

**SEGUNDO PERIODO**

SEMANA 1		X
MODALIDAD	TALLER DE DIBUJO TECNICO	NOVENO
DOCENTE	Henario Pardo	
JORNADA TÉCNICA EN LA TARDE	PERIODO 2	

La seguridad no es un artilugio, es un estado mental.  
**Eleanor Everet**

**Nota importante:** Realice la lectura del presente documento para que le sean claros los objetivos, tiempos, especificaciones de entrega, encuentros y comunicación con su docente titular de taller.

**Me cuido:** La preocupación por el hombre y su seguridad siempre debe ser el interés principal de todos los esfuerzos  
**Albert Einstein**

**1. DESEMPEÑOS POR ALCANZAR: SABER PENSAR-HACER-SER-CONVIVIR.**

Realiza la intersección y desarrollo de prismas a 45°  
 Traza la intersección y desarrollo de cilindros a 45°

**Cuido al otro:** Aquel que procura asegurar el bienestar ajeno, ya tiene asegurado el propio  
**Confucio**

**2. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR:**

No	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN	TIEMPO ESTIMADO (HORAS / MINUTOS)	RECURSOS NECESARIOS
1	Encontrar las intersecciones de prismas a 45° y hacer su desarrollo.	10 horas	Cuaderno, compás, escuadras y lápices.
2	Trazar las intersecciones y desarrollos de los cilindros 45°.		

**Cuido mi entorno:** Los peligros de la vida son infinitos y entre ellos está la seguridad.  
**Goethe**

**3. ENCUENTROS VIRTUALES:**

SINCRÓNICO				
FECHA	GRADO	HORA	PLATAFORMA	LINK O ENLACE
Lunes		3 p. m.	Teams	Lo envío el día de la clase en la mañana

ASINCRÓNICO	
TIPO	LINK O ENLACE
Vídeo	

**Cuido mi ciudad:** El primer deber del Gobierno y la mayor obligación es la seguridad pública  
**Arnold Schwarzenegger**

**4. CRITERIOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN:**

No	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE ENVÍO	MEDIO DE ENVÍO	CÓMO SE EVALUA
1	Intersecciones y desarrollos de formas geométricas básicas	Mayo 15	Grupo whatsapp 3006919363, edmodo, teams, <a href="mailto:enariopardo@yahoo.es">enariopardo@yahoo.es</a> , <a href="mailto:enariopardo@gmail.com">enariopardo@gmail.com</a>	Evidencias gráficas del ejercicio desarrollado

**A lo que vinimos:** La mejor manera de asegurar la felicidad futura es ser tan feliz cada día como sea posible  
 Charles William Eliot

**5. PREGUNTAS, CUESTIONARIO O TALLER PARA DESARROLLAR:**

La realización de las actividades aquí planteadas requieren de su compromiso, honestidad y respeto por su aprendizaje y el trabajo de todos los que intervienen en este proceso.

Rubrica de autoevaluación

Después de desarrollar la presente guía, responda marcando con la nota que usted considere teniendo como referencia los enunciados:

AUTOEVALUACIÓN							
NIVEL DE DESEMPEÑOS		Entre 1.0 y 2.9	Nota	Entre 3.0 y 4.0	Nota	Entre 4.1 y 5.0	Nota
	<b>1</b>	Desarrollé muy pocos o ninguno de los objetivos planteados en la guía		Desarrollé con éxito la mayoría de los objetivos que planteó la guía		Desarrollé con éxito los objetivos que planteó la guía	
	<b>2</b>	No hice lo suficiente para solucionar las actividades planteadas		Resolví parcialmente, tuve varios inconvenientes para desarrollar los retos planteados		Realice sin ningún inconveniente los retos planteados en la guía	
	<b>3</b>	Me faltó orden al resolver la guía y no entregué a tiempo y/o sin tener en cuenta las instrucciones		Aplicé orden en mi guía, entregué sobre el tiempo y/o no seguí todas las instrucciones		Aplicé organización en mi guía y entregué a tiempo y siguiendo las instrucciones	

**COMENTARIOS**

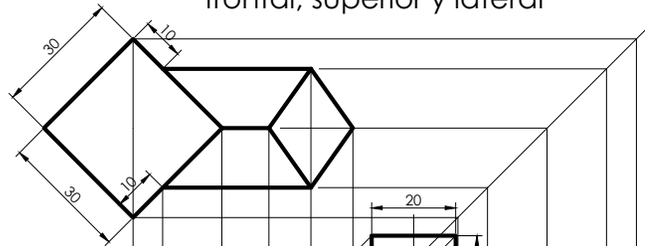
¿Qué dificultad(es) tuve en esta actividad?

¿Qué aprendizaje(s) tuve con esta actividad?

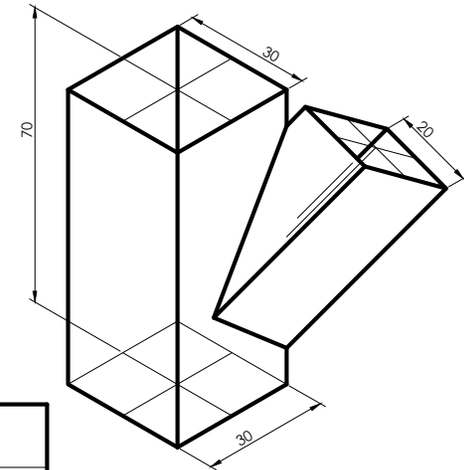
Escriba aquí sus sugerencias para mejorar esta guía

2 Paso

Vistas principales  
frontal, superior y lateral



INTERSECCIÓN  
DE PRISMAS

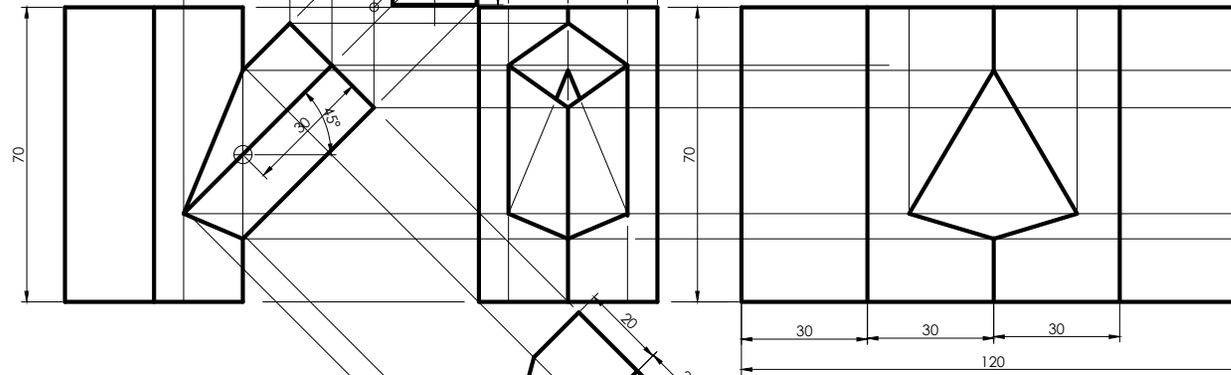


Dibujo en  
3 dimensiones

1 Paso

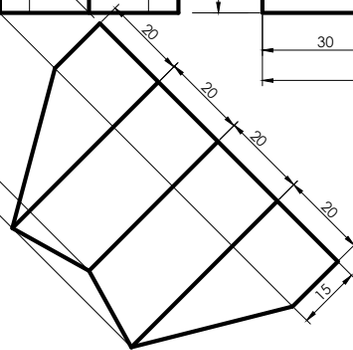
Desarrollo del  
prisma vertical

4 Paso



Desarrollo del  
prisma inclinado a 45°

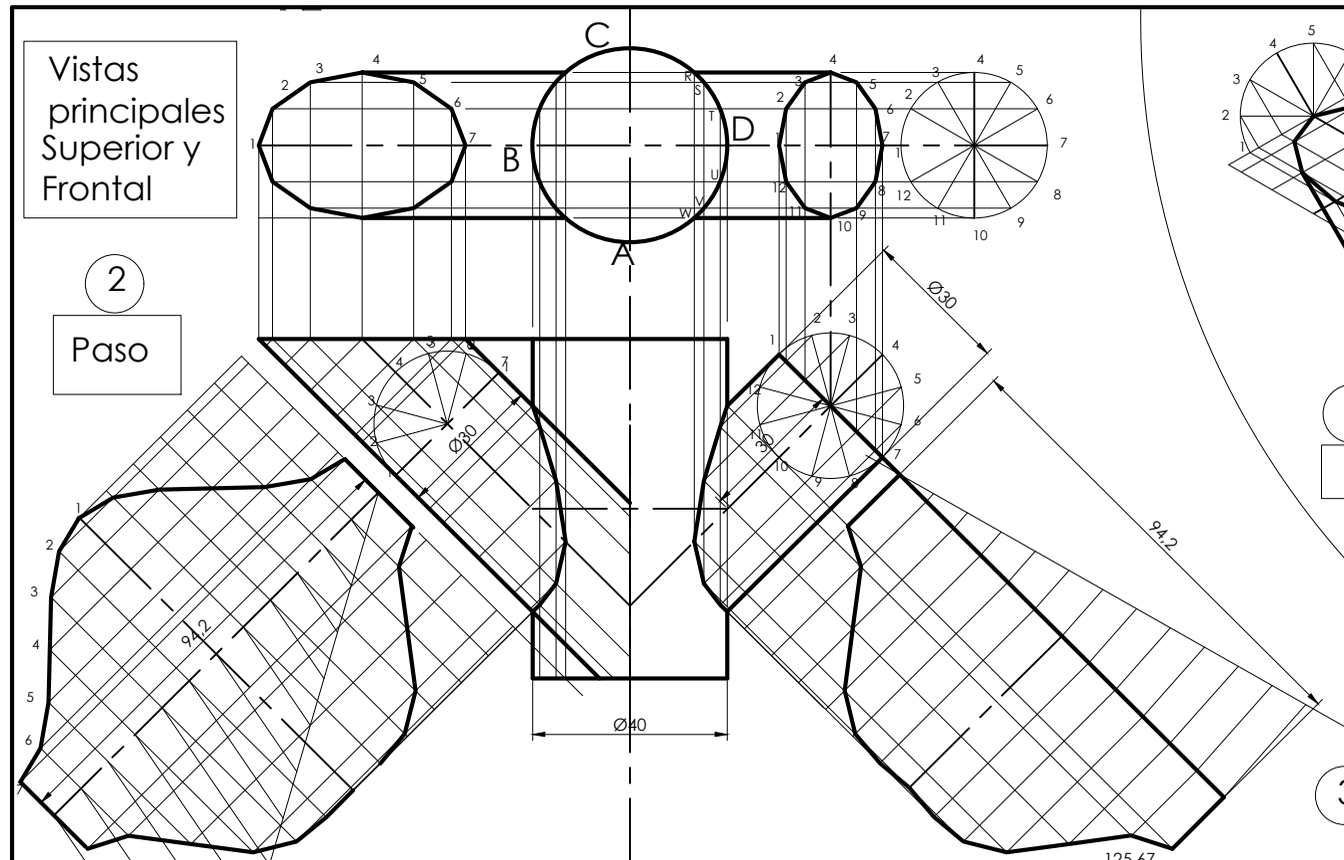
3 Paso



Vistas principales Superior y Frontal

