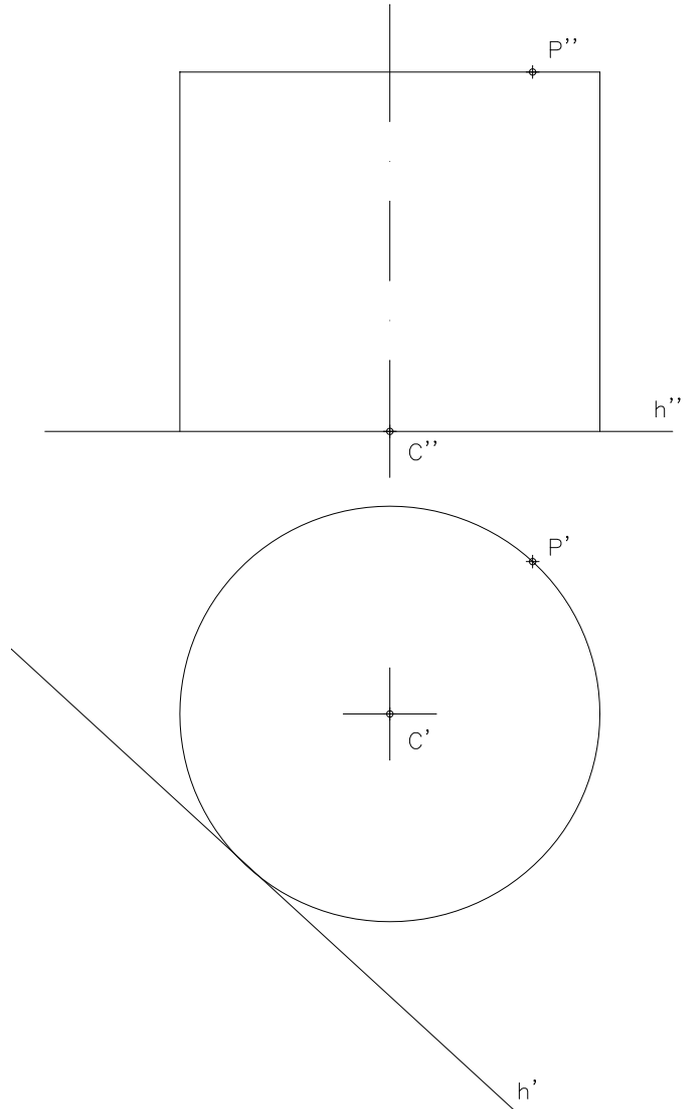


Determinar las proyecciones diédricas y el desarrollo en la parte posterior de la hoja de un calce fabricado a partir de un cilindro. Para ello se procederá a seccionar el cilindro recto de la figura por el plano definido por la recta horizontal h y el punto P .



Examen de Dibujo Técnico E.U. Ingeniería Técnica Minera Torrelavega Junio 2.002

Número	Nombre			Grupo	Calificación
Ejercicio 6.3	Escala	TECNICAS DE REPRESENTACION GRAFICA	Fecha	Tiempo	Puntuación
		GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGETICOS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA			