


Es conocido el hecho de que dentro de un cubo se pueden inscribir dos tetraedros cuyas aristas son precisamente las diagonales de cara del cubo. También se conoce que la intersección entre los dos tetraedros inscritos en un cubo es un octaedro.

Determinar las proyecciones diédricas del octaedro resultante de la intersección de los dos tetraedros inscritos en un cubo de lado 16 cm. con una cara apoyada en el plano vertical y otras dos formando 60° con el plano horizontal.

Sobre una idea del Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Mayo 1.998

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio 6.1	Escala	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA	Fecha	Tiempo	Puntuación
		GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA			