

1º SEMESTRE **2023**
MORFOLOGIA
 Arq. Mónica Elmelo / D.L. Cecilia De Spirito



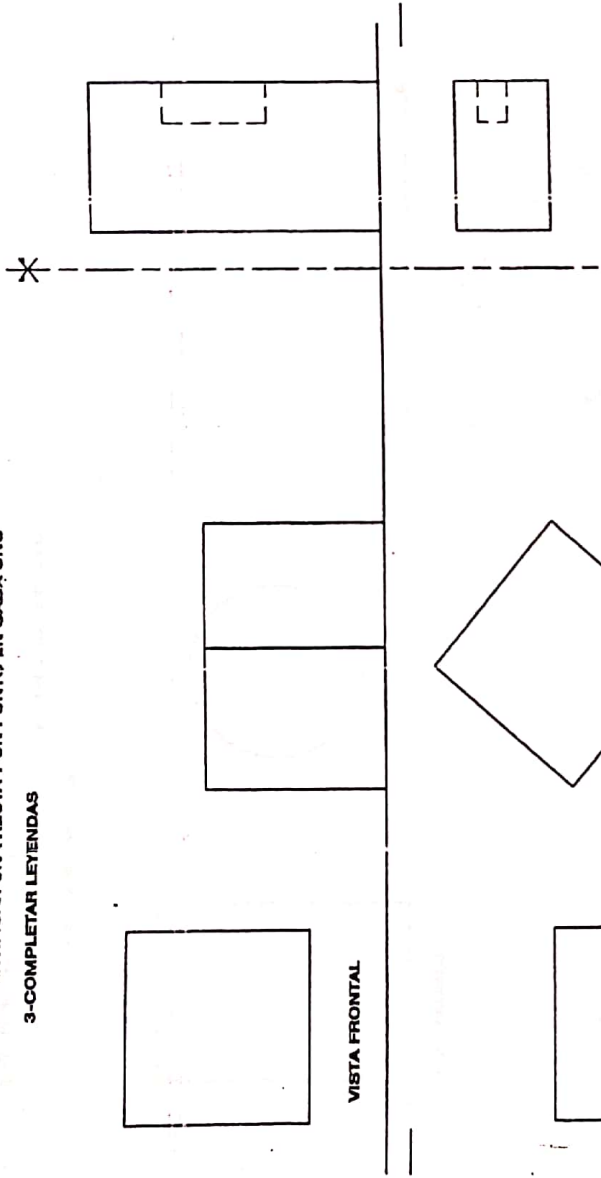
PLANILLA DE EJERCITACION OBLIGATORIA

Nombre y Apellido

FECHA		NOTA	FIRMA / OBSERVACIONES
	T.P N° 1 / Composición en dos dimensiones		
	T.P N° 2 / Explorando el espacio		
	T.P N° 3 / El Color		
	1 Reconocer proy. Ortog.		
	2 Rayados y tramados		
	3 VISTAS Cuerpos caras planas		
	4 VISTAS Prisma		
	5 VISTAS Pirámide		
	6 VISTAS Cuerpos caras curvas		
	7 VISTAS Cilindro		
	8 VISTAS Cono		
	9 Maqueta en 1 nivel VISTAS		
	10 Maqueta en 1 nivel: CORTES		
	11 CORTES Prisma		
	12 CORTES Pirámide		
	13 CORTES Cilindro		
	14 CORTES Cono		
	15 Maqueta en 2 niveles : CORTES y COTAS		
	16 AXONOMETRÍA 1		
	17 AXONOMETRÍA 2		
	TOTAL PUNTAJE PRIMER SEMESTRE		

