnología
de Computadores



SolidWorks

Vistas Explosionadas

**Diseño y Construcción
de Modelos de Piezas 3D
e impresión en plástico**

Prof. Andrés Roldán Aranda

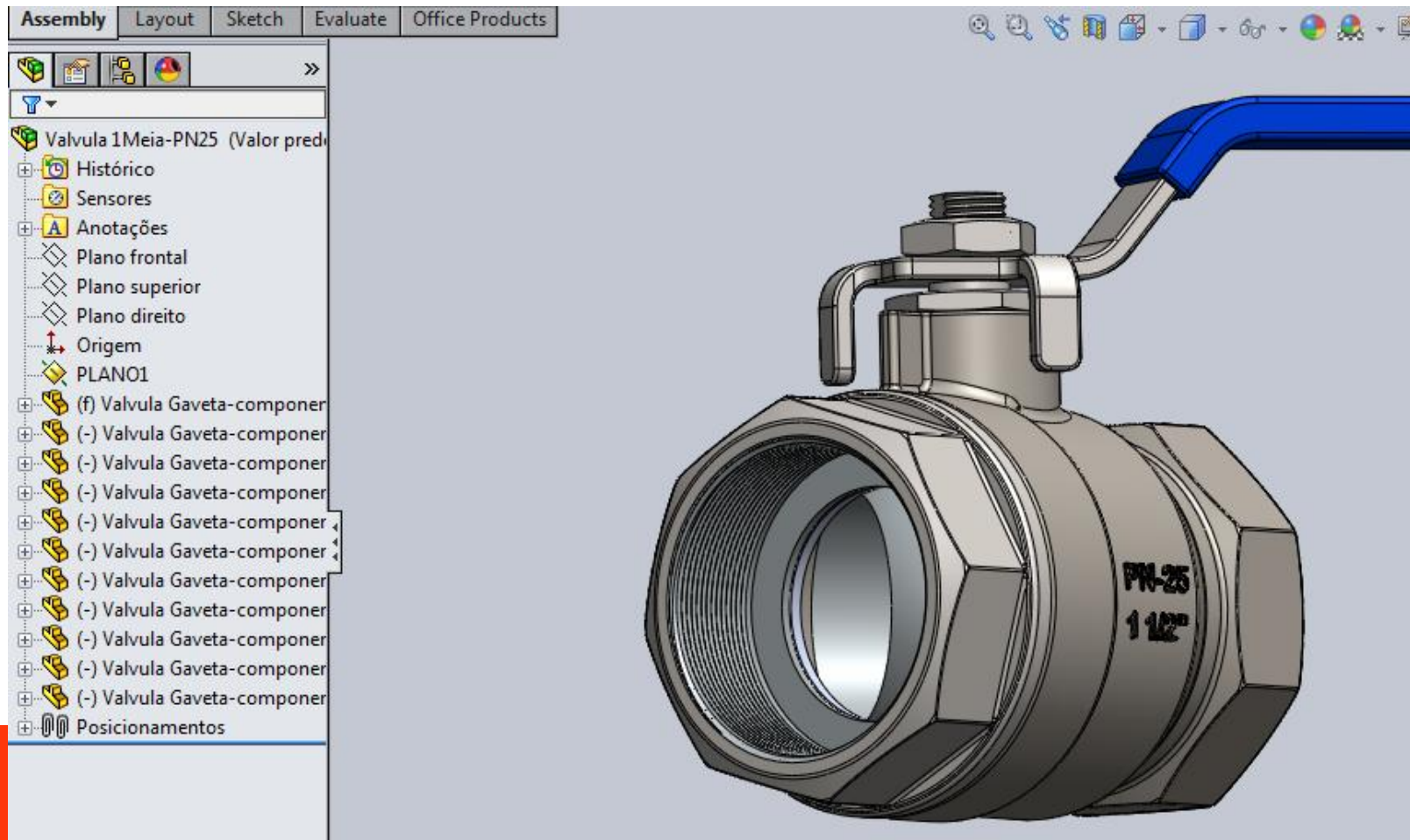
Curso PDI 2014-2015

Vic. Para Garantía de Calidad

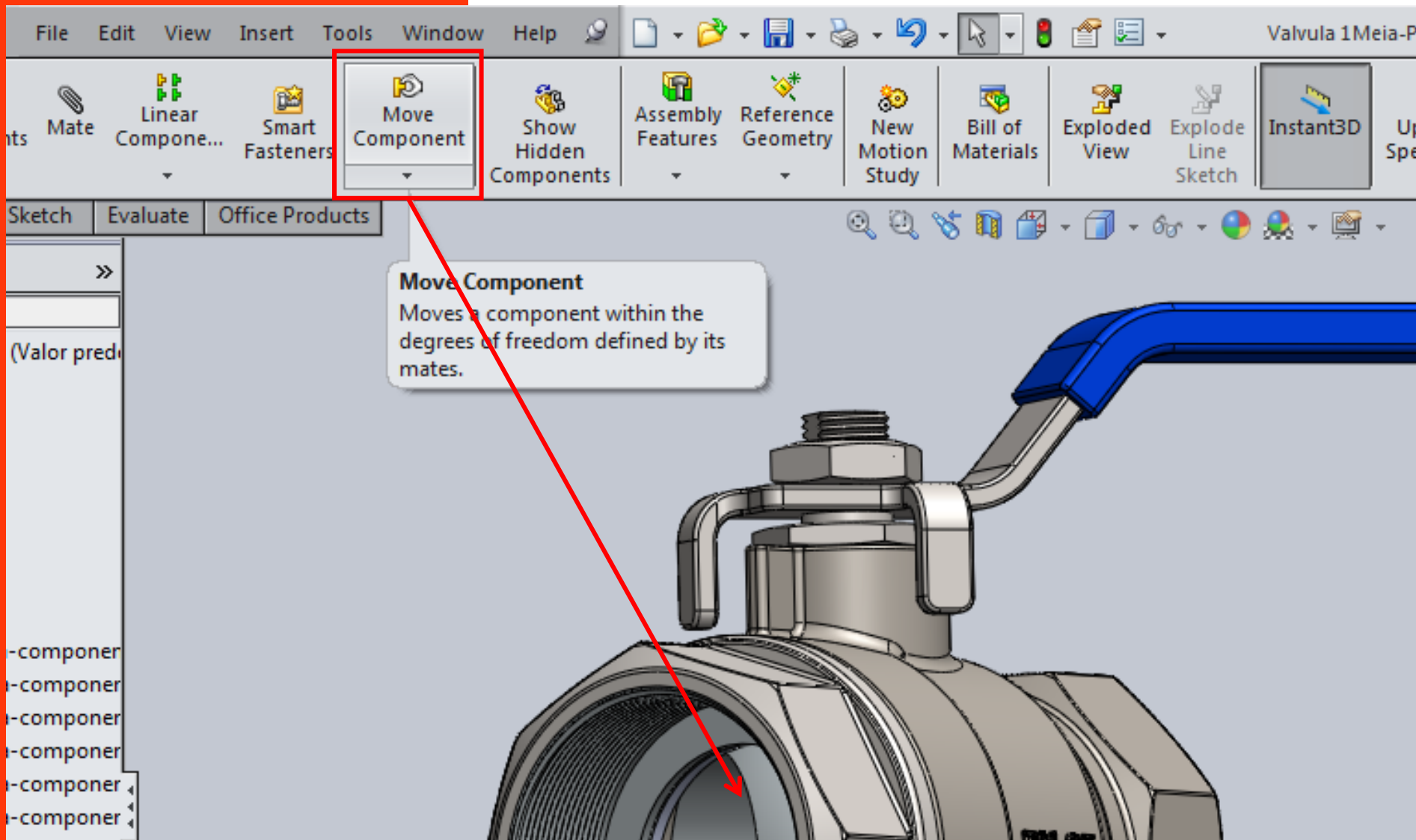
Abrir Ensamblaje

Abrimos pieza Nueva:

vista_expllosionada\valvula_esferra\Valvula1Meia-PN25.SLDASM



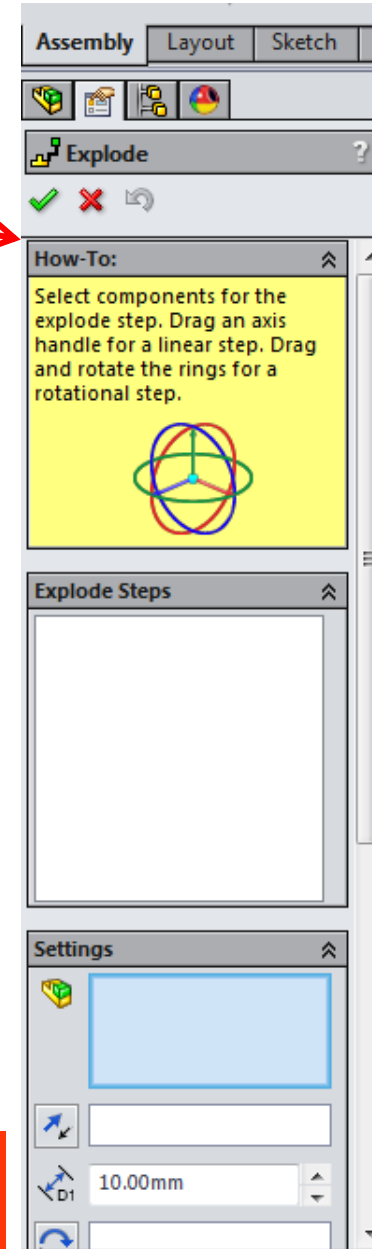
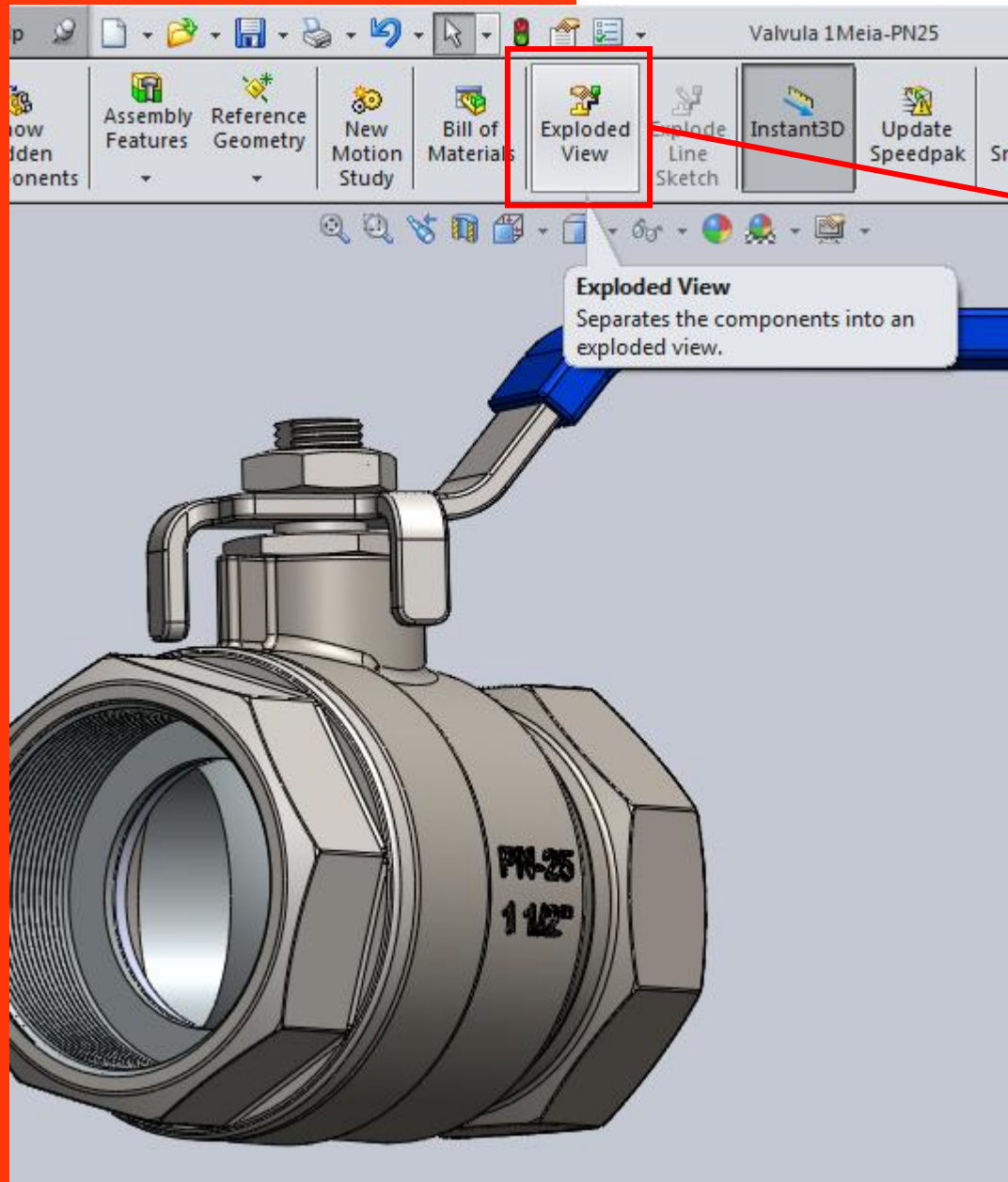
Comprobar que funciona el movimiento



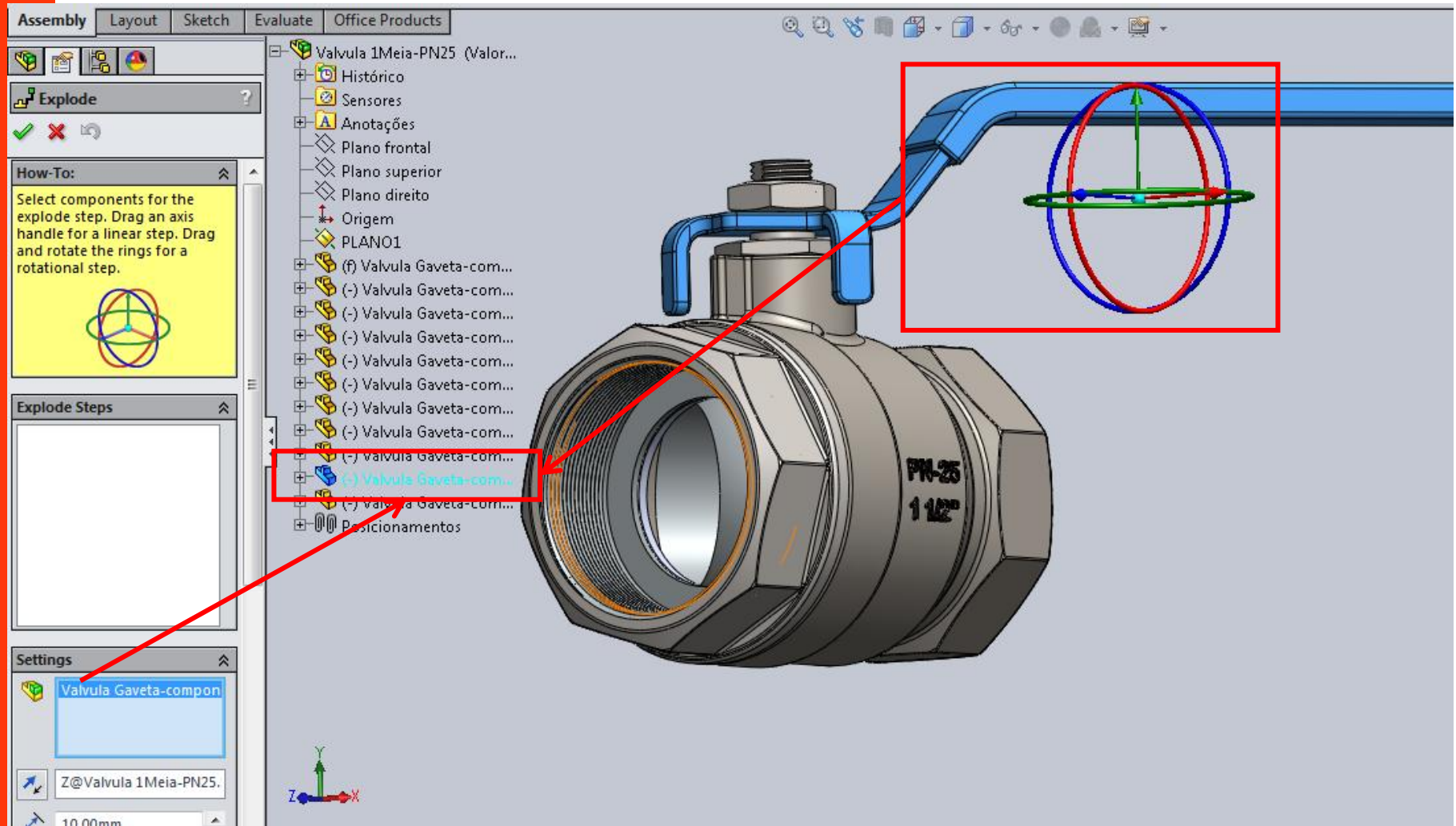
ugr

Universidad de Granada
Departamento de Electrónica y Tecnología
de Computadores

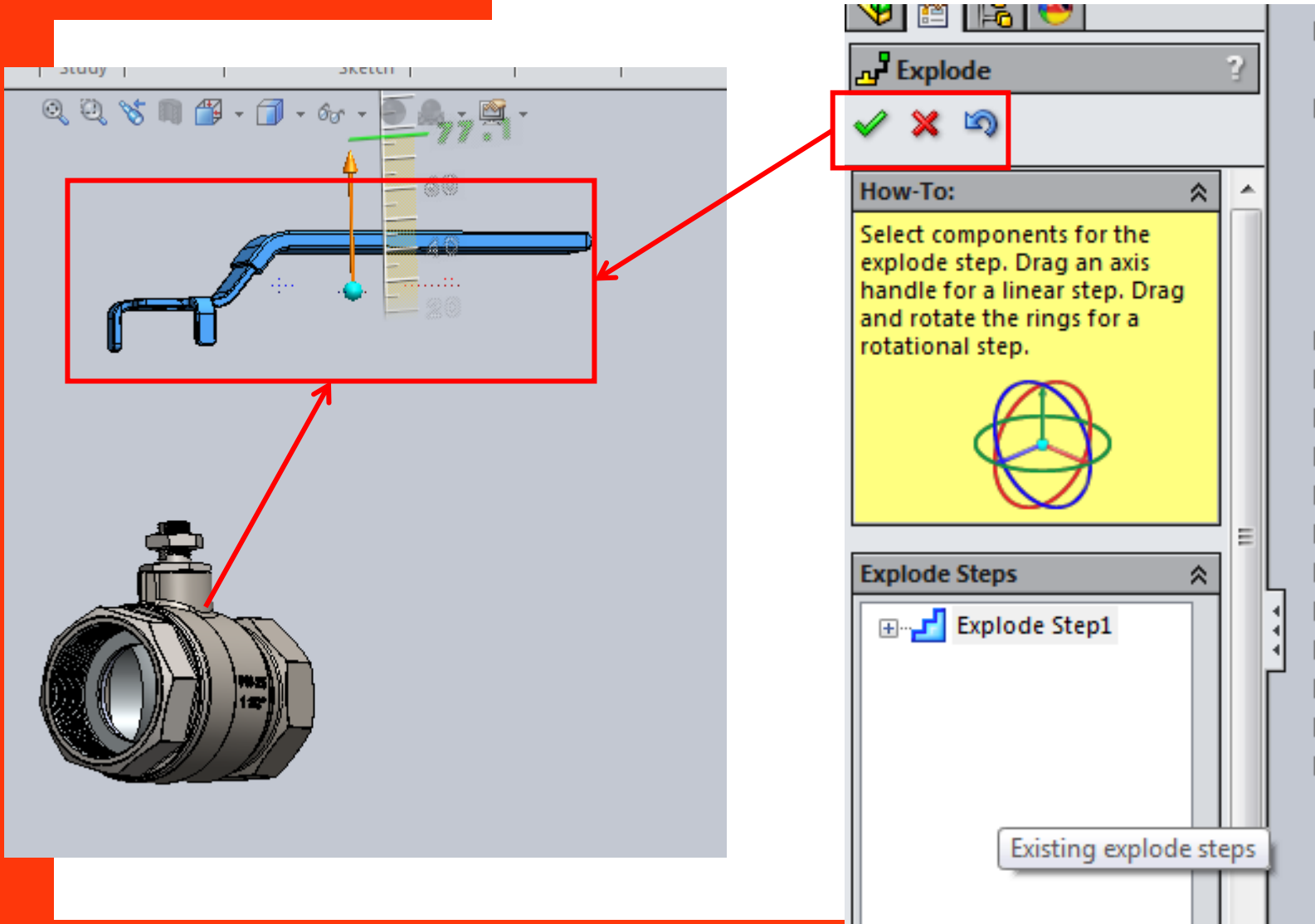
Vista Explosionada



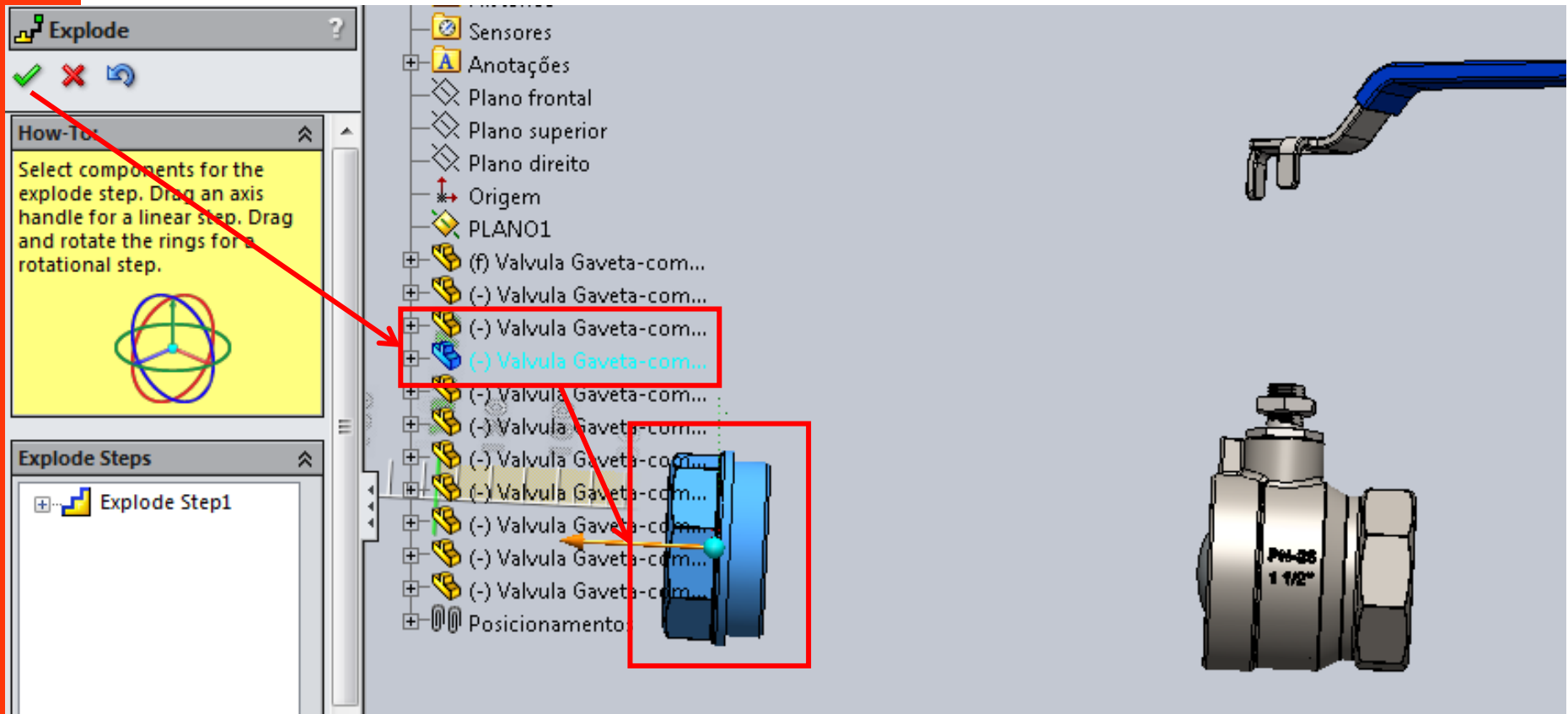
Vista Explosionada



Vista Explosionada



Vamos separando piezas



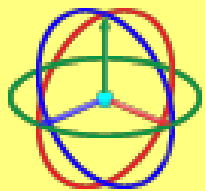
ugr

Universidad de Granada
Departamento de Electrónica y Tecnología
de Computadores

Vamos separando piezas

How-To:

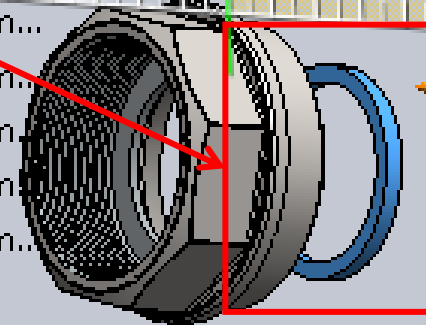
Select components for the explode step. Drag an axis handle for a linear step. Drag and rotate the rings for a rotational step.



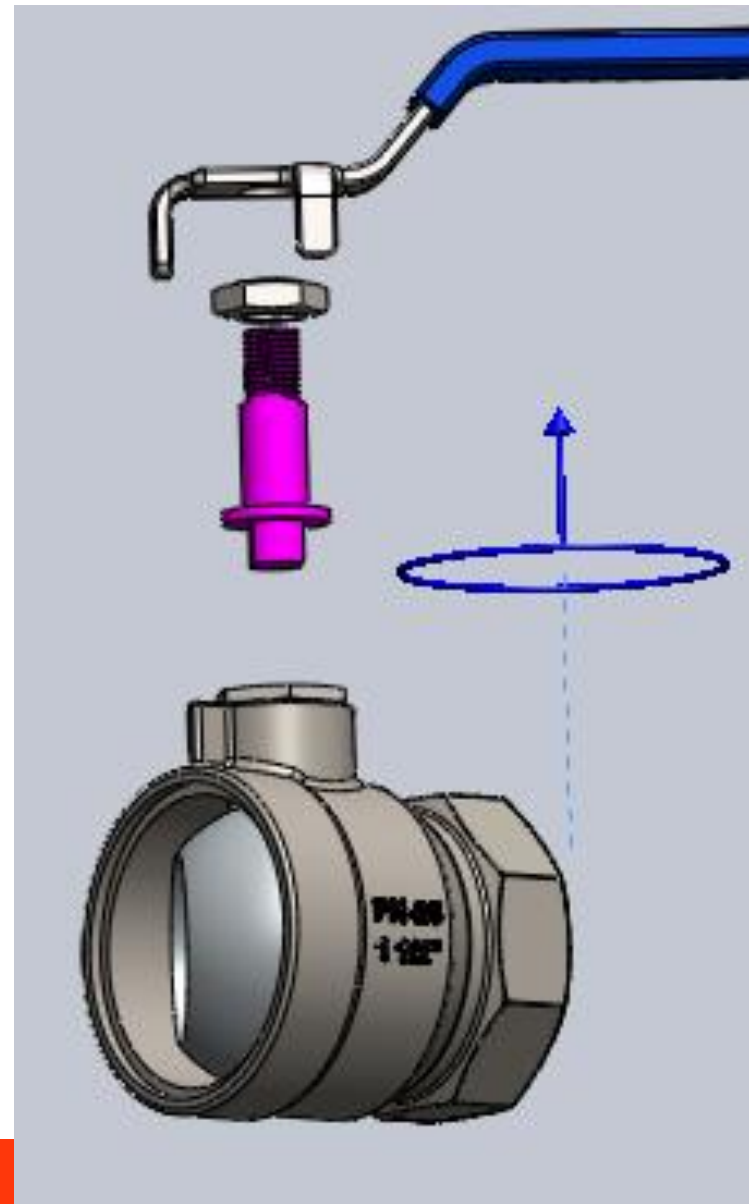
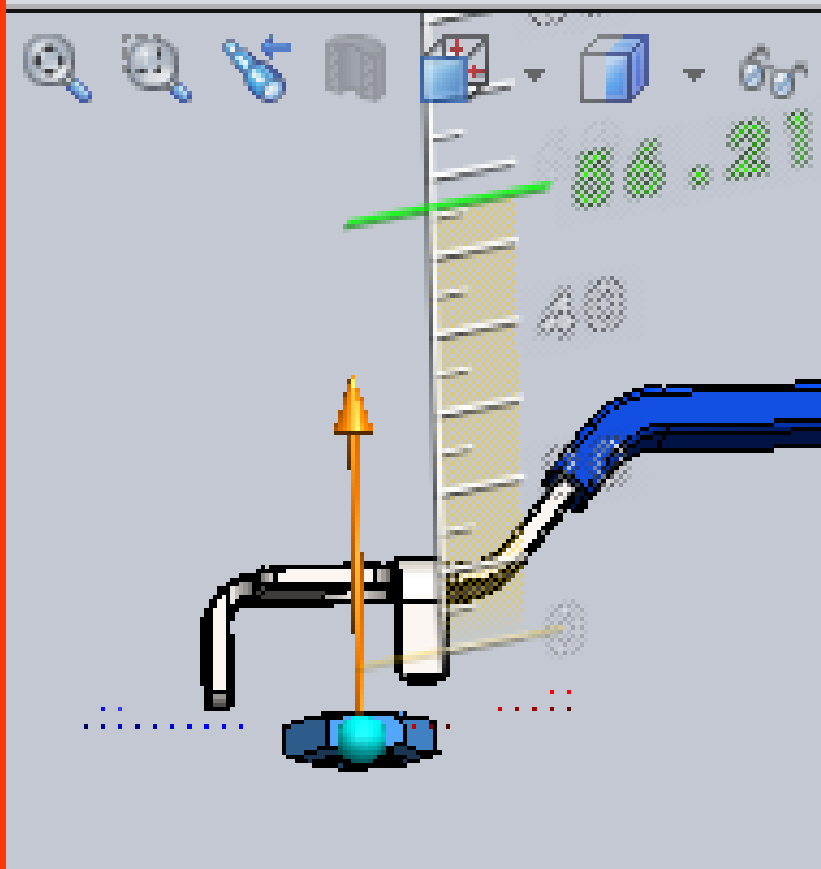
Explode Steps

- + Explode Step1
- + Explode Step2

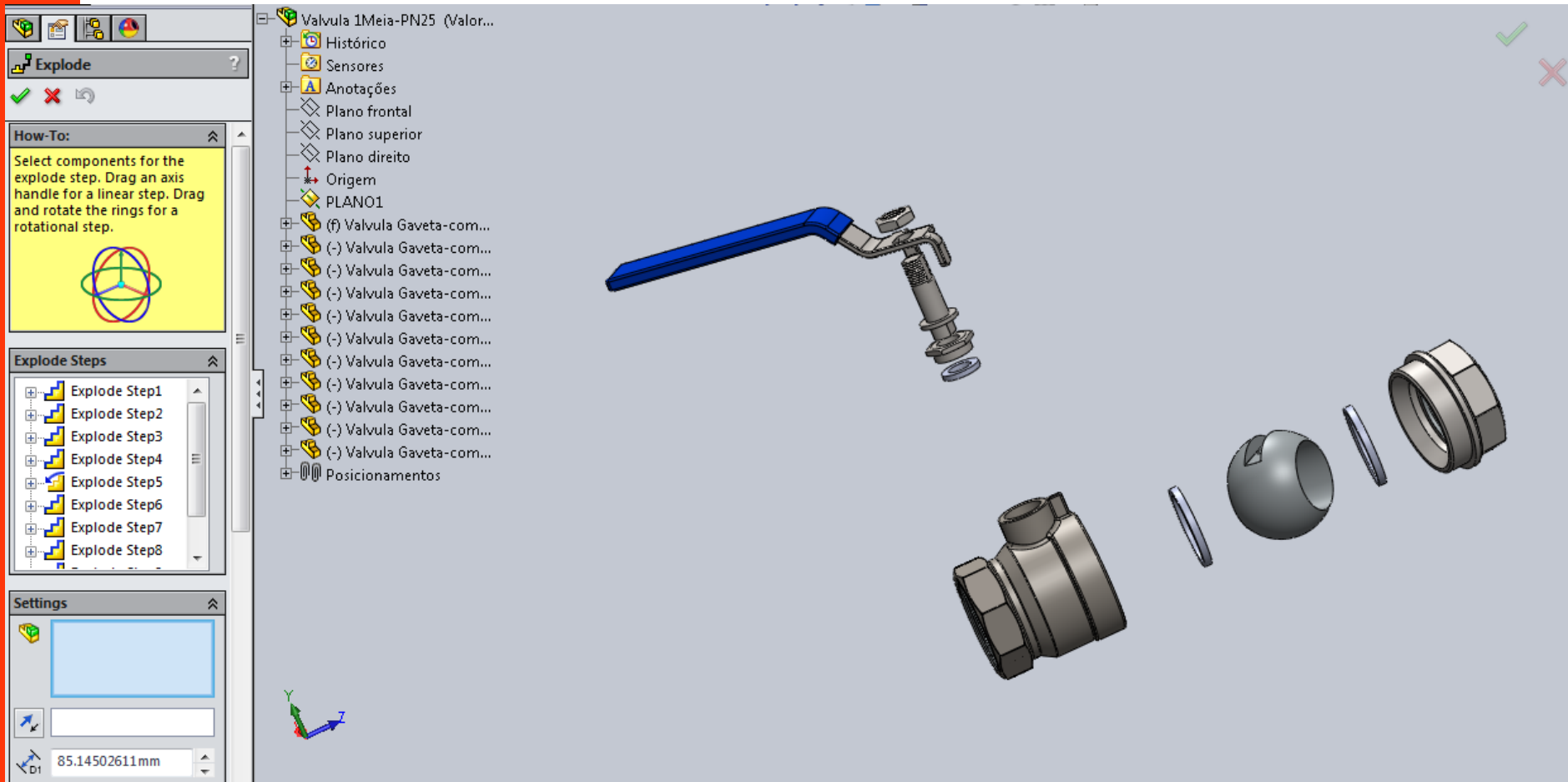
- Plano superior
- Plano direito
- Origem
- PLANO1
- + (f) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + (-) Valvula Gaveta-com...
- + Posicionamentos



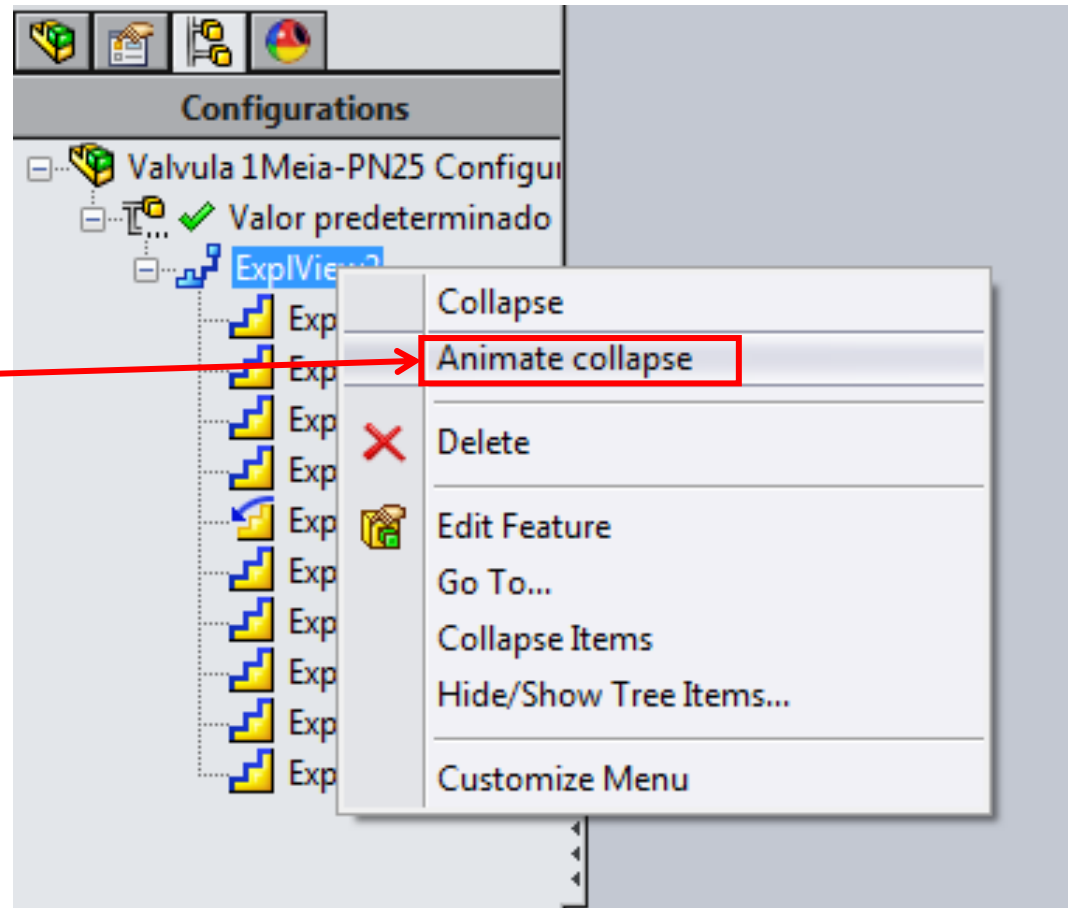
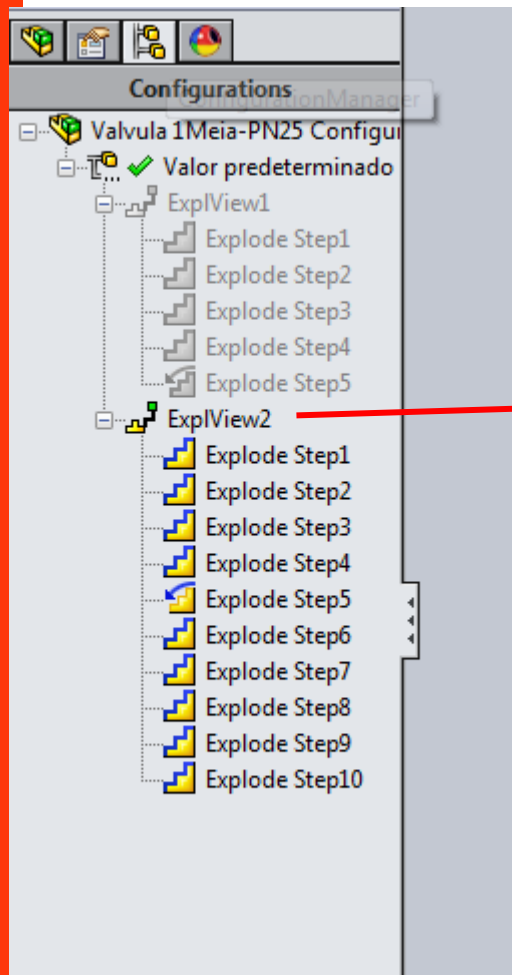
Vamos separando piezas



Vamos separando piezas



Vamos separando piezas



Generamos Vídeo en formato 1/2

