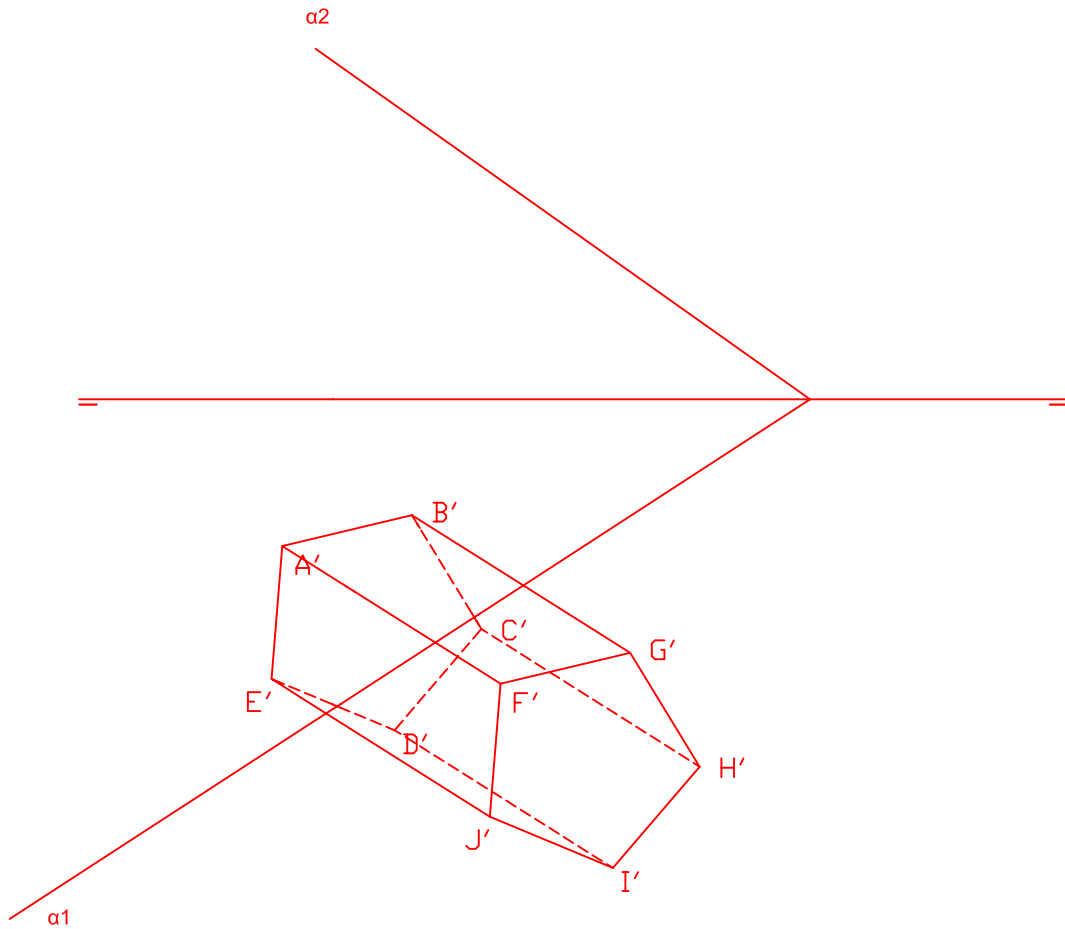
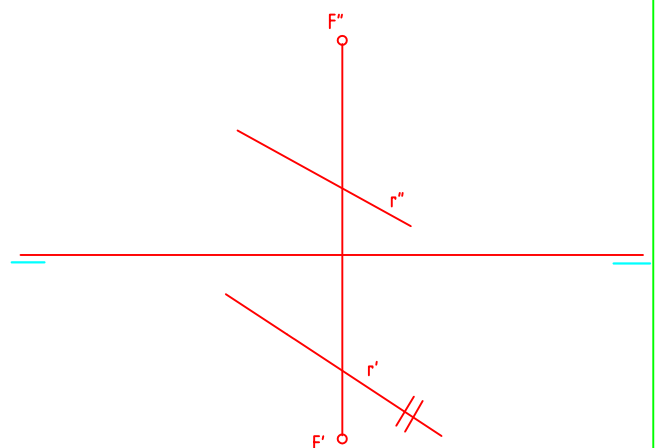
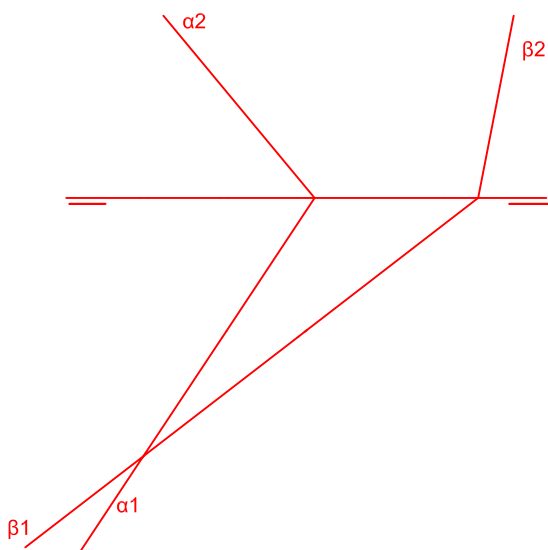


1.- HALLAR LA PROYECCIÓN HORIZONTAL, VERTICAL Y VERDADERA MAGNITUD PRODUCIDA POR EL PLANO OBLICUO  $\alpha$  ( $\alpha_1$ - $\alpha_2$ ) EN UN PRISMA OBLICUO APOYADO EN EL PLANO HORIZONTAL QUE TIENE DE ALTURA 50 mm. .



