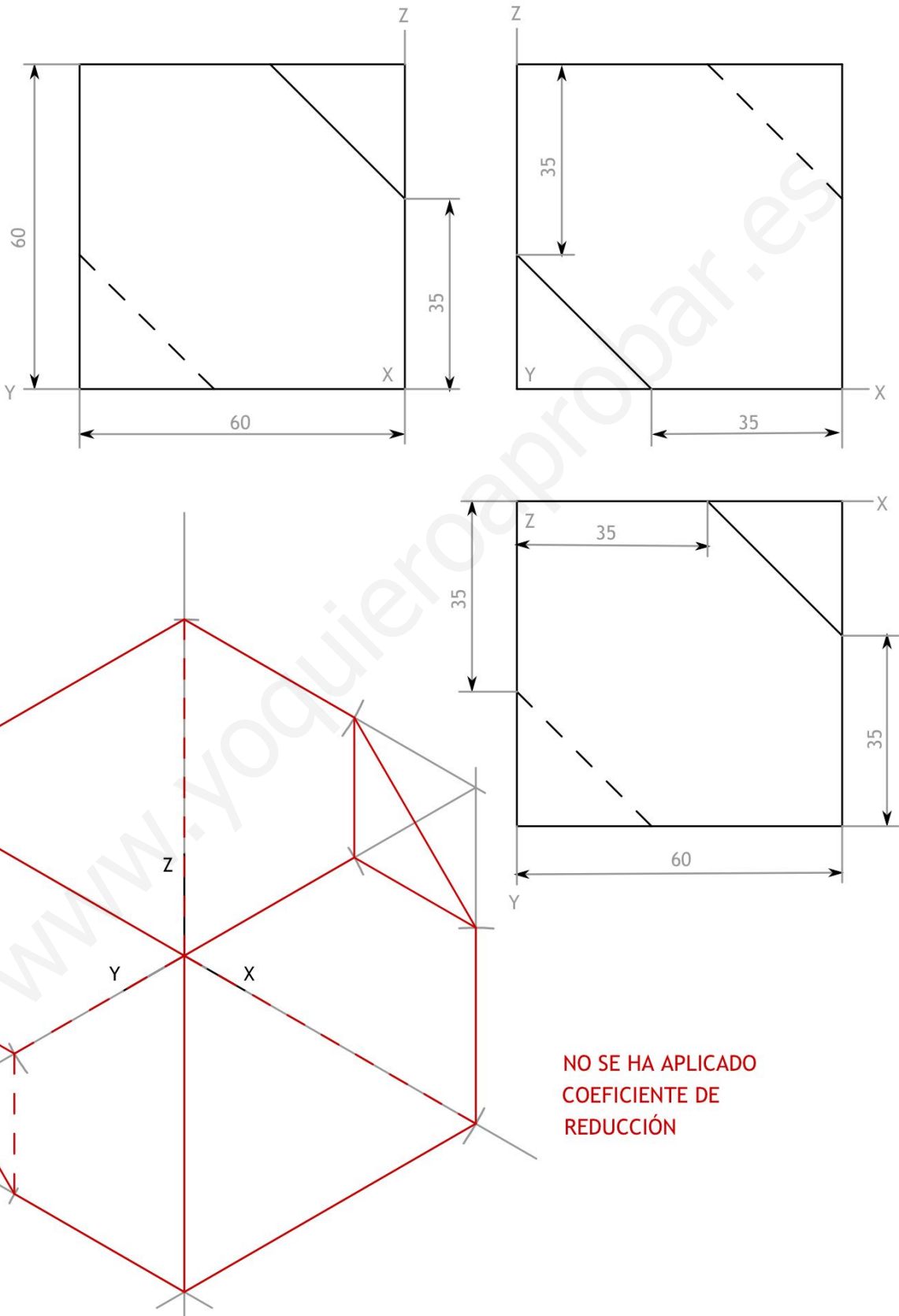
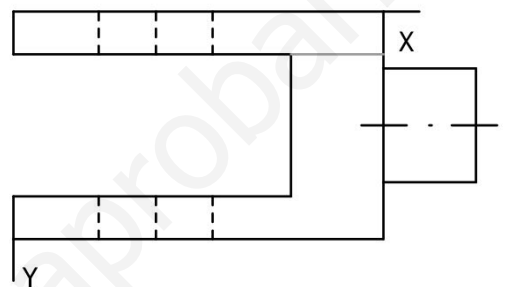
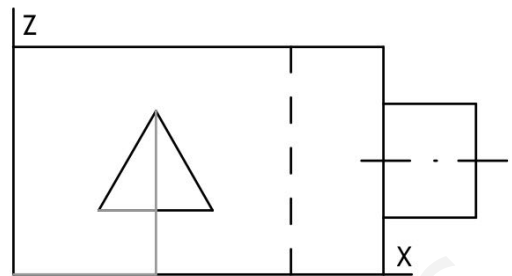
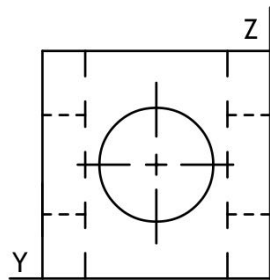


Definido el poliedro de A. Durero por tres de sus vistas, según el método del primer diedro de proyección, se pide:

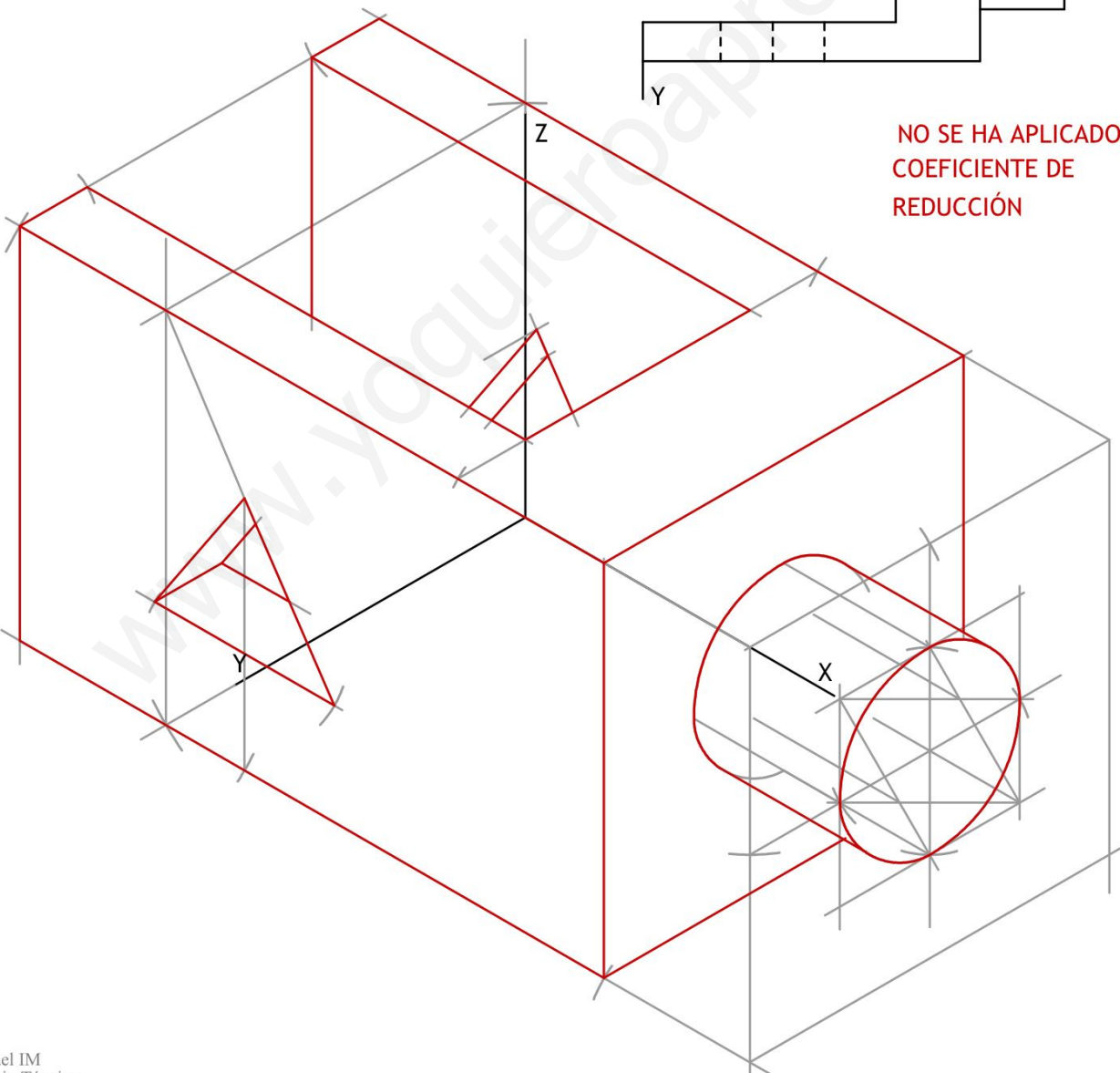
Representar la perspectiva isométrica del mismo, según los ejes dados, a escala 1:1.



Se define una pieza por su alzado, planta y perfil derecho en el sistema de proyección del primer diedro, a escala 1:1. Se pide representar su perspectiva isométrica, según los ejes dados, a escala 2:1.

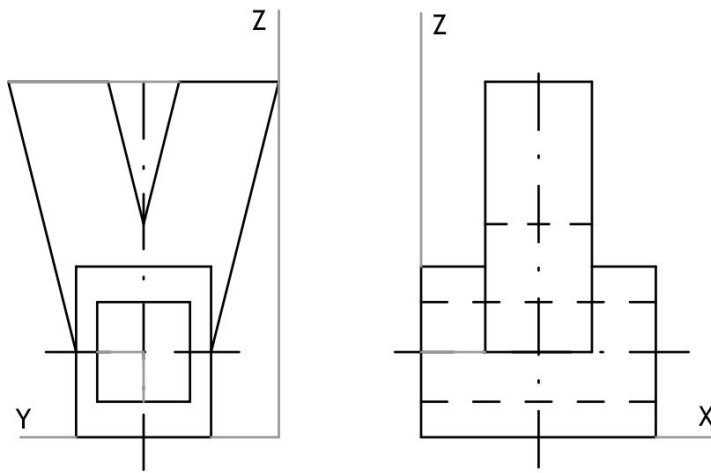


NO SE HA APLICADO
COEFICIENTE DE
REDUCCIÓN

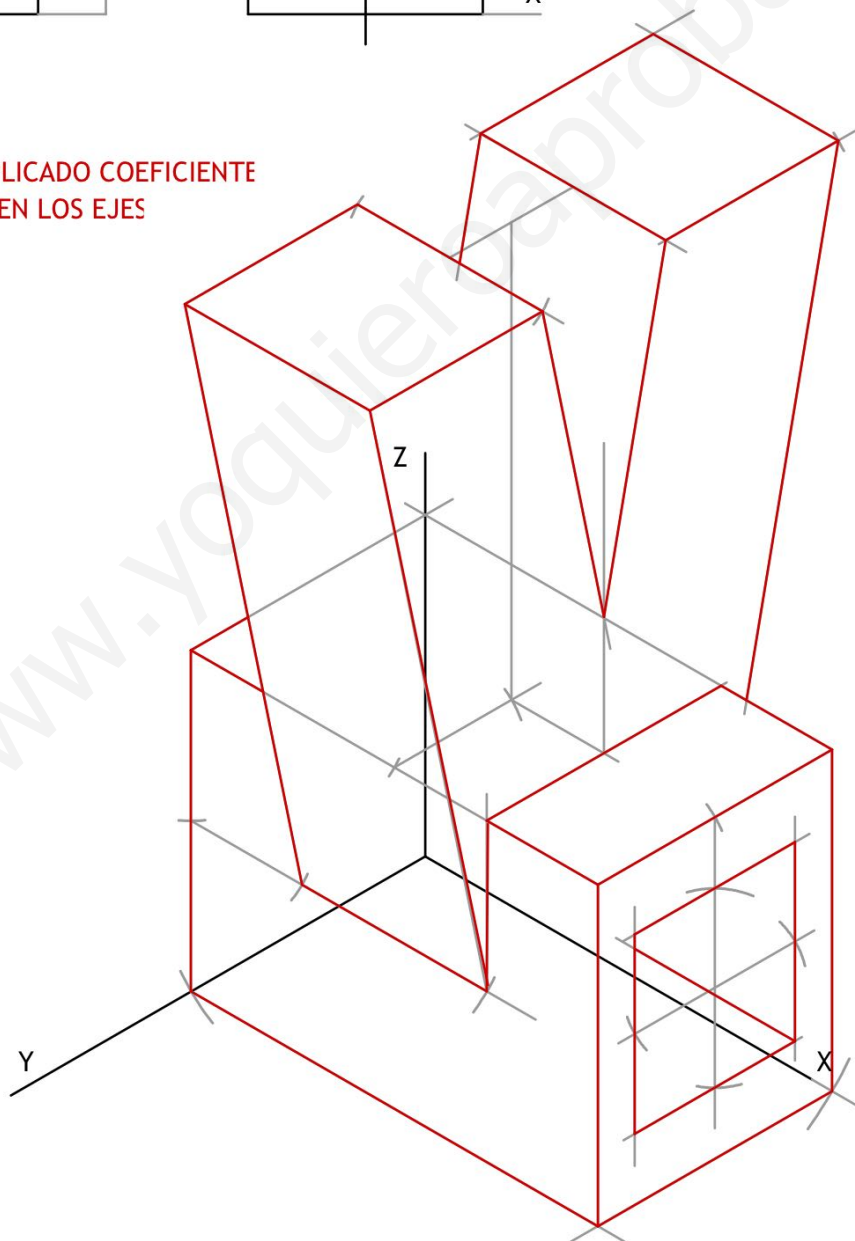


Dados el alzado y el perfil izquierdo de un sólido, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:2, se pide:

Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.

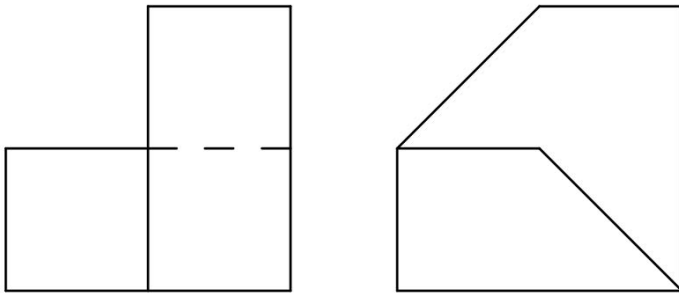


NO SE HA APLICADO COEFICIENTE
REDUCCIÓN EN LOS EJES



Dados el alzado, planta y perfil izquierdo de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

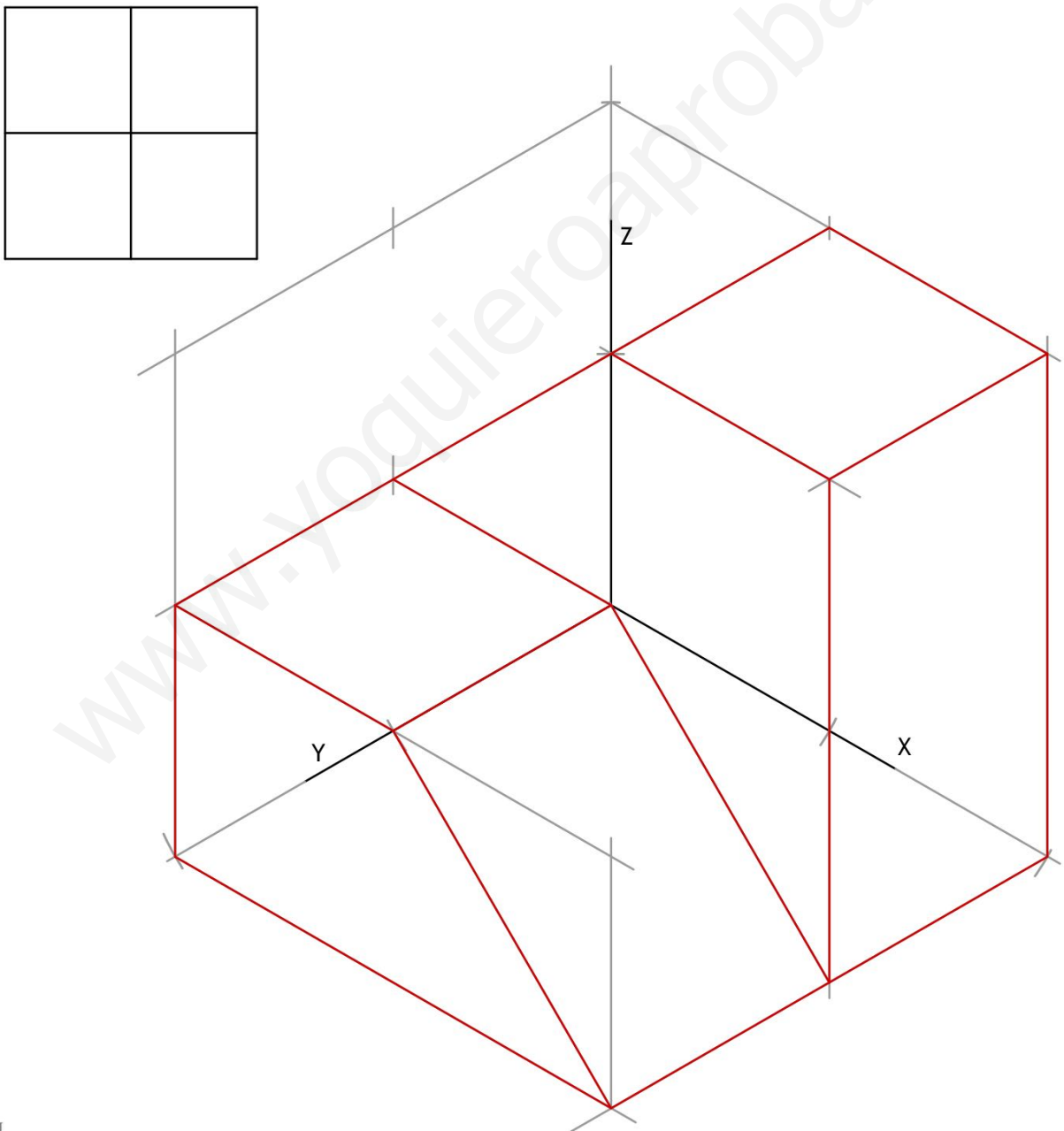
Dibujar su proyección isométrica, según los ejes dados, a escala 3:2.



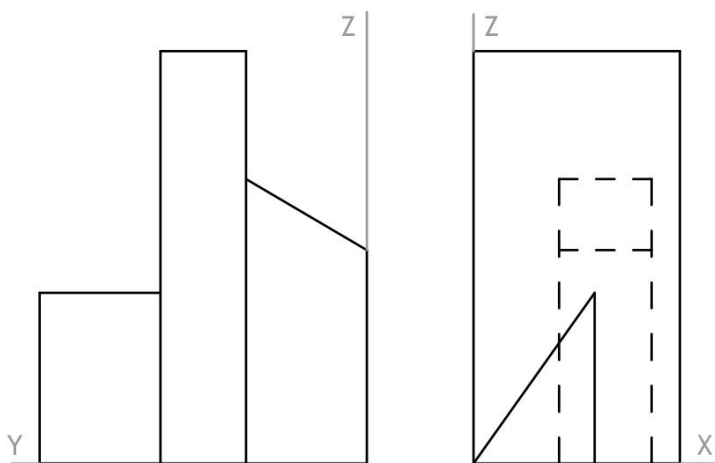
Escala final:Escala inicial=
Escala Intermedia

$$3/2 : 3/4 = 12/6 = 2$$

NO SE HA APLICADO COEFICIENTE
DE REDUCCIÓN



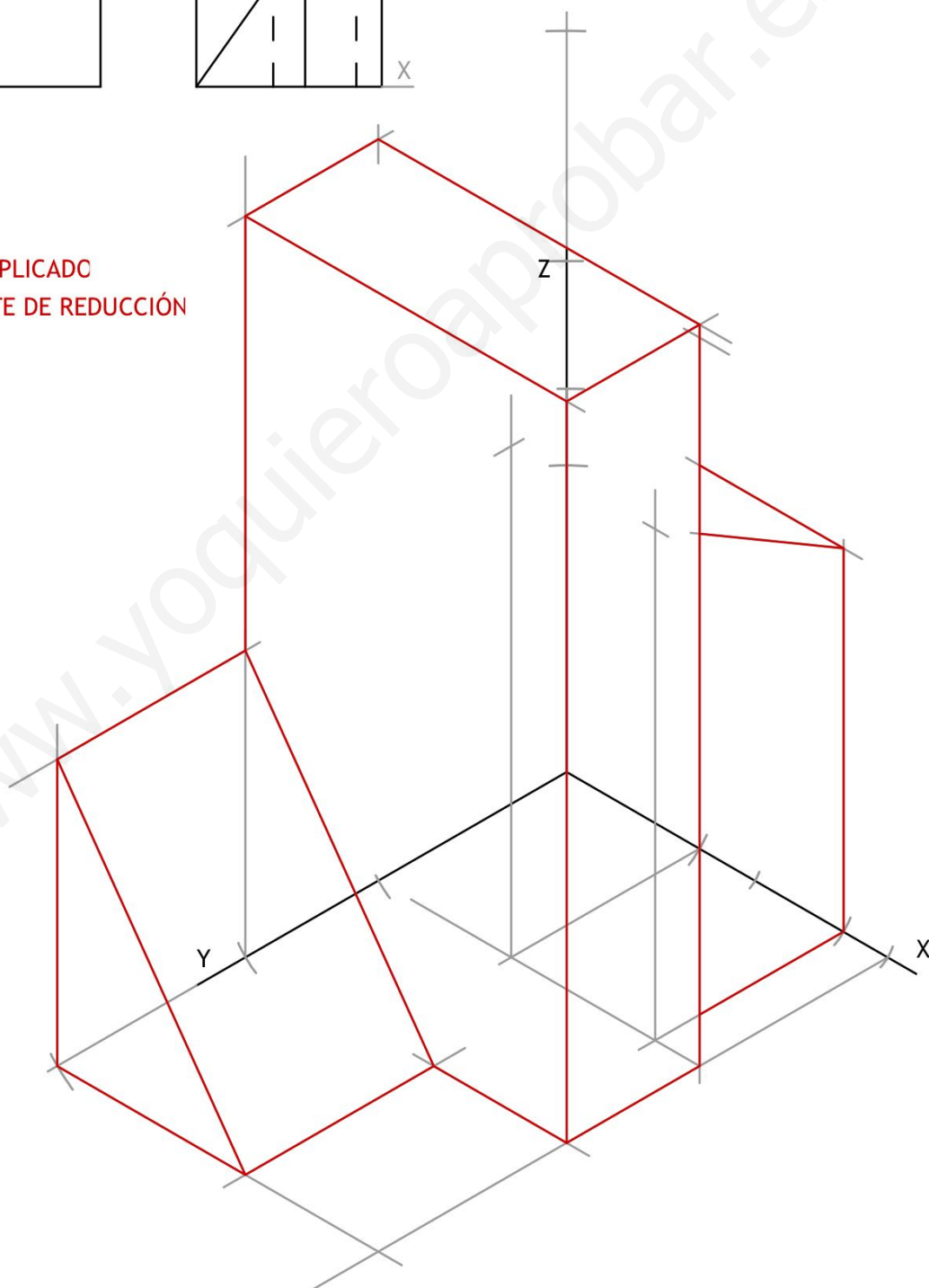
Dados el alzado y el perfil izquierdo de una pieza según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 3:4, se pide representar su perspectiva isométrica a escala 3:2, según los ejes dados, indicando líneas vistas y ocultas.



Escala final / Escala inicial =
 Escala intermedia

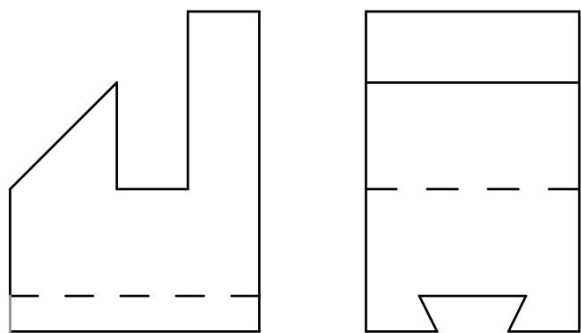
$$3/2 : 3/4 = 12/6 = 2$$

NO SE HA APLICADO
 COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

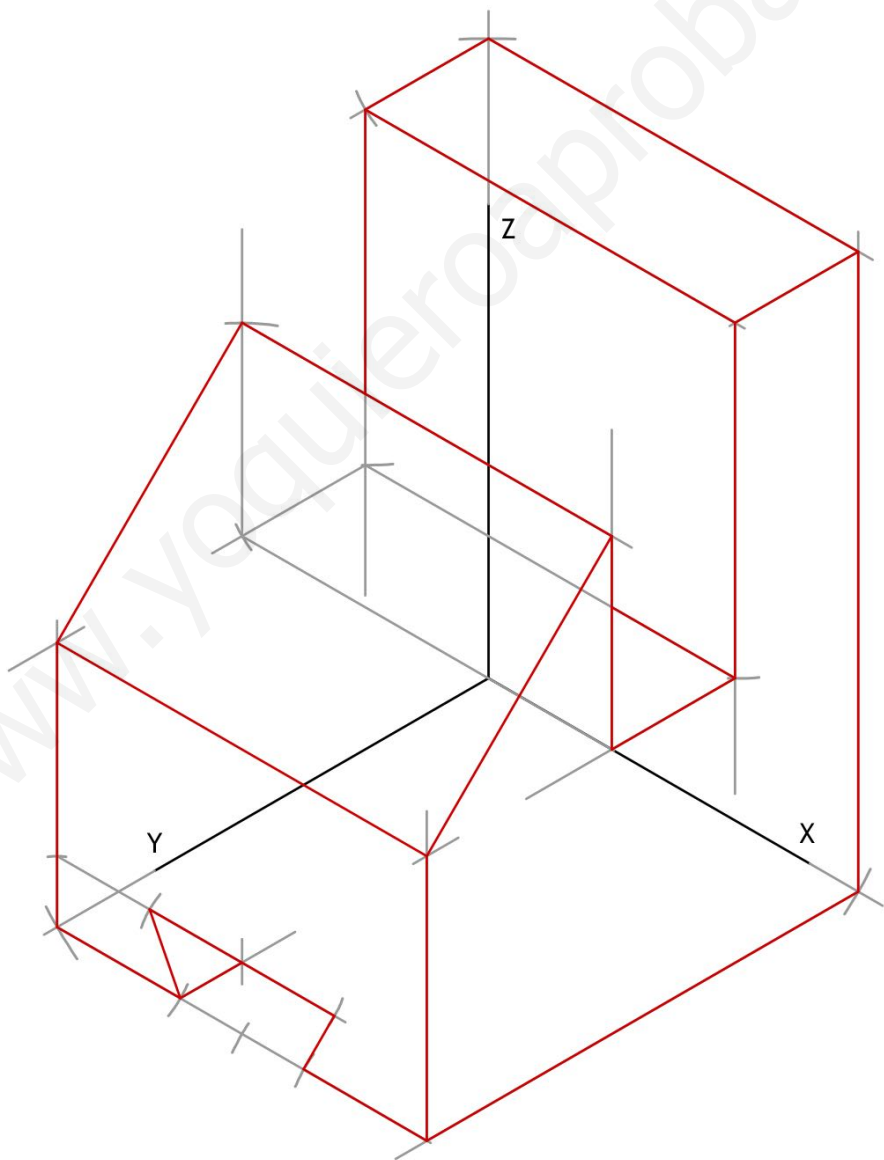


Dados el alzado y el perfil izquierdo de un sólido, según el método del primer diedro de proyección, a escala 1:2, se pide:

Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.

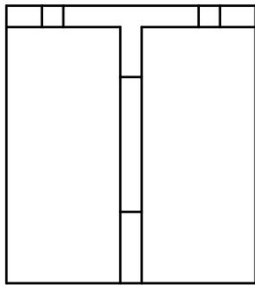
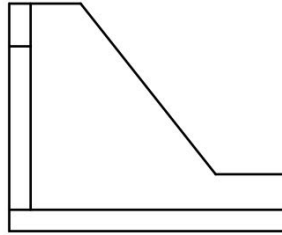
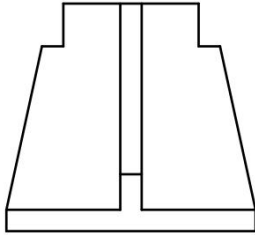


NO SE HA APLICADO COEFICIENTE DE REDUCCIÓN

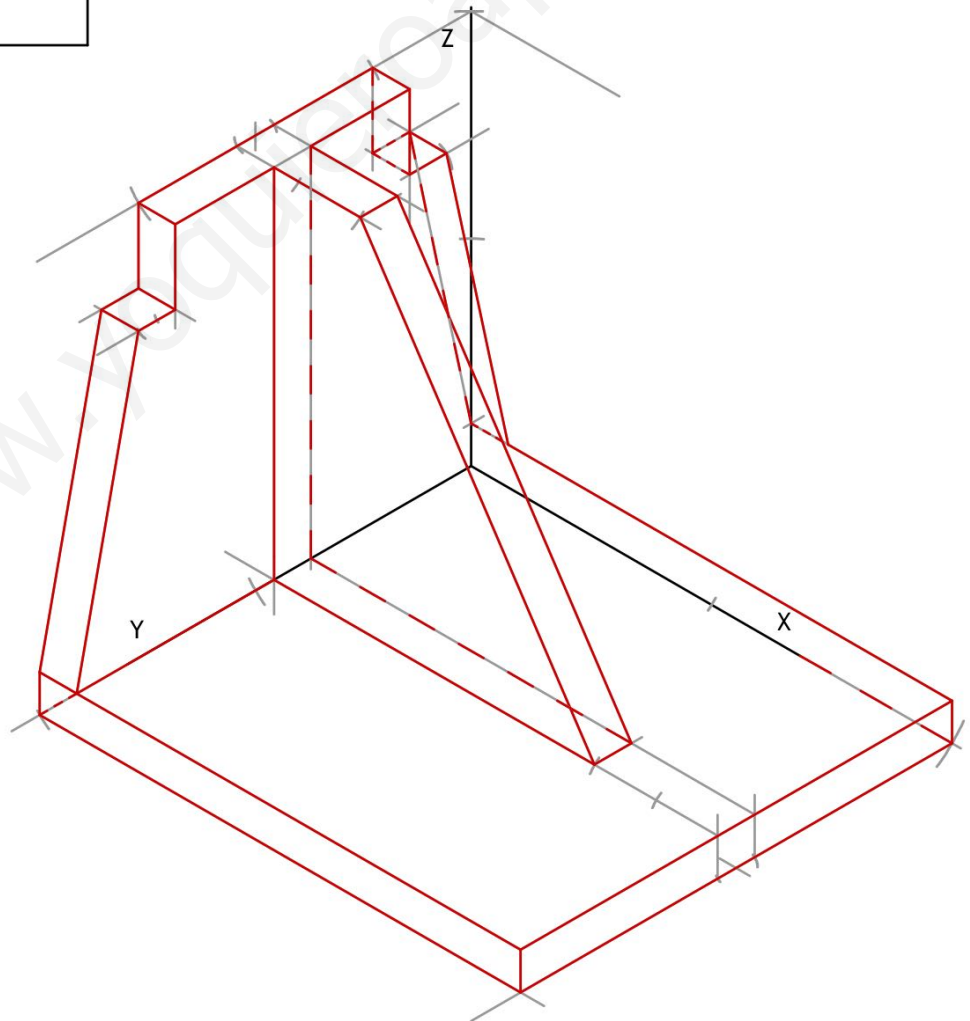


Dados el alzado, perfil izquierdo y planta de un sólido, según el método del primer diedro, a escala 1:2, se pide:

- 1º Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.
- 2º Diferenciar las aristas vistas y ocultas.



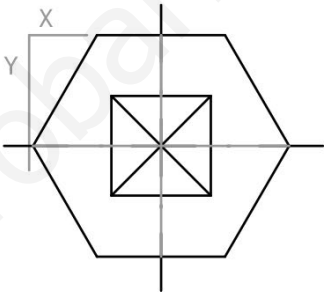
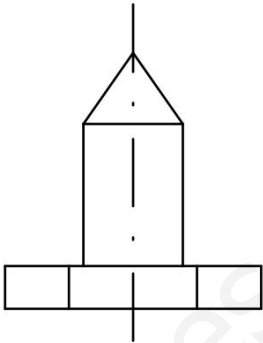
NO SE HA APLICADO COEFICIENTE
DE REDUCCIÓN



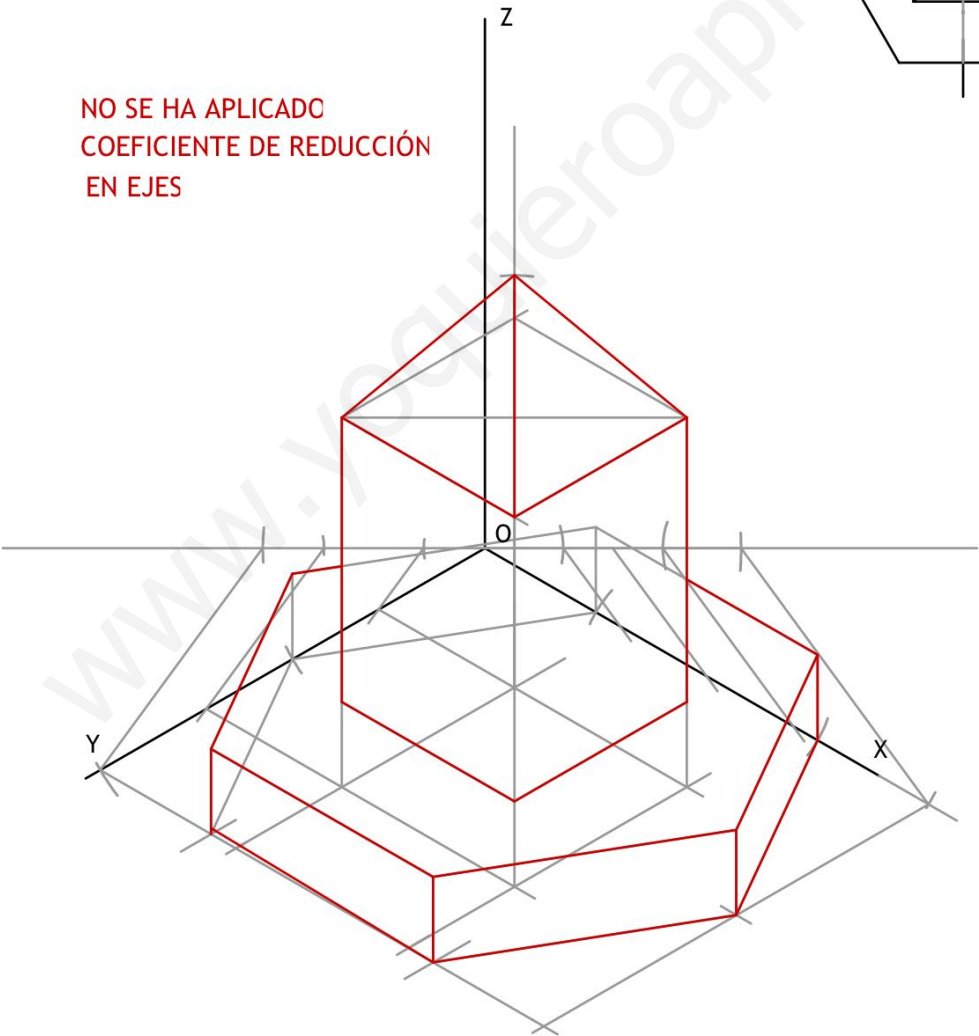
Realizar la perspectiva isométrica a escala 1:5 de la torre definida por sus vistas convencionales en el sistema de proyección del primer diedro a escala 1:10.

Escala inicial/Escala Final= Escala Intermedia

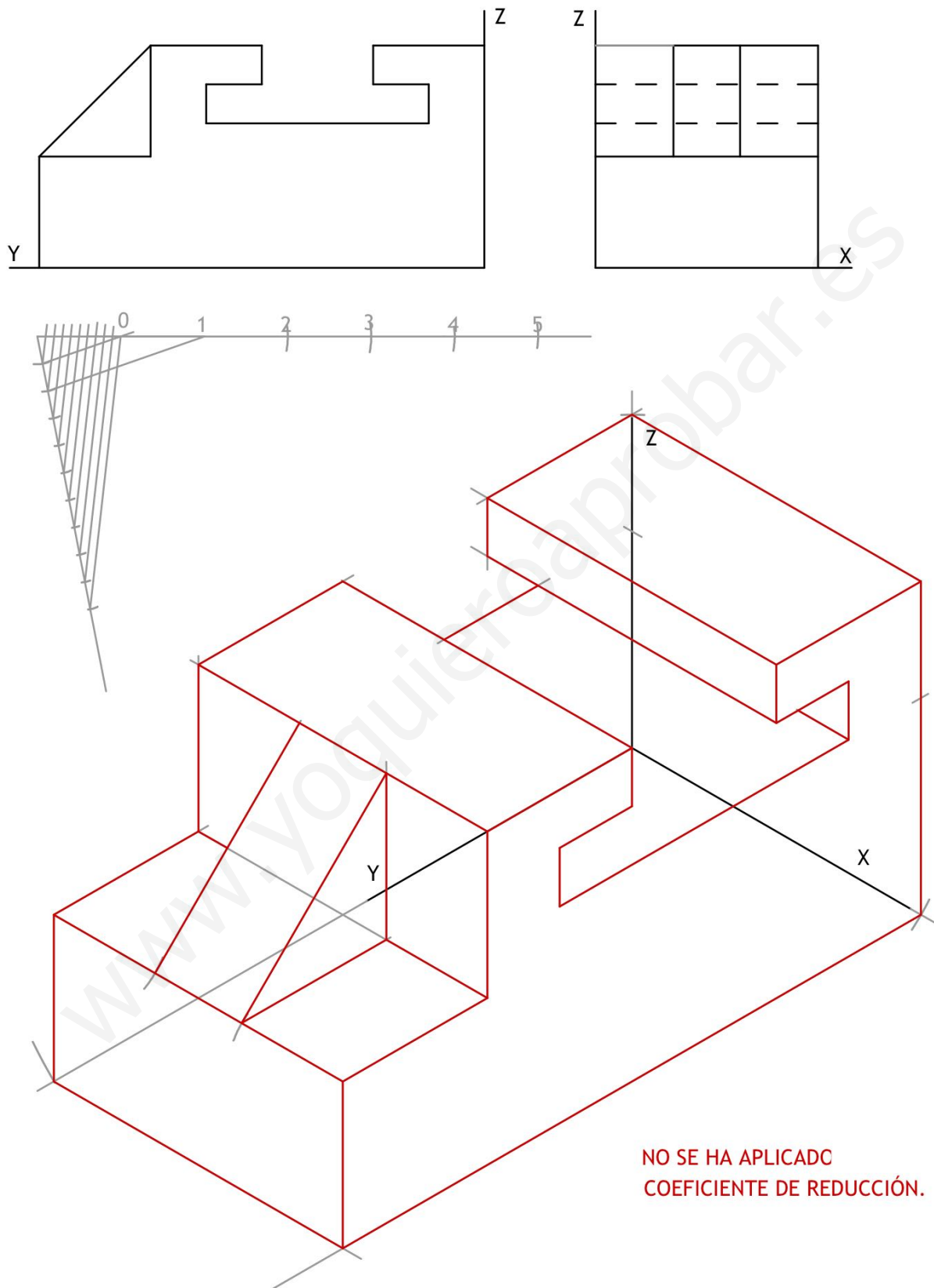
$1/5:1/10= 10/5 = 2$



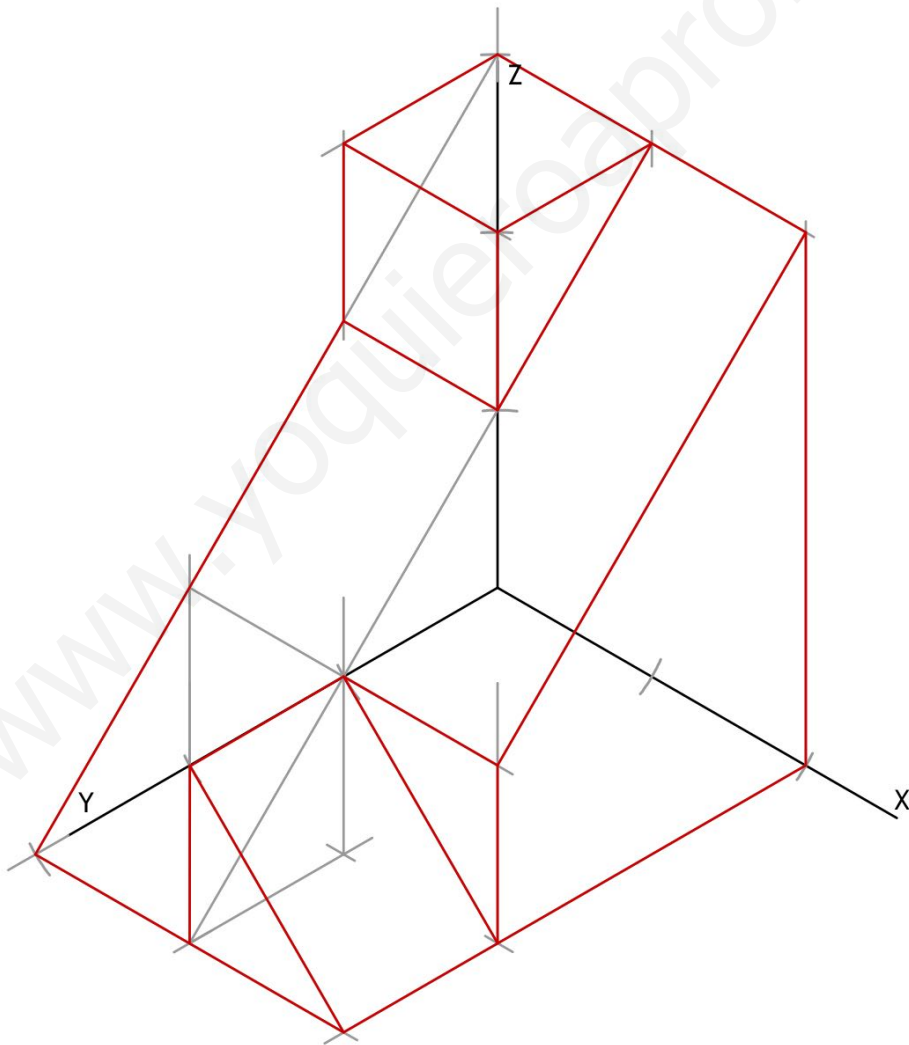
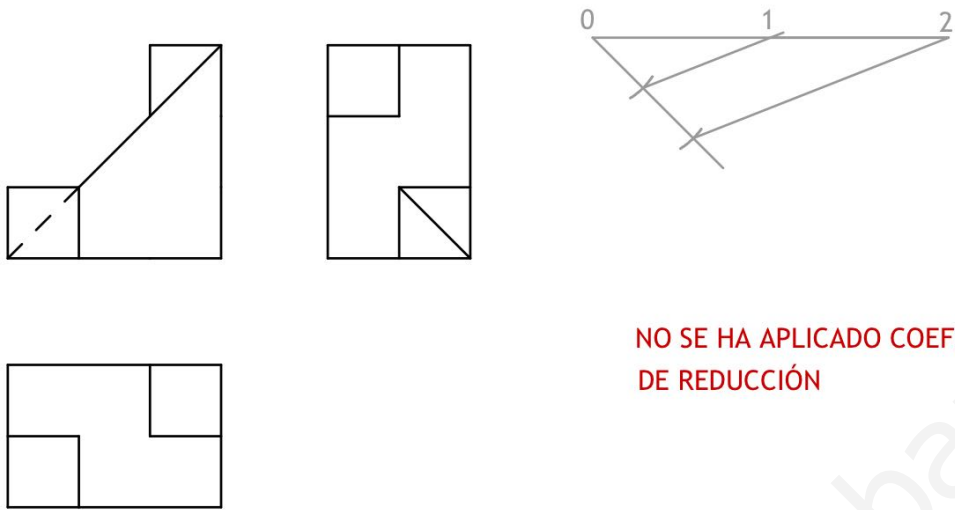
NO SE HA APLICADO
COEFICIENTE DE REDUCCIÓN
EN EJES



Dados el alzado y el perfil izquierdo de una pieza según el sistema de representación del primer diedro de proyección a escala 1:1, representar su perspectiva isométrica a escala 3:2