PROYECCIONES ORTOGONALES

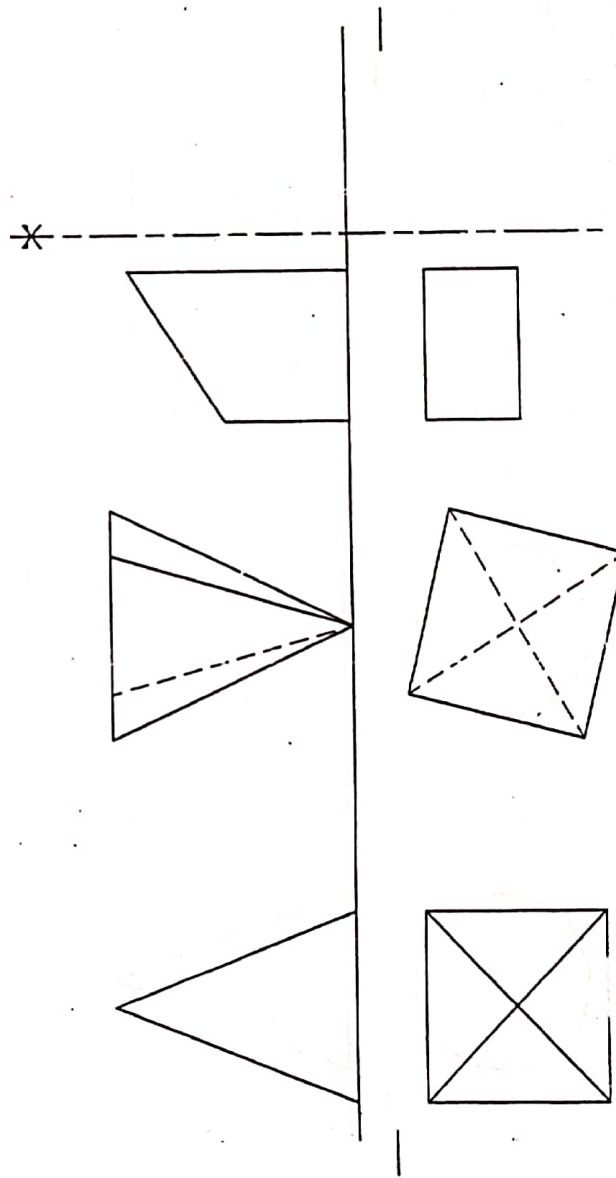
- CONDICIONES: 1-RAFICAR VISTA FALTANTE
- 2-IDENTIFICAR UNA RECTA Y UN PUNTO EN CADA UNO
- 3-COMPLETAR LEYENDAS



VISTA SUPERIOR
Cubo (suspendido)

Cubo (apoyado PH y girado)

Prisma de base rectangular



Pirámide (apoyada en su base)

Pirámide (apoyada en su vértice)

