



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN  
MEJORAMIENTO DE DIBUJO MECÁNICO

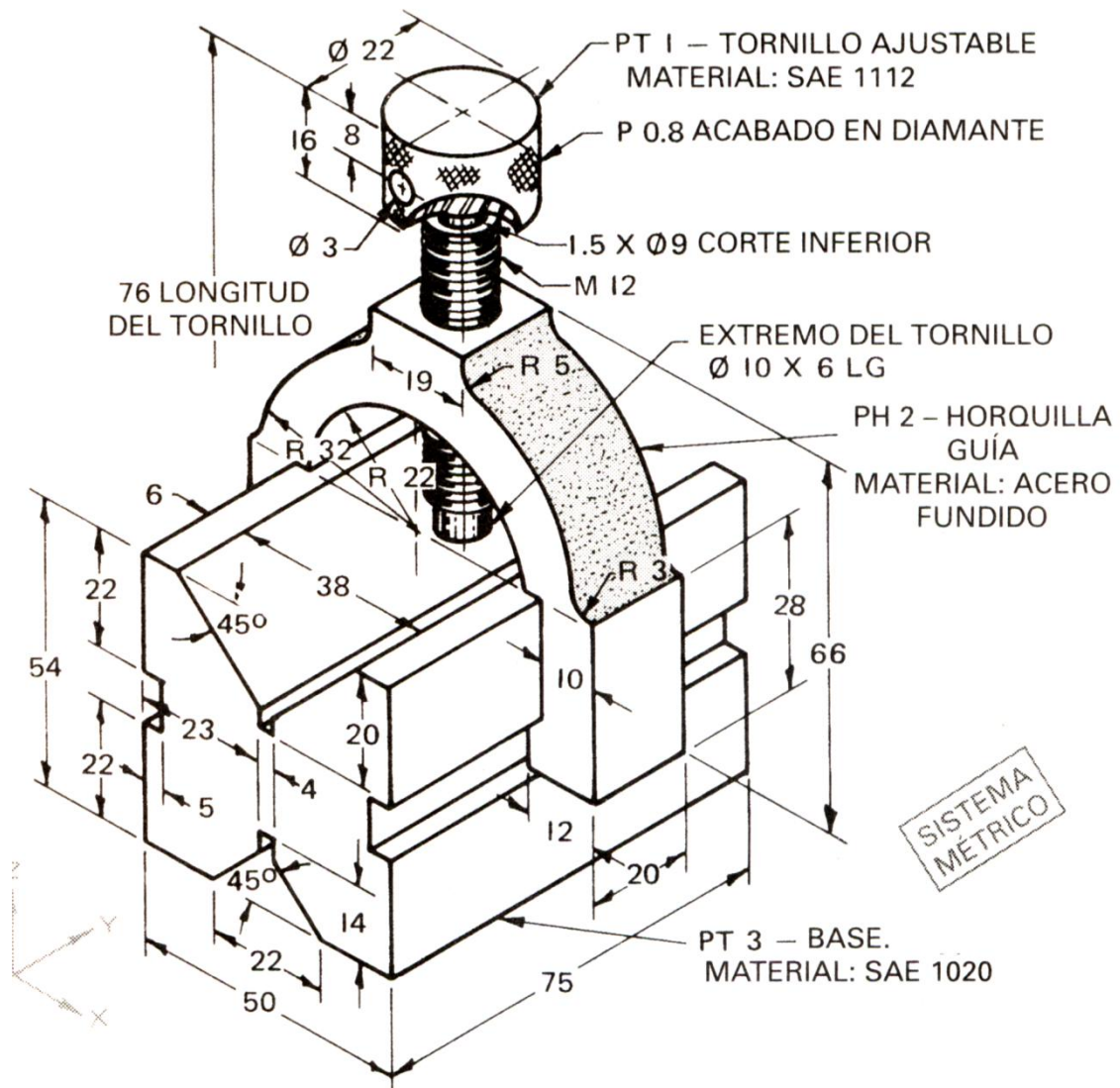
ABRAZADERA DE BLOQUE V

**SOLIDWORKS**

La figura muestra el montaje las partes de una abrazadera de bloque en V.

Tarea:

1. Elabore el plano respectivo de cada una de las piezas con sus respectivas dimensiones para su construcción.
2. Realice el acoplamiento de cada una de las partes del sistema en 3D.





ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN  
MEJORAMIENTO DE DIBUJO MECÁNICO

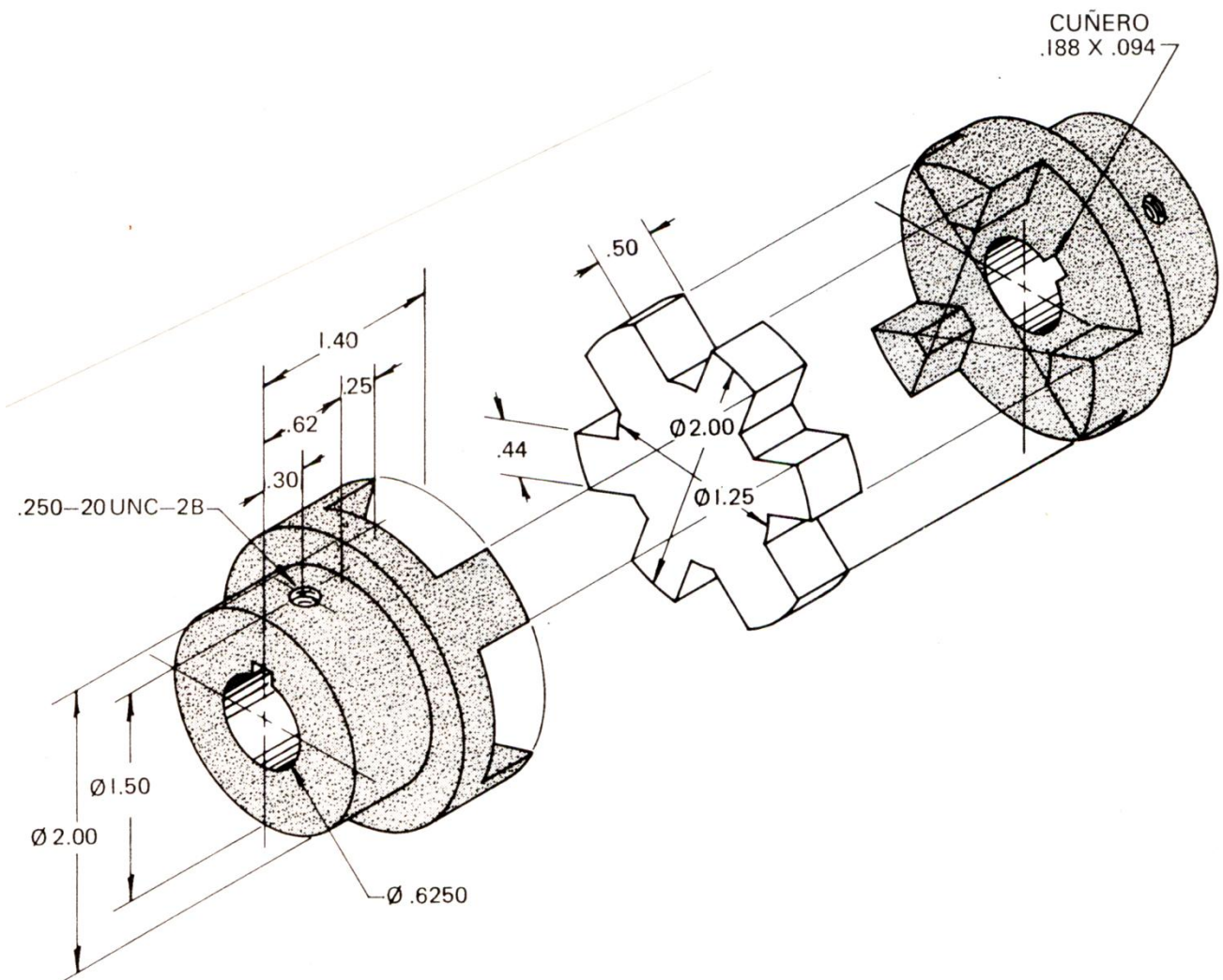
ESLABÓN DE CONEXIÓN

**SOLIDWORKS**

La figura muestra la forma del montaje de un eslabón de conexión.

Tarea:

1. Elabore el plano respectivo de cada una de las piezas con sus respectivas dimensiones para su construcción.
2. Realice el acoplamiento de cada una de las partes del sistema en 3D.



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN  
MEJORAMIENTO DE DIBUJO MECÁNICO

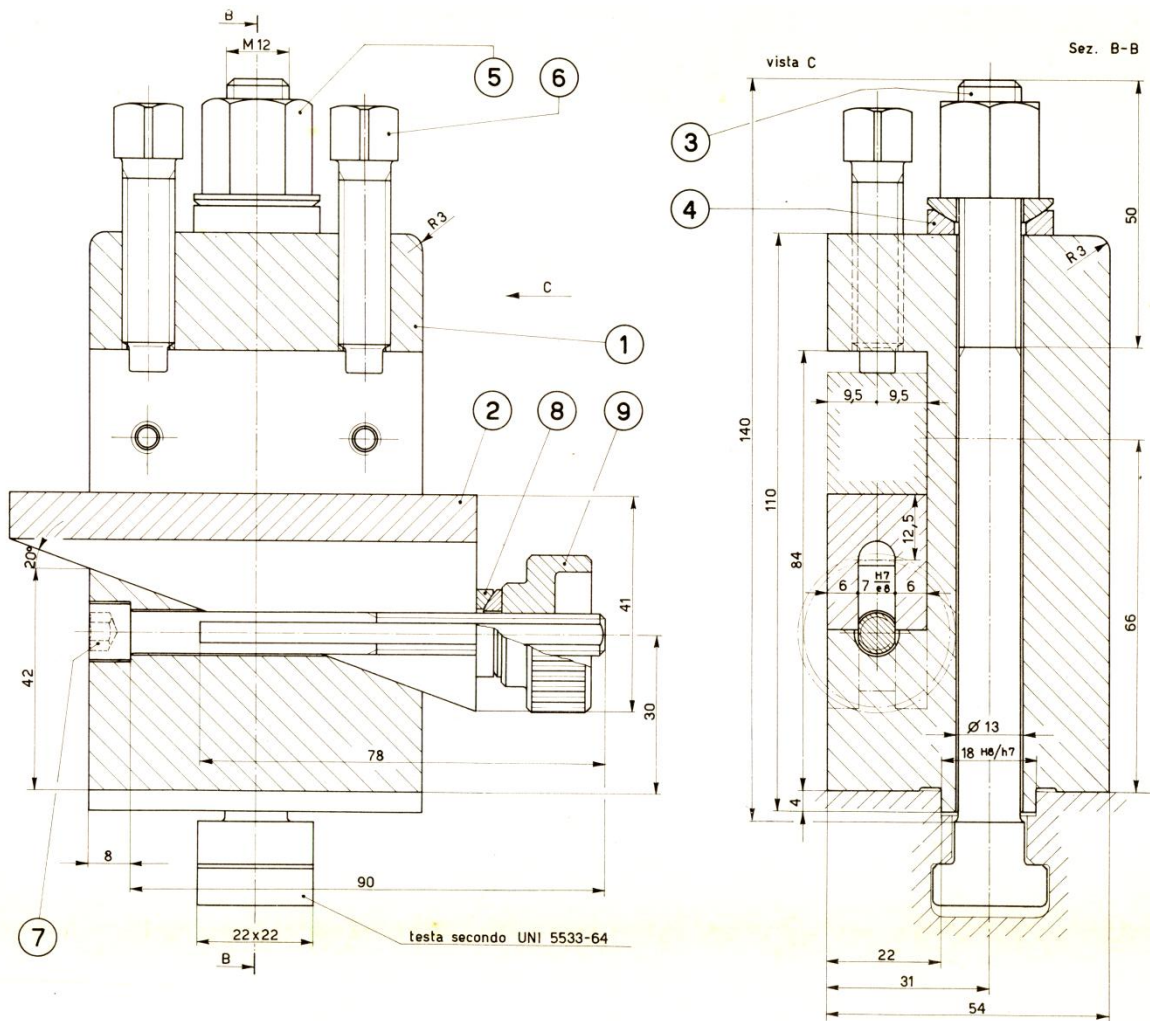
TORRETA PORTA-HERRAMIENTA PARA MÁQUINA

**SOLIDWORKS**

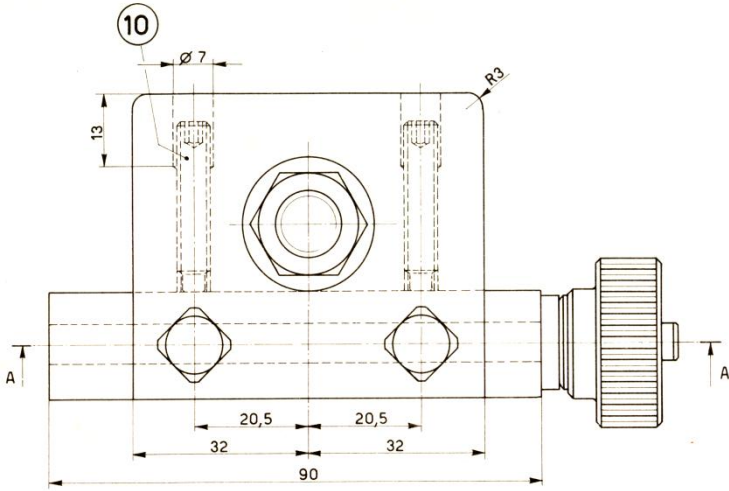
La figura muestra el montaje de una torreta porta-herramienta para máquina.

Tarea:

1. Elabore el plano respectivo de cada una de las piezas con sus respectivas dimensiones para su construcción.
2. Realice el acoplamiento de cada una de las partes que forman la torreta en 3D.



VISTA SUPERIOR DE LA TORRETA



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN  
MEJORAMIENTO DE DIBUJO MECÁNICO

APOYO REGULABLE PARA MÁQUINA

**SOLIDWORKS**

La figura muestra el montaje de un apoyo regulable para máquina

Tarea:

1. Elabore el plano respectivo de cada una de las piezas con sus respectivas dimensiones para su construcción.
2. Realice el acoplamiento de cada una de las partes del sistema en 3D.