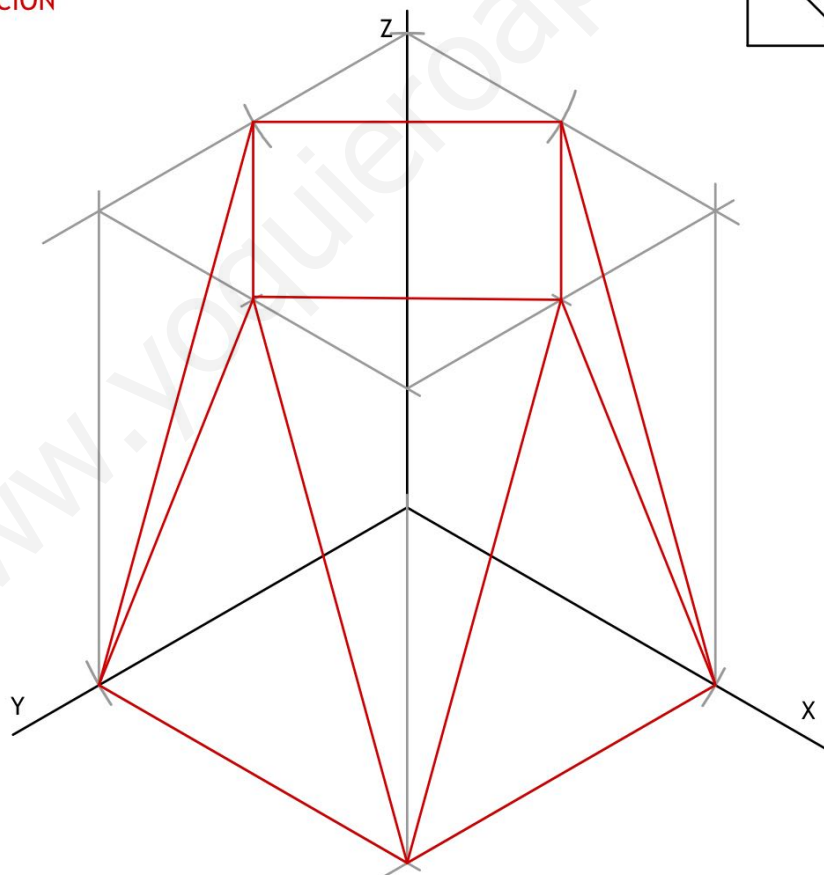
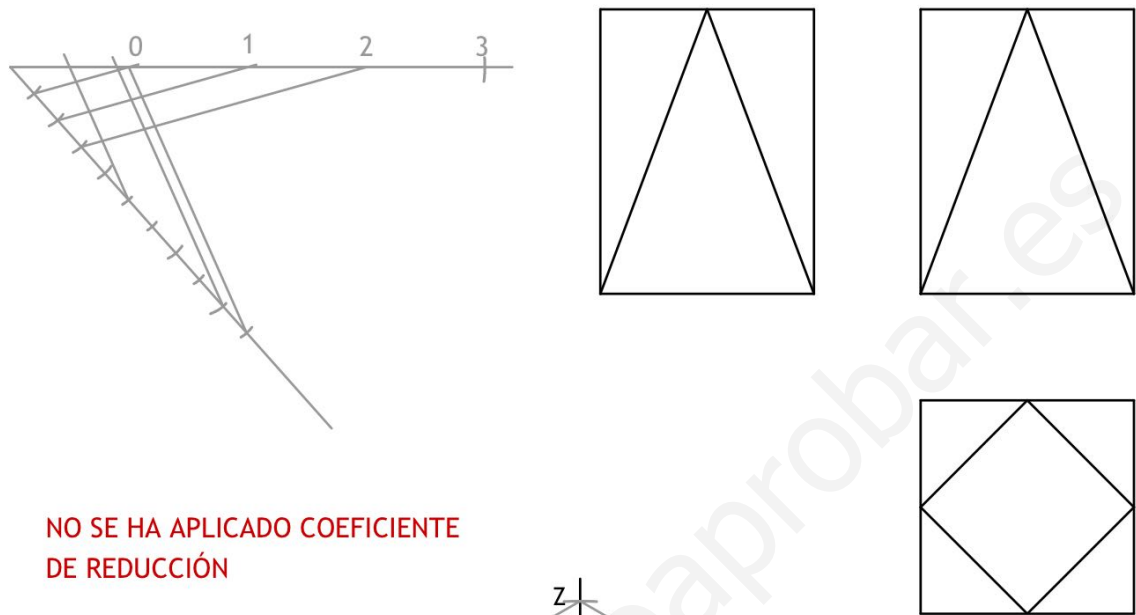


Dados el alzado, la planta y el perfil izquierdo de una pieza según el sistema de representación del primer diedro de proyección a escala 2:5, representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, según los ejes dados:



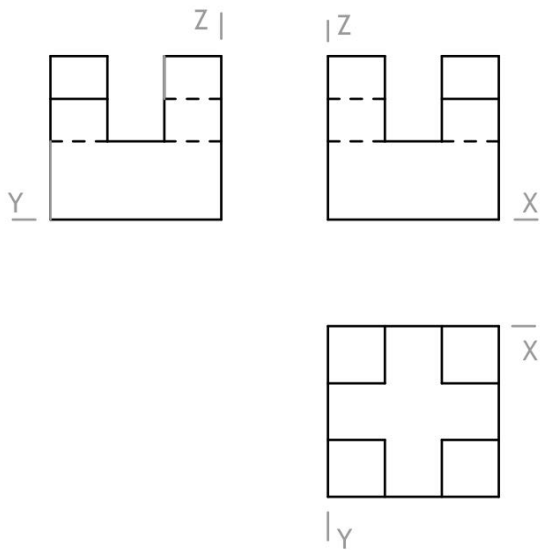
Definida la pieza por sus tres vistas, según el método del primer diedro de proyección, a escala 3:5, se pide:

Representar la perspectiva isométrica de la misma, según los ejes dados, a escala 1:1.



Dada una pieza por sus tres vistas a escala 1:5, se pide:

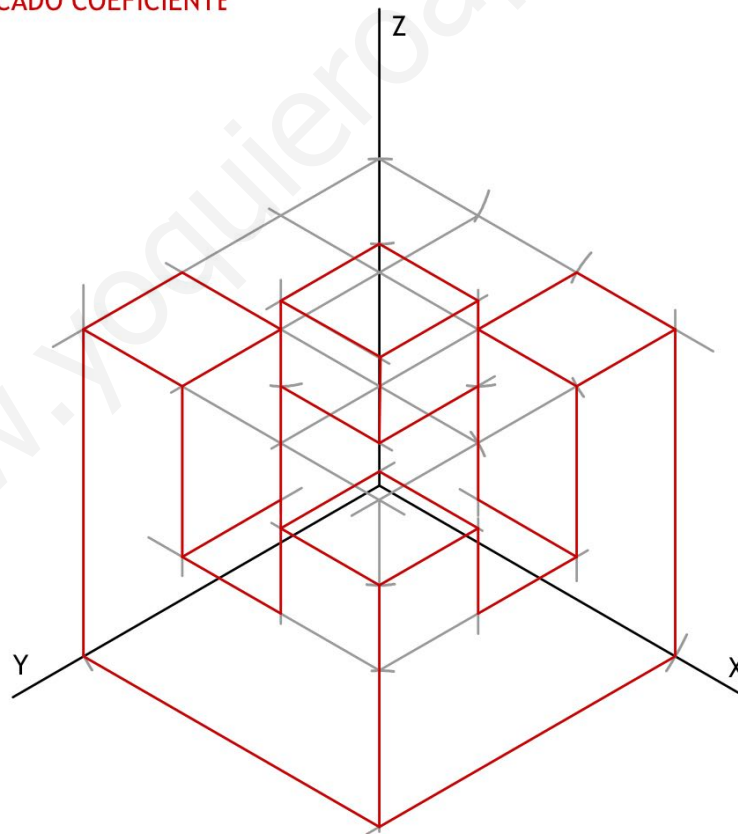
Realizar su dibujo isométrico (sin aplicar coeficiente de reducción) a escala 1:2.5.



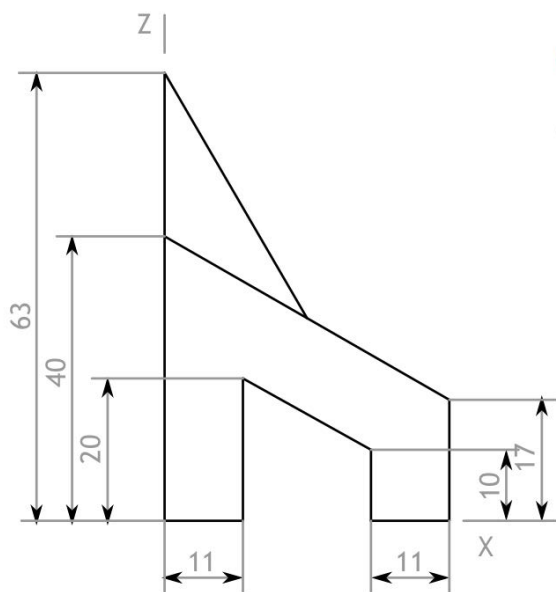
Escala final : Escala inicial =

$$1:2,5 / 1:5 = 5:2,5 = 2 \text{ sin coeficiente de reducción}$$

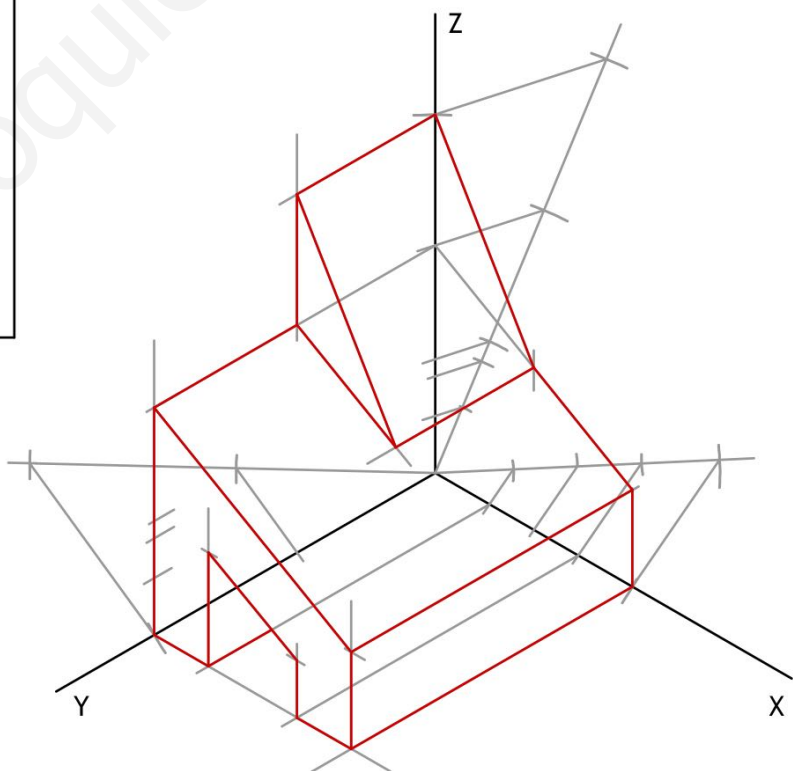
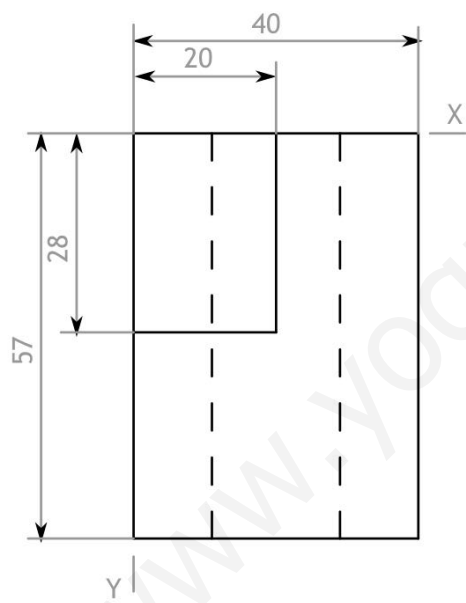
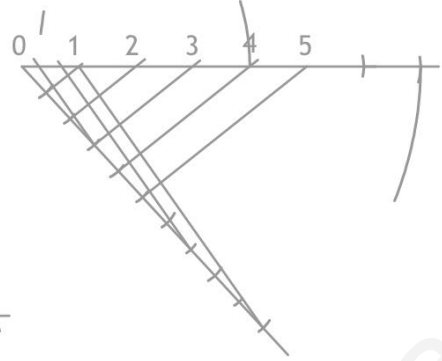
NO SE HA APLICADO COEFICIENTE REDUCCIÓN



Dadas las vistas de la figura en Sistema Europeo (primer diedro), dibujar la perspectiva isométrica de la misma, utilizando coeficiente de reducción, partiendo de los ejes coordenados representados.

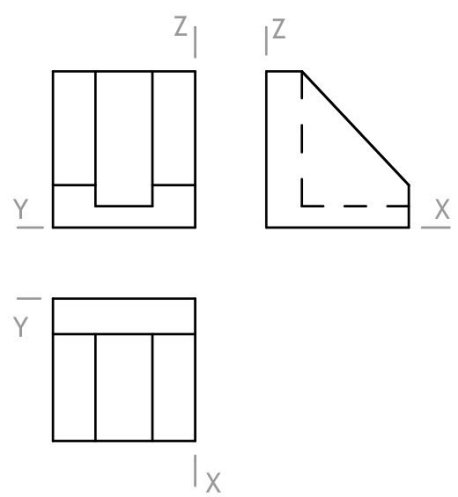


Coeficiente de reducción 4/5



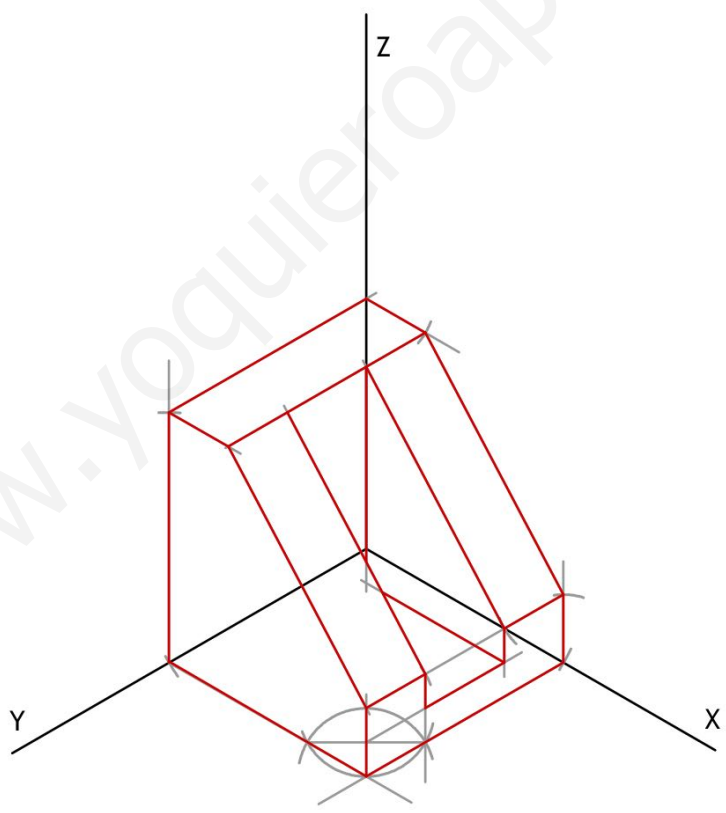
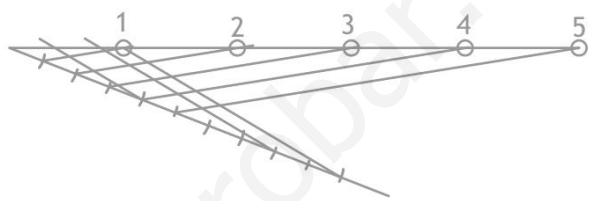
Dibujar la perspectiva isométrica a escala 1:1 de la figura representada en el Sistema Europeo (primer diedro) por sus vistas:

NOTA: Las vistas dadas están dibujadas a la escala 1:2. (Aplicar coeficiente de reducción)



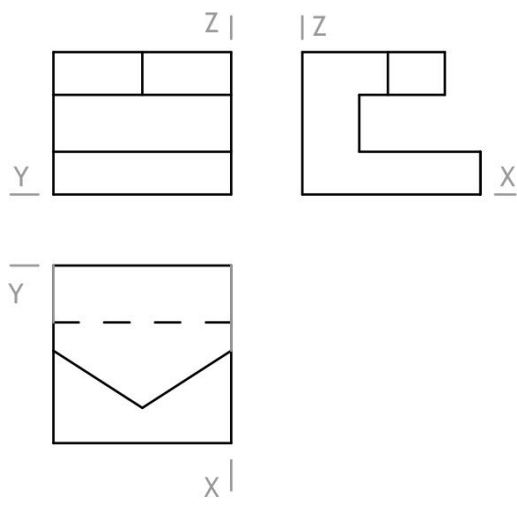
Escala final/Escala inicial=
Escala Intermedia

1:1/1:2= 2:1 sin coeficiente de reducción
2:1 x 4:5= 8:5 con coeficiente de reducción



Dibujar la perspectiva isométrica a escala 1:1 de la figura representada en el Sistema Europeo por sus vistas.

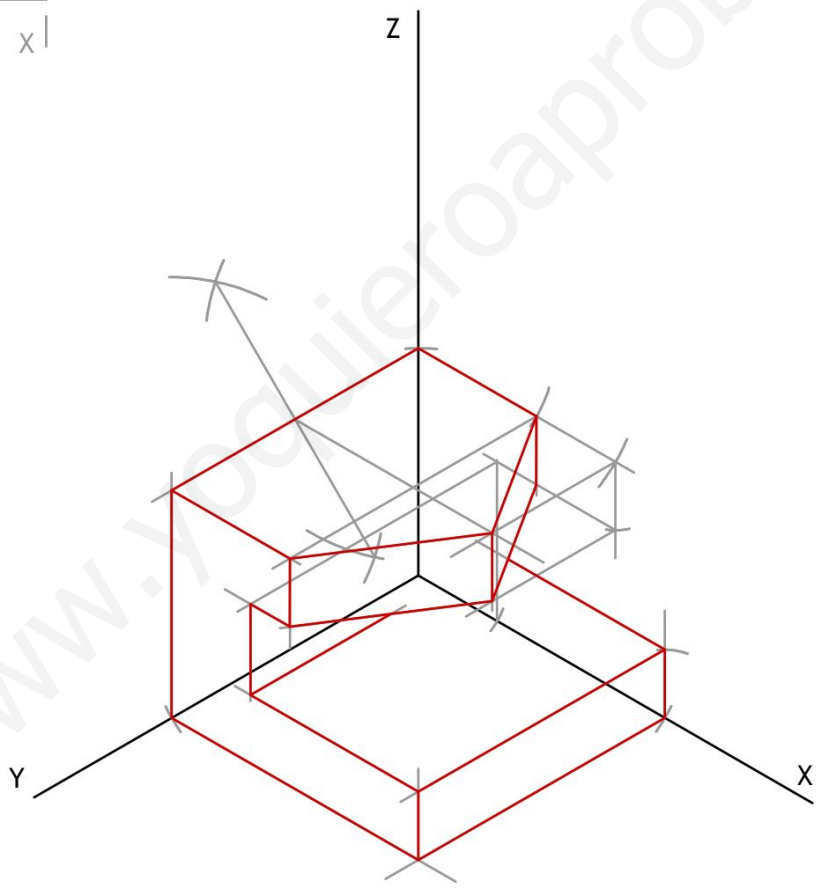
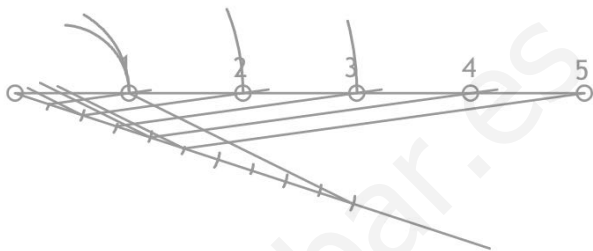
NOTA: Las vistas dadas están dibujadas a la escala 1:2.



Escala final/Escala inicial = Escala Intermedia

$1:1/1:2 = 2:1$ sin coeficiente reducci3n

$2:1 \times 4:5 = 8:5$ con coeficiente de reducci3n



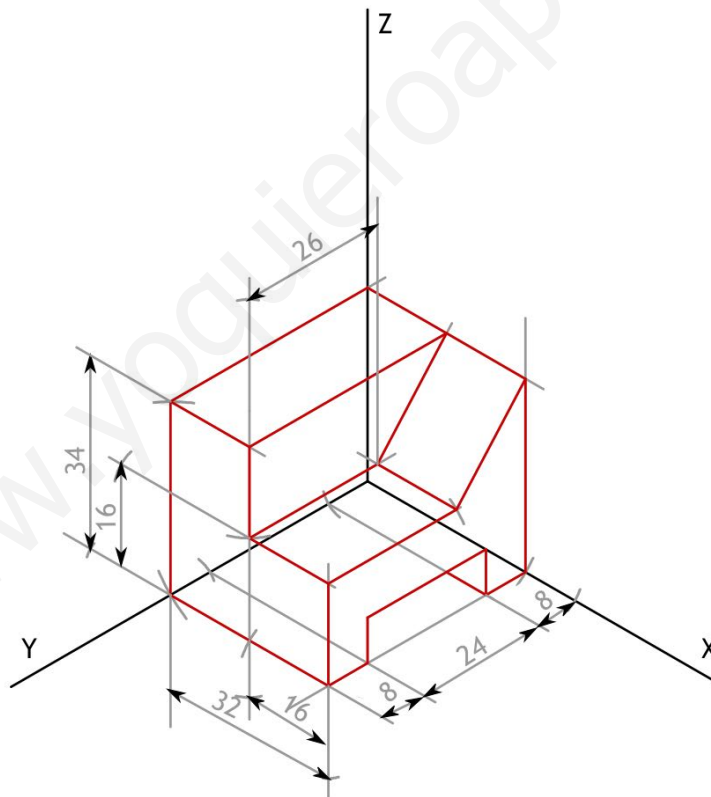
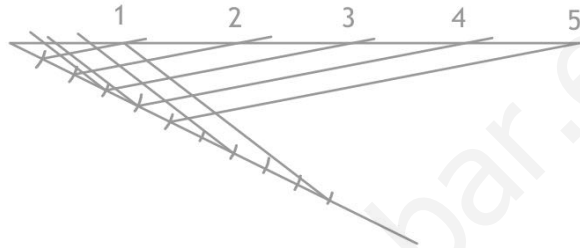
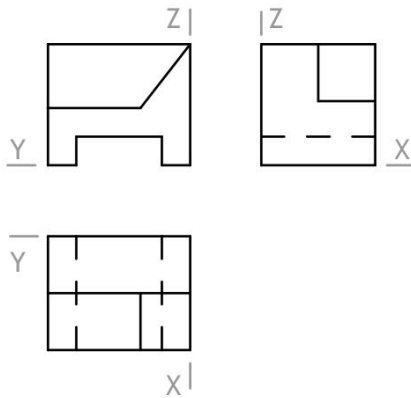
Dibujar y acotar la perspectiva isométrica a escala 1:1 de la figura representada en el Sistema europeo (primer diedro) por sus vistas.

NOTA: Las vistas dadas están dibujadas a la escala 1:2. (Aplicar el coeficiente de reducción).

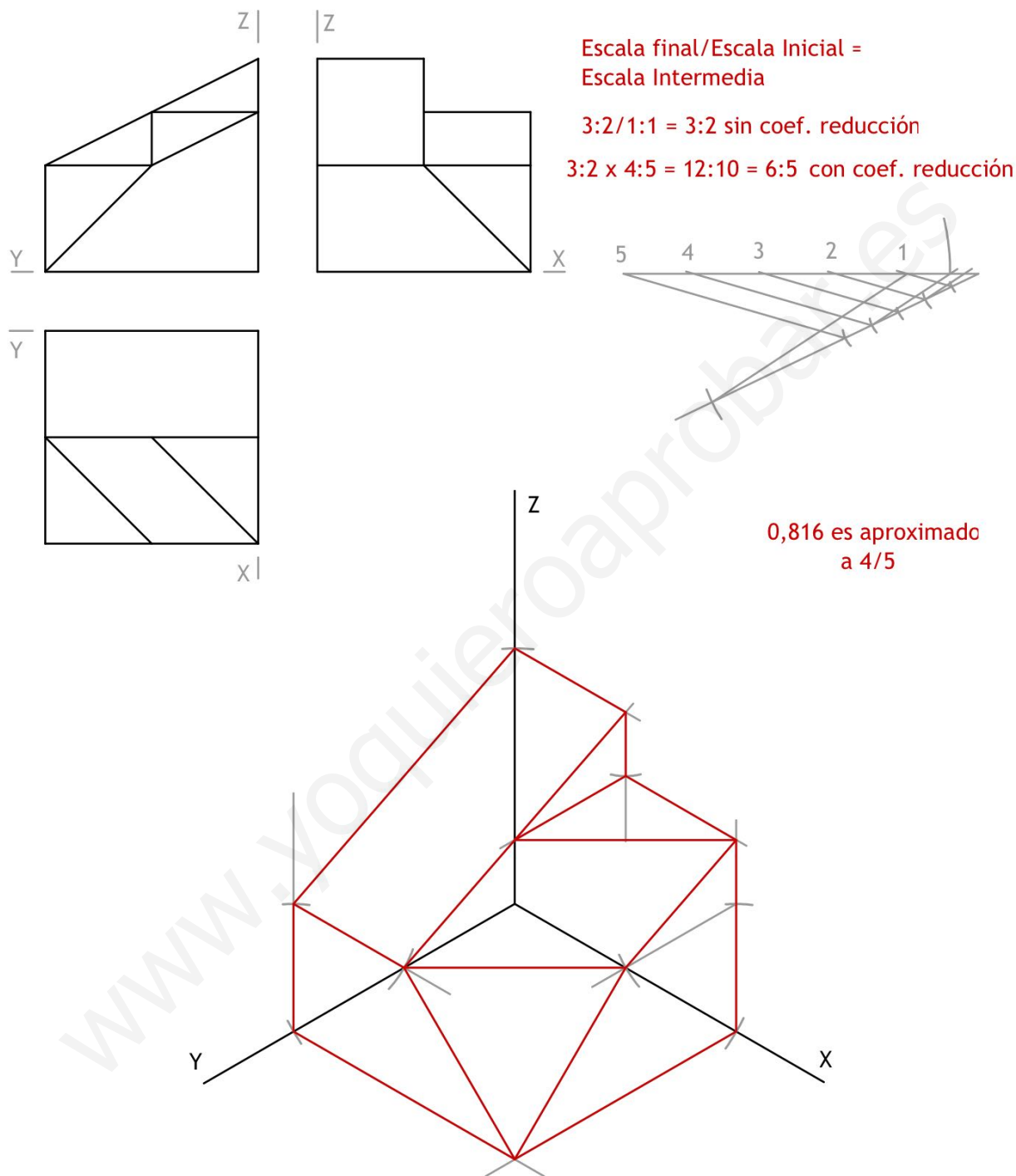
Escala Intermedia= Escala Final/Escala Inicial

1:1/1:2= 2:1 sin coef. de reducción

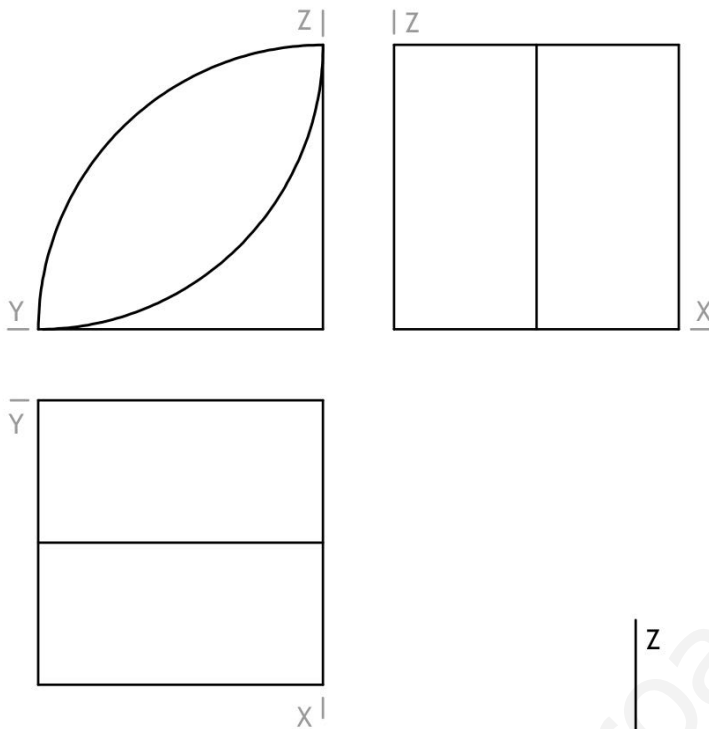
2:1 x 4:5= 8:5 con coeficiente de reducción



Dado un sólido por su alzado, planta y perfil en Sistema Europeo (primer diedro) y escala E=1:1, se pide realizar su perspectiva axonométrica a escala E= 3:2, considerando los ejes dados, y sabiendo que el coeficiente de reducción que hay que aplicar es de 0,816.



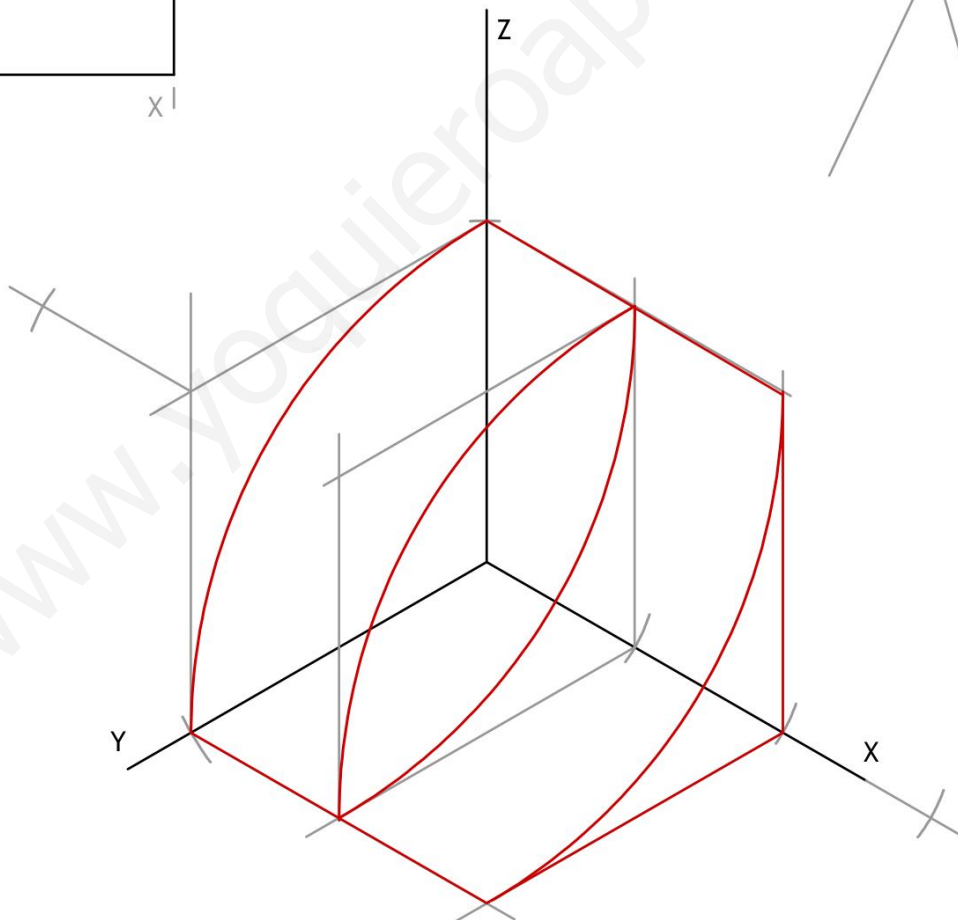
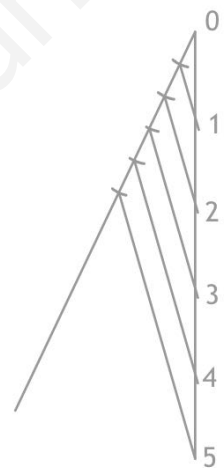
Definido el sólido por su alzado, planta y perfil, en Sistema Europeo (primer diedro), se pide dibujar su perspectiva axonométrica a escala $E= 1,5:1$ considerando los ejes dados, y sabiendo que el coeficiente de reducción que hay que aplicar es de 0,816.



Escala Intermedia = Escala Final/
Escala Inicial

$1,5:1 / 1:1 = 1,5$ sin coef. reducción

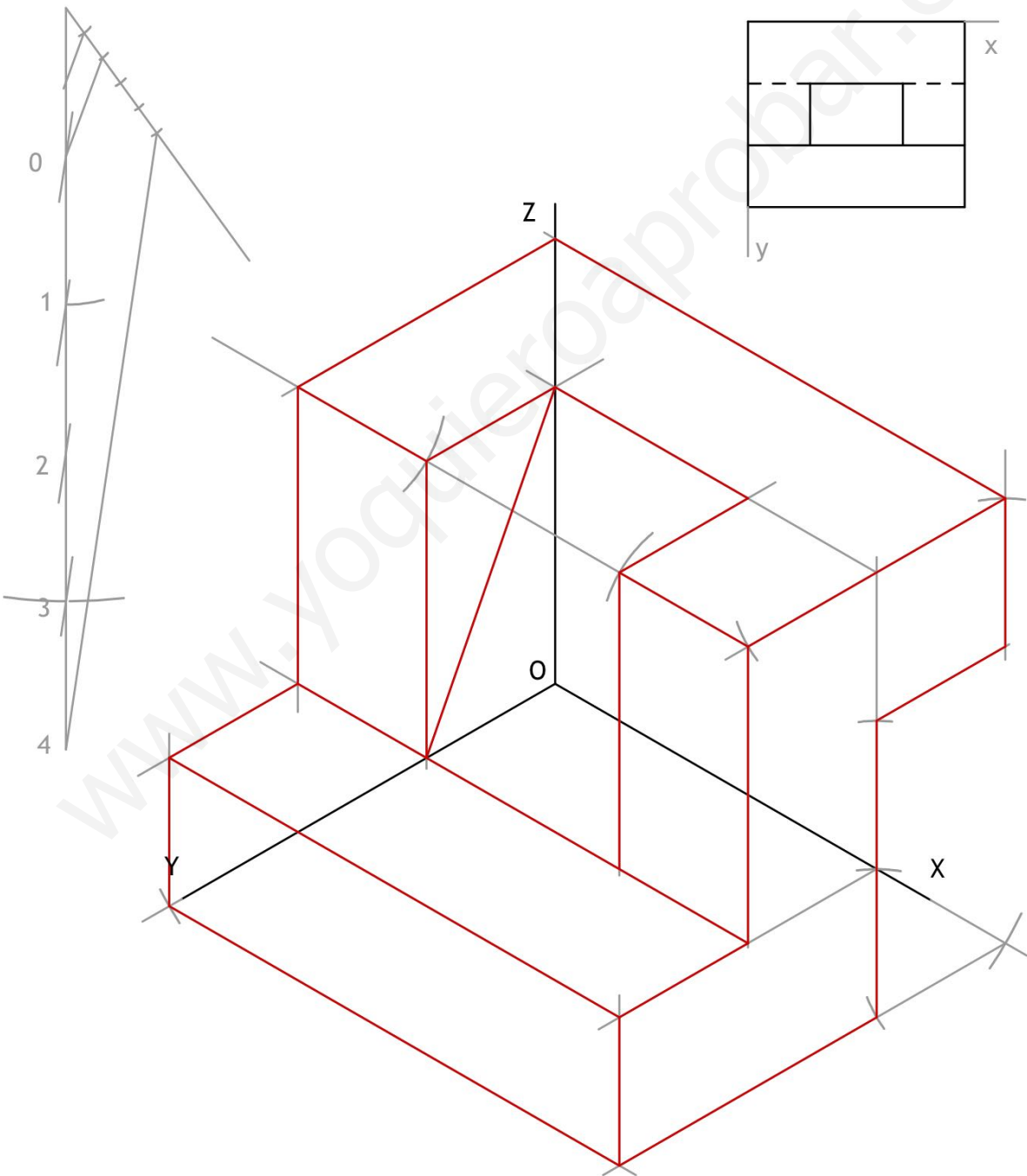
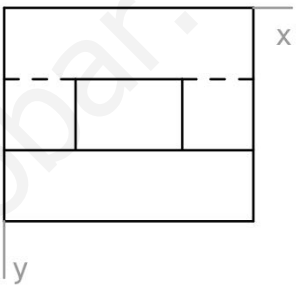
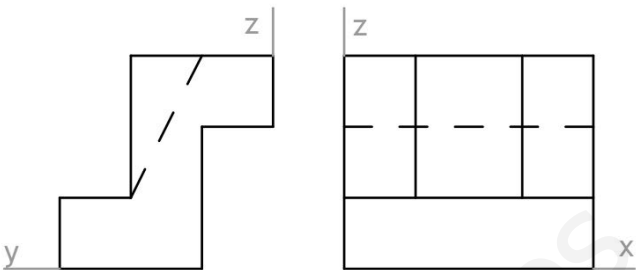
$1,5:1 \times 4:5 = 6:5$ con coef. reducción



Dados alzado, planta y perfil de un cuerpo a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

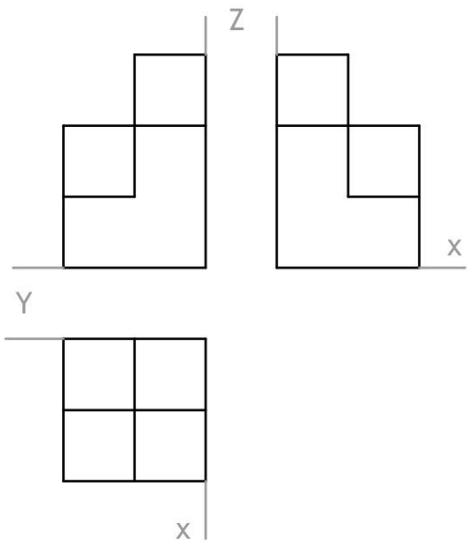
Representar su perspectiva isométrica a escla 3:1 considerando los ejes dados.

3:1 x 4:5 = 12:5
con coeficiente
de reducción



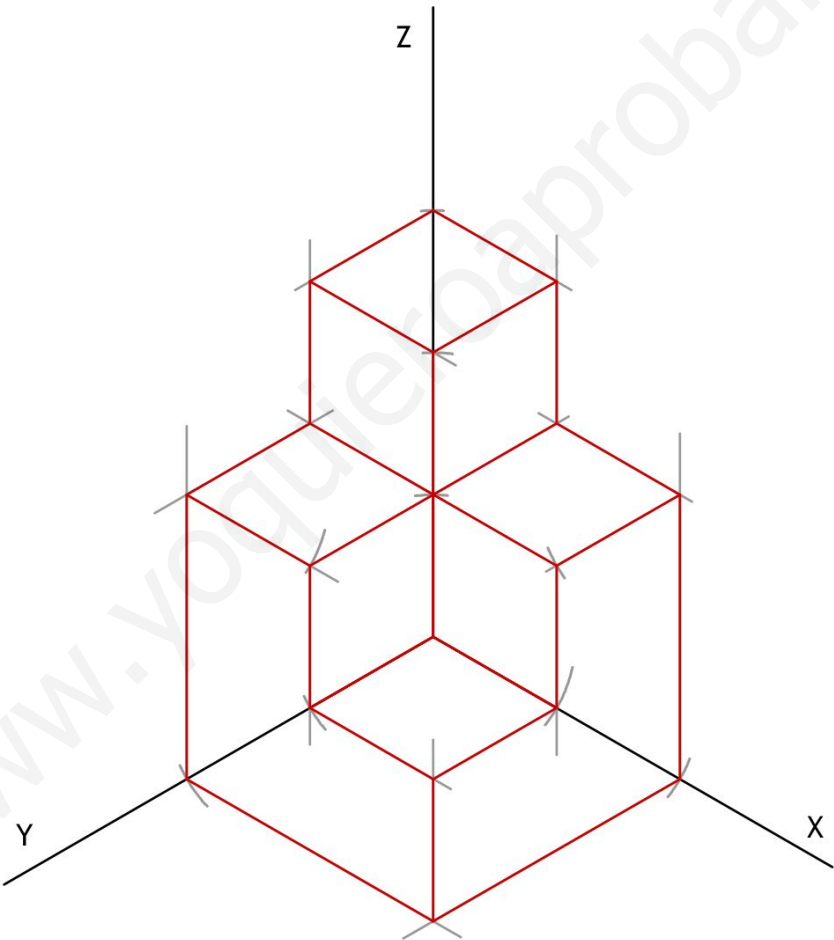
Dados alzado, planta y perfil de una pieza a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

Dibujar su perspectiva isométrica a escala 5:2, según los ejes dados.



$5:2 \times 4:5 = 20:10 = 2$

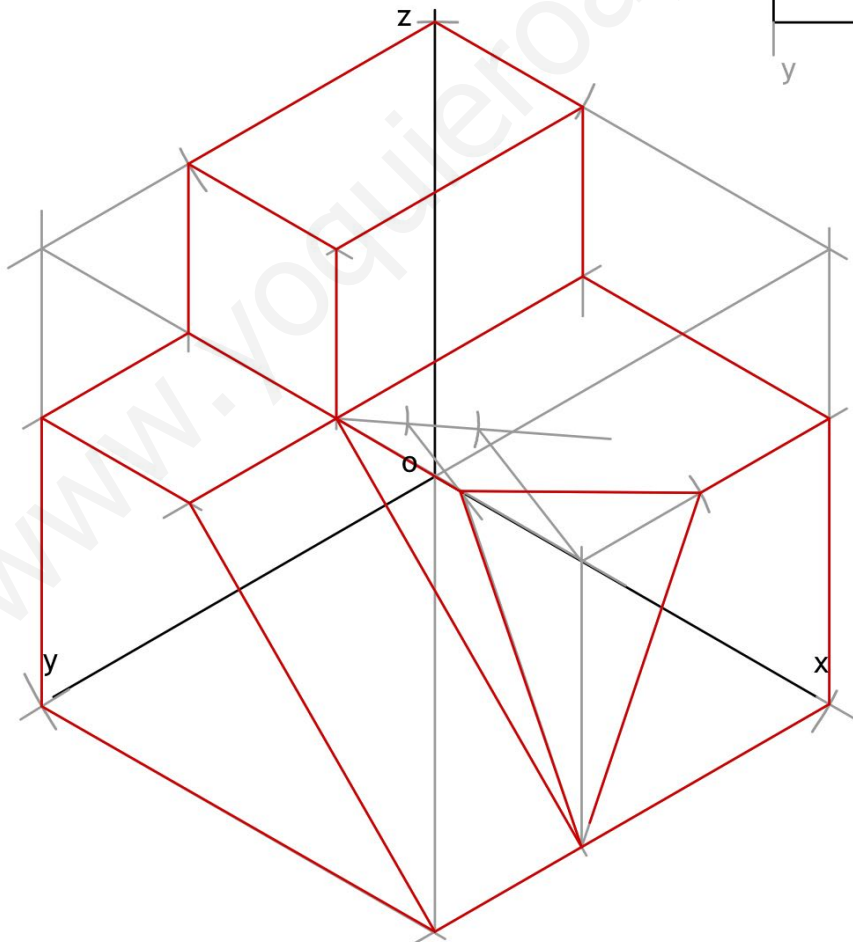
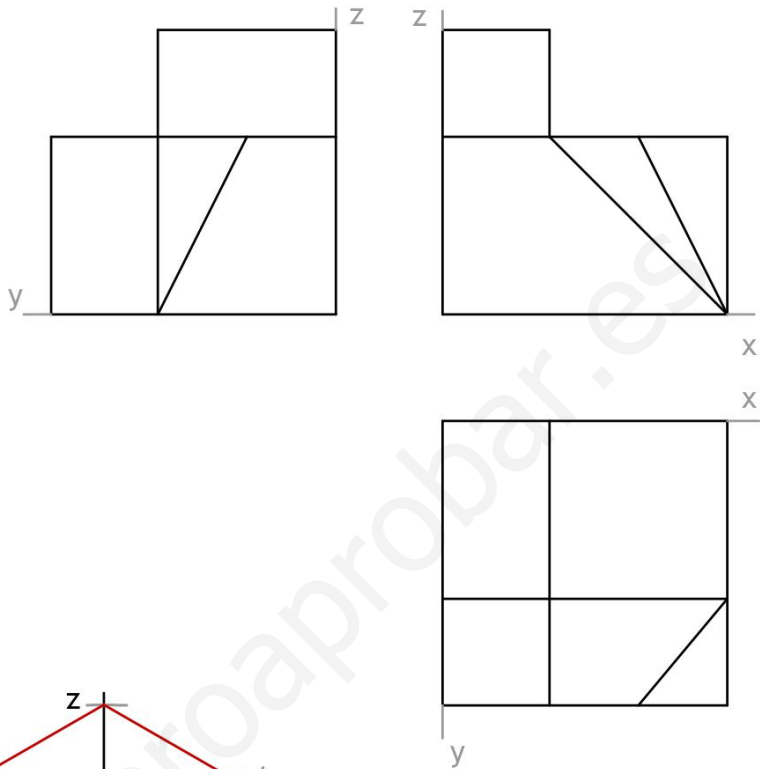
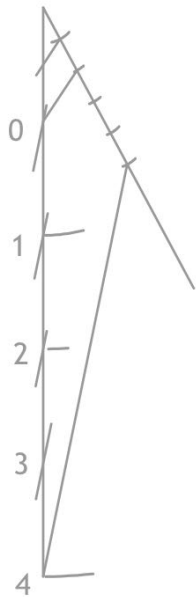
con coeficiente de reducción



Dados el alzado, planta y perfil de una pieza a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

Dibujar su perspectiva isométrica, a escala 2:1, según los ejes dados.