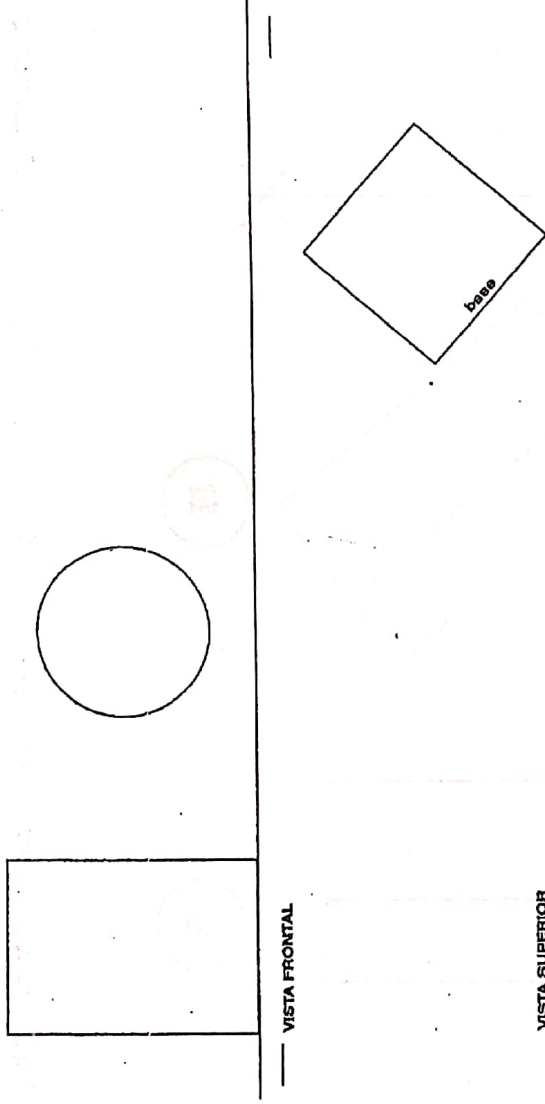
Prisma truncado

PROYECCIONES ORTOGONALES

CONSIGNAS: 1-RAFICAR VISTA FALTANTE

2-IDENTIFICAR UNA RECTA Y UN PUNTO EN CADA UNO

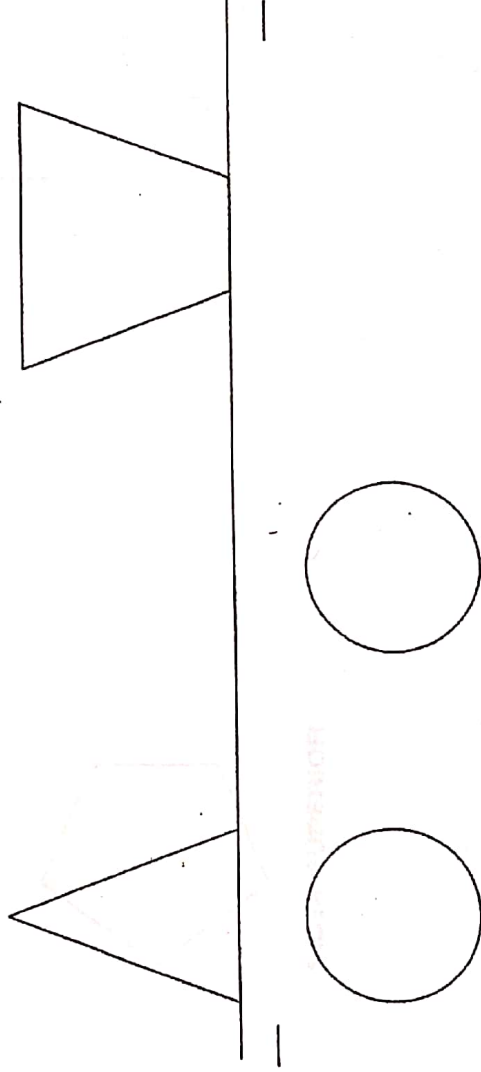
3-COMPLETAR LEYENDAS



VISTA SUPERIOR
Cilindro apoyado en su base

Cilindro suspendido
IDEM anterior

Cilindro apoyado en una generatriz y girado



Cono (apoyado en su base)

Cono (invertido y suspendido)

Cono truncado (apoyado en su base menor)

PROYECCIONES ORTOGONALES

CONSIGNA:

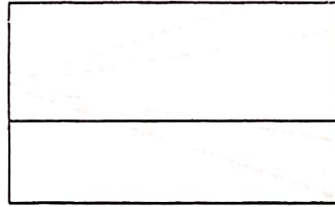
Dibujar las Vistas : Superior y lateral izquierda del PRISMA

DATOS :

A - PRISMA (con base pentagonal) EN REPOSO

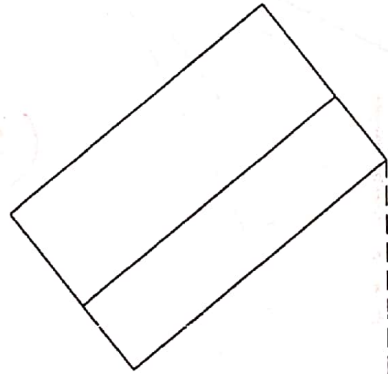
B - PRISMA con medidas IDEM a A -Inclinado

A

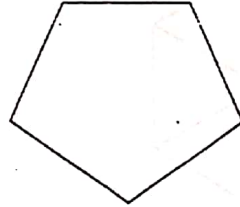


VISTA FRONTAL

B



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

PROYECCIONES ORTOGONALES

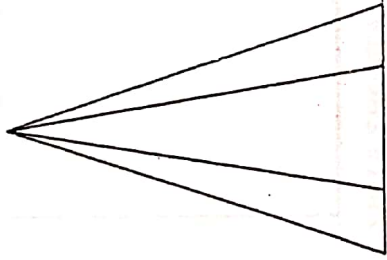
CONSIGNA:

