

TRABAJOS PRÁCTICOS DE TECNOLOGÍA DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA E  
INTERPRETACIÓN DE PLANOS

3° AÑO 3° DIVISIÓN

CICLO LECTIVO 2020

Profesor a cargo: Adolfo Menendez

Fito\_menendez1@hotmail.com

LAMINA N°1:

ESTABLECER LAS SEIS VISTAS EN MÉTODO ISO "E" DE UNA PIEZA ESCALONADA DE 40MM DE ANCHO, 50MM DE PROFUNDIDAD, 35MM DE ALTO. NOMBRAR CADA UNA DE ELLAS.

LAMINA N°2:

ESTABLECER LAS SEIS VISTAS EN MÉTODO ISO "A" DE UNA PIEZA DE 45MM DE ANCHO. 40MM DE PROFUNDIDAD, 50MM DE ALTO, CON UNA RANURA CENTRAL DE 15MM DE SECCIÓN. NOMBRAR CADA UNA DE ELLAS.

LAMINA N°3:

DIBUJAR UNA SILLA DE 450MM DE LADO, 500MM ALTURA DE ASIENTO, 850MM ALTURA TOTAL CON RESPALDAR EN PERSPECTIVA CABALLERA Y PERSPECTIVA ISOMÉTRICA. UTILIZAR ESC.:1:10

LAMINA N°4:

DIBUJAR EL TRIEDRO FUNDAMENTAL DE UNA PIEZA DE 120MM DE ANCHO, 40MM DE PROFUNDIDAD, 80MM DE ALTO, CON DOS CHAFLAN DE 20MM X 20MM, UN AGUJERO ESCALONADO DIÁMETRO MAYOR=30MM, DIÁMETRO MENOR=10MM, ACOTAR. DIBUJAR EN PERSPECTIVA ISOMÉTRICA. ESTABLECER UN CORTE TOTAL.

LAMINA N°5:

DIBUJAR UNA PIEZA DE 600MM DE ANCHO. 45MM DE PROFUNDIDAD, 50MM DE ALTO, CON UN CHAFLAN AL FRENTE DE 10MM DE PROFUNDIDAD Y 15MM DE ALTO. APLICAR RECURSO DE VISTA AUXILIAR. ACOTAR. DIBUJAR EN PERSPECTIVA CABALLERA.

PARA DUDAS Y CONSULTAS:

Fito\_menendez1@hotmail.com

PROF. ADOLFO MENENDEZ