

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	18/06/2020	

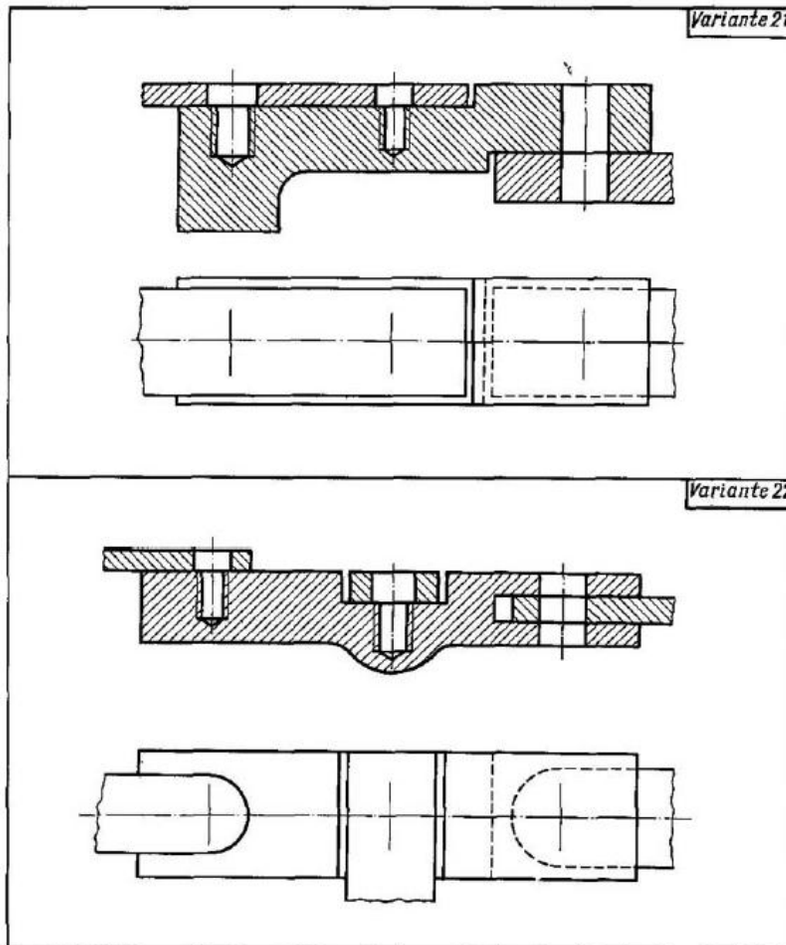
Nombre del alumno (a)

Sello de autorización

Profesor	CARLOS A. PEREZ ARREDONDO	Parcial	3er.	
Carrera	TEC A.R.H SEXTO /CUATRIMESTRE	Fecha	13/07/2020	
Materia	DIBUJO TÉCNICO	Grupo	A	
	Total de Preguntas:	25	Calificación :	

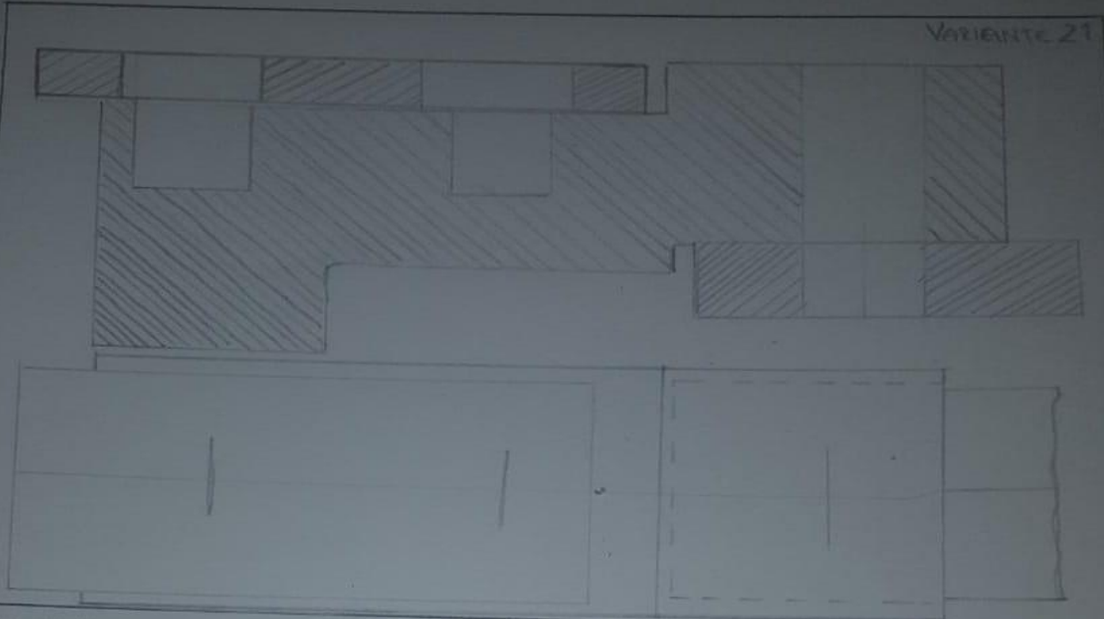
TRAZADO DE FIGURA EN CORTE

Genera el trazado de la siguiente figura Variante 21 y 22. (15 puntos)

