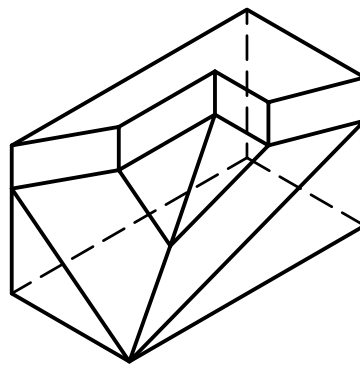
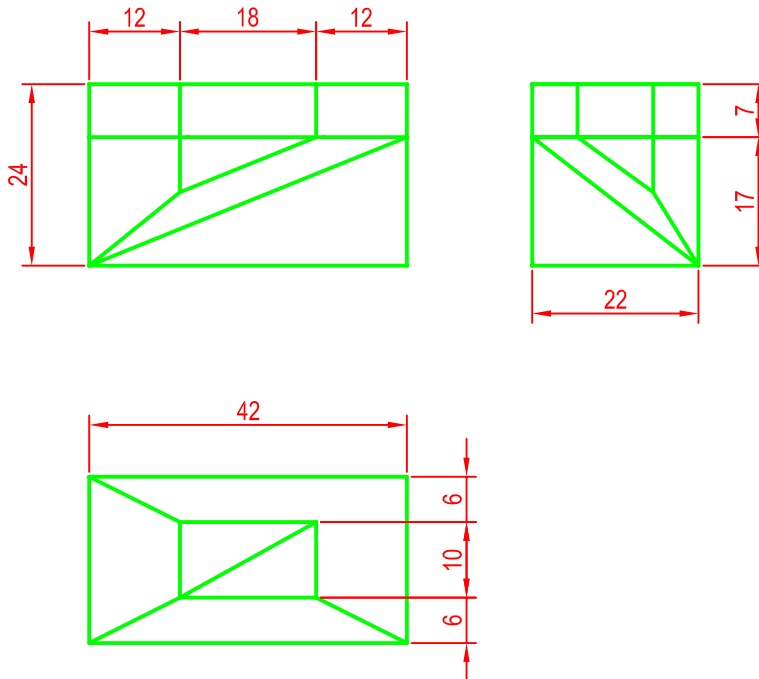


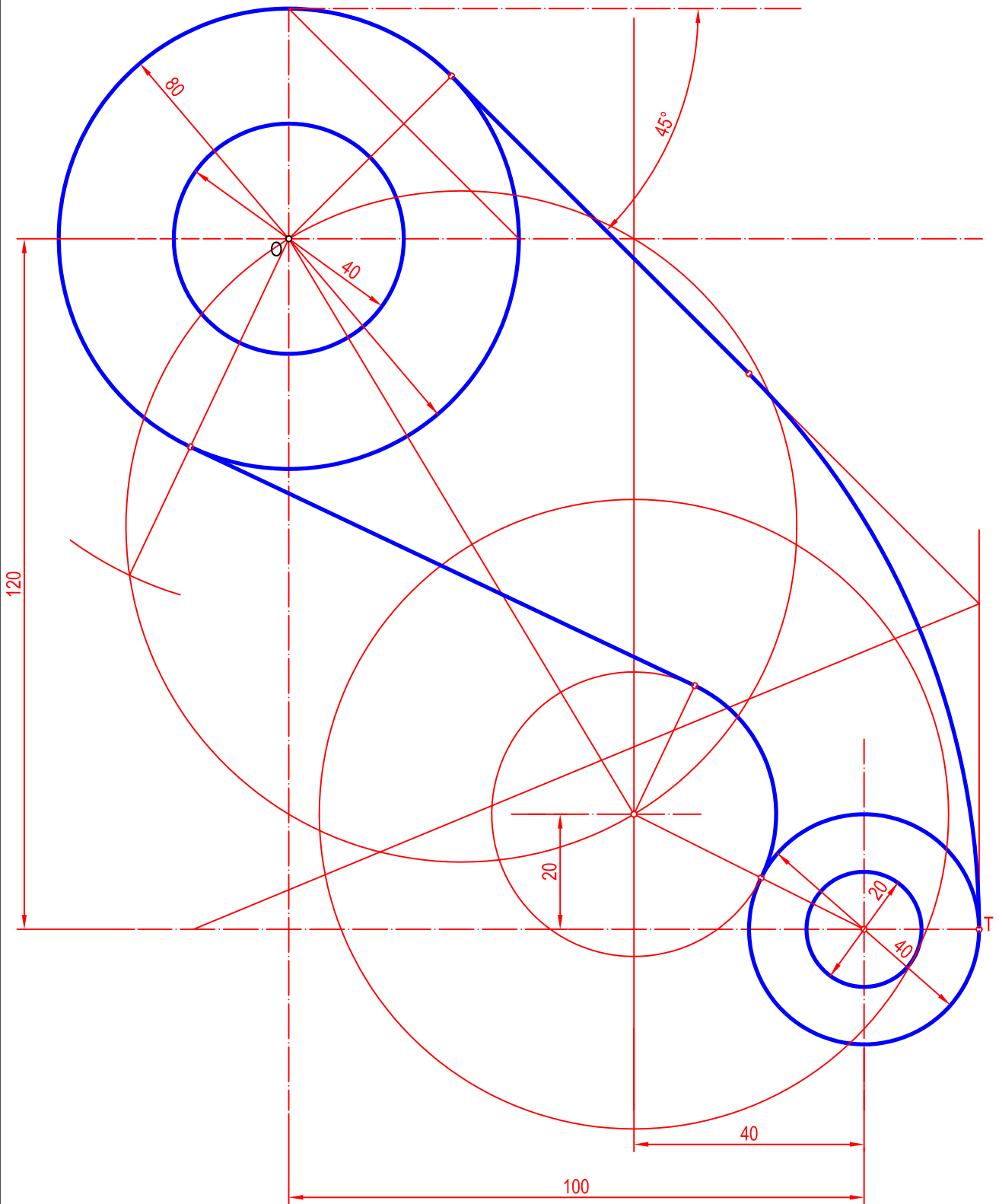
EJERCICIO 1.- SE DA UNA PIEZA EN PERSPECTIVA. REALIZAR EL NÚMERO MÍNIMO DE VISTAS NECESARIAS PARA DEFINIRLA SELECCIONANDO EL ALZADO MÁS CONVENIENTE. NO SE ESTABLECE ESCALA DE TRABAJO Y SE PODRÁ OPERAR A MANO ALZADA O, SI SE DESEA, CON INSTRUMENTOS. CUIDESE LA PROPORCIÓN Y CORRESPONDENCIA.



NOTA: LAS COTAS SON AÑADIDAS POR EL AUTOR.

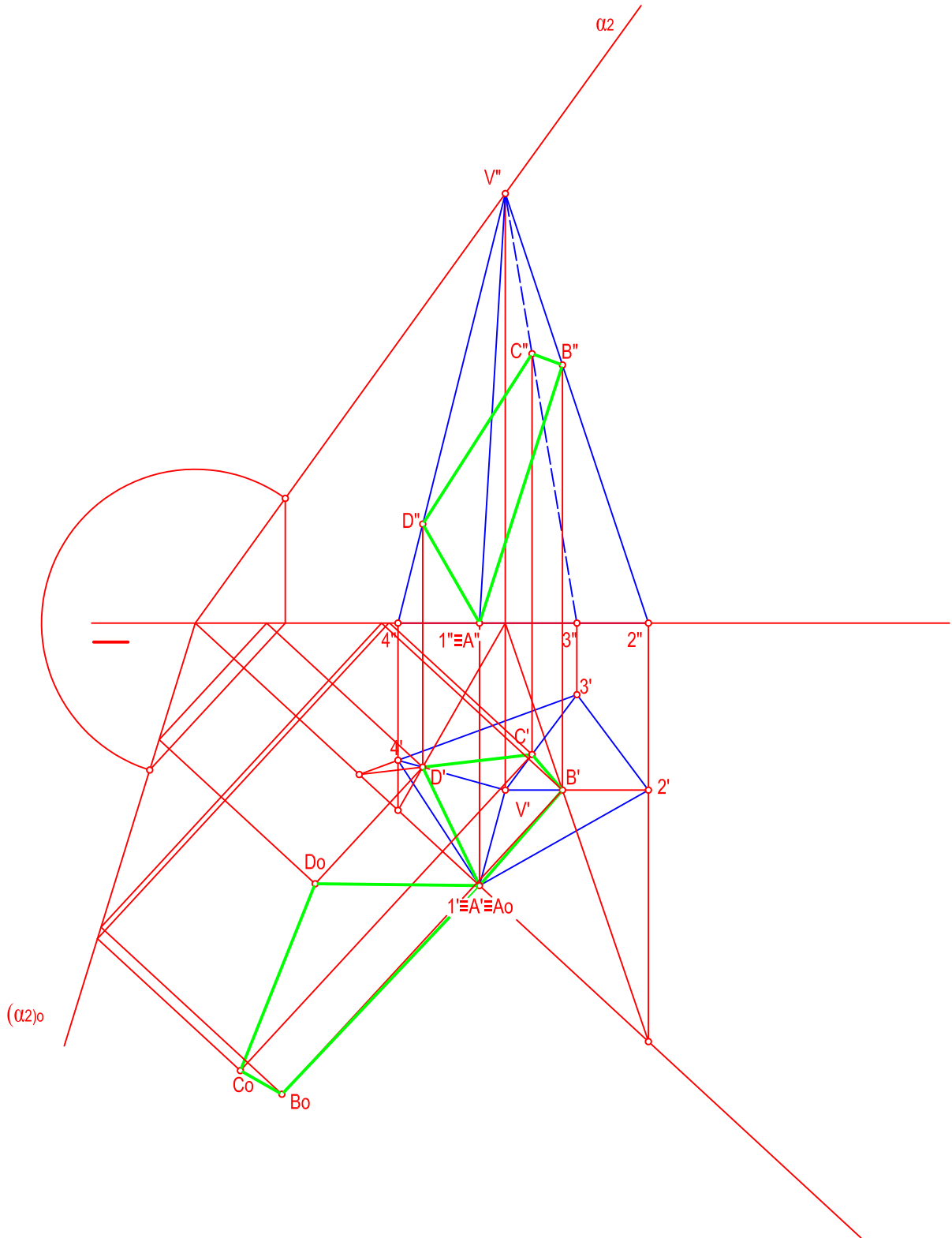
NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	dibujotecnico.ramondelaguila.com MURCIA

SE DA EL CROQUIS ACOTADO DE UNA FORMA TÉCNICA. REPRODUCIR A ESCALA 1/1 DEJANDO RESEÑADAS TODAS LAS CONSTRUCCIONES AUXILIARES QUE SE PRESENTEN. LOS PUNTOS DE TANGENCIA DEBEN RESALTARSE MEDIANTE UN PEQUEÑO TRAZO. UTILÍCESE EL CENTRO "O" PARA CENTRAR LA FORMA EN EL FORMATO.



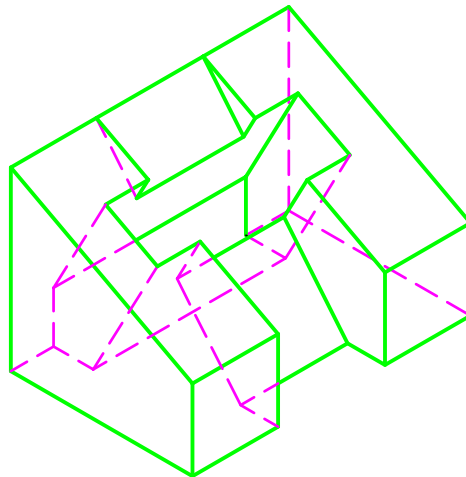
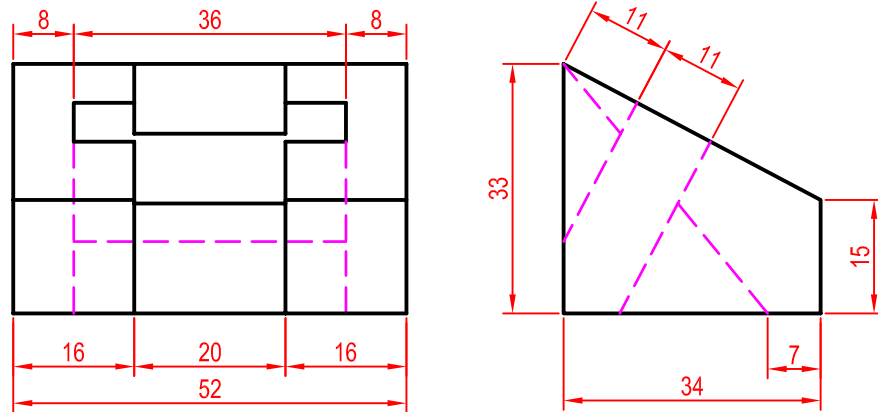
NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS

SE DA UNA PIRÁMIDE APOYADA EN EL PLANO DE PROYECCIÓN HORIZONTAL DEFINIDA POR SU PROYECCIÓN HORIZONTAL DE SU BASE Y LAS PROYECCIONES DEL VÉRTICE. HALLAR LAS PROYECCIONES DE DICHA PIRÁMIDE. DEPUÉS, DETERMINAR EN PROYECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD LA SECCIÓN PRODUCIDA POR EL PLANO  $\alpha$ .



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
ramondelaguilaguila.com			

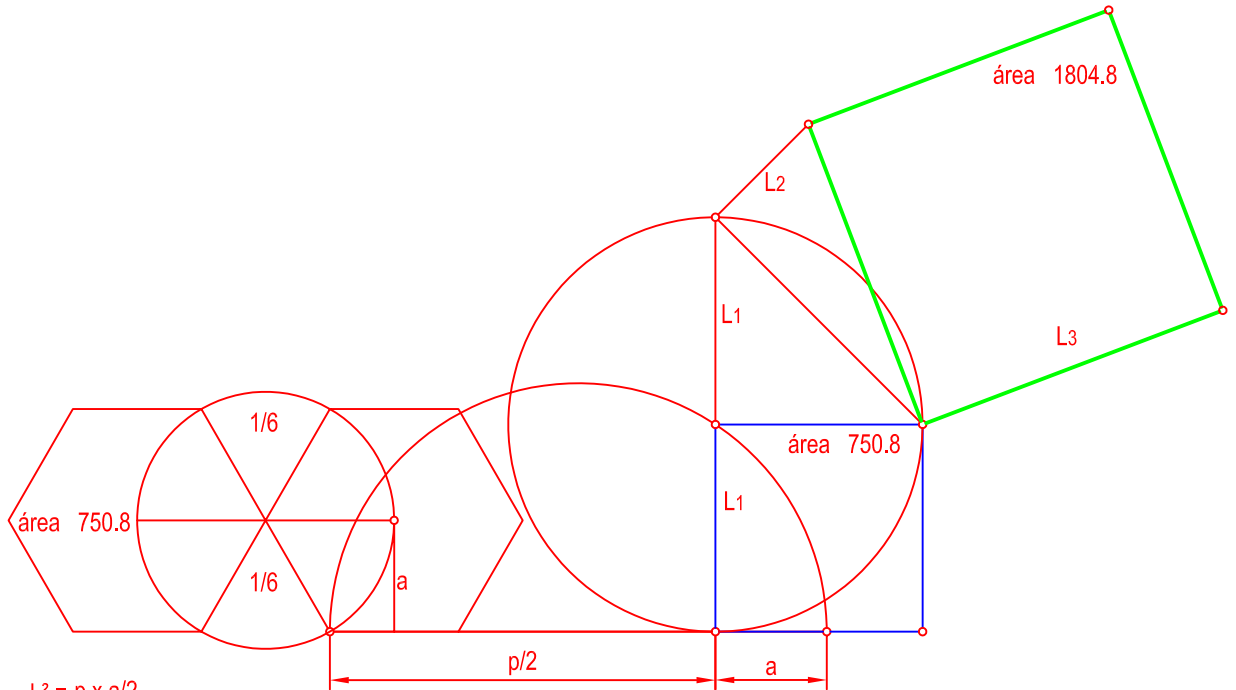
EJERCICIO 1.- SE DA UNA PIEZA DEFINIDA POR DOS DE SUS VISTAS PRINCIPALES: ALZADO Y PERFIL IZQUIERDO ( SIN ACOTAR) DIBUJAR UNA PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA CUALQUIERA DE DICHA PIEZA SIN SUJECIÓN A ESCALA, CONSIGANDO TODAS LAS ARISTAS OCULTAS. PODRÁ OPERARSE INDISTINTAMENTE A PULSO O CON INSTRUMENTOS.



NOTA. LAS COTAS SON AÑADIDAS POR EL AUTOR Y COMO CONSECUENCIA EL PERFIL DEBERÍA ESTAR SECCIONADO.

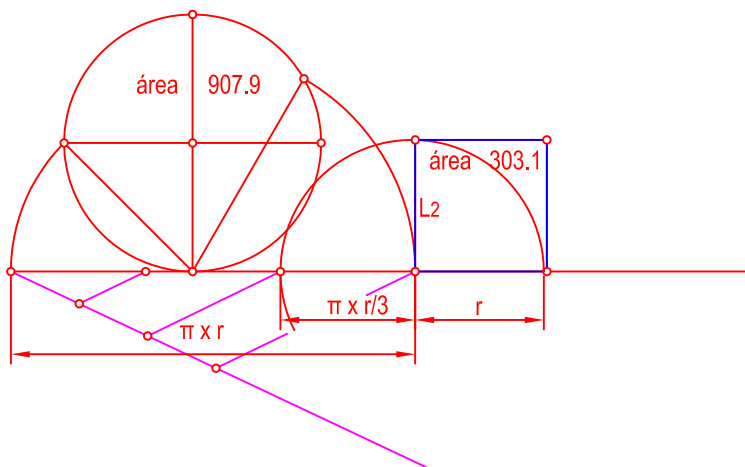
NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
dibujotecnico.ramondelaguila.com <b>MURCIA</b>			

EJERCICIO 2.- DETERMINAR EL CUADRADO EQUIVALENTE ( O DE IGUAL SUPERFICIE) A LA FIGURA RAYADA QUE SE ADJUNTA. LAS OPERACIONES PARA LA CONSECUCIÓN DE LAS MEDIAS PROPORCIONALES SE REALIZARÁN OBLIGATORIAMENTE POR CAMINO GRÁFICO ( NUNCA NUMÉRICO).



$$AC = L^2 \quad L^2 = p \times a/2$$

$$A6 = p \times a/2$$

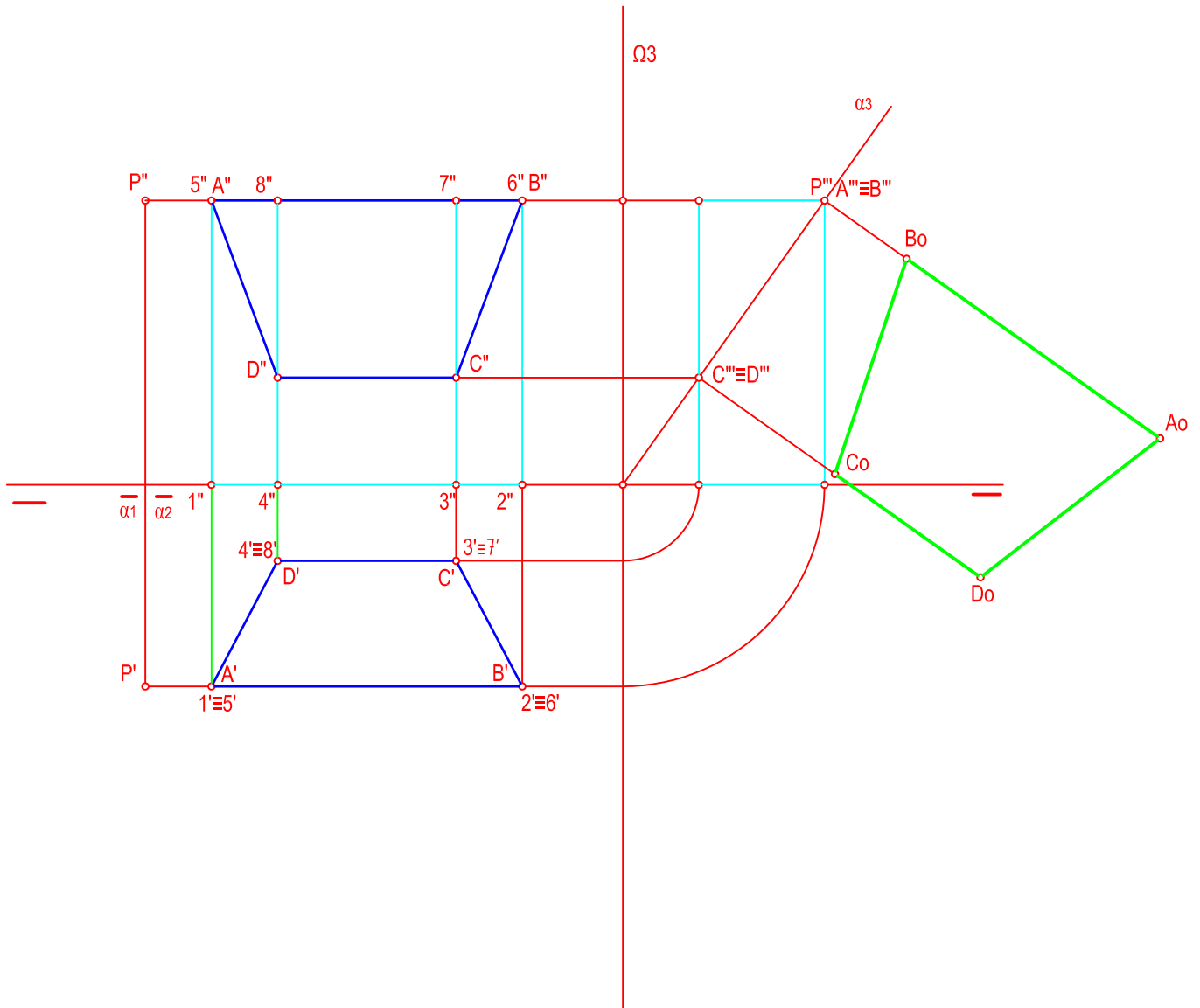


$$AC = L^2$$

$$A \text{ círculo} = \pi r^2 \quad L^2 = \pi r^2 = \pi r \times r$$

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	dibujotecnico.ramondelaguila.com
				MURCIA

EJERCICIO 3.- EN LA FIGURA DADA SE DEFINE UN PRISMA RECTO DE BASE CUADRANGULAR APOYADO EN EL PLANO DE PROYECCIÓN HORIZONTAL DE SU BASE Y SU ALTURA. OBTÉNGASE LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DEL PRISMA. POSTERIORMENTE DETERMINAR EN PROYECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD LA SECCIÓN PRODUCIDA POR EL PLANO  $\alpha$



NOTA: LOS DATOS HAN SIDO TOMADOS DE LA WEB DE LA UNIVERSIDAD, QUE TIENE BASTANTES DIFICULTADES DE VISIÓN. POR TANTO PUEDE HABER ALGÚN ERROR EN LOS MISMOS.

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	dibujotecnico.ramondelaguila.com MURCIA