Dibujar las Vistas : Superior y lateral izquierda del PIRAMIDE

DATOS :

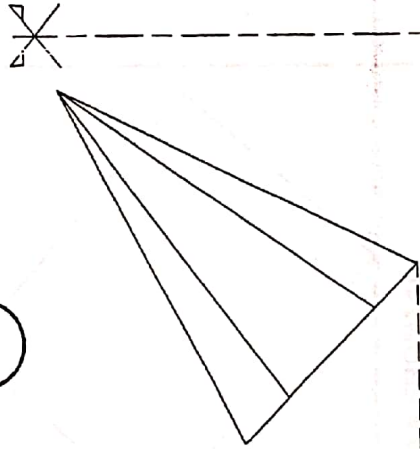
- A - PIRÁMIDE con base hexagonal EN REPOSO
- B - PIRÁMIDE con medidas IDEM a A - Inclinada

A

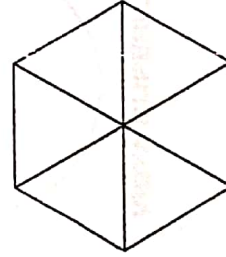


VISTA FRONTAL

B



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

PROYECCIONES ORTOGONALES

CONSIGNA:

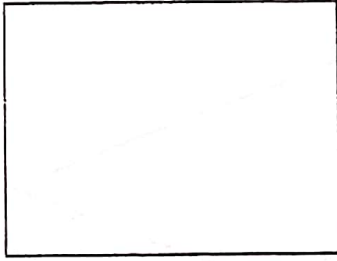
Dibujar las Vistas : Superior y lateral izquierda del CILINDRO.

DATOS :

A - CILINDRO EN REPOSO

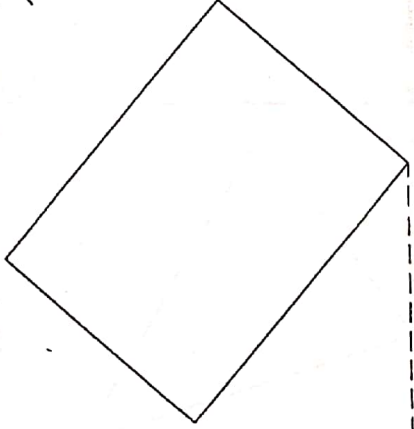
B - CILINDRO con medidne IDEM a A -Inclinado

A

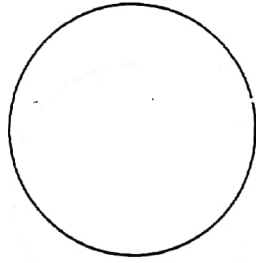


VISTA FRONTAL

B



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

PROYECCIONES ORTOGONALES

CONSIGNA:

Dibujar las Vistas : Superior y lateral izquierda del CONO

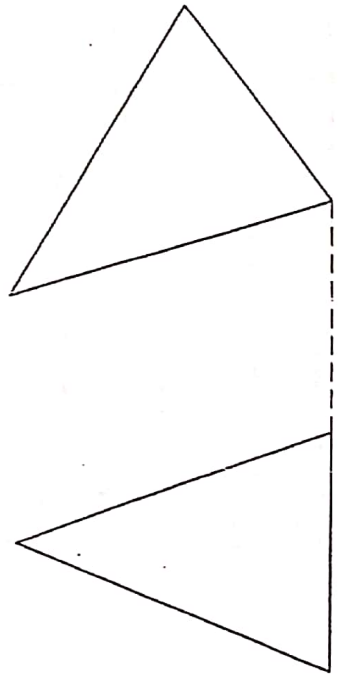
DATOS :

A - CONO EN REPOSO

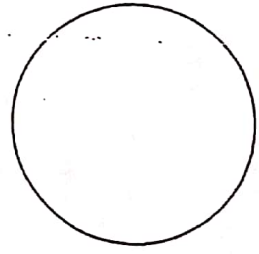
B - CONO con medidas IDEM a A, Inclinado

A

B



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		
NOMBRE, APELLIDO		NOTA / FIRMA	
 FACULTAD DE INGENIERÍA 2023	NOMBRE TRABAJO PRACTICO		