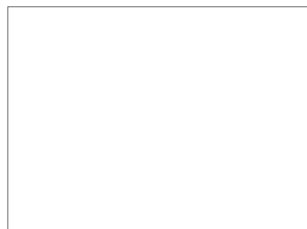
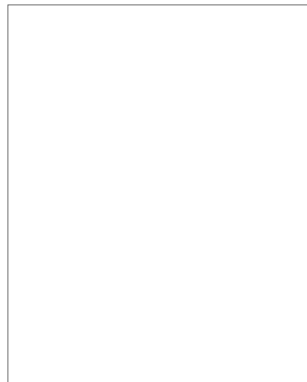
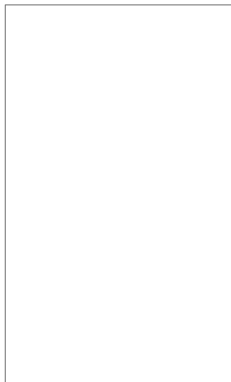
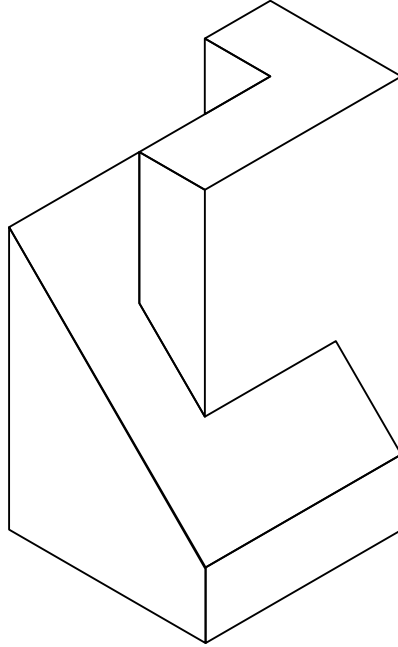


B3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO

Cualificación: 3,50 puntos

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica liñas vistas e ocultas.

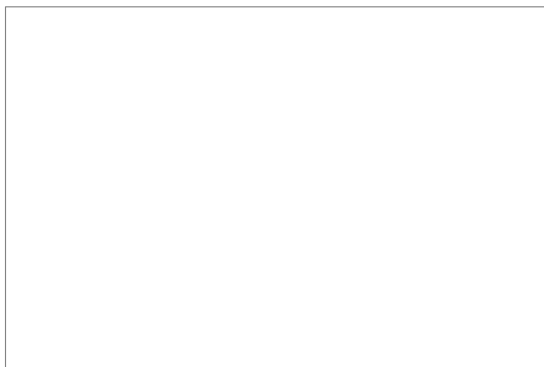
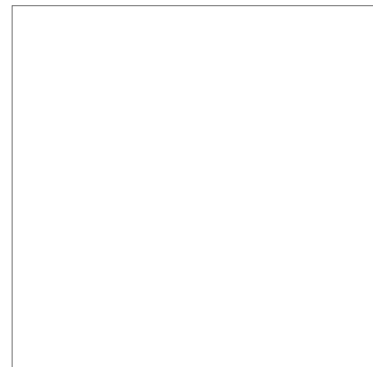
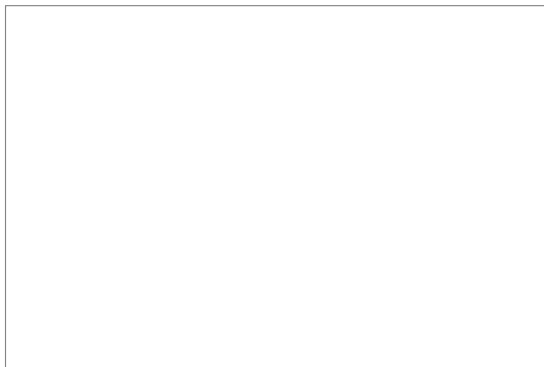
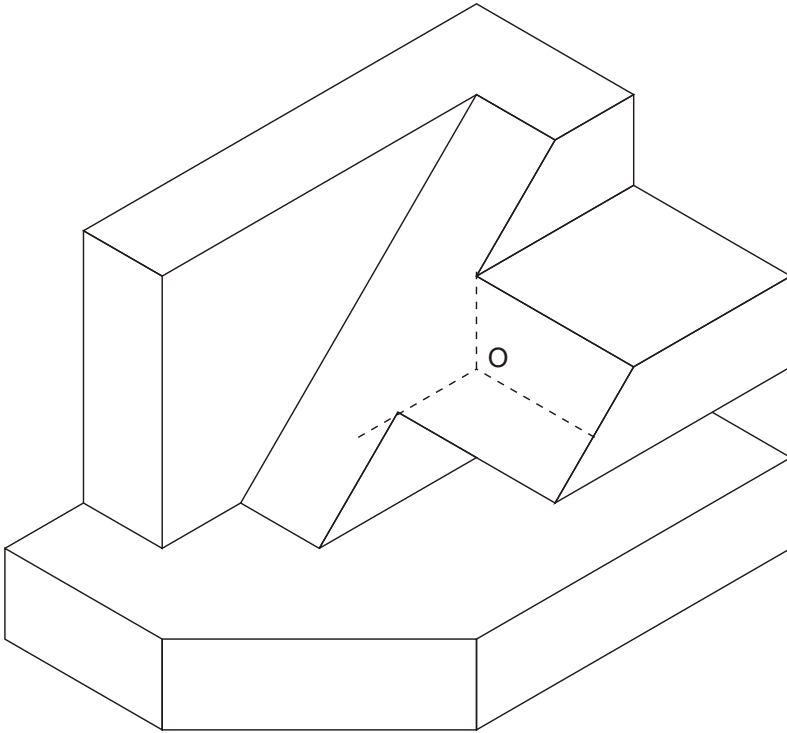


