

PAAU (LOXSE)

Código: 23

XUÑO 2002

D E B U X O

E C N I C O

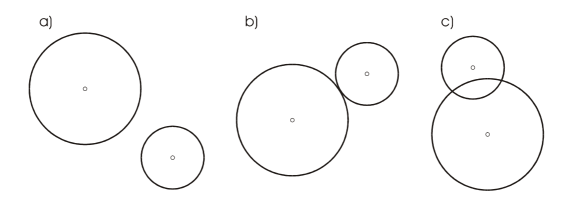
BLOQUE 1

Т

1A

Dibuja el eje radical de dos circunferencias en los siguientes casos.

Debuxa o eixe radical de duas circunferencias nos seguintes casos



1B

Enlaza mediante dos arcos de circunferencia, uno de ellos de 50 mm. de radio las rectas r y s, siendo los puntos de enlace R y S.

Enlaza mediante dous arcos de circunferencia, un deles de 50 mm. de radio as rectas r e s, sendo os puntos de enlace R e S.

r R

S



PAAU (LOXSE)

Código: 23

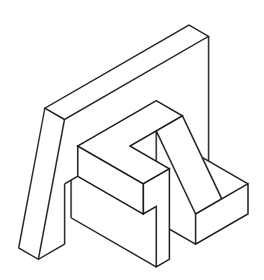
XUÑO 2002

BLOQUE 2

2A

Dada la siguiente figura, dibuja sus 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas y acótalas según la norma UNE. Escala de realización 1:1.

Dada a seguinte figura, debuxa as 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas e acóutaas segundo a norma UNE. Escala de realización 1:1.





В

PAAU (LOXSE)

Código: 23

XUÑO 2002

X

U

O T E C N I C O

BLOQUE 2

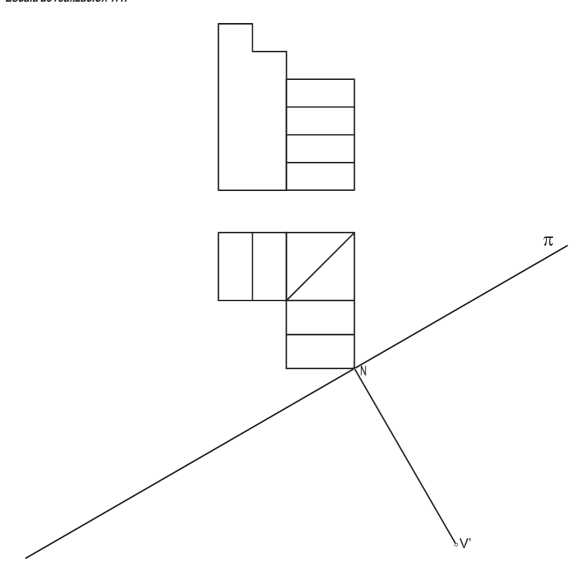
2B

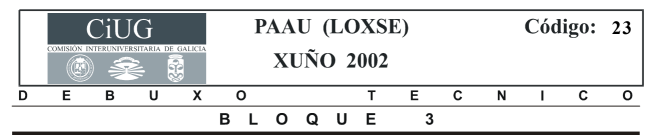
D

Ε

Dadas las proyecciones diédricas de la siguiente figura, realiza la perspectiva lineal de plano de cuadro vertical π desde el punto de vista V, considerando la línea de tierra LT, la línea de horizonte LH y el punto N de los datos. Escala de realización 1:1.

Dadas as proxeccións diédricas da seguinte figura, realiza a perspectiva liñal de plano do cadro vertical π desde o punto de vista V, considerando a liña de terra LT, a liña de horizonte LH e o punto N dos datos. Escala de realización 1:1.

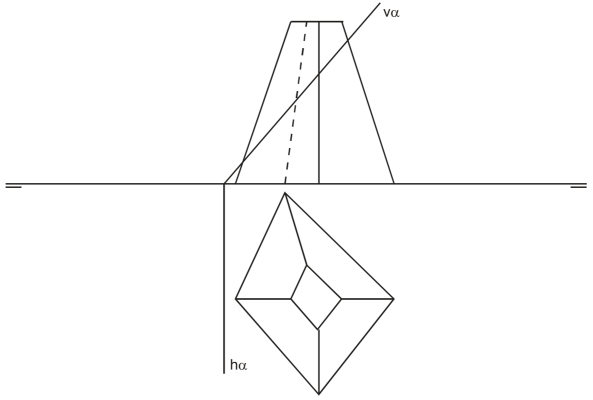




Determinar la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas y la verdadera magnitud de la sección producida por el plano de la figura.

3A

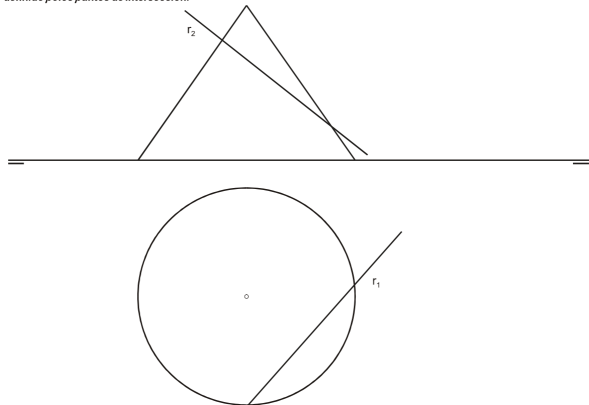
Determinar a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas e a verdadeira magnitude da sección producida polo plano da figura.

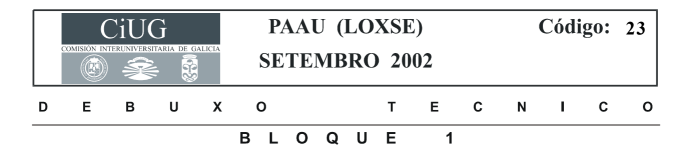


3B

Determinar los puntos de intersección de la recta y la figura en 1ª, 2ª y 3ª proyección. Verdadera magnitud del segmento definido por los puntos de intersección.

Determinar os puntos de intersección da recta e a figura en 1ª, 2ª y 3ª proxección. Verdadeira magnitude do segmento definido polos puntos de intersección.





1A

Dibuja la elipse definida por sus focos y una recta t tangente a la misma.

Debuxa a elipse definida polos seus focos e unha recta tanxente á

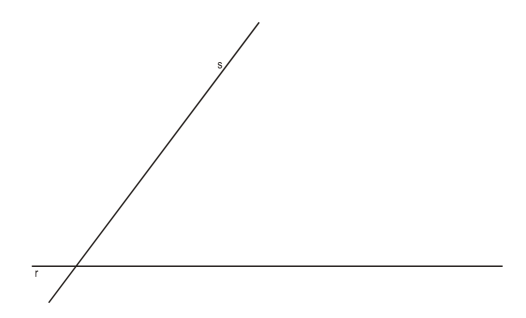
F' +

F +

1B

Dibuja un pentágono regular de 50 mm. de diagonal, con un lado en la recta r y el vértice opuesto en la recta s.

Debuxa unha circunferencia de 50 mm. de diagonal, cun lado na recta r e o vértice oposto na recta s..





В

U

D

Ε

PAAU (LOXSE)

SETEMBRO 2002

Ε

C

Ν

Código: 23

С

0

I

BLOQUE 2

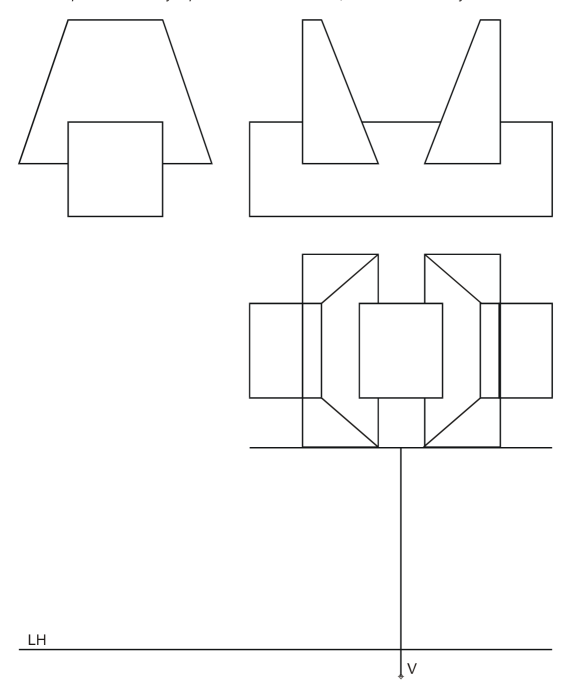
Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja la perspectiva lineal central, a escala 1/1 para el punto de vista V y el plano del cuadro vertical p , la línea de tierra LT y la línez de horizonte LH.

0

X

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuja la perspectiva lineal central, a escala 1/1 para el punto de vista V y el plano del cuadro vertical π , la línea de tierra LT y la línez de horizonte LH.

Т





В

U

X

0

PAAU (LOXSE)

SETEMBRO 2002

Ε

С

Ν

Código: 23

ı

С

0

BLOQUE 2

2B

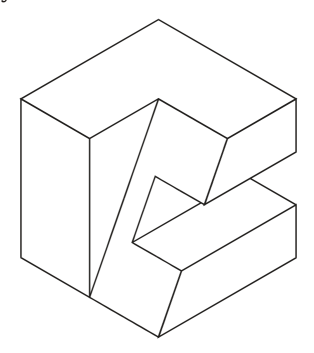
D

Ε

Dada la isometría, sin coeficientes de reducción, de la figiura, dibuja la 1ª, 2ª y 3ª proyecciones diédricas a escala 1/1 y acótalas según la norma UNE.

Т

Dada a isometría, sin coeficientes de reducción, da figura, debuxa a 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas a escala 1/1, e acoutaas segundo a norma UNE.





PAAU (LOXSE)

SETEMBRO 2002

SETEMBRO 2002

Código:

23

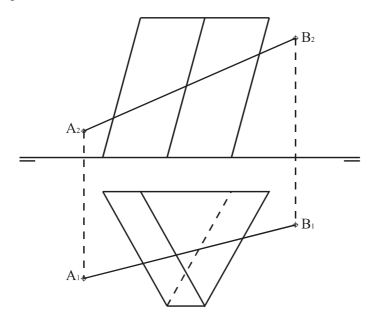
 $\begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){1$

BLOQUE 3

3A

Dado el prisma de la figura, determina su intersección con el segmento AB y calcula la verdadera magnitud del segmento AB.

Dado o prisma da figura, determina a súa intersección co segmento AB e calcula a verdadeira magnitude do segmento AB

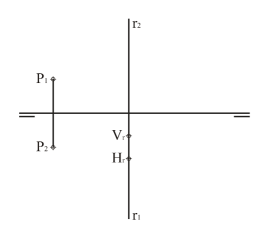


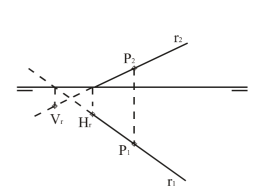
3B

- 1.- Dibuja por el punto P una recta paralela a la r dada.
- 2.- Dibuja las trazas del plano que contiene al punto P siendo perpendicular a la recta

r.

1.- Debuxa polo punto Punha recta paralela á r dada.





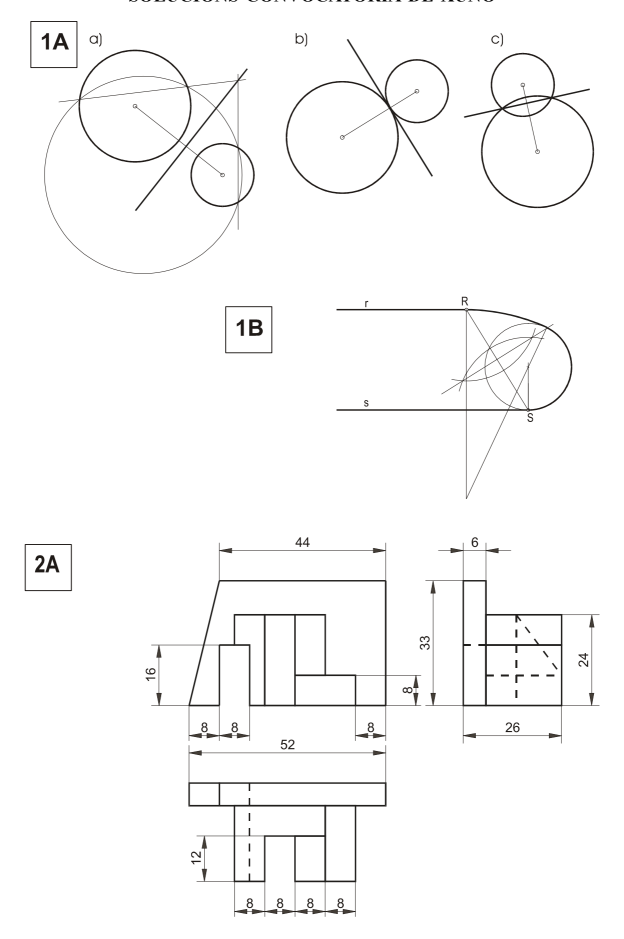
CRITERIOS DE AVALIACIÓN / CORRECCIÓN

CONVOCATORIA DE XUÑO

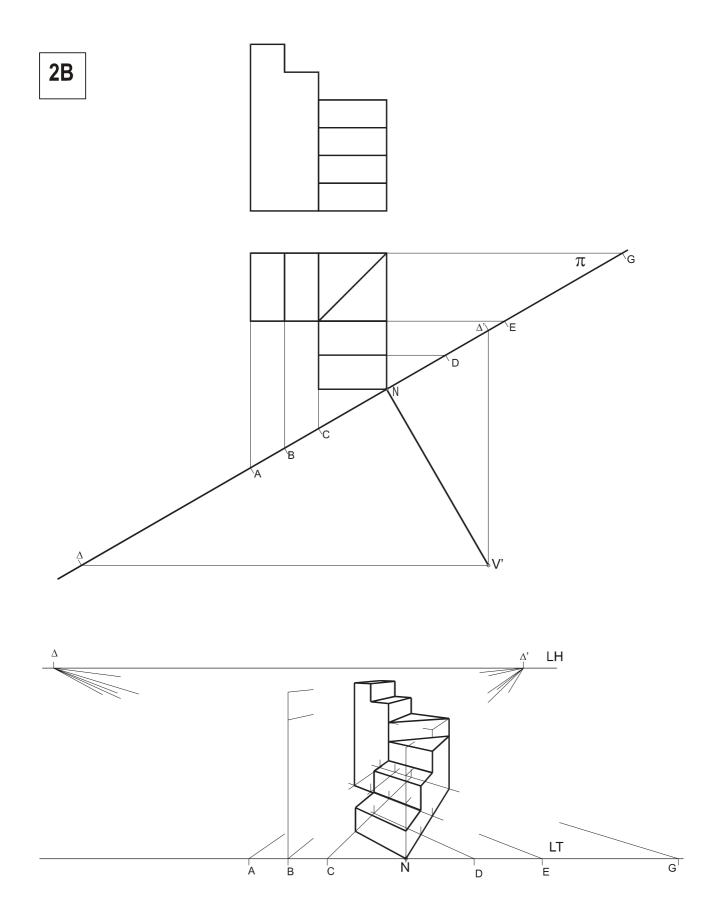
BLOQUE 1	BLOQUE3	
1A Determinación do eixo radical a 1,0 punto	3A Determinación de vistas e sección 2,0 puntos	
Determinación do eixo radical b	Verdadeira magnitude da sección 1,0 puntos	
TOTAL 3,0 puntos	TOTAL	
1B Determinación de centros 2,0 puntos	3B Procedemento da intersección e verdadeira	
Trazado do enlace	magnitude 0,5 puntos	
	Trazado da 3ª proxección 1,0 puntos	
BLOQUE 2	TOTAL 3,0 puntos	
2A Elección dea vista máis adecuada 0,5 puntos Trazado das proxeccións diédricas 1,5 puntos		
TOTAL	PRESENTACIÓN DOS EXERCICIOS	
2B Determinación do punto de fuga,	Notacións, claridade e limpeza nas liñas	
medición, procedemento	auxiliares (trazado fino) e na solución final	
TOTAL	(trazado groso)	
CONVOCATORIA DE SETEMBRO		

BLOQUE 1	BLOQUE 3
1A Trazados auxiliares	3A Intersección segmento e prisma 2,0 puntos
Trazado da elipse	Verdadeira magnitude do segmento 1,0 puntos
TOTAL	TOTAL
1B Debuxo do pentágono regular 1,5 puntos	3B Recta paralela
Posición e tamaño	
TOTAL 3,0 puntos	Plano perpendicular á recta
BLOQUE 2	TOTAL
2A Determinación do punto de fuga 0,5 puntos	,
Trazado final da perspectiva 2,5 puntos	PRESENTACIÓN DOS EXERCICIOS
TOTAL 3,0 puntos	Notacións, claridade e limpeza
2B Proxeccións diédricas	nas liñas auxiliares (trazado fino)
Acotación	e na solución final (trazado groso) 1,0 puntos
TOTAL 3.0 nuntos	

