

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

(OBLIGATORIO uno de los dos ejercicios de DIÉDRICO)

En los planos de perfil que distan entre sí 60 mm se apoyan dos caras de un octaedro regular.

Dibujar la proyección vertical (EL ALZADO) y la tercera proyección (PERFIL) sabiendo que el vértice más bajo de la cara apoyada en el plano de la derecha, tiene de cota 20 mm y el máximo alejamiento posible. El centro del poliedro tiene de cota 50 mm.

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

FECHA: <u>Junio 2020</u>	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: <u>2 (Bloque 2)</u>	EvAU Navarra 2019-2020 (Ordinaria)	