**HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE**

**ORDENANZA Nº 7855**

**EL HONORABLE CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO, SANCIONA CON FUERZA DE:**

**ORDENANZA**

**Art.1°).-SUSTITÚYASE** el TITULO XV- De la Protección contra incendios – de la Ordenanza N° 3252, por el siguiente texto:

**TITULO XV**

**DE LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO**

1. **OBJETIVOS**

La protección contra incendio comprende el conjunto de condiciones de construcción, instalación y equipamiento que se deben observar tanto para los ambientes como para los edificios, aún para trabajos fuera de éstos y en la medida en que las tareas lo requieran, con los objetivos de dificultar la gestación de incendios, lograr una detección temprana ante la gestación de un incendio asegurando así una adecuada evacuación de las personas en todos los casos de emergencias, evitar la propagación del fuego y efectos de gases tóxicos, y permitir la realización de todas las tareas que fueren necesarias para evitar la propagación del fuego y gases tóxicos y su correcta extinción por parte del Personal de Bomberos.

1. **ALCANCES**

Todo emplazamiento o edificio comprendido dentro de la jurisdicción del presente Código deberá cumplir con las disposiciones contenidas en esta Ordenanza.

En el ámbito de la ciudad de San Francisco, la Municipalidad a través de la Secretaria de Infraestructura es responsable de la Inspección y Aprobación de las instalaciones de protección contra incendio que se realicen en todas las edificaciones que se indican en los apartados siguientes.

* 1. Las condiciones de protección contra incendio serán cumplidas por todos los edificios a construir, como así también por los existentes en los cuales se ejecuten obras que modifiquen su superficie cubierta, o a juicio del órgano de aplicación, si se incrementa la peligrosidad, se modifica la distribución general de obra o altera el uso. Asimismo serán cumplidas por usos que no importen edificios, y en la medida que esos usos lo requieran.
  2. Cuando se utilice una finca o edificio para usos diversos, se aplicará a cada parte y uso las Condiciones que correspondan, en caso contrario se considera todo el riesgo como el mayor existente.

El Órgano de aplicación, por evaluación de los hechos y riesgos emergentes puede,

1. Cuando se trate de usos no previstos en este Código se podrá exigir las condiciones que considere necesaria para tal fin.
2. Considerar a solicitud del interesado, soluciones alternativas distintas de las exigidas.

Cuando a su juicio la Municipalidad lo considere necesario podrá solicitar el asesoramiento al Colegio Profesional con incumbencias en la materia y/o conformar comisión por especialistas en la materia.-

1. **TRAMITACIONES**

A la documentación exigida por la Municipalidad para tramitar permisos de obra, factibