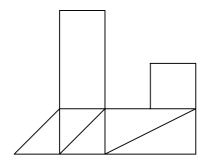
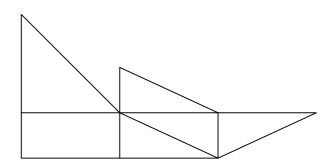
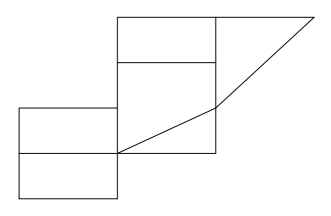


NOTA	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	I.F.S. " MIGUFI DF CFRVANTFS"
	DIBUNDO		I.E.S. MIGUEL DE CERVANTES
			MURCIA

SE DA UNA DEFINIDA POR SUS TRES VISTAS PRINCIPALES: ALZADO, PLANTA Y PERFIL DERECHO (SIN ACOTAR). DIBUJAR UNA PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA CUJALQUIERA DE DICHA PIEZA SIN SUJECIÓN A ESCALA, CONSIGNANDO TODAS LAS ARISTAS OCULTAS. PODRÁ OPERARSE INDISTINTAMENTE A PULSO O CON INSTRUMENTOS.

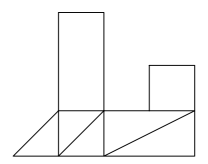


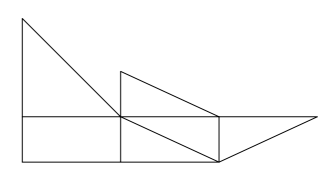


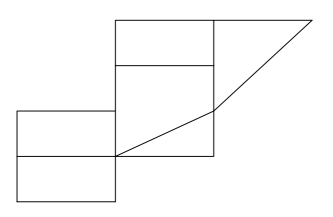


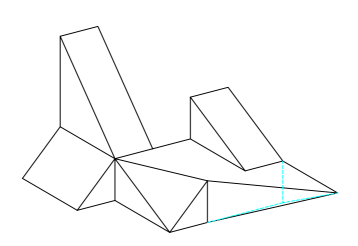
						MUF	RCI	A
	DIBUJADO	20-02-06		1.E.S.		MIGUEL	DE	CERVANTES
NOTA		FECHA	NOMBRE APELLIDOS	1	,,	' MOUEL	ר	OED//ANTEC

SE DA UNA DEFINIDA POR SUS TRES VISTAS PRINCIPALES: ALZADO, PLANTA Y PERFIL DERECHO (SIN ACOTAR). DIBUJAR UNA PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA CUJALQUIERA DE DICHA PIEZA SIN SUJECIÓN A ESCALA, CONSIGNANDO TODAS LAS ARISTAS OCULTAS. PODRÁ OPERARSE INDISTINTAMENTE A PULSO O CON INSTRUMENTOS.

