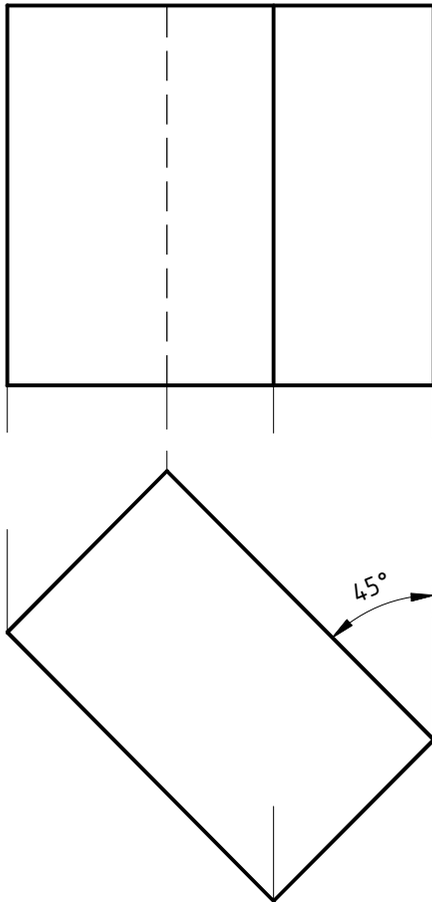
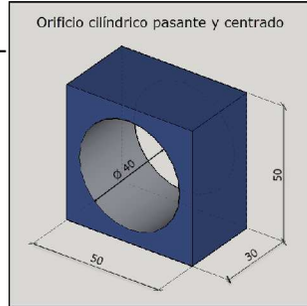
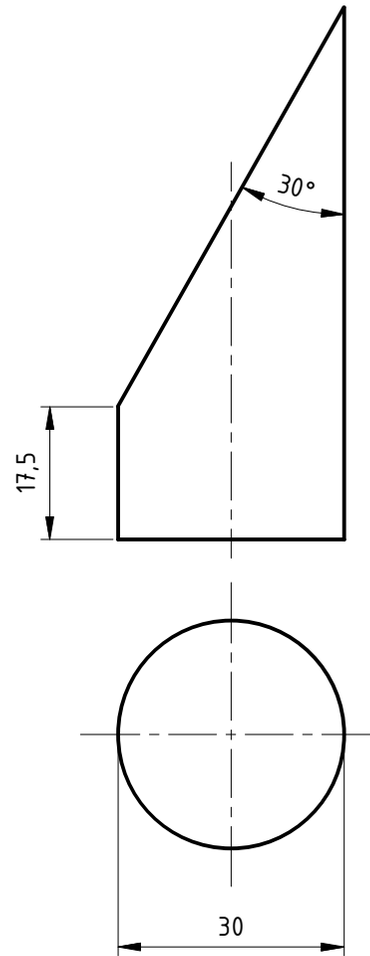
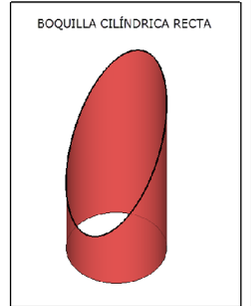


Tema Teórico: Cilindro recto. Superficie cilíndrica recta. Representación, sección plana, desarrollo.

1) Completar las proyecciones I y II del prisma representado por sus proyecciones, al que se le realizó un agujero cilíndrico pasante de 40 mm de diámetro, agujero que está centrado en la cara del prisma. Representar las líneas ocultas o no visibles.



2) Dadas las proyecciones I y II de la boquilla cilíndrica ilustrada, dibujar la V. M. de la sección plana mediante un cambio de plano y hacer el desarrollo de la superficie.



Ejercicios 1 y 2: Medidas en mm. Escala 1:1

| | | | | | |
|-----------|------------------------|------------------|---------|----------|---------|
| de-SIRE | REPRESENTACIÓN GRÁFICA | Div. Las Parejas | ALUMNO: | DOCENTE: | Teórico |
| FCEIA-UNR | | Año: _____ | _____ | _____ | K |