

## Castro Claudio

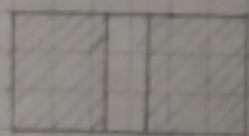
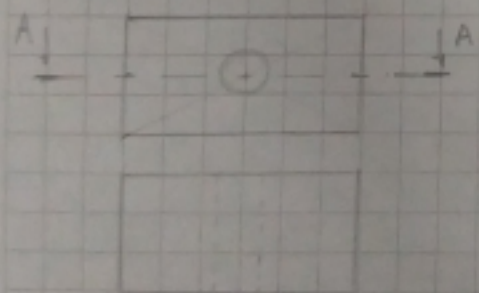
- 1) Es un procedimiento que nos permite la representación de una pieza hueca o con zonas interiores ocultas que son difíciles de percibir y por lo tanto más difícil de representar.

Los cortes y secciones nos aporta más claridad en la representación de la pieza y también nos ayuda a acotar zonas interiores ocultas que permanecen en la misma.

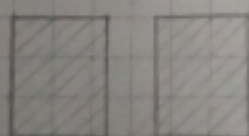
- 2) El corte es una vista, la vista es una porción de un cuerpo resultante de un seccionamiento y sección es una figura determinada por el plano de corte y la superficie por donde atraviesa dicho plano.

La diferencia entre corte y sección es su representación, el corte es la pieza seccionada y la sección es la superficie afectada.

La representación del corte se dibuja con sus aristas (Pieza) y la sección solo la zona afectada.



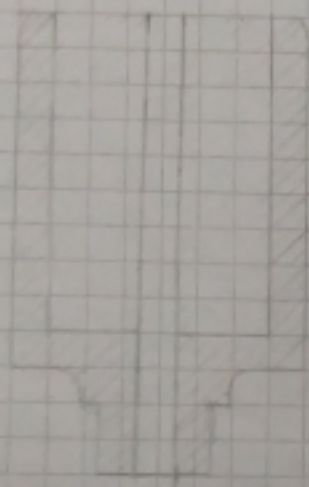
Corte A-A



Sección A-A

3) No se debieron cortar los elementos de union bracos e rayos de ruedas  
dientes de engranajes, tampoco las agujas de simetria de la pieza.

4)

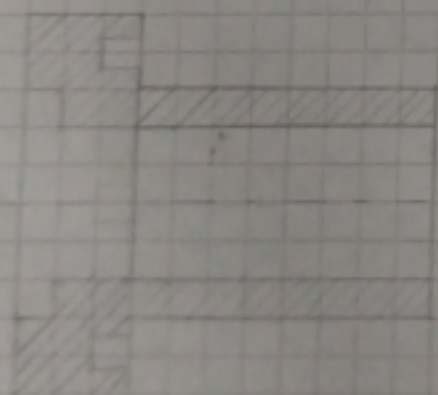


Corte A-A



Corte B-B

4)



Corte C-C