



EJERCICIOS
OPOSICIÓN

VALENCIA

2006

Un tetraedro regular tiene una cara contenida en el PHP, siendo O (87,60,0) el centro de dicha cara y el punto A (20, 34,0) un vértice de la misma.

Obtener las proyecciones del poliedro regular generado al unir los puntos medios de las aristas.

Identificado el poliedro regular, hallar las proyecciones y VM de la sección plana producida en el por un plano que contiene a LT y forma un ángulo de 30° con el PHP.

FORMATO A3 horizontal. LT centrada. Origen a 30mm del borde izquierdo.