2., UTILIZANDO UN TERCER PLANO  $W(W_1, W_2)$ , PARALELO AL VERTICAL, HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS -  $\alpha$  -  $\gamma$  -  $\beta$  - REPRESENTAR LAS PARTES VISTAS Y OCULTAS DE LA MISMA. DETERMINAR EL VALOR EN mm. DEL PUNTO DE INTERSECCIÓN CON EL BISECTOR.

3.- CALCULAR GRAFICAMENTE Y EXPRESAR EN MILIMETROS LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO  $F(F'-F'')$  Y EL PLANO DEFINIDO POR LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE  $r(r'-r'')$ .

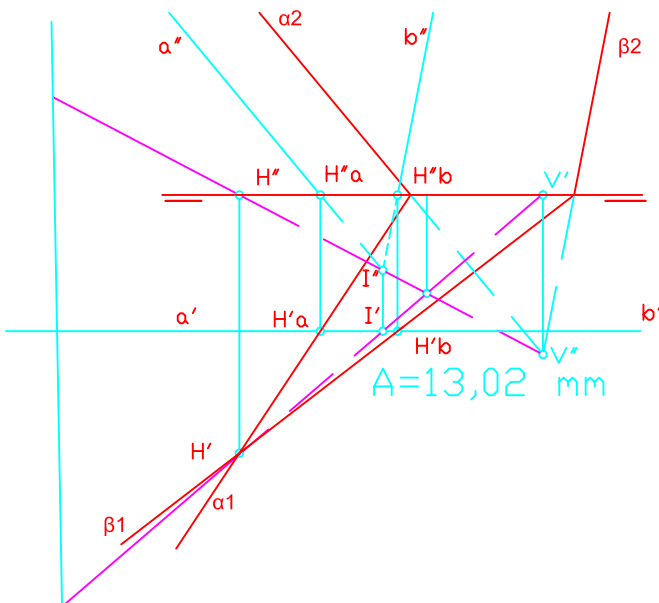


NOTA		FECHA	NOMBRE APELLIDOS	I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES" MURCIA
	DIBUJADO	20-02-06		
	SEGUNDA EVALUACIÓN			

1.- HALLAR LA PROYECCIÓN HORIZONTAL, VERTICAL Y VERDADERA MAGNITUD PRODUCIDA POR EL PLANO OBLICUO  $\alpha$  ( $\alpha_1$ - $\alpha_2$ ) EN UN PRISMA OBLICUO APOYADO EN EL PLANO HORIZONTAL QUE TIENE DE ALTURA 50 mm. .

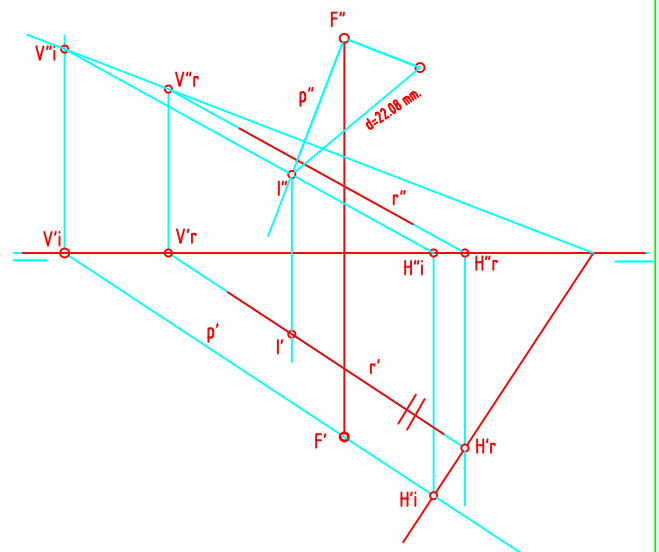


2., UTILIZANDO UN TERCER PLANO  $W(W1, W2)$ , PARALELO AL VERTICAL, HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS  $\alpha$  -  $\gamma$  -  $\beta$  - REPRESENTAR LAS PARTES VISTAS Y OCULTAS DE LA MISMA. DETERMINAR EL VALOR EN mm. DEL PUNTO DE INTERSECCIÓN CON EL BISECTOR.



3.- CALCULAR GRAFICAMENTE Y EXPRESAR EN MILIMETROS LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO F( $F'$ - $F''$ ) Y EL PLANO DEFINIDO POR LA RECTA DE MAXIMA PENDIENTE  $r$ ( $r'$ - $r''$ ).

DISTANCIA DEL PUNTO AL PLANO 23,61 mm.



NOTA	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES" MURCIA
DIBUJADO	20-02-06		
SEGUNDA EVALUACIÓN			