

ÍNDICE PLIEGO DE CONDICIONES

1. SEÑALIZACIÓN. Pág. 2

1.1. Materiales.

2. EVACUACIÓN. Pág. 3

2.1. Origen de evacuación.

2.2. Recorrido de evacuación.

2.3. Altura de evacuación.

2.4. Salidas.

2.4.1. Salida de recinto.

2.4.2. Salida de planta.

2.4.3. Salida de edificio.

2.5. Número, disposición y dimensionado de salidas.

3. DETECCIÓN Y ALARMA. Pág. 4

3.1. Detectores automáticos.

4. EXTINTORES. Pág. 5

5. BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (B.I.E.) Pág. 5

5.1. Materiales y construcción.

5.2. Prescripciones constructivas.

5.3. Normativa empleada.

6. ABASTECIMIENTO DE AGUA. Pág. 6

6.1. Descripción de la red.

7. MATERIALES PARA HORMIGONES Y MORTEROS. Pág. 7

7.1. Áridos.

7.1.1. Procedencia.

7.1.2. Características y Ensayos.

7.2. Agua.

7.3. Cemento.

7.4. Aditivos.

8. MORTEROS. Pág. 8

8.1. Fabricación del Mortero.

9. HORMIGONES. Pág. 8

9.1. Dosificación.

9.2. Docilidad.

9.3. Equipo para la Ejecución de las Obras de Hormigón.

9.4. Transporte del Hormigón.

9.5. Puesta en Obra.

10. LADRILLOS. Pág. 10

10.1. Características Generales.

11. INSTALACIONES MECÁNICAS. Pág. 10

12. INSTALACIONES ELECTRICAS. Pág. 11

12.1. Norma General.

12.2. Ejecución.

12.3. Pruebas Mínimas para la Aceptación de las Instalaciones Eléctricas.

13. ORGANIZACIÓN DE EMERGENCIAS. Pág. 12

13.1. Acciones de detección de la emergencia y alerta.

13.2. Acciones para el control y ataque del siniestro
- Plan de Acción contra Incendio.

13.3. Acción de desalojo ordenado del edificio - Plan de Evacuación.

13.4. Organización de las brigadas de extinción de incendios.

14. EL FUEGO. Pág. 15

14.1. Materiales combustibles.

14.1.1. Combustibles sólidos.

14.1.2. Combustibles líquidos.

14.1.3. Combustibles gaseosos.

14.2. Clases de fuego.

14.3. Tipos de fuego según forma.

14.3.1. De superficie o sin llamas.

14.3.2. De llamas.

14.4. Fases de la extinción.

- 14.4.1. Sofocación.
- 14.4.2. Enfriamiento.
- 14.4.3. Inhibición.

14.5. Tipos de fuego según estado.

- 14.5.1. Gases.
- 14.5.2. Líquidos.
- 14.5.3. Sólidos.

15. RECOMENDACIONES PARA EVITAR QUE COMIENZE EL FUEGO. Pág. 19

- 15.1. Flamas Abiertas.
- 15.2. Cigarros, Cerillos y el Fumar.
- 15.3. Instalaciones Eléctricas y Aparatos Eléctricos.

- 15.3.1. Instalaciones Eléctricas Provisionales.
- 15.3.2. Instalaciones Fijas.

- 15.4. Chispas Eléctricas.
- 15.5. Chispas Mecánicas.
- 15.6. Líquidos Inflamables.
- 15.7. El Calor Espontáneo.
- 15.8. Formas de evitar que comience el Fuego.

- 15.8.1 Eliminación del Combustible.
- 15.8.2. Eliminación del oxígeno.
- 15.8.3. Líquidos y Gases Inflamables.
- 15.8.4. Eliminación del Calor y las Fuentes de Ignición.