B3.- SISTEMA AXONOMÉTRICO / DIÉDRICO

Cualificación: 3,50 puntos

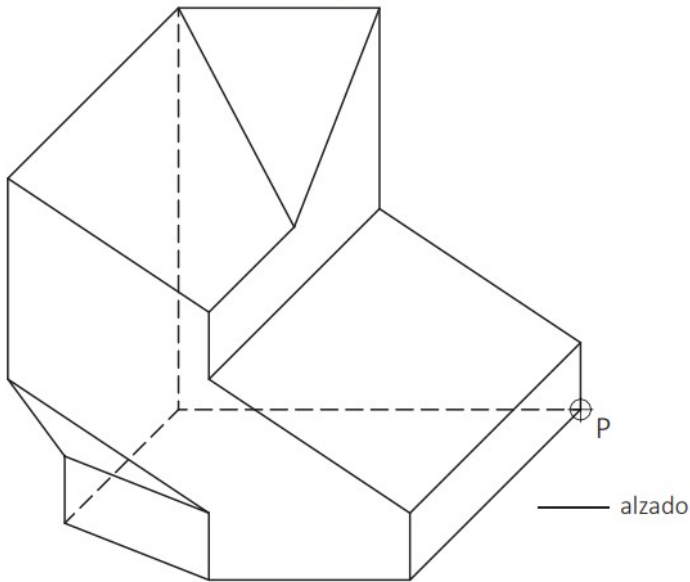
Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica liñas vistas e ocultas.



PREGUNTA 1 NORMALIZACIÓN e DOCUMENTACIÓN GRÁFICA de PROXECTOS (2,25 puntos)

Nun taller de xoiaría na localidade de Bergondo, preto da Coruña, deséñase unha peza en ouro. A partir da perspectiva caballera con coefeciente de redución 1:1/2:1, deberemos elaborar os planos de fabricación en Sistema Diédrico Europeo con polo menos unha planta e dous alzados, á mesma escala que a caballera. Sabendo que a altura real da peza é de 26mm, indicar a escala da isometría e dos planos.



E:

P
E
G
A
R
A
Q
U
Í
C
A
B
E
C
E
I
R
A

P ⊕

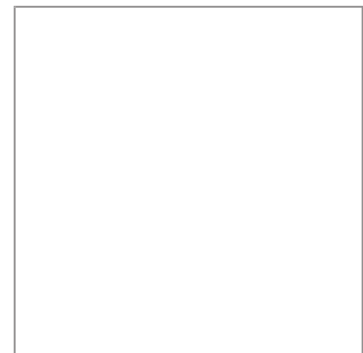
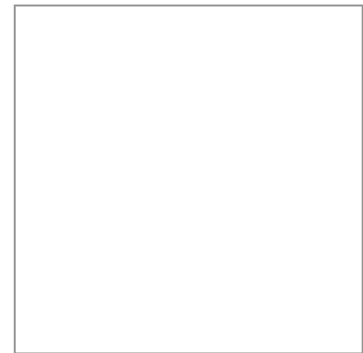
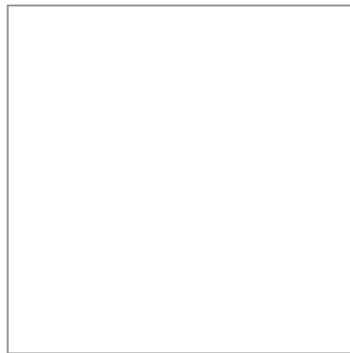
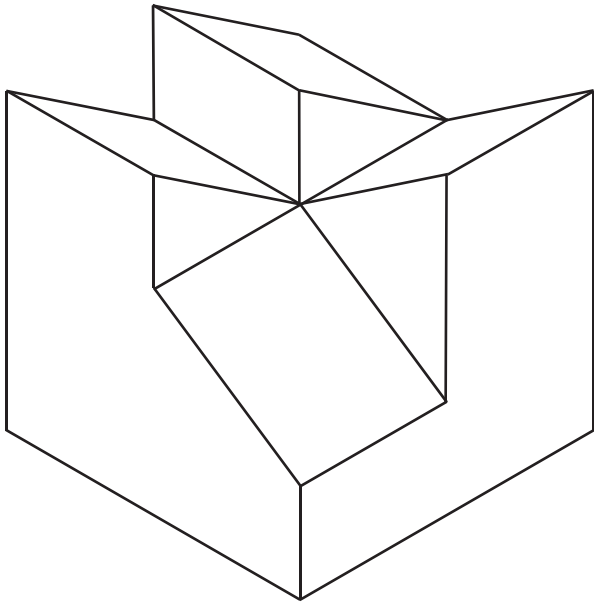
E:.....

