

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

Los puntos $A(0,60,50)$ y $B(-50,Y,20)$ definen el lado de un triángulo equilátero contenido en un plano que pasa por la L. T. y cuyo vértice C tiene el mayor alejamiento posible.

Los vértices de este triángulo lo son de un tetraedro regular.

Dibujar sus proyecciones de modo que el poliedro esté lo más alto posible respecto al P. H.

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

FECHA: <u>Junio 2015</u>	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: <u>1 (Bloque 2)</u>	Selectividad Navarra 2014-2015 (Opción B - Ordinaria)	