

1.- EJERCICIO DE SISTEMA DIÉDRICO (4 PUNTOS).

(OBLIGATORIO uno de los dos ejercicios de DIÉDRICO)

El punto P(-30, 45, 55) es el centro de un cuadrado de vértices ABCD.

El punto M (-15, 60, 60) es el punto medio del lado AB

1.- Determinar las proyecciones del cuadrado, sabiendo que el vértice A está a 50 mm de alejamiento y con la mayor cota posible.

2.- Dibujar las trazas del plano que contiene al cuadrado.

Colocar el origen de coordenadas en el centro de la hoja y la orientación en vertical.

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: Junio 2023

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1 (Bloque 2)

EvAU Navarra 2022-2023 (Extraordinaria)