PREGUNTA 6 Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO/S.DIÉDRICO (3 puntos)

Debuxe aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquejo a man alzada das vistas diédricas da figura dada, en sistema axonométrico. Indique liñas vistas e ocultas.

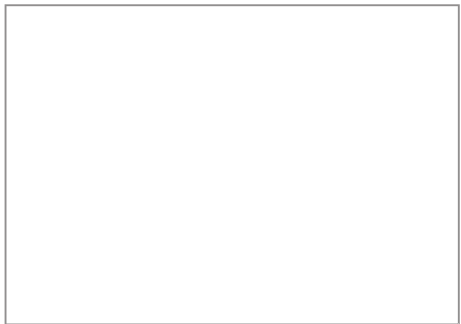
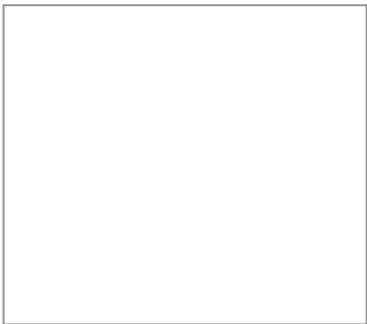
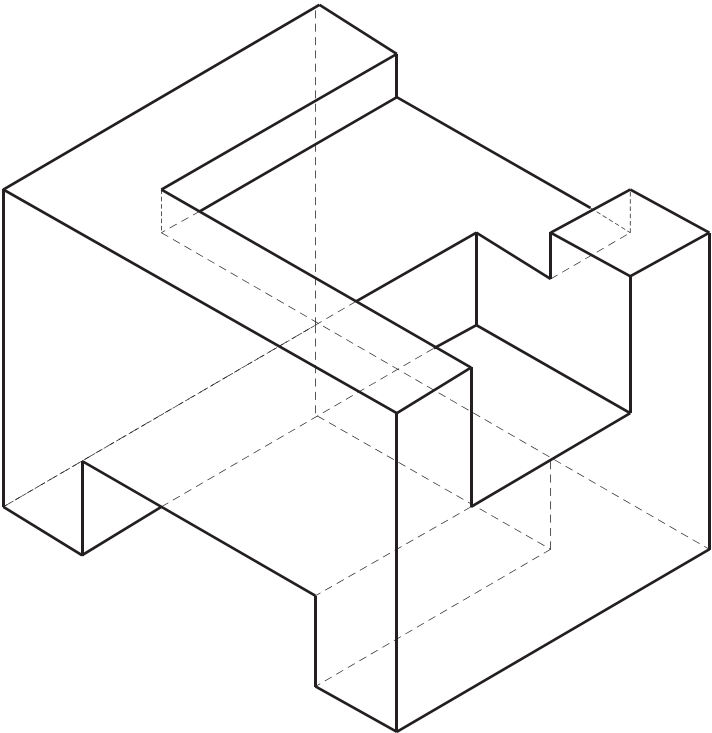
PREGUNTA 6 *Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S.DIÉDRICO (3 puntos)*

Dibuje aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un bosquejo a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada, en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.



PREGUNTA 6 Resolva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S.DIÉDRICO (3 puntos)
Debuxe aprovechando os rectángulos coas dimensións máximas, as vistas diédricas da figura a escala E:1/1

PREGUNTA 6 Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S.DIÉDRICO (3 puntos)
Dibuje aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, las vistas diédricas de la figura a escala E:1/1



PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/DIÉDRICO

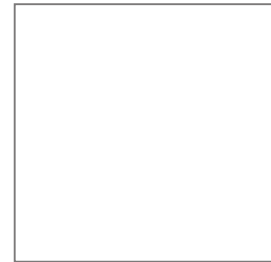
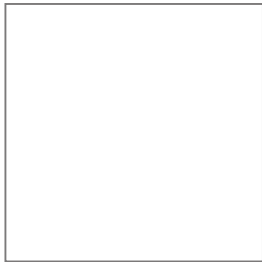
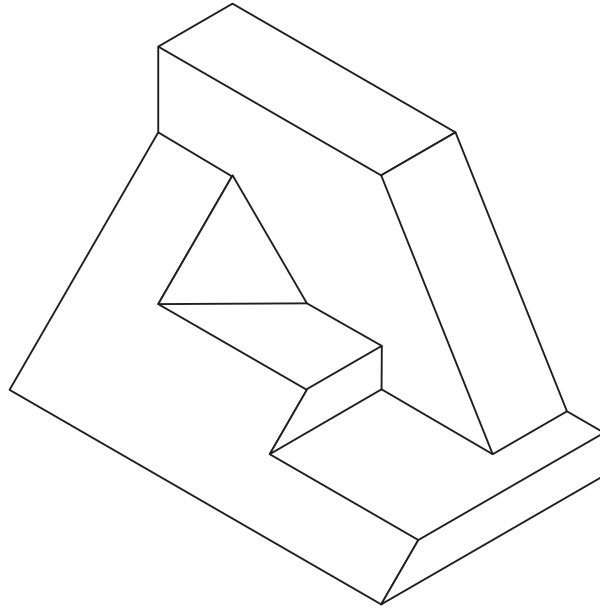
(3 puntos)

Debuxe, aprovechando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas e ocultas.

PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO

(3 puntos)

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.

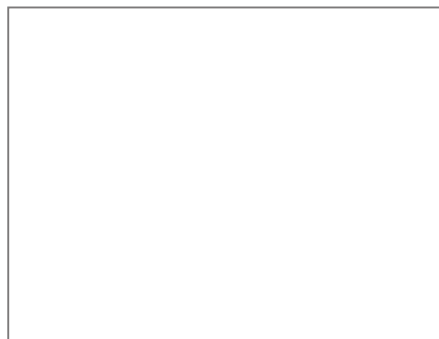
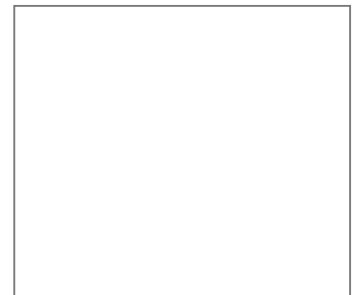
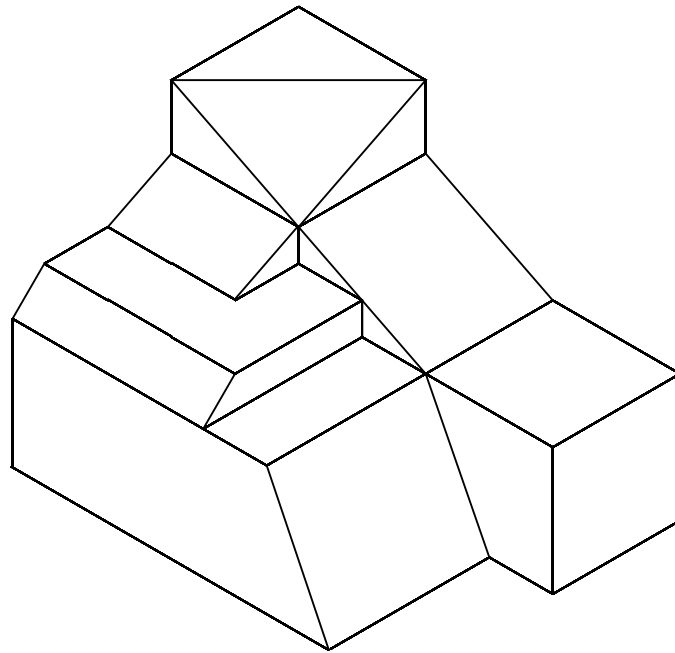


PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Debuxa, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas e ocultas.

PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de **S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO** (3 puntos)

Dibuja, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indica líneas vistas y ocultas.



PREGUNTA6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO. (3,00 puntos)

Debuxe, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique liñas vistas e ocultas.

PREGUNTA6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO/S. DIÉDRICO. (3,00 puntos)

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las 4 vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.

