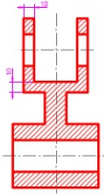


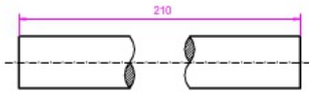
1. Rellena los huecos:
 - Al seccionar una pieza recurrimos a un plano, o varios, imaginarios que contengan las partesmás relevantes.
 - Normalmente las piezas no se seccionan.

2. Define los siguientes términos:
 - Plano secante:
 - Corte:
 - Sección:

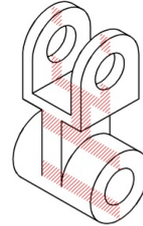
3. Identifica qué representa cada dibujo (sección, rotura, corte):



A):.....

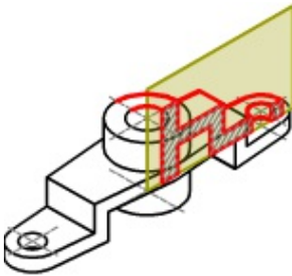


B):.....

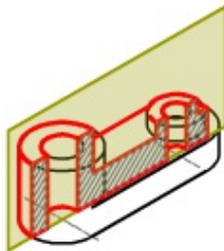


C):.....

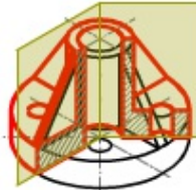
4. Indica el tipo de corte para cada dibujo (total, paralelo, semicorte, concurrente):



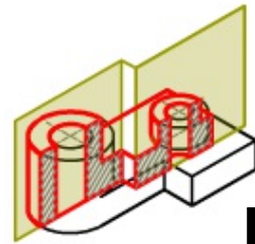
A):.....



B):.....



C):.....



D):.....

5. Rellena los huecos para completar estas normas para cortes y secciones:

- El de cada sección se realiza con líneas finas trazadas a respecto de los ejes y las líneas del de dicha sección.

- El intervalo entre las de dependerá de la magnitud de la a

6. Rellena los huecos para completar estas normas sobre disposición de los corte y secciones:

- Vistas en: las secciones y los cortes se dibujan con la vista afectada por la sección.

- Debemos usar para especificar los secantes.

- Alineadas: los cortes y las se representan en línea con el plano de, no se emplean para designar los secantes.

- Libremente: las y los cortes se disponen cerca de la afectada por el Tendremos que utilizar para nombrar los planos secantes.



Normalización. Cortes, secciones y roturas

Apellidos y nombre:

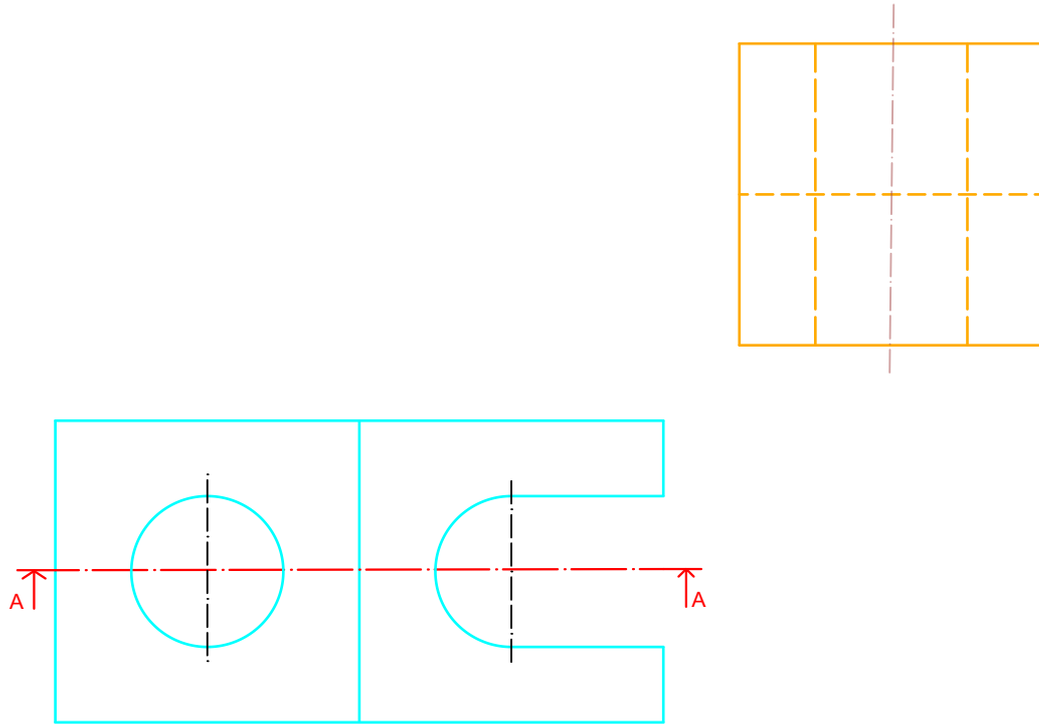
Tarea: 6.1 Práctica

Ejercicio: 2 A

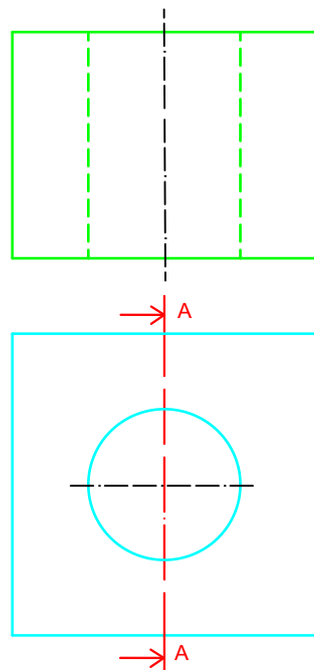
Fecha:

Dados las vistas diédricas, se pide dibujar el corte A-A y acotar según normas:

Pieza 1 (dada planta y perfil se pide dibujar corte en el alzado y acotación según normas)



Pieza 2 (dada planta y el alzado se pide dibujar corte en el perfil y acotación según normas)



Cortes y normalización

Apellidos y nombre:

Tarea: 6.1 Práctica

Ejercicio: 2 B

Fecha: