

**ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL-EDCOM.  
EXAMEN DE DIBUJO 1 - 2018 – TI**

**ALUMNO:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** 14 – 09 – 2018 • **HORA:** 14h00

**PARALELO:** 1 - 2 - 3 - 4

---

**COMPROMISO DE HONOR**

Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad;  
por eso no copio ni dejo copiar.

---

**Firma de compromiso del estudiante.**

No olvide escribir sus nombres y apellidos o su evaluación no tendrá validez.

Por favor lea el compromiso de honor y fírmelo inmediatamente antes de empezar con el examen.

**NO SE ADMITEN CAMBIOS EN LA RESPUESTA CON CORRECTOR, TACHONES O BORRONES.**

- 1. Dibujar el cubo de 3cm con sus perspectivas correspondientes. 6 puntos**

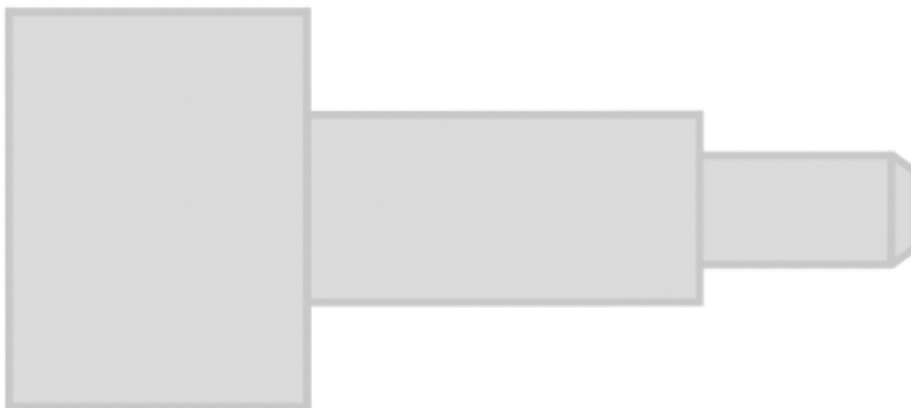
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

Perspectiva caballera

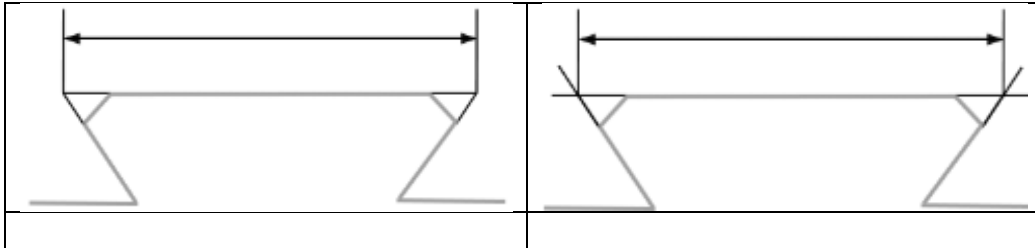
Perspectiva isométrica

Perspectiva dimétrica

- 2. Poner las acotaciones necesarias. 4 puntos**



3. Marcar la acotación correcta con un círculo. Y definir por que es correcto. 5 puntos



4. Realice la siguiente ruta de forma consecutiva e iniciando en la intersección de los ejes. 10 puntos.

- A. N350, 4 cm
- B. N75E, 3 cm
- C. S45E, 5 cm
- D. S150, 3 cm
- E. N250, 4 cm

5. Dibujar cinco tipos de las flechas normalizadas. 5 puntos

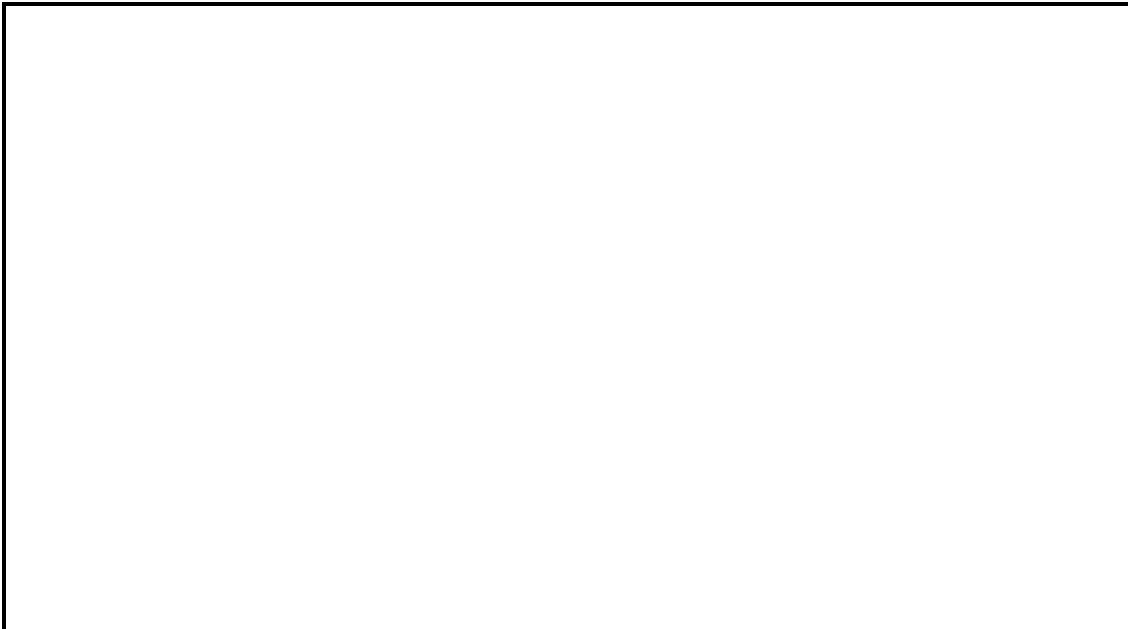


**6. Escriba el nombre y como se representan los tipos de escalas que existen. 6 puntos.**

- A.
- B.
- C.

**7. Dibuje el espacio de una ventana y una puerta a escala. 10 puntos**

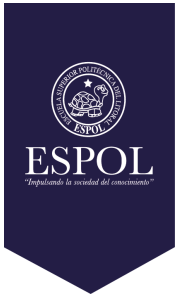
- A. Indique escala
- B. Indique medidas
- C. No se salga del cuadro delimitador.



**8. Describa las clases de perspectiva cónica. 4 puntos**

- A.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- B.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



C.

---

---

D.

---

---