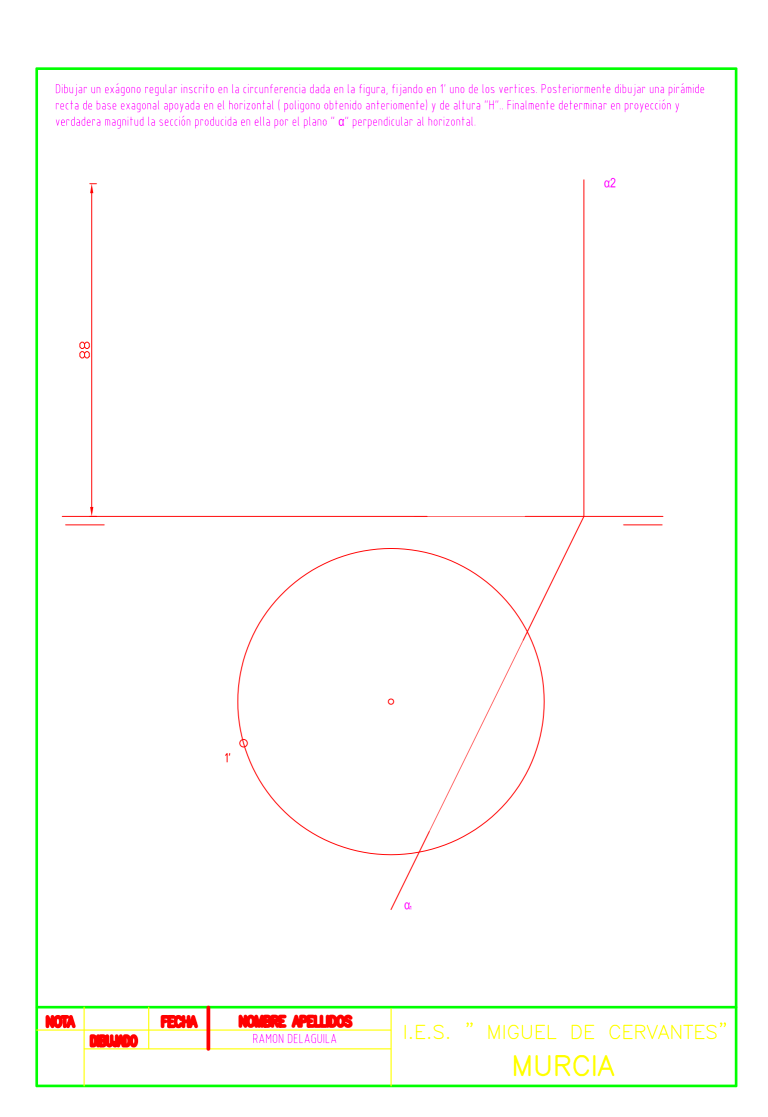




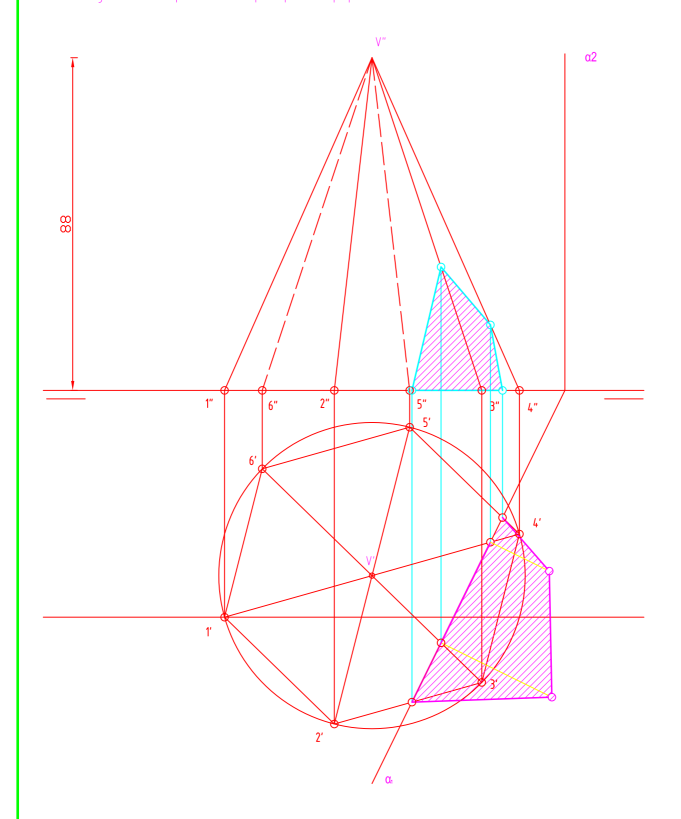




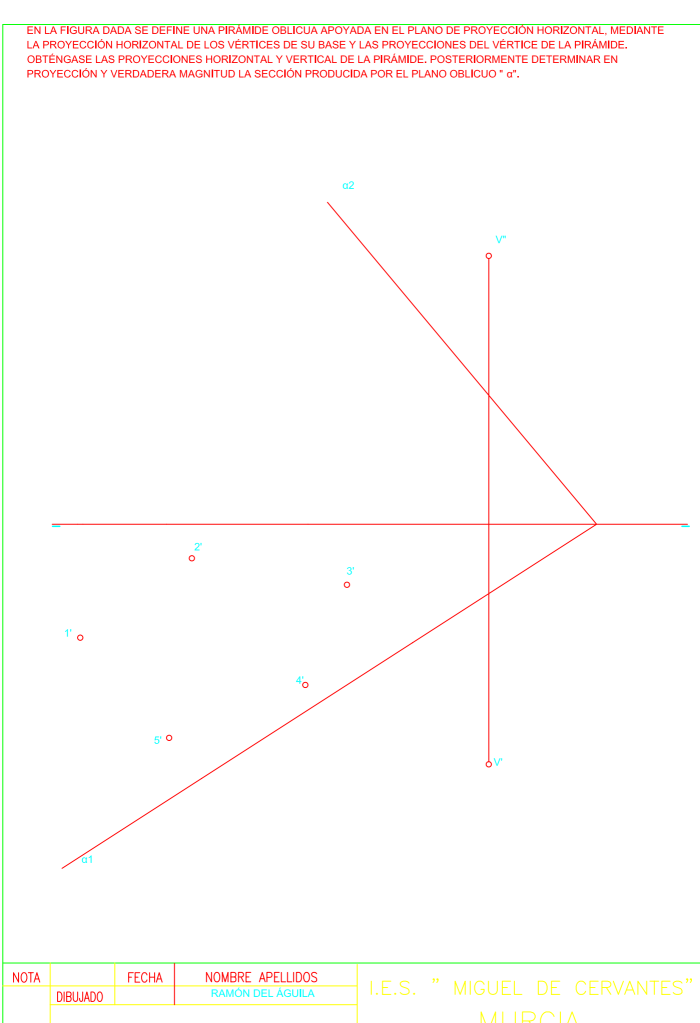
NOTA		FECHA	NOMBRE APELLIDOS	I.E.S.	"	' MIGUEL	DE CERVANTES"	
	DIBUJADO	20-02-06						CERVANTES
						MUF	RCI	A