2:1 x 4:5 = 8:5
con coeficiente de reducción

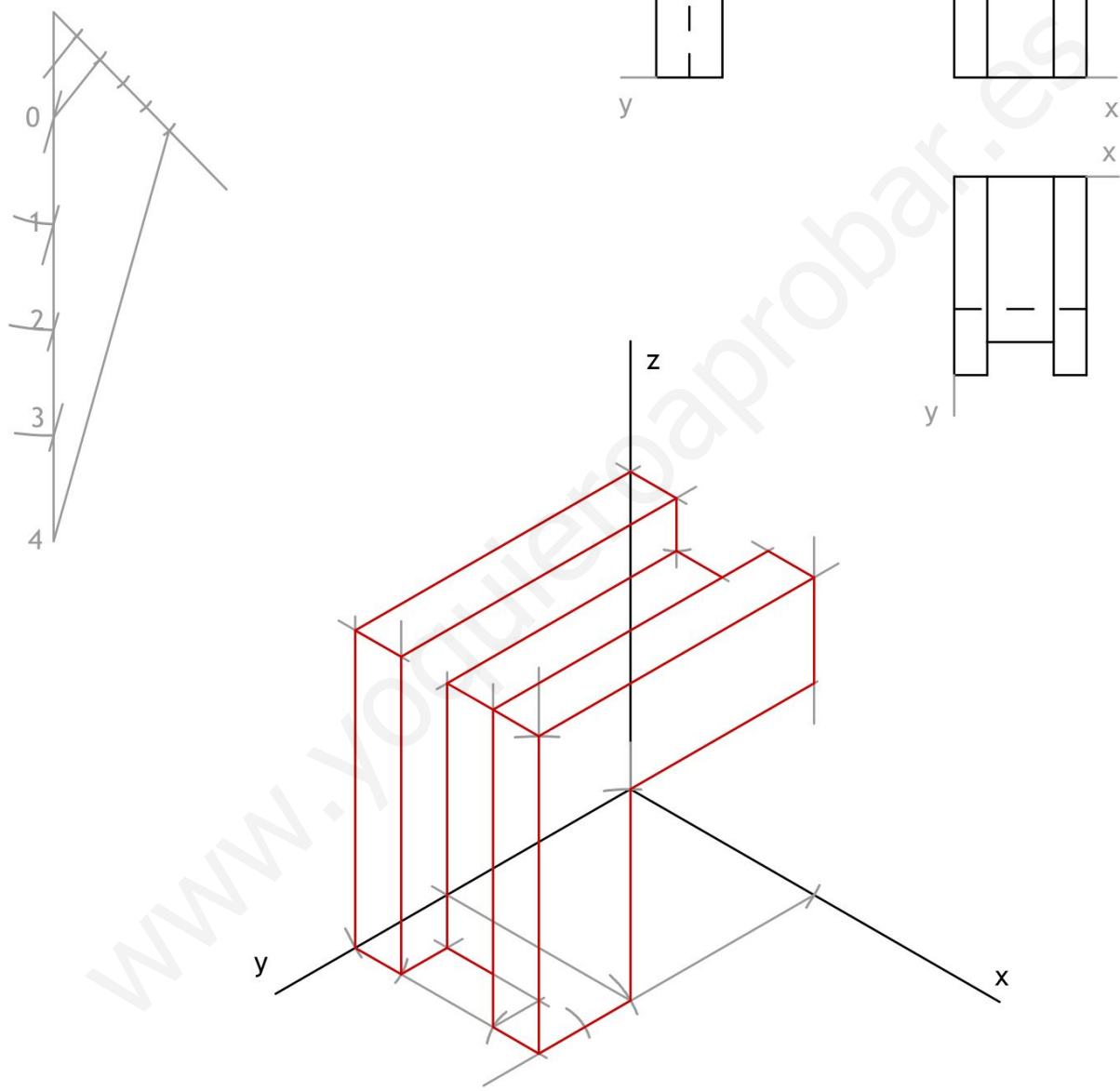


Definida una pieza por sus tres vistas, según el método del primer diedro de royección y a escala 1:2, se pide:

Representar la perspectiva isométrica de la misma, a escala 1:1, usando los ejes dados.

Escala intermedia = 2

$2 \times 4:5 = 8:5$ con coeficiente de reducción



Dados el alzado y planta de un sólido, según el método del primer diedro, a escala 1:2, se pide:

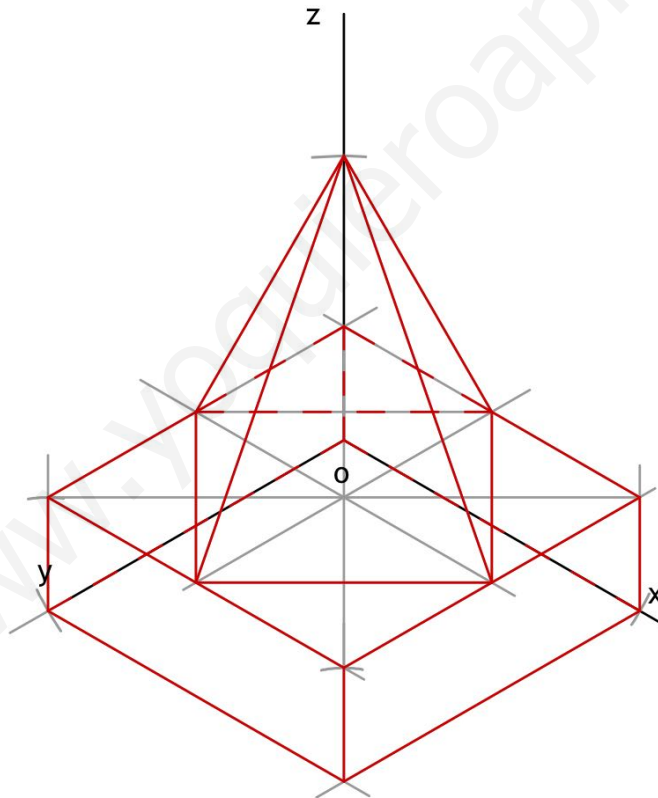
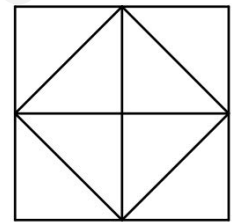
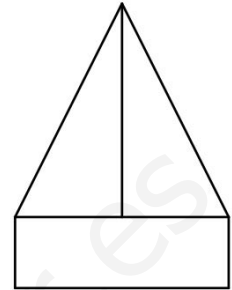
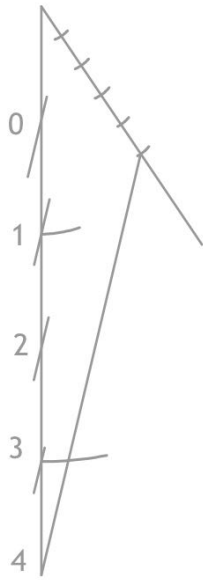
1º Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.

2º Diferenciar las aristas vistas y ocultas.

Escala Intermedia = 2

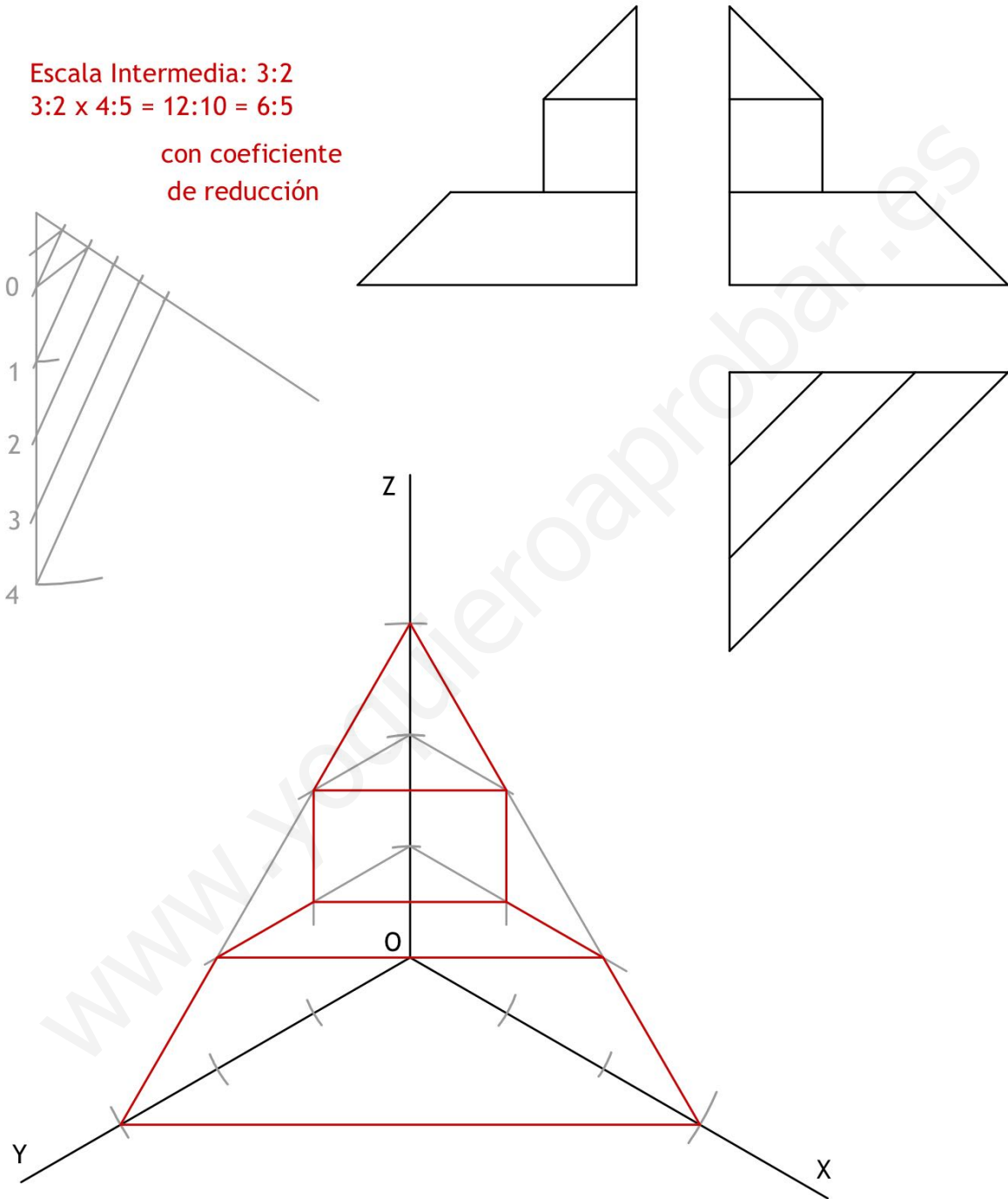
$2 \times 4:5 = 8:5$

con coeficiente de reducción



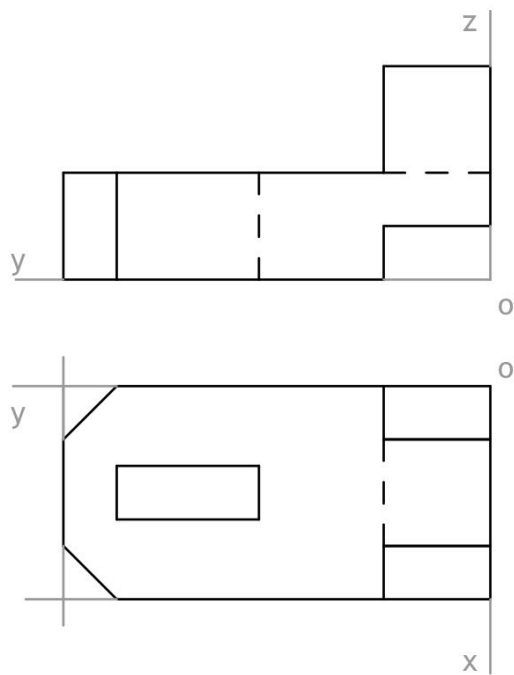
Dados alzado, planta y perfil de un cuerpo a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1 considerando los ejes dados.



Dados el alzado y planta de un sólido a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

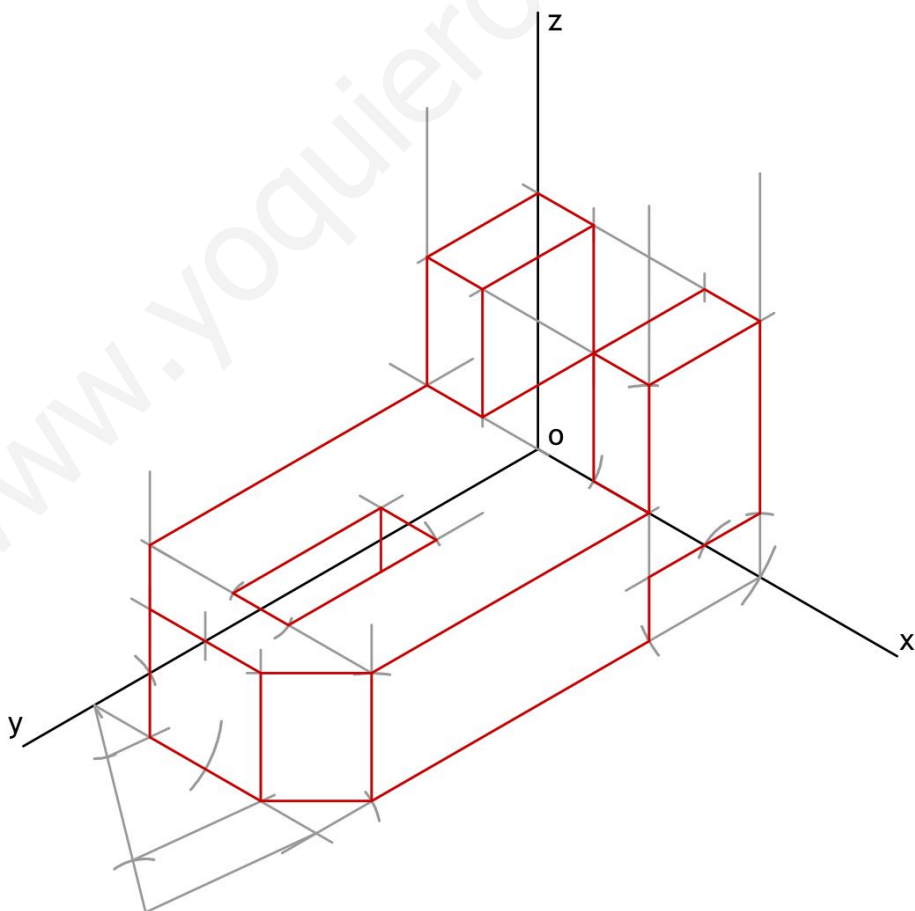
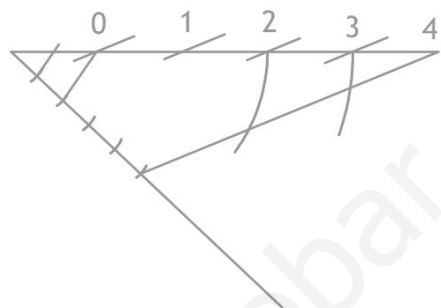
Dibujar su perspectiva isométrica, según los ejes dados, a escala 1:1.



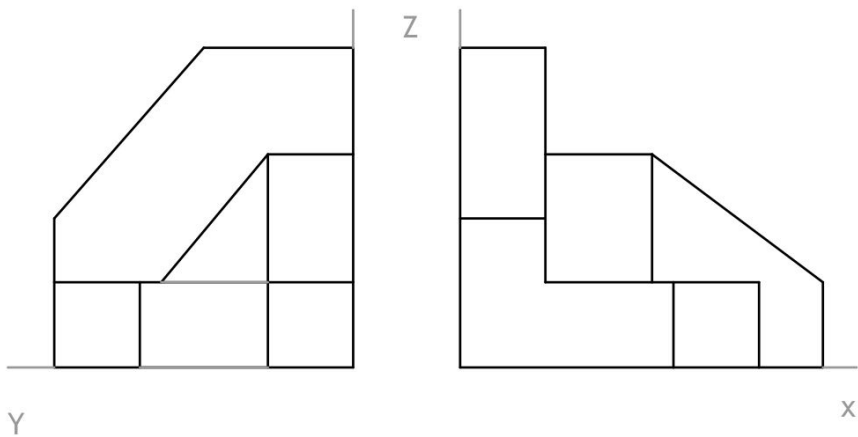
Escala Intermedia 3:2

$$3:2 \times 4:5 = 12:10 = 6:5$$

con coeficiente de reducción

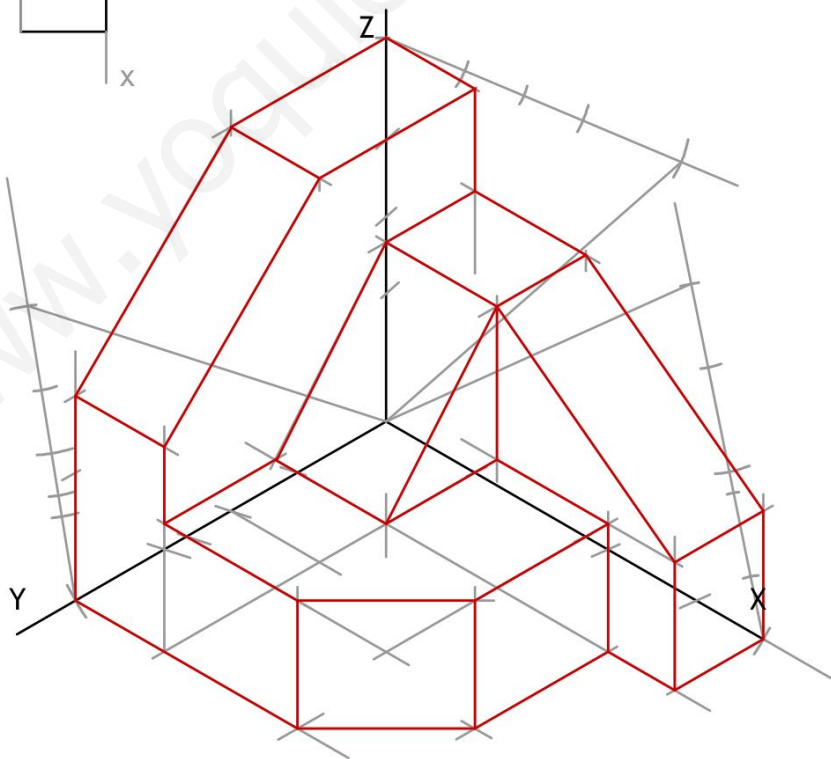
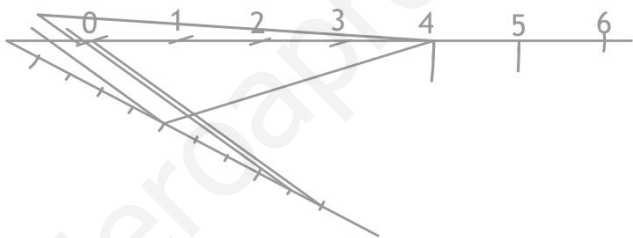


Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1 considerando los ejes dados.


$$1:1/2:3 = 3:2$$

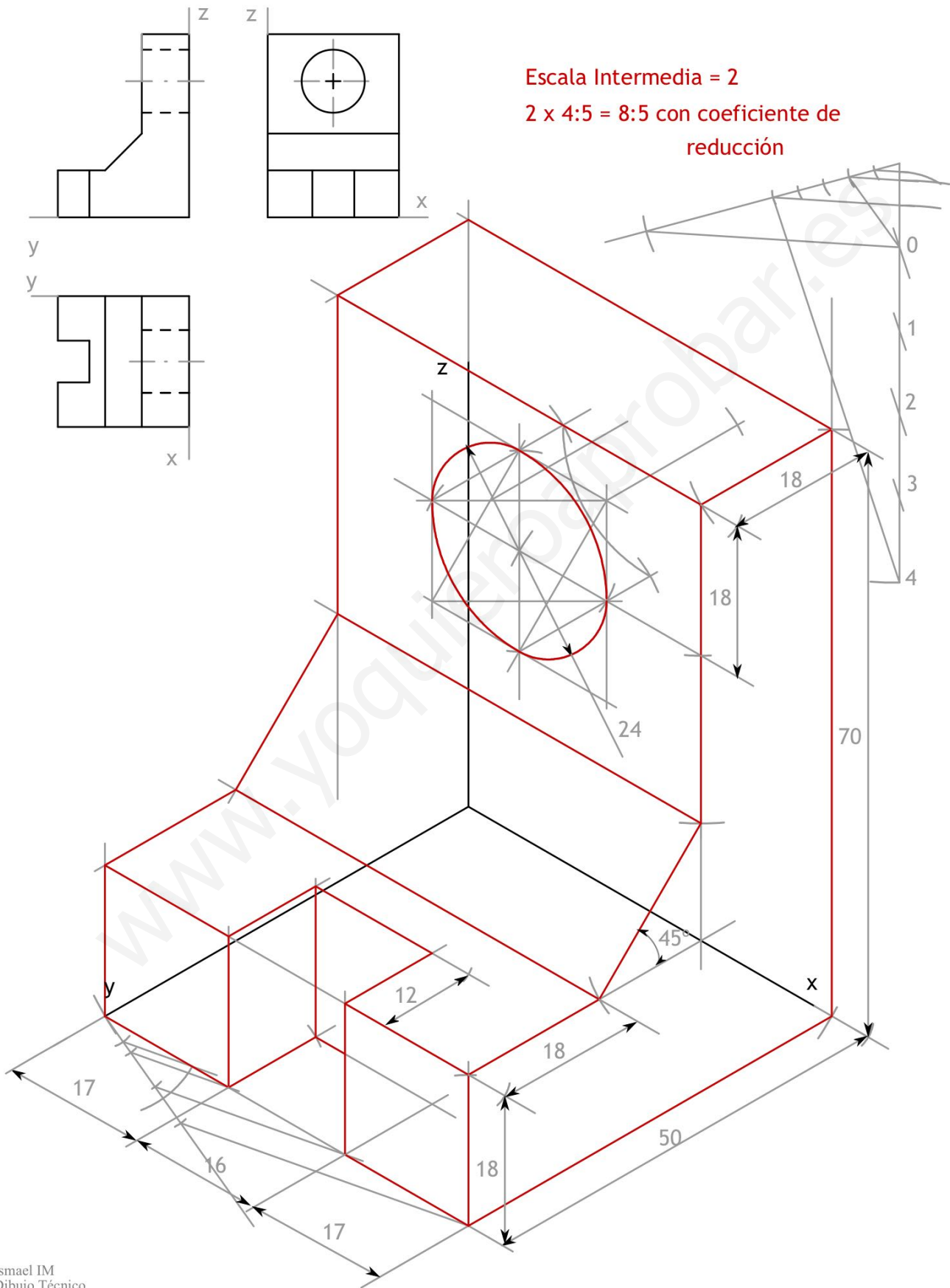
Coeficiente de
reducción = 4:5

$$3:2 \times 4:5 = 12:10 = 6:5$$



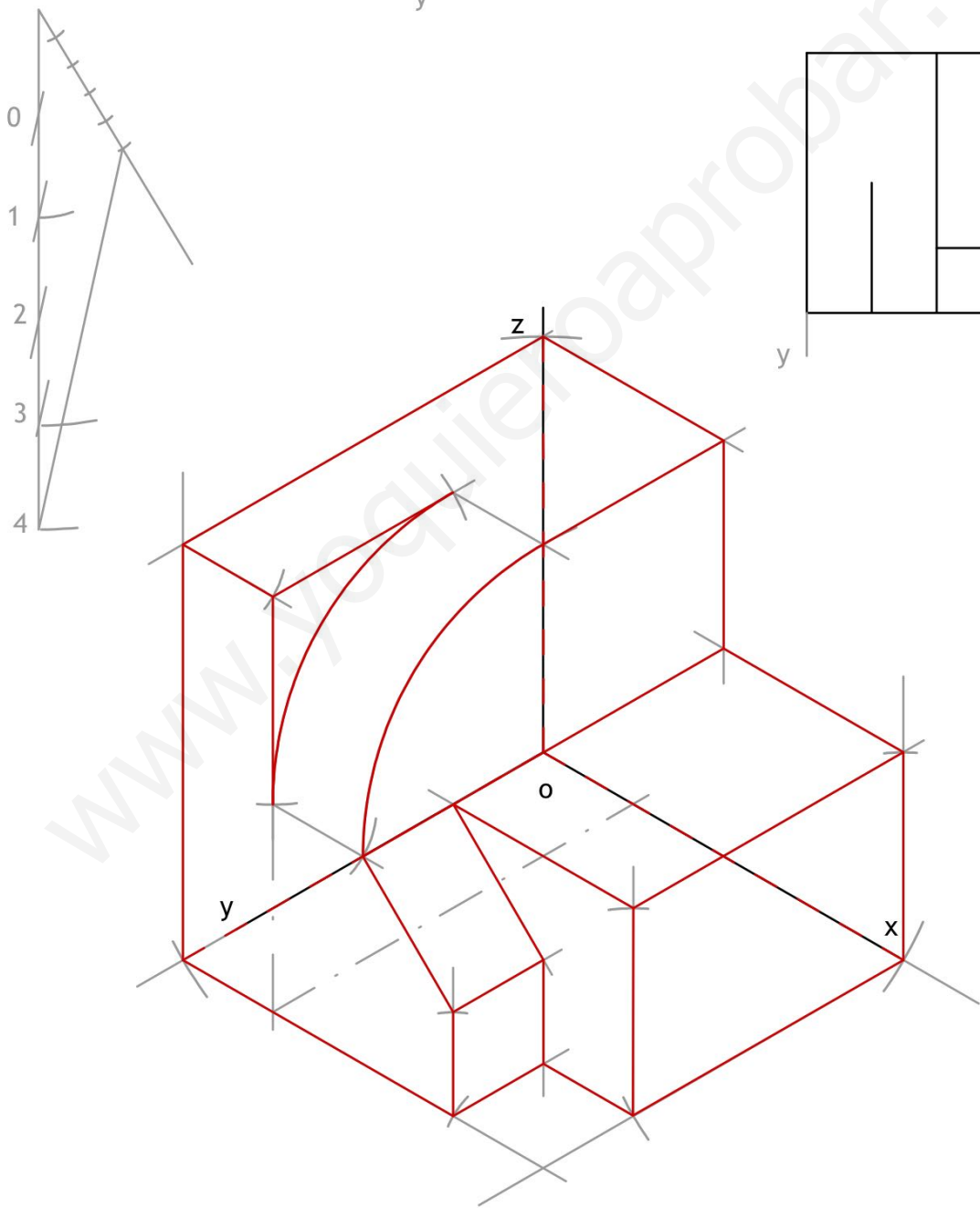
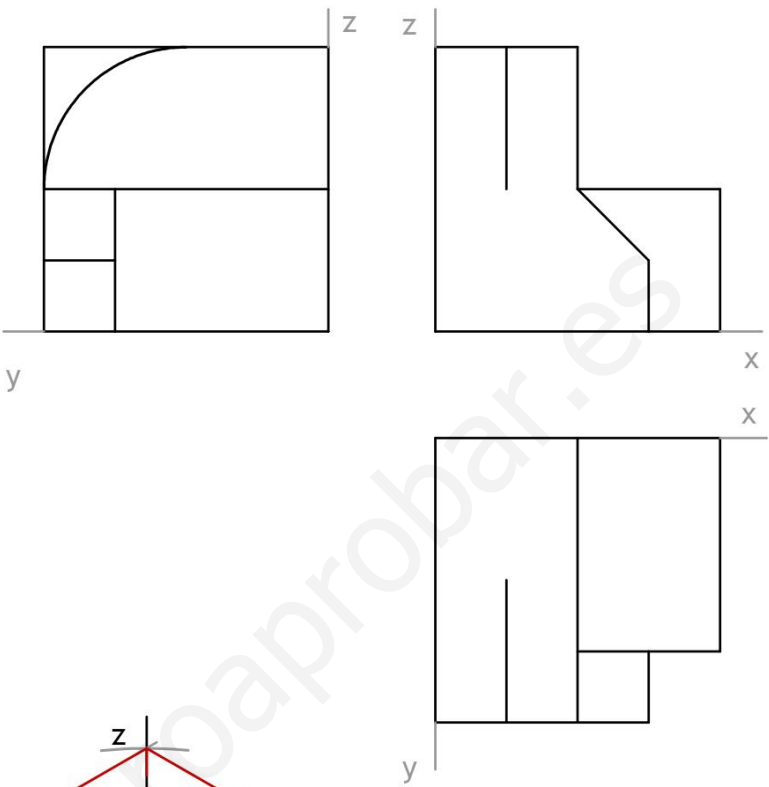
Dada una pieza por sus tres vistas dibujadas en el Sistema Europeo (primer diedro) a la escala 1:2, se pide:

Realizar su perspectiva isométrica a la escala 1:1 y su acotación normalizada.



A partir de la pieza dada por sus proyecciones, en el primer diedro, a escala 1:2, se pide:
Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, diferenciando aristas vistas y ocultas. Considerar los ejes dados.

Escala Intermedia = 2
 $2 \times 4:5 = 8:5$
con coeficiente
de reducción



De un hexaedro situado en el primer octante, cuya base está contenida en el plano XOY, se conoce el abatimiento de una de las aristas de su base, $A^{\circ}B^{\circ}$, y se pide:

1º Dibujar la perspectiva isométrica de la base del cubo.

2º Dibujar la perspectiva del resto del poliedro, diferenciando aristas vistas y ocultas.