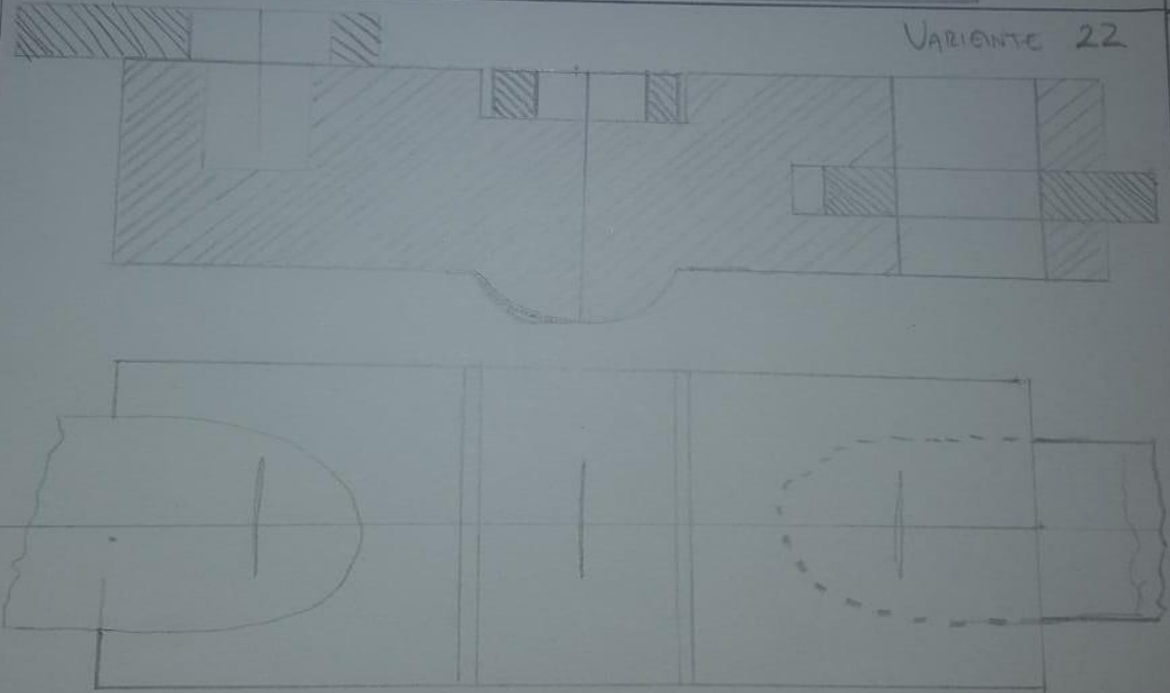


VICTOR GUILLERMO TOUR RAFAEL

VARIANTE 21



VARIANTE 22



REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:

(5 puntos)

1. (F) Para lograr conseguir el diámetro de una figura circular, se necesita partir esta en 3 secciones lineales.
2. (V) El Achurado de una figura circular representaría las sombras que hay en esta figura de las secciones donde hay más luz y menos luz.
3. (F) Una pieza lineal a sus ejes indica un desfase en las secciones curvas de su forma.
4. (V) Para lograr indicar el tamaño de un Árbol, en un Plano Arquitectónico es necesario utilizar una escala de medida exacta.
5. (V) Es el triángulo es una figura geométrica con 180°grados totales en sus ángulos, interiores y exteriores.

PREGUNTAS ABIERTAS:

(5 puntos)

1. ¿Que significa Achurado? Es la creación de efectos de tonos o sombreados con líneas paralelas estrechamente separadas.
2. ¿Qué es el Dibujo Técnico? Es un sistema de representación grafica de diversos tipos de objetos, con el propósito de dar información concreta para facilitar su análisis.
3. ¿De qué manera se emplea el dibujo técnico hoy en día? Ayuda a facilitar Y a eelaborar el diseño para posibilitar la futura construcción y mantenimiento del objeto.
4. ¿ Cuando se dibuja un plano arquitectónico, que herramienta utilizamos para representar las medidas de una sección a otra? Las medidas y las cotas.
5. ¿ Cuáles son los ejes principales implementados para dibujar un cuerpo o figura geométrica en 3D? la planta la elevación y el perfil.