

ACTIVIDAD 5

Curso: 3° A y 3° E

Espacio: Representación Gráfica y la Interpretación de planos I

Tema: Representación de cortes y secciones en dibujo mecánico 1° PARTE

Fecha de entrega: La establece cada docente con su curso

Como ya lo adelantamos comenzaremos un tema nuevo REPRESENTACION DE CORTES Y SECCIONES. En primer lugar haremos los dibujos en forma de croquis que luego los dibujaremos con el AUTOCAD.

ACTIVIDAD:

- Realizar el croquis de cada una de las ocho piezas en la escala más conveniente y respetando todo lo indicado en las actividades 2 y 3
- Realizar las tres vistas fundamentales en las piezas 1, 2, 3, 7 y 8 y en una representar el corte, como muestra el ejemplo.
- En las piezas 4, 5 y 6, como son cilindros, realizar solo dos vistas fundamentales y una en corte.

EL CROQUIZADO LO HAREMOS SIGUIENDO LAS INDICACIONES DEL VIDEO.

EN EL PDF ADJUNTO ESTÁN TODAS LAS PIEZAS A TRABAJAR, INCLUIDA LA PRIMERA QUE UTILIZAMOS COMO EJEMPLO.