2 Paso

Paso



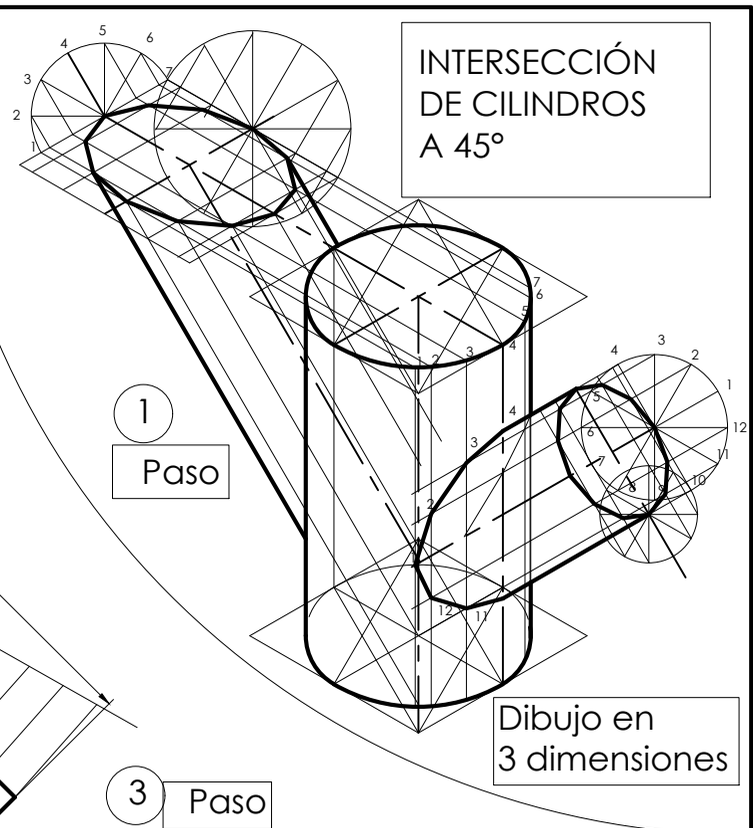
INTERSECCIÓN DE CILINDROS A 45°

1 Paso

Paso

3 Paso

Paso

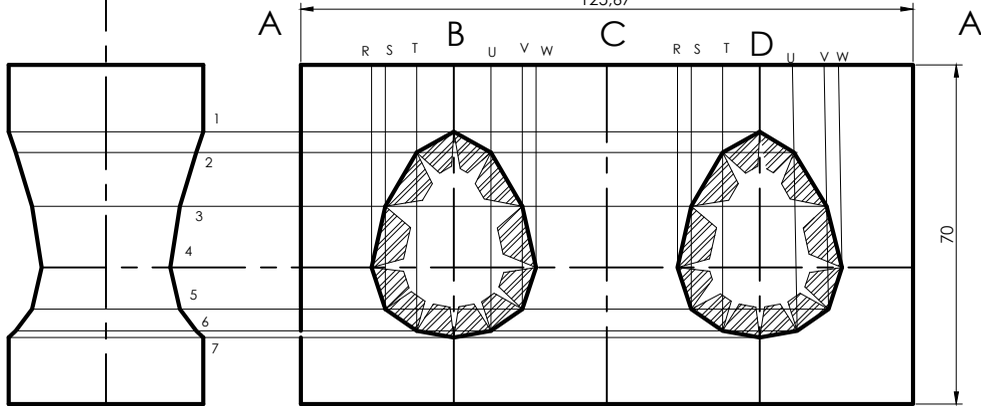


Dibujo en 3 dimensiones

4 Paso

Paso

Desarrollo de cilindros inclinados a 45°. Ø30. LC= 3,14X 30= 94.2 mm



Desarrollo del cilindro vertical Ø40. Longitud de la circunferencia = 3.14xØ40=125.67 mm

5 Paso

Paso