

## PROYECTO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA LA ADECUACIÓN DE UNA NAVE ALMACÉN EXISTENTE EN UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO



## A. Memoria

- 1. Introducción y objeto
- 2. Códigos y normas de obligado cumplimiento
- 3. Descripción general de la nave
- 4. Cumplimiento del R.S.C.I.E.I.
- 5. Sistema de control de temperatura y evacuación de humos
- Extintores de incendio
- 7. Red de Bies
- 8. Sistemas de rociadores
- 9. Abastecimientos de agua
- 10. Sistemas de impulsión. Bombas
- 11. Sistemas de detección
- 12. Presupuesto
- 13. Documentos del proyecto

## B. Anejo de cálculo

- 1. Sistema de evacuación de humos
- 2. Cálculo de la red de rociadores
- 3. Cálculo de la red de rociadores
- 4. Modelos hidráulicos
- 5. Cálculo del volumen del depósito de agua
- 6. Sistema de impulsión
- 7. Distribución y emplazamiento de los elementos de detección
- C. Pliego de condiciones
- D. Mediciones y Presupuesto
- E. Planos
- F. Estudio de Seguridad y Salud

Indice Pág.1