

EBAU-FIGURAS PLANAS

TRIÁNGULO EQUILÁTERO 15 mm de lado



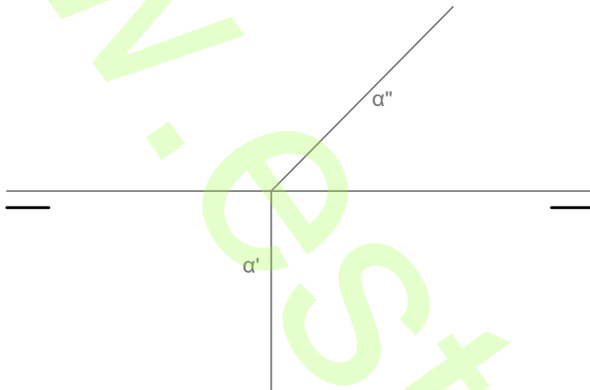
PROYECTANTE  
PLANO HORIZONTAL=PARALELO A PH

TRIÁNGULO EQUILÁTERO 15 mm de lado



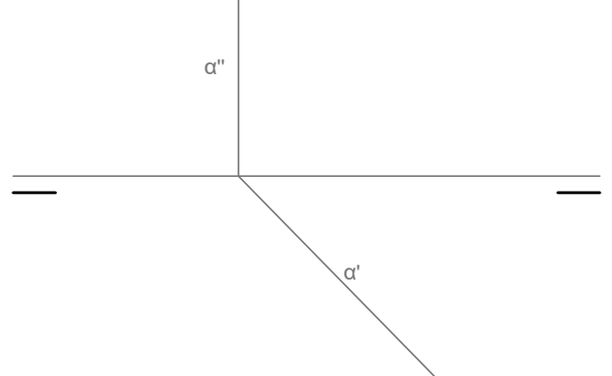
PROYECTANTE  
PLANO FRONTAL= PARALELO A PV

PENTÁGONO lado 1 cm



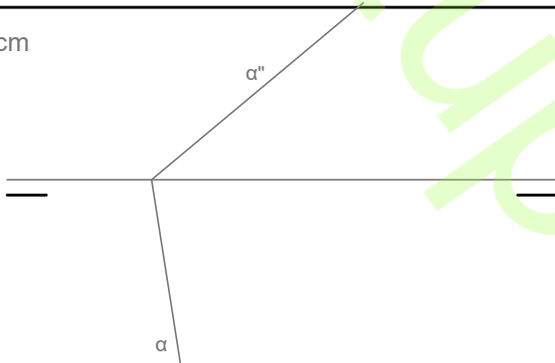
PLANO DE CANTO= PERPENDICULAR A PV

PENTÁGONO lado 1 cm



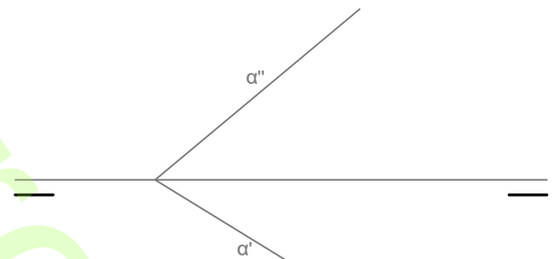
PLANO VERTICAL= PERPENDICULAR A PH

l= 1 cm



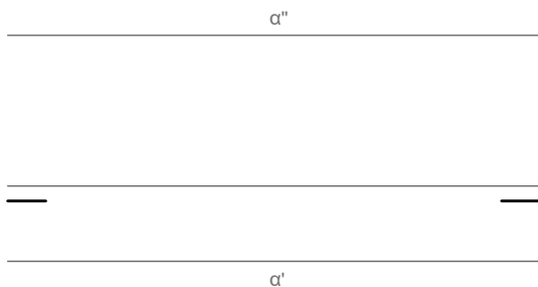
HEXÁGONO EN  
PLANO OBLICUO CUALQUIERA DESDE UN PUNTO

l= 1 cm



HEXÁGONO EN PLANO OBLICUO  
CUALQUIERA A PARTIR DE UNA PROYECCIÓN

CÍRCULO DE RADIO 8 mm



PARALELO AL PLANO DE TIERRA

$\alpha'' \equiv \alpha' \equiv LT$



OBLICUO PASANDO POR LT

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

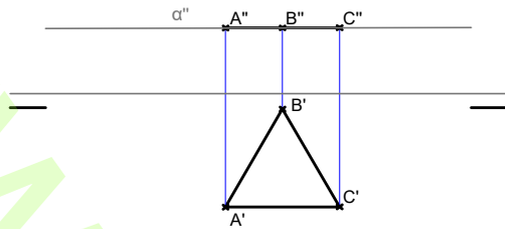
2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

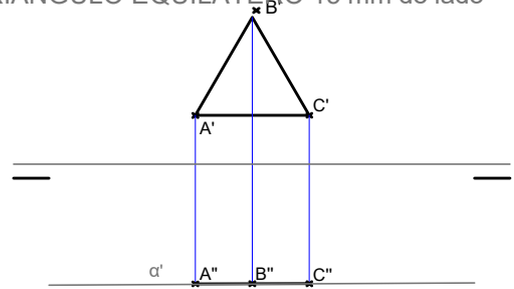
EBAU-FIGURAS PLANAS

TRIÁNGULO EQUILÁTERO 15 mm de lado



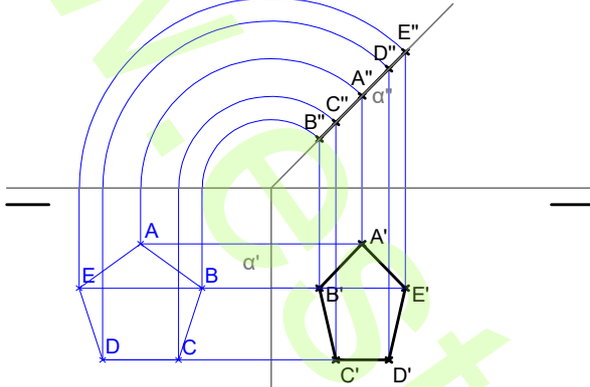
PROYECTANTE  
PLANO HORIZONTAL=PARALELO A PH

TRIÁNGULO EQUILÁTERO 15 mm de lado



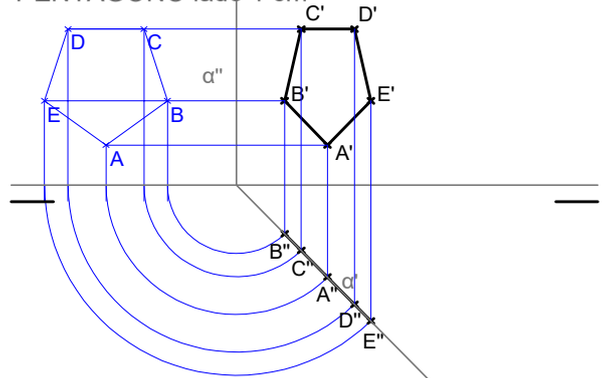
PROYECTANTE  
PLANO FRONTAL= PARALELO A PV

PENTÁGONO lado 1 cm



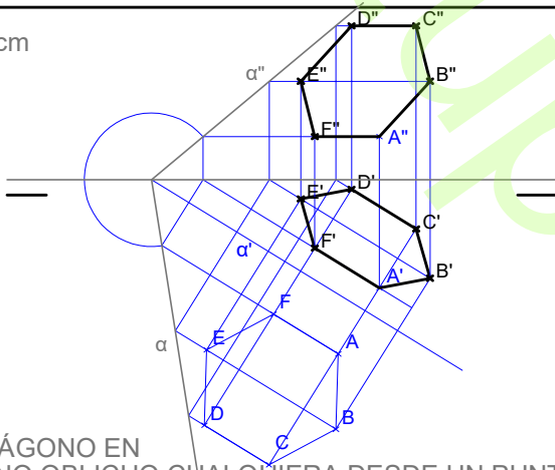
PLANO DE CANTO= PERPENDICULAR A PV

PENTÁGONO lado 1 cm



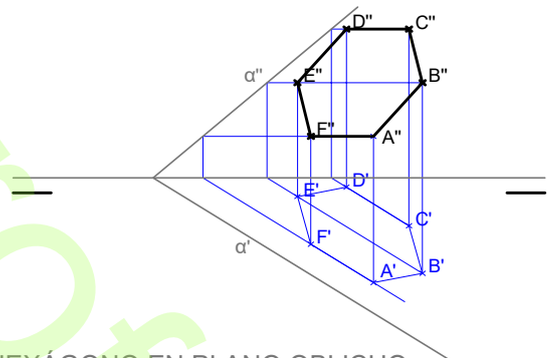
PLANO VERTICAL= PERPENDICULAR A PH

l= 1 cm



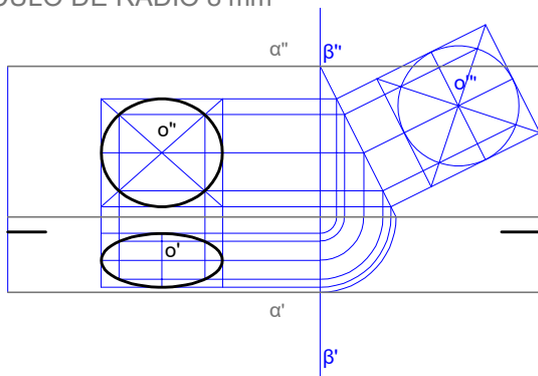
HEXÁGONO EN PLANO OBLICUO CUALQUIERA DESDE UN PUNTO

l= 1 cm

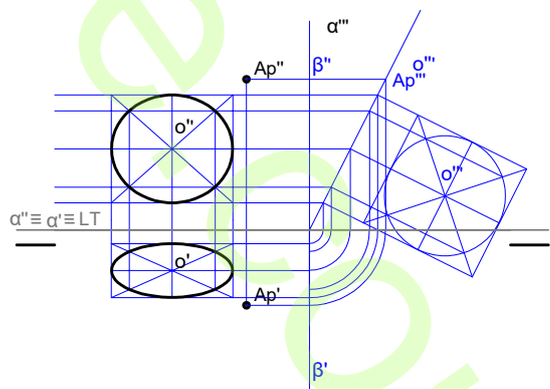


HEXÁGONO EN PLANO OBLICUO CUALQUIERA A PARTIR DE UNA PROYECCIÓN

CÍRCULO DE RADIO 8 mm



PARALELO AL PLANO DE TIERRA



OBLICUA PASANDO POR LT

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

Tetraedro de 4cm de arista apoyado en una cara

Tetraedro de 4cm de arista apoyado en una arista



Octaedro de 4cm de arista apoyado en una cara

Octaedro de 4cm de arista apoyado en una arista



GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

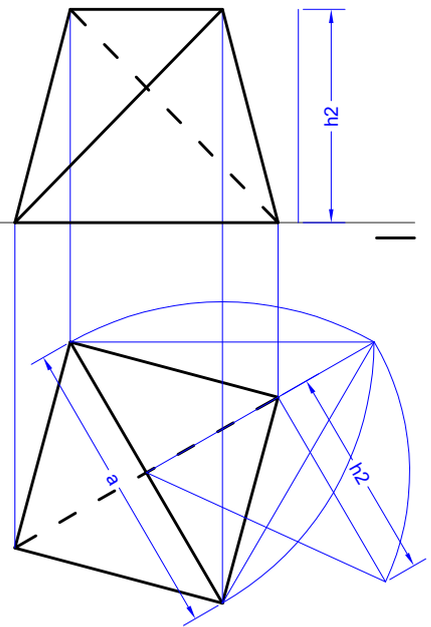
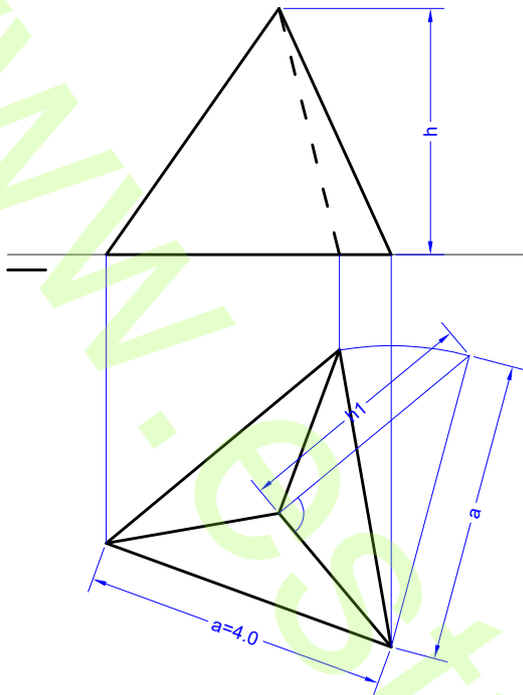
**2° BAC**

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

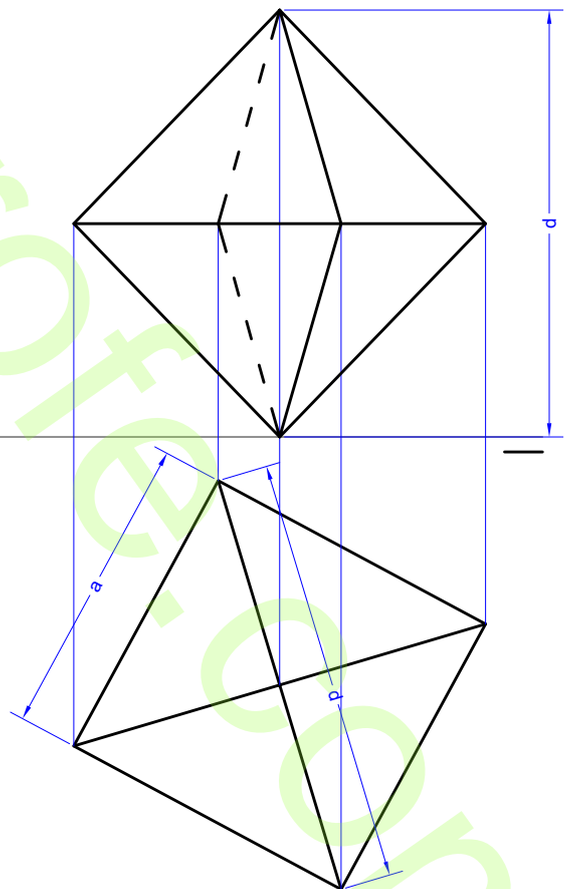
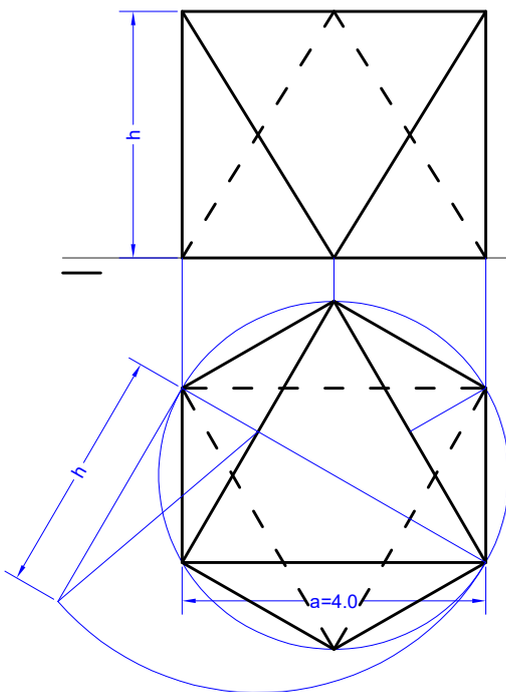
Tetraedro de 4cm de arista apoyado en una cara

Tetraedro de 4cm de arista apoyado en una arista



Octaedro de 4cm de arista apoyado en una cara

Octaedro de 4cm de arista apoyado en un vértice



GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

Hexaedro de 3cm de arista en distintas posiciones.



Cubo apoyado en una cara



Cubo apoyado en una arista



Cubo apoyado en un vértice

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

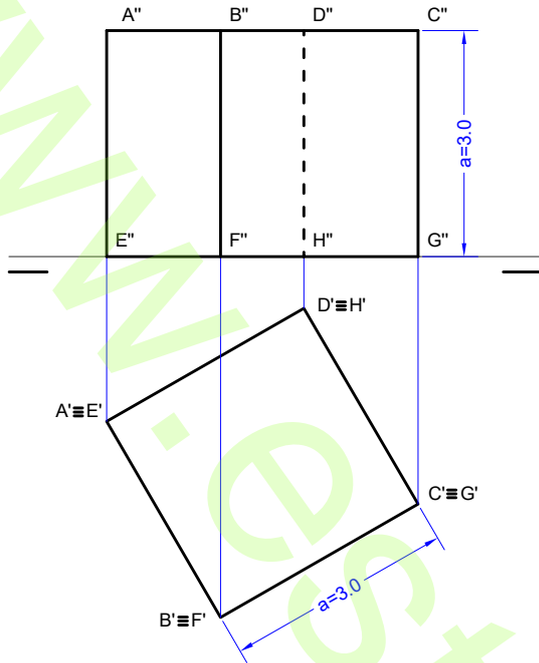
FECHA:

2° BAC

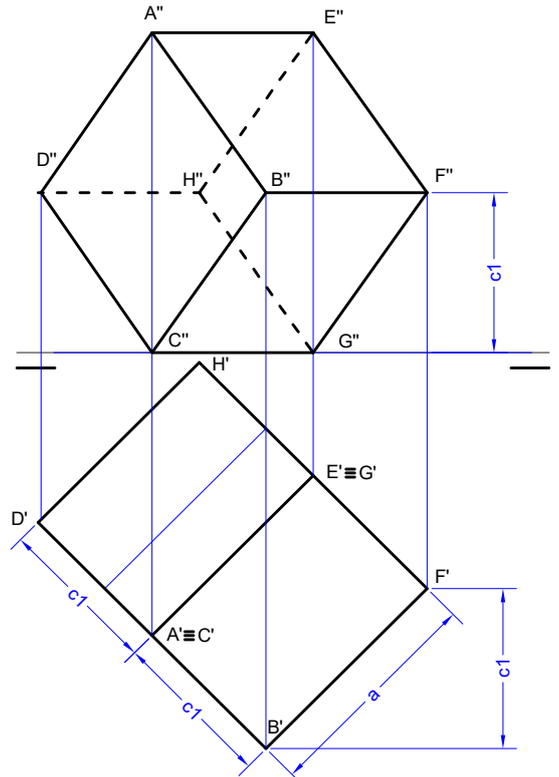
PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

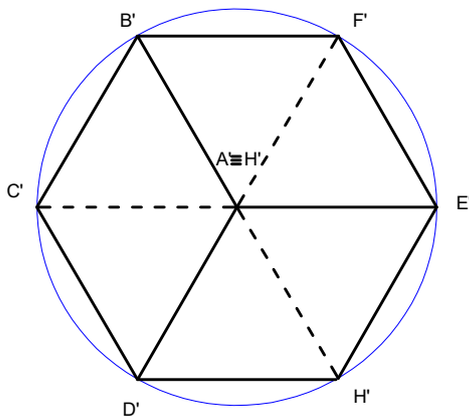
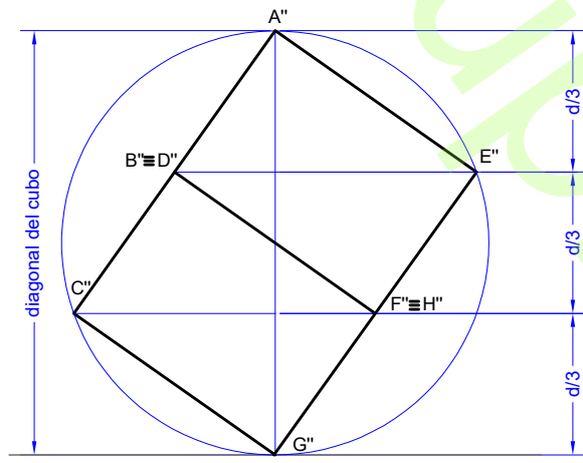
Hexaedro de 3cm de arista en distintas posiciones.



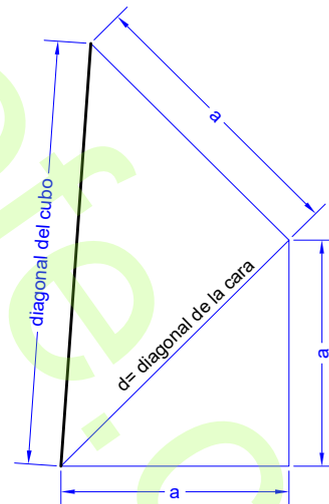
Cubo apoyado en una cara



Cubo apoyado en una arista



Cubo apoyado en un vértice



GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

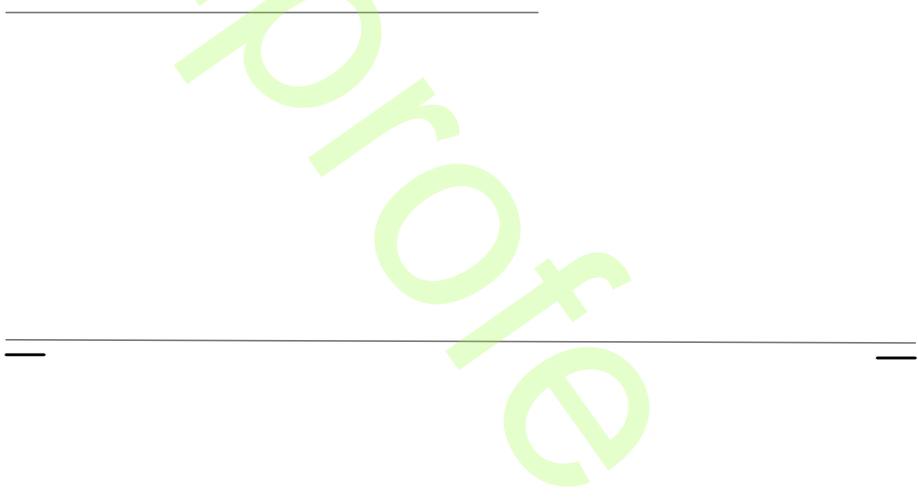


Prisma hexagonal de lado 2cm y de altura 5 cm



$\alpha'$

Apoyado en plano proyectante



En plano paralelo a LT

GRUPO

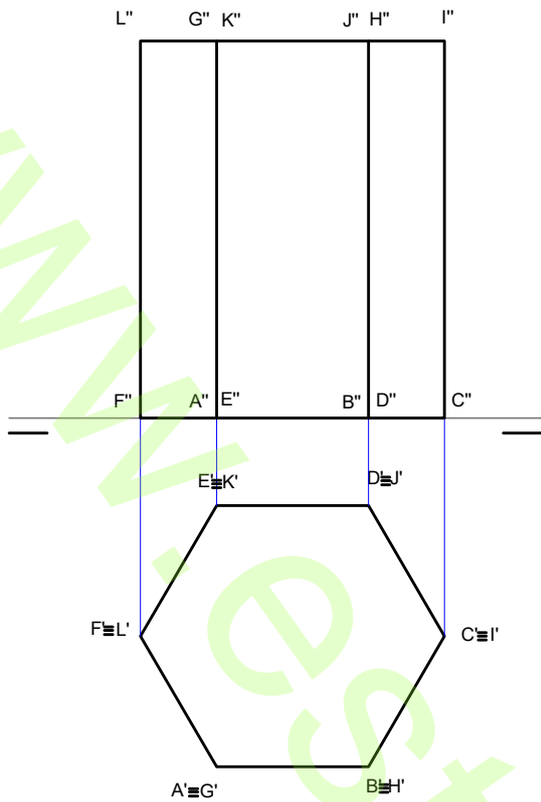
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

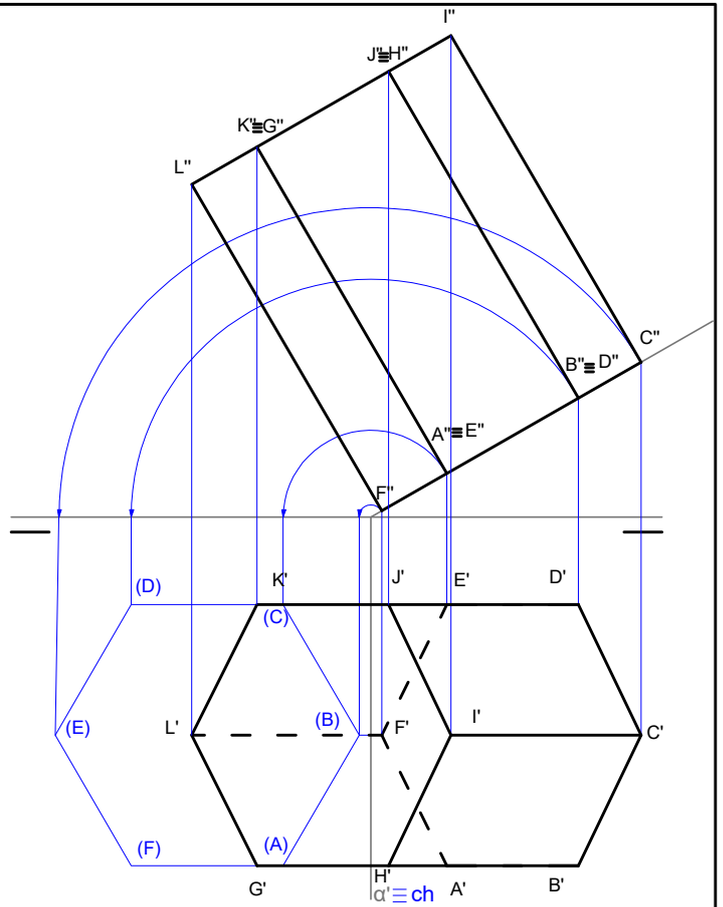
2° BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

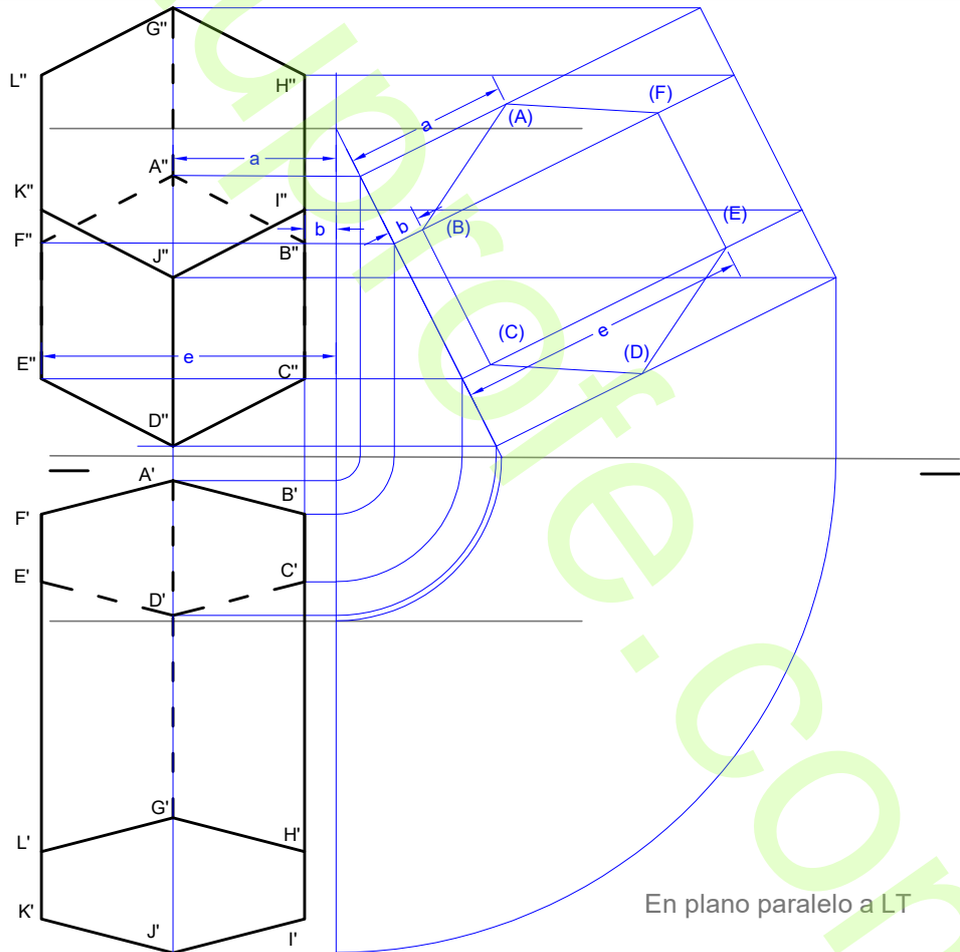
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Prisma hexagonal de lado 2cm y de altura 5 cm



Apoyado en plano proyectante



En plano paralelo a LT

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

Pirámida pentagonal de lado 2cm y de altura 5 cm

Apoyada en plano proyectante

En plano paralelo a LT

En plano oblicuo (usando líneas horizontales en abatimiento)

GRUPO

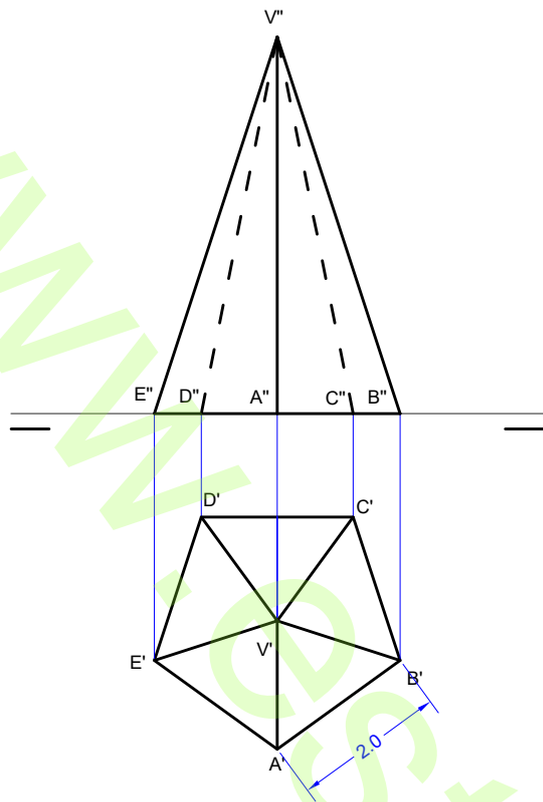
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

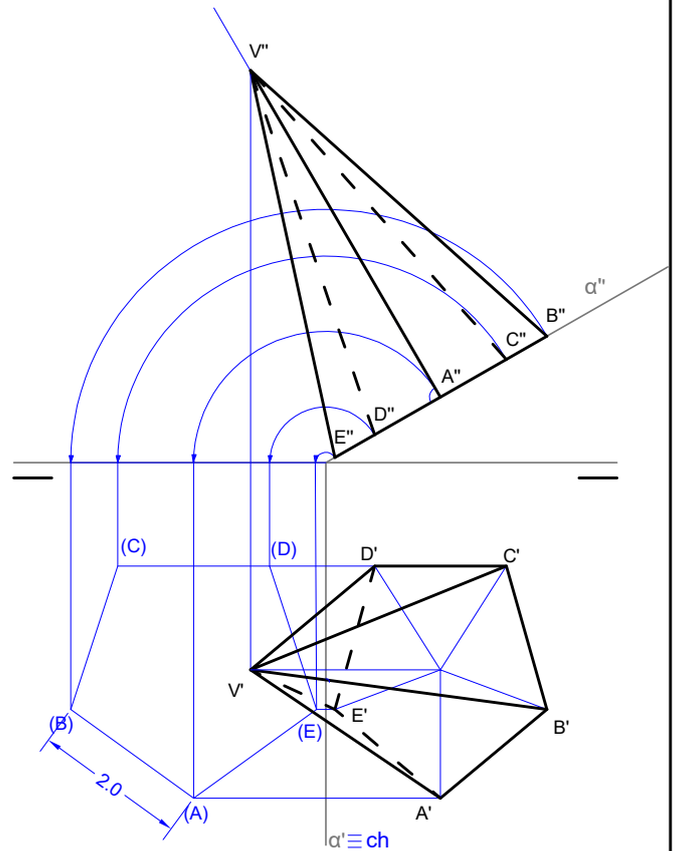
2° BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

