

# Colegio de Ingenieros de la Provincia del Neuquén - Ley 2990

## REVISIÓN DE LEGAJO TÉCNICO MÍNIMO

**Res CINQN N° 26/2017**

### LEGAJO TÉCNICO MÍNIMO PARA PROYECTOS DE INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS N°:

Listado Documentación Recibida	Profesional / Proyectista	Oficina Técnica	Profesional Visador
Datos del Profesional			
Datos del Comitente			
Sup. del terreno y Ubicación, calle, N° y calles entre			
Datos Catastrales			
Destino del inmueble/emprendimiento			
Cantidad de Plantas			
Materiales constructivos principales			
Superficie Cubierta Total, Sup. Semicubierta			
Superficie Mayor de Planta -Sup. Total de Piso			
Altura Total del Edificio - Altura solado del piso mas alto			
Equipos, bombas para Incendio			
Sistema de presurización/evacuación de humos			
Cantidad de Subsuelos, cocheras y su ubicación			
Cantidad de Ascensores, montacargas, montacoches			
2. Descripción del lugar de emplazamiento			
3. Memoria Descriptiva del edificio/obra			
4. Materiales constructivos			
5. Características de los elementos a almacenar			
6. Carga de Fuego			
7. Cálculo y clase de Extintores			
8. Factor de Ocupación			
9. Cantidad de Unidades de Ancho de Salida (UAS)			
10. Cantidad de Medios de Escape			
11. Ancho de pasillos y de puertas			
12. Iluminación de Emergencia. Características			
13. Señalización de Emergencia. Características			
14. Detalle de Condiciones Generales			
15. Resistencia al fuego de los materiales			
16. Sistema de agua contra incendios que se presenta			
16.1 Dimensionamiento de cañerías, tablas, Cálculo Hidr.			
16.2 Reservas de agua c/incendio total			
16.3 Plano de tanques de agua, cañerías, bombas			
16.4 Características técnicas de las BIE y Sprinklers			
16.5 Bombas princ., jockey, Q, H presostatos, válv. tablero			
16.6 Alarmas, accionam.de rociadores, Acc. De bombas Pr.			
17. Sistema contra ingreso de humos a la caja de escalera			
17.1 Método y NORMAS utilizadas para los cálculos Adopt.			
17.2 Cálculos de conductos y mat., ventiladores, Perd. Carga			
17.3 Esquema de los conductos			
17.4 Características del ventilador			
18. Sistema de detección de incendio adoptado			
19. Planos (Planta, cortes, fachada) con comp. del sistema			
20. Resumen final con listado y cantidad de elementos,			
<b>Fecha:</b>	<b>Firmas:</b>		