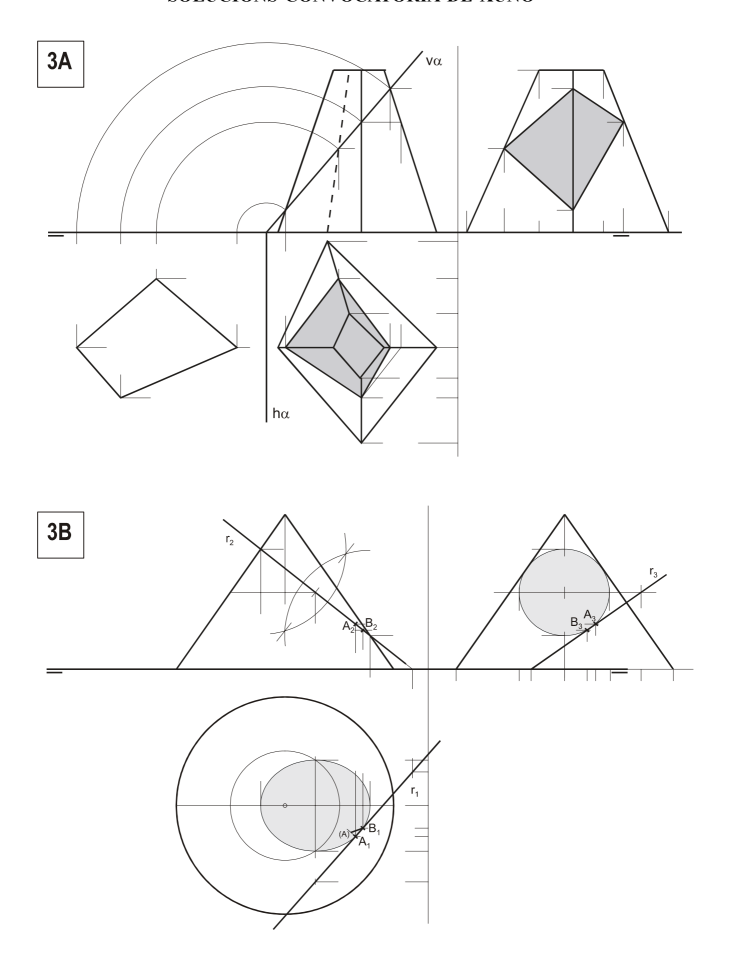
SOLUCIÓNS CONVOCATORIA DE XUÑO



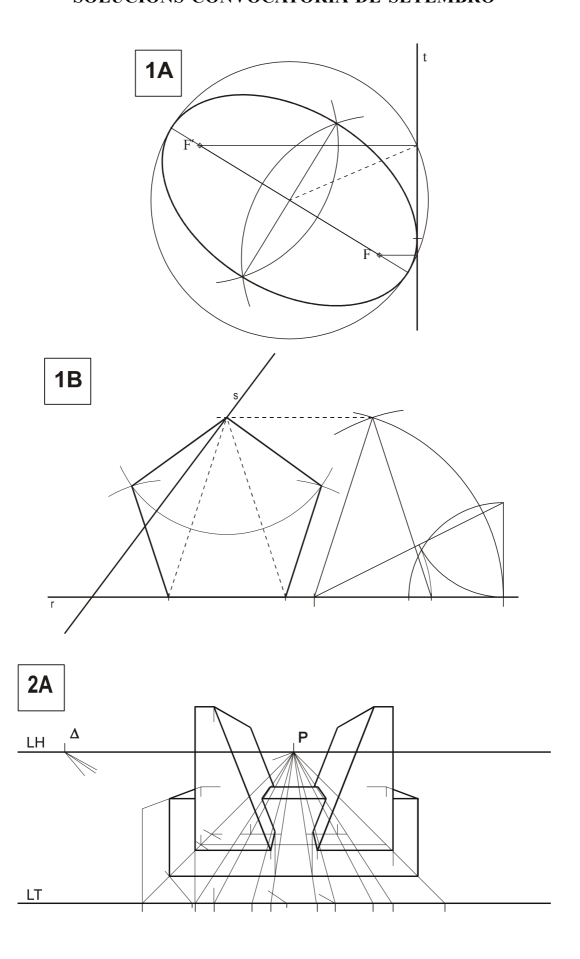
SOLUCIÓNS CONVOCATORIA DE XUÑO



SOLUCIÓNS CONVOCATORIA DE XUÑO



SOLUCIÓNS CONVOCATORIA DE SETEMBRO



SOLUCIÓNS CONVOCATORIA DE SETEMBRO