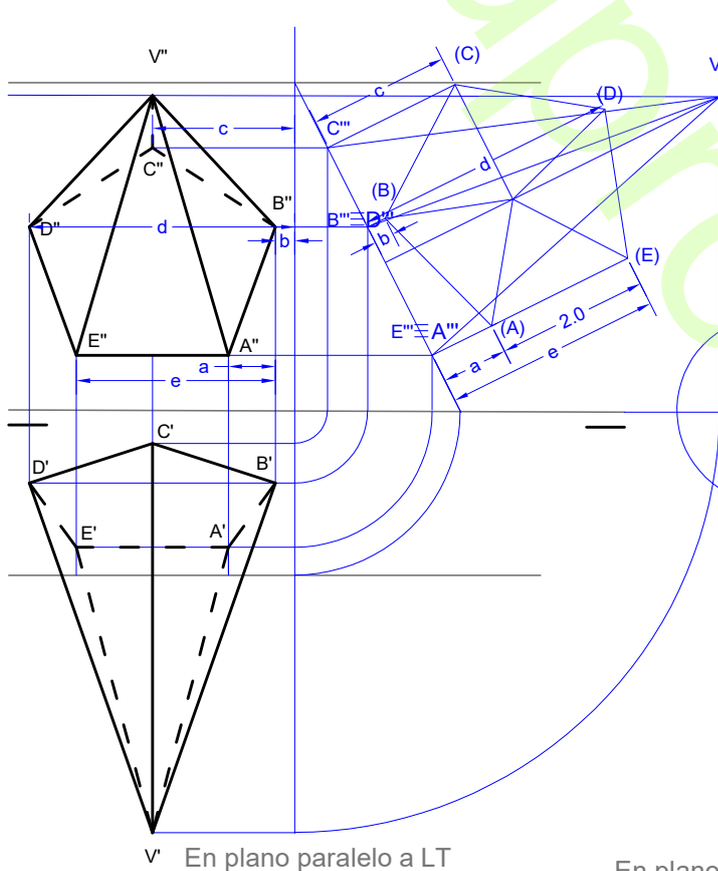
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



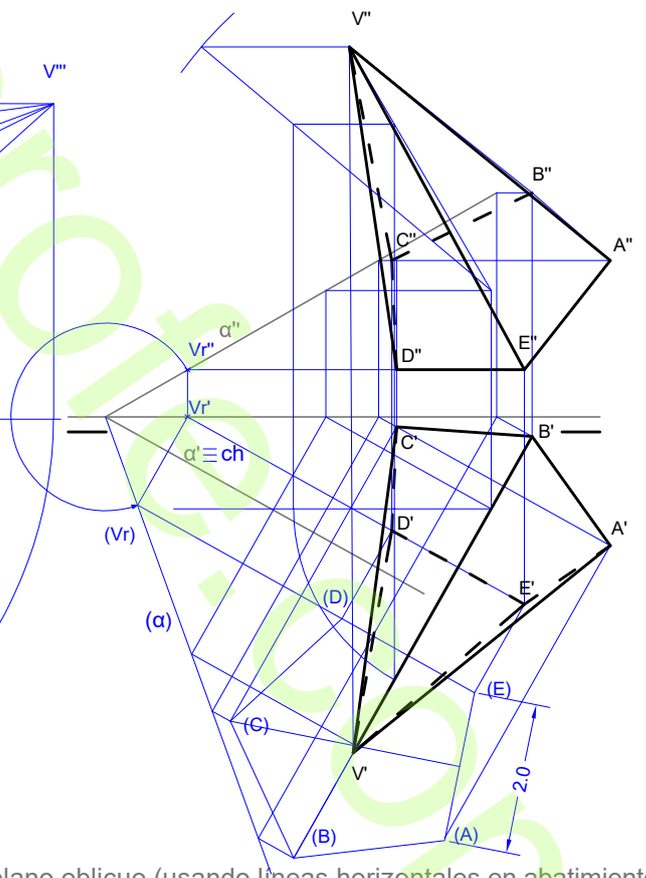
Pirámida pentagonal de lado 2cm y de altura 5 cm



Apoyada en plano proyectante



V' En plano paralelo a LT



En plano oblicuo (usando líneas horizontales en abatimiento)

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

Cilindro de radio 2cm y de altura 5 cm

Apoyado en plano proyectante

En plano paralelo a LT

GRUPO

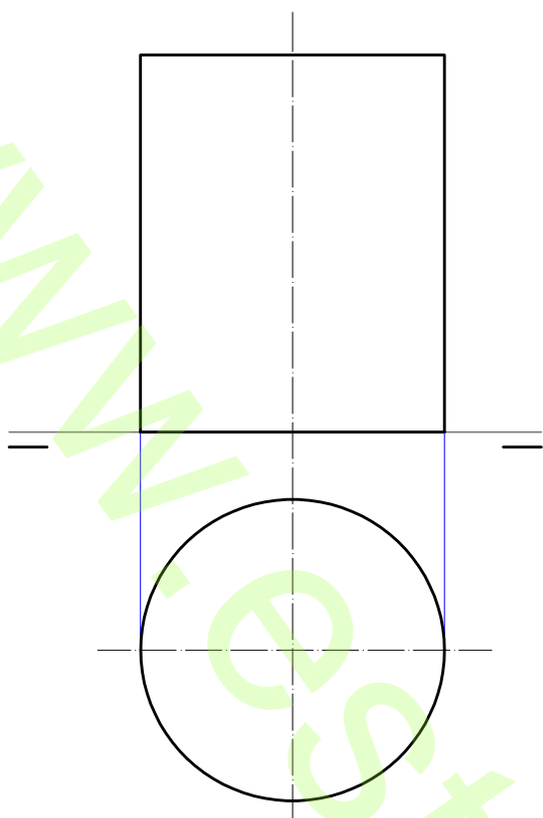
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

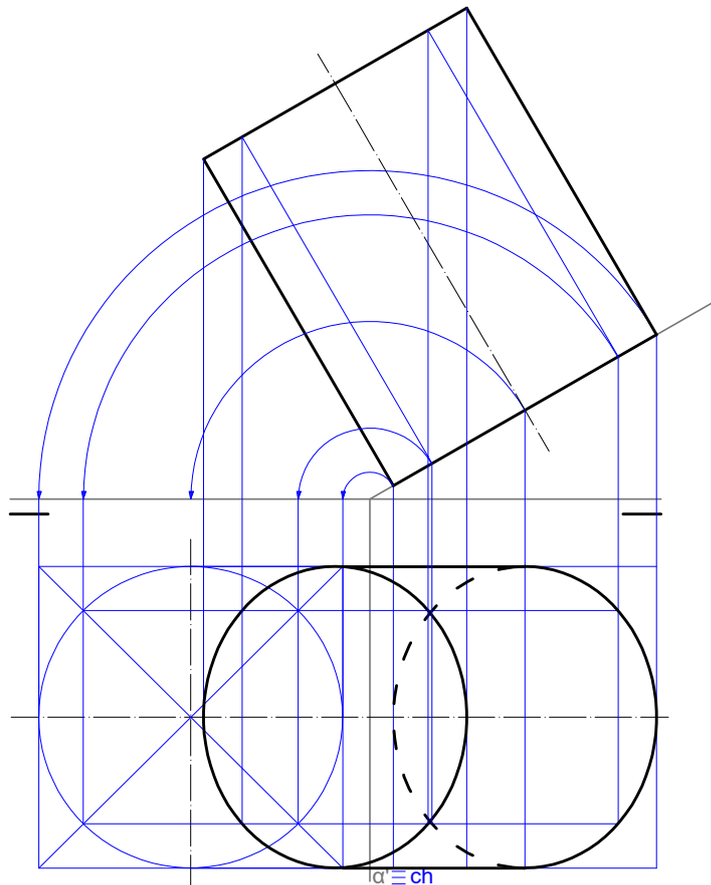
2° BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

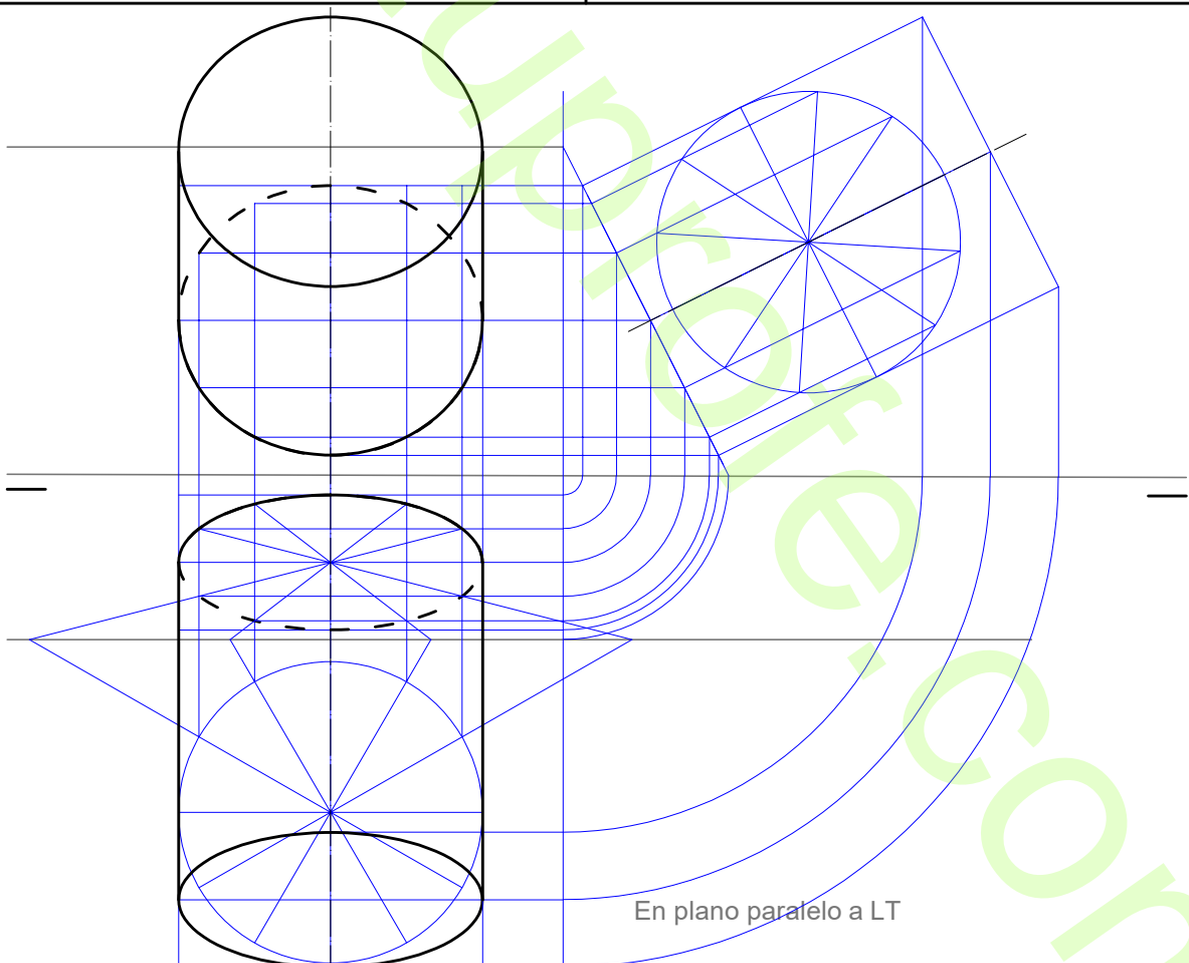
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Cilindro de radio 2cm y de altura 5 cm



Apoyado en plano proyectante



En plano paralelo a LT

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)

Cono de radio 2cm y de altura 5 cm

Apoyado en plano proyectante (afinidad)

En plano oblicuo (usando afinidad para desabatar)

GRUPO

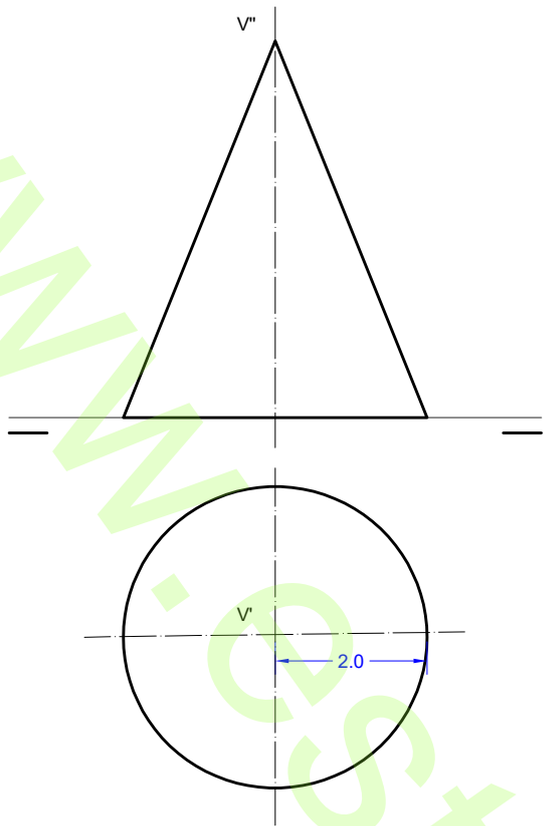
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

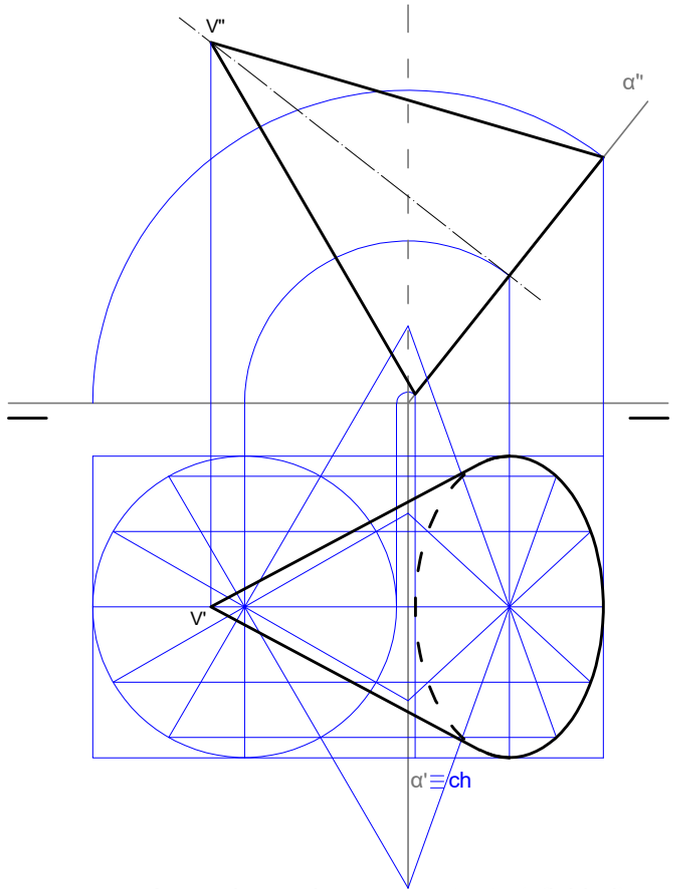
2° BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

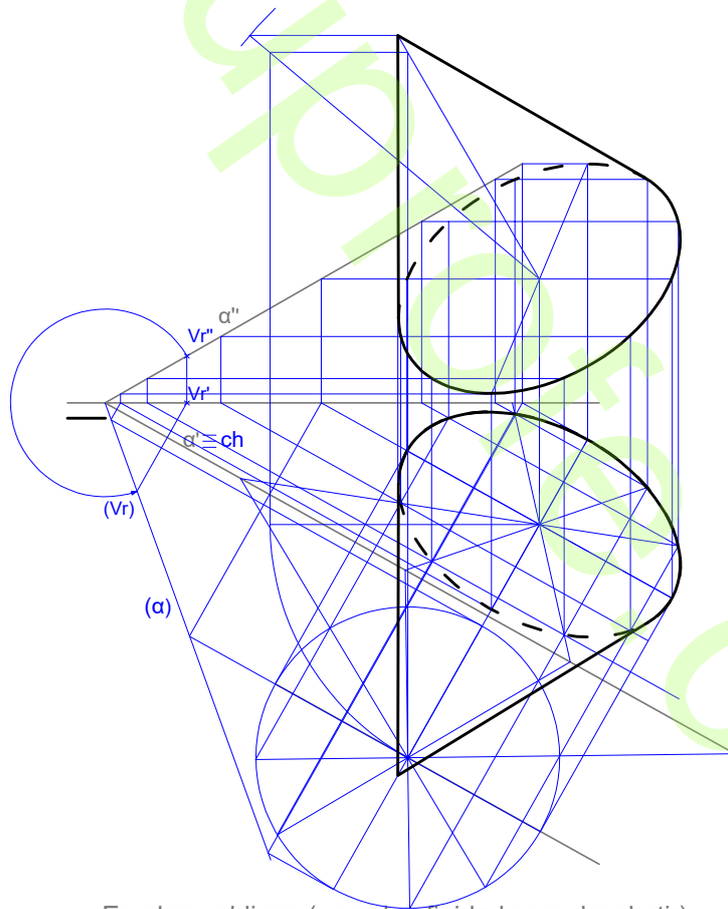
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Cono de radio 2cm y de altura 5 cm



Apoyado en plano proyectante (afinidad)



En plano oblicuo (usando afinidad para desabitar)

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2° BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

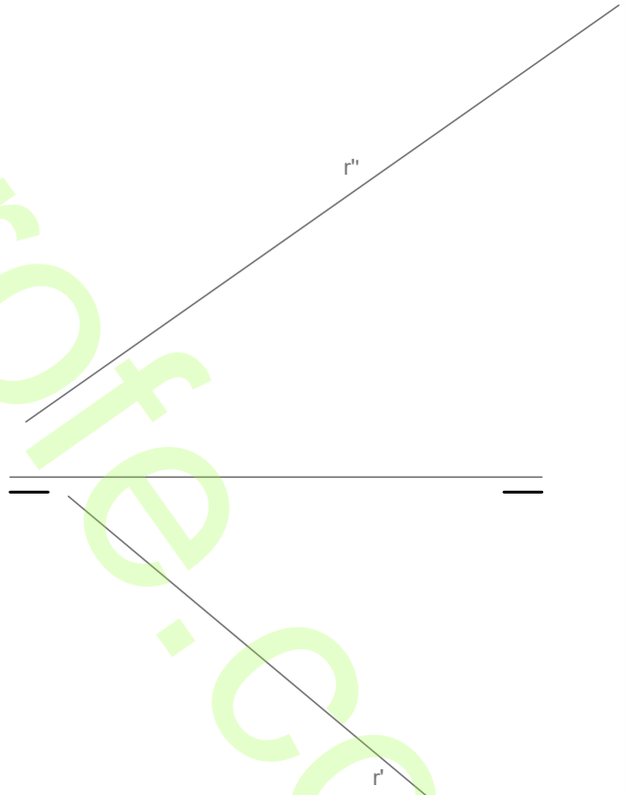
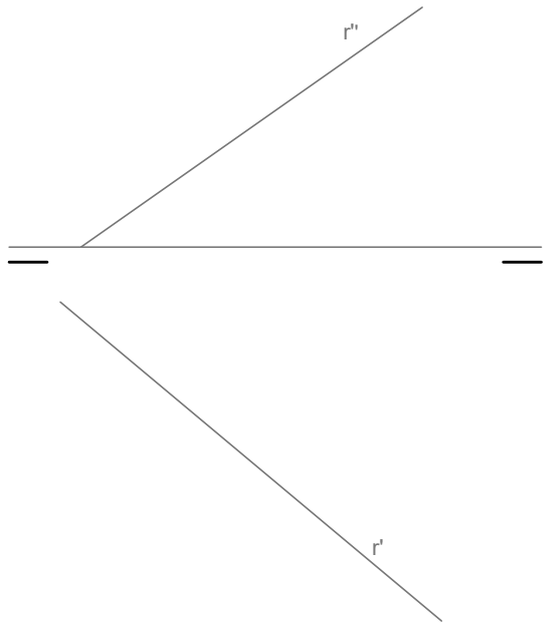
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Pirámida pentagonal oblicua de lado 2cm.



Prisma hexagonal oblicuo de lado 2cm



Incidencia recta-pirámide pentagonal oblicua de lado 2cm. Incidencia recta-prisma hexagonal oblicuo de lado 2cm

GRUPO

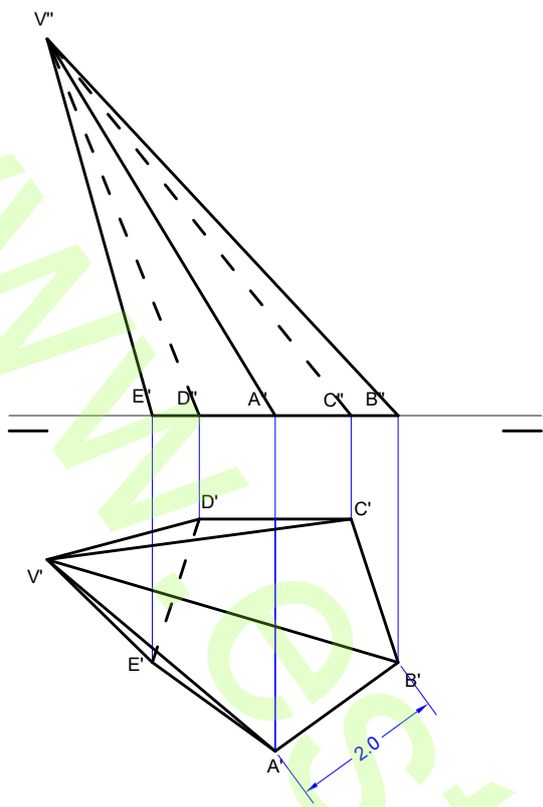
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

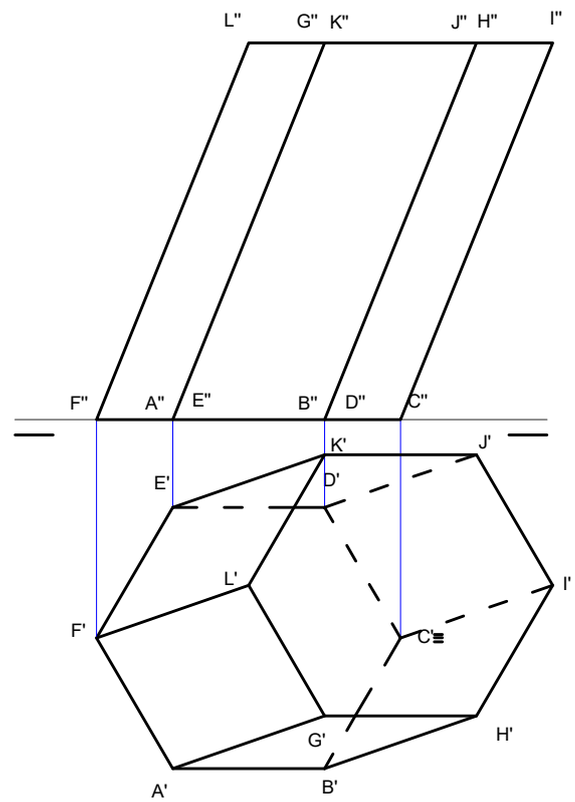
2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

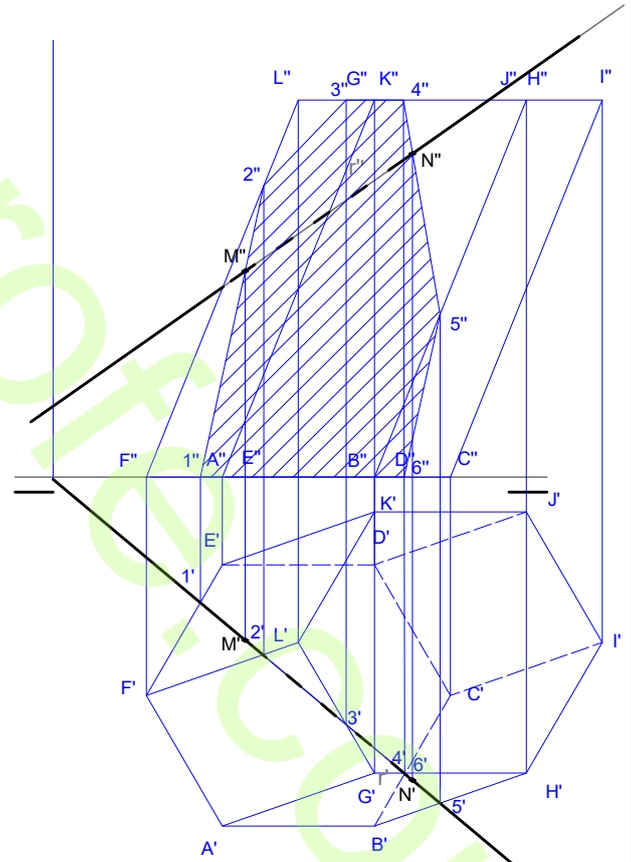
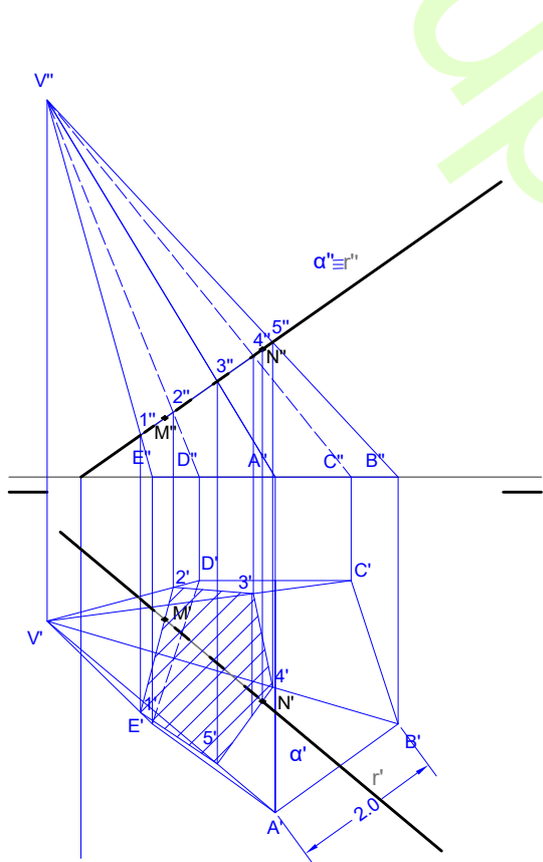
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Pirámida pentagonal oblicua de lado 2cm.