Dibujar un exágono regular inscrito en la circunferencia dada en la figura, fijando en 1' uno de los vertices. Posteriormente dibujar una pirámide recta de base exagonal apoyada en el horizontal (poligono obtenido anteriomente) y de altura "H".. Finalmente determinar en proyección y verdadera magnitud la sección producida en ella por el plano " a" perpendicular al horizontal.



NOTA	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	LEC " MICHEL DE CEDVANTEC"
	DIBUMOO	RAMON DELAGUILA	I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES"
			MURCIA



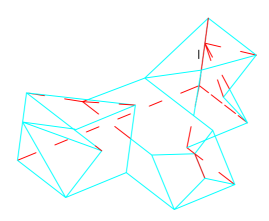
NOTA	FECH	A NOMBRE APELLIDOS	LES " MIGUEL DE CERVANTES"
	DIBUJADO	RAMÓN DEL ÁGUILA	I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES"
			MURCIA

EN LA FIGURA DADA SE DEFINE UNA PIRÁMIDE OBLICUA APOYADA EN EL PLANO DE PROYECCIÓN HORIZONTAL, MEDIANTE LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE LOS VÉRTICES DE SU BASE Y LAS PROYECCIONES DEL VÉRTICE DE LA PIRÁMIDE. OBTÉNGASE LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DE LA PIRÁMIDE. POSTERIORMENTE DETERMINAR EN PROYECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD LA SECCIÓN PRODUCIDA POR EL PLANO OBLICUO " α". (ao) NOTA **FECHA** NOMBRE APELLIDOS RAMÓN DEL ÁGUILA DIBUJADO

OBTENER EL CUADRADO EQUIVALENTE (O DE IGUAL SUPERFICIE) A LA SUPERFICIE RAYADA QUE SE MUESTRA EN LA FIGURA QUE SE ADJUNTA.

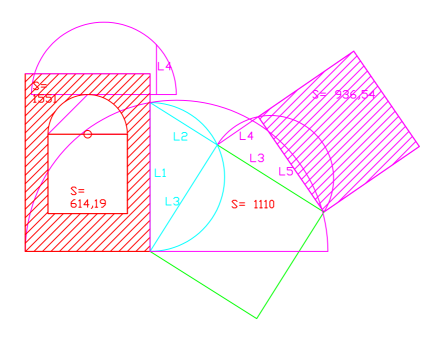


SE DA UNA PIEZA EN PERSPECTIVA. DETERMINAR LAS TRES VISTAS DIÉDRICAS NECESARIAS PARA DEFINIRLA SELECCIONANDO EL ALZADO MÁS CONVENIENTE. NO SE ESTABLECE ESCALA DE TRABAJO Y SE PODRÁ OPERAR A MANO ALZADA O, SI SE DESEA, CON INSTRUMENTOS. CUÍDESE LA PROPORCIÓN, CORRESPONDENCIA Y LA REPRESENTACIÓN DE ARISTAS OCULTAS.

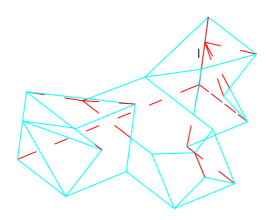


NOTA		FECHA	NOMBRE APELLIDOS	LEC " MICHEL DE CEDVANTEC"
	DIBUJADO			I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES"
				MURCIA

OBTENER EL CUADRADO EQUIVALENTE (O DE IGUAL SUPERFICIE) A LA SUPERFICIE RAYADA QUE SE MUESTRA EN LA FIGURA QUE SE ADJUNTA.



SE DA UNA PIEZA EN PERSPECTIVA. DETERMINAR LAS TRES VISTAS DIÉDRICAS NECESARIAS PARA DEFINIRLA SELECCIONANDO EL ALZADO MÁS CONVENIENTE. NO SE ESTABLECE ESCALA DE TRABAJO Y SE PODRÁ OPERAR A MANO ALZADA O, SI SE DESEA, CON INSTRUMENTOS. CUÍDESE LA PROPORCIÓN, CORRESPONDENCIA Y LA REPRESENTACIÓN DE ARISTAS OCULTAS.



NOTA		FECHA	NOMBRE APELLIDOS	LEC " MICHEL DE CEDVANTEC"
	DIBUJADO			I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES"
				MURCIA