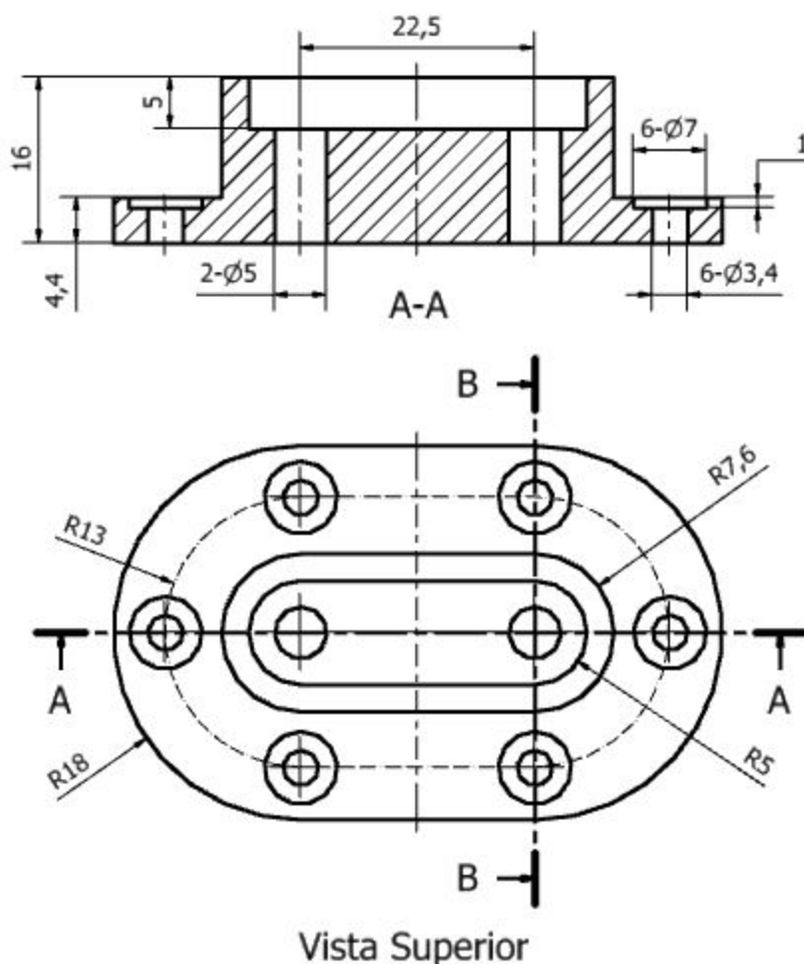




## Trabajo N°2 Laboratorio Dibujo de Ingeniería

### Ejercicio N°1: Dibujo Isométrico y vistas en corte (4ptos)

Desarrolle las 3 vistas ortogonales (vista frontal, vista lateral y vista superior), la vista en corte B-B indicada y una vista isométrica de la siguiente figura. Considere las cotas y composición de las vistas en un plano A3 usando layers y plantilla del curso.



### Ejercicio N°2: Desarrollo de Mantos (3ptos)

Desarrolle el manto cónico y cónico del archivo *Ejercicio\_2.dwg* utilizando los métodos y layers vistos en clases.

### Ejercicio N°3: Pérdida de material (3ptos)

Desarrolle las vistas laterales con pérdida de material de las piezas que se encuentran en el archivo *Ejercicio\_3.dwg*, utilizando los layers oficiales del curso.



- Formatos, tipos de layer, rotulación y lista de materiales **(2ptos)**
- Punto base **(2ptos)**

### **Condiciones de Entrega:**

Todos los dibujos deben ser entregados con los layers oficiales y formatos realizados en clases. Las líneas de layers auxiliares deberán estar apagadas (pero no eliminadas). Recordar que cada elemento tiene por norma un tipo de línea en específico (no olvidar líneas para ejes de simetría). Este aspecto será considerado a la hora de la evaluación.

Todos los trabajos deben ser enviados al sistema **LOA** en la sección **TRABAJOS** con fecha máxima el día **domingo 13 de diciembre a las 11:59 pm**. Todos los trabajos fuera de plazo tendrán un punto de descuento por día.

Al 4 día de atraso la nota final será un 1.0, a menos que exista un justificativo médico. Toda copia será calificada con nota 1.0.

### **Formato de entrega:**

**Todos los archivos deben tener el siguiente formato:**

Apellido\_Nombre\_NºEjercicio\_(Nºde grupo laboratorio).dwg

**Todos los archivos deben ser comprimidos en una carpeta con el siguiente formato:**

Apellido\_Nombre\_(Nºde grupo laboratorio).rar o zip