

# DIRECCION DE OBRAS PRIVADAS

Se informa a los profesionales, que cuando se requiera presentar Sistema contra Incendio , se deberá adjuntar Plano y Memoria de Cálculo según el siguiente detalle adoptando como normativa la Ley N°19587 Y ORD 5519-2007.:

- 1-) Características constructivas y Destino de la Edificación
- 2-) Sectorización
- 3-) Indicar superficie de piso
- 4-) Indicar Riesgo
- 5-) Calcular carga de Fuego
- 6-) Especificaciones técnicas de los materiales constructivos y estructurales
- 7-) Determinación de Resistencia al Fuego de los Materiales
- 8-) Verificar condiciones generales y particulares de Situación, construcción y Extinción según uso y Riesgo .
- 9-) Verificación de Medios de Escape

- Calcular número de personas en función del factor de ocupación.
- Calcular anchos y número de salidas
- Verificar distancia a los medios de escape.

#### 10-) Potencial extintor

- Verificar número de extintores en función del potencial extintor.
- Verificar número de extintores en función de Norma IRAM 3517-2

#### 11-) Señalización

- Indicar señalización de extintores
- Indicar señalización de rutas de escape y salidas de emergencia
- Indicar características de los equipos utilizados.
- Indicar tablero de corte de gas y energía eléctrica.

#### 12-) Presurización de escaleras.

- Norma de cálculo adoptada.
- Detallar sistema de control de presiones
- Presión máxima y mínima nominal de diseño.

#### 12-) En Instalaciones de Agua contra Incendio

- Cálculo hidráulico del sistema. Normativa de cálculo adoptada.
- Especificaciones técnicas de cuadro de bombas , hidrantes y rociadores
- Calcular capacidad de cisterna y autonomía del sistema.
- Indicar en plano distribución y diámetro de cañerías , hidrantes y rociadores
- Adjuntar juego de plano y memoria visados por Departamento de Bomberos.
- Final de Obra: se realizará prueba de funcionamiento del sistema y deberá gestionar Certificado Final en Departamento de Bomberos. CEMEPACI.

#### 13-) Certificado de Habilitación Profesional del profesional por Proyecto – Dirección. Técnica

#### 14-) Plan de Contingencia para evento , SISMO – INCENDIO.

-----  
Se atenderán consultas técnicas en el siguiente correo electrónico:

[incendios@godoycruz.gob.ar](mailto:incendios@godoycruz.gob.ar)

-----  
Ing. JUAN A. FUNES  
Oficina Técnica  
Dirección de Obras Particulares