Prisma hexagonal oblicuo de lado 2cm



Incidencia recta-pirámide pentagonal oblicua de lado 2cm. Incidencia recta-prisma hexagonal oblicuo de lado 2cm

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



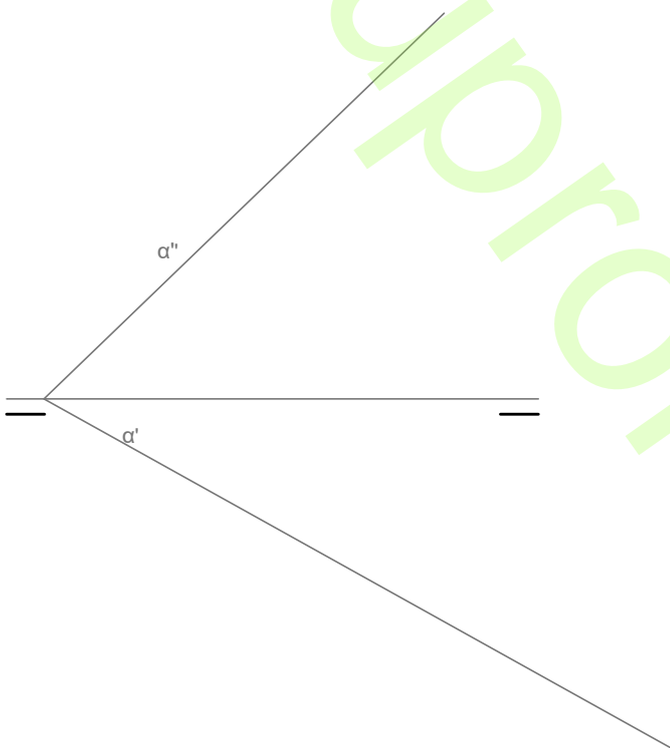
Esfera de 4 cm de diámetro



$\alpha''$

$\alpha'$

Apoyada en plano proyectante



En plano oblicuo

GRUPO

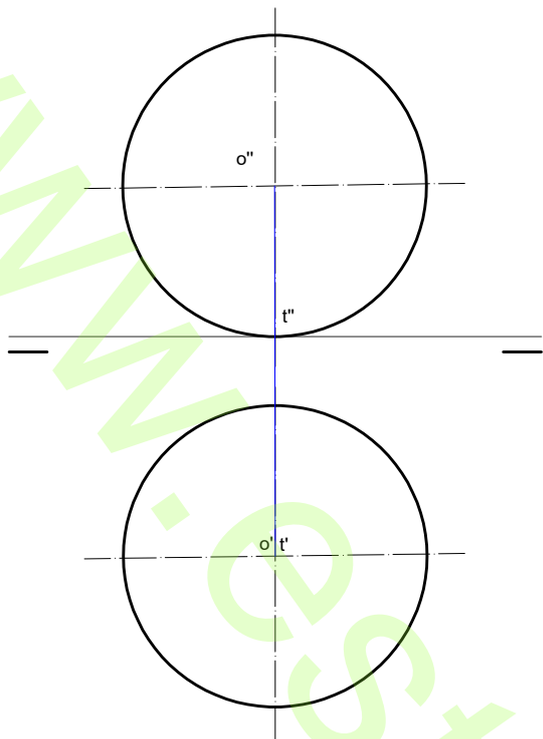
APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

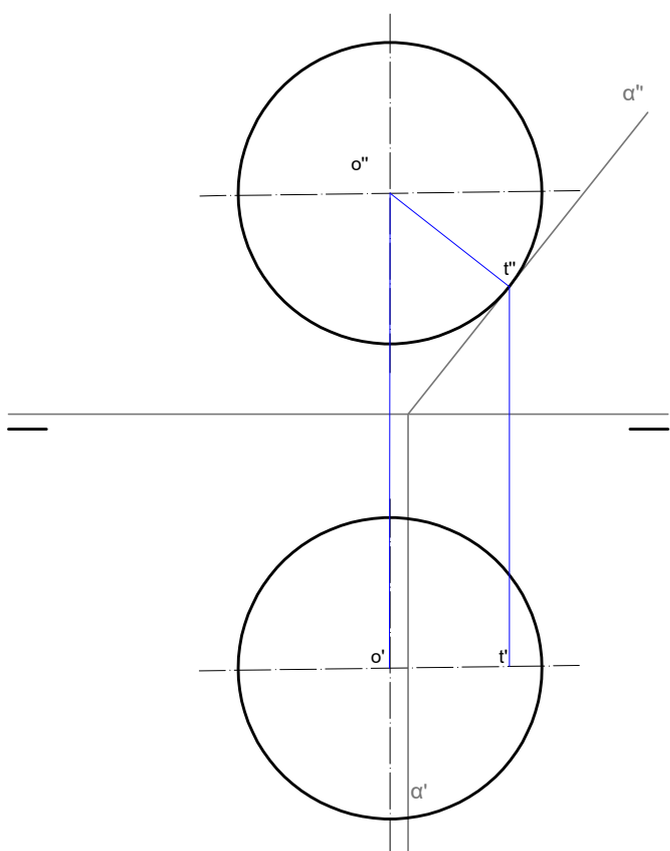
2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

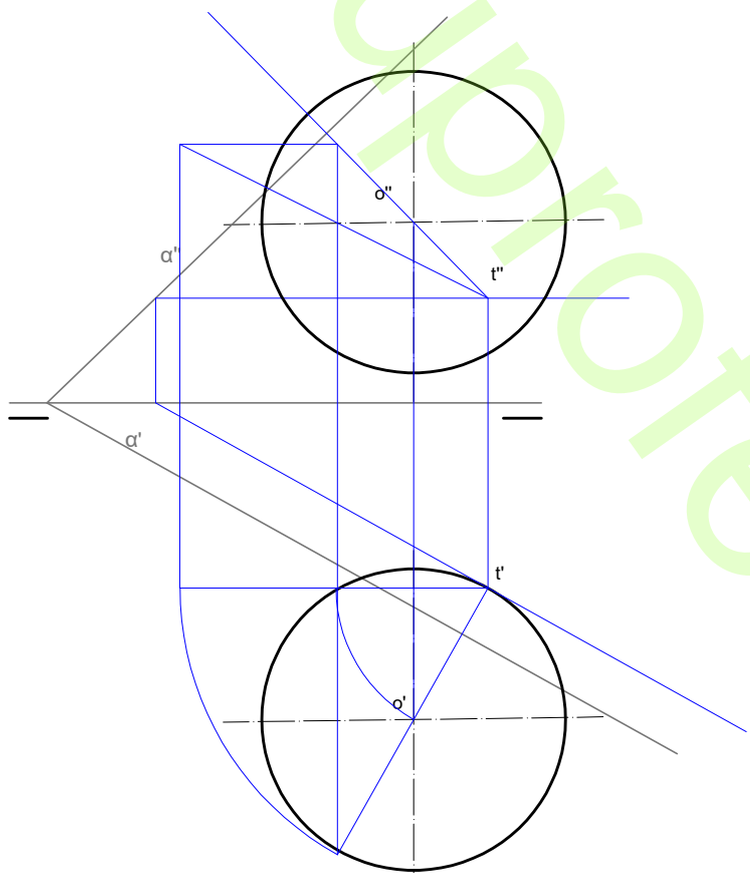
IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)



Esfera de 4 cm de diámetro



Apoyada en plano proyectante



En plano oblicuo

GRUPO

APELLIDO APELLIDO, NOMBRE

FECHA:

2º BAC

PROFESOR: LUIS ZURITA HERRERA

IES. ANTONIO HELLÍN COSTA (P. MAZARRÓN)