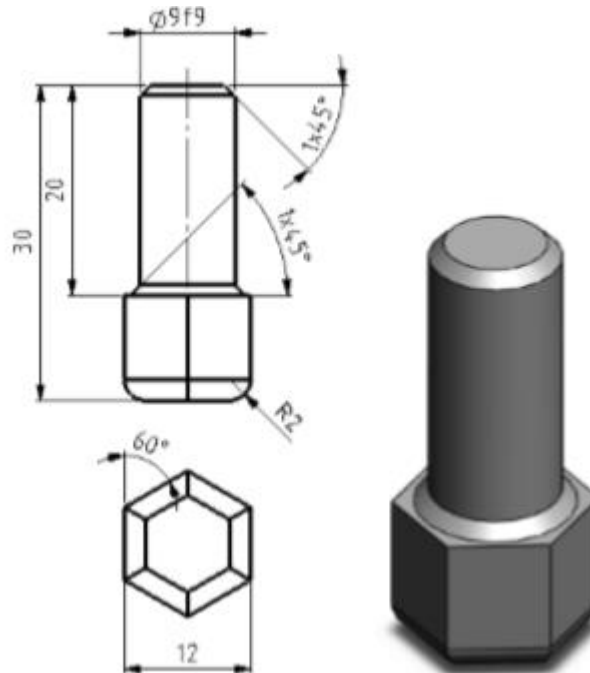




Listado de Piezas a Diseñar

1. Realizar esta pieza en Solidworks. Usar material acero AISI 304.



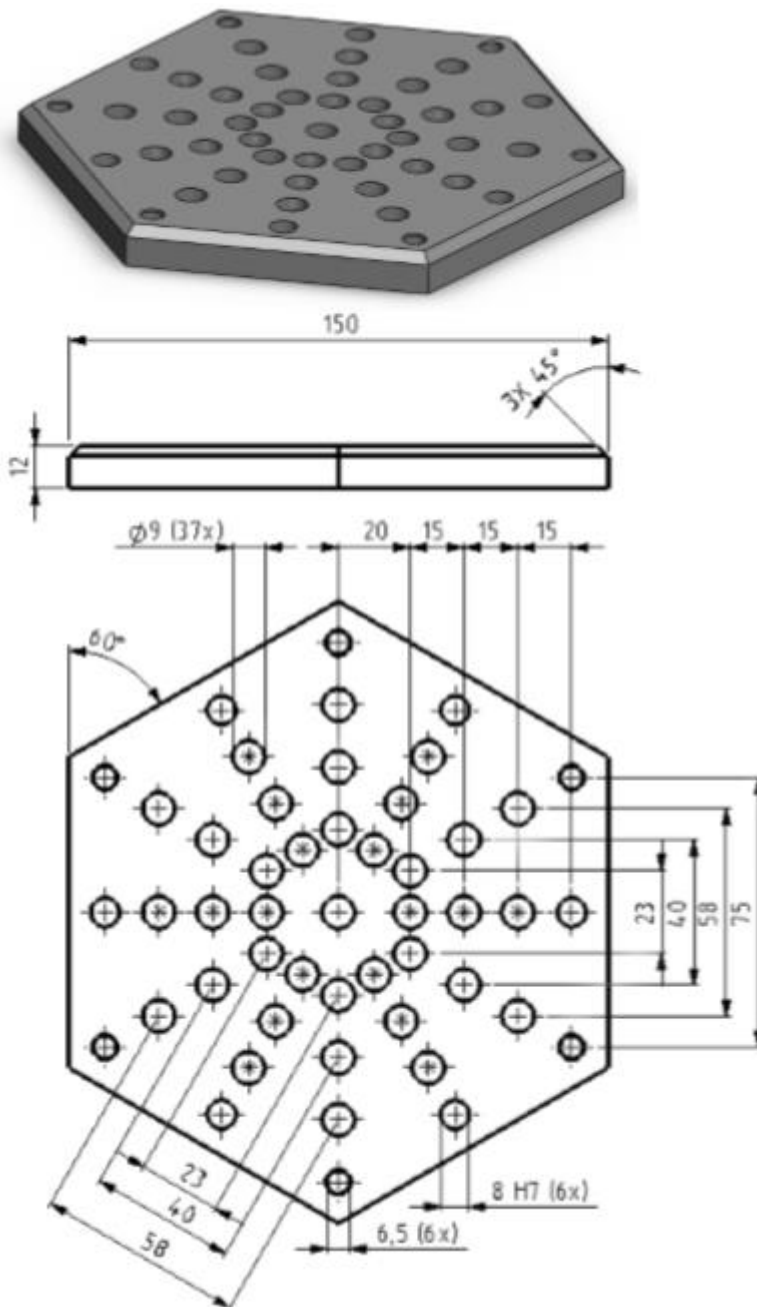
Masa medida: _____

Centro de Masas: _____

Volumen: _____



2. Realizar esta placa de anclaje en Solidworks. Usar material acero AISI 304.



Masa medida: _____

Centro de Masas: _____

Volumen: _____



3. Realizar este ensamblaje usando las dos piezas anteriores. Se sitúan dos placas de anclaje una adherida a la otra como aparece en el dibujo. Las placas se fijan usando dos elementos que encontrarás en el *Toolbox* de Solidworks:

- a) Arandela: Plain washer Normal Grade A, ISO 7089-6 (M6)
- b) Tornillo: Socket Button Head Screw, ISO 7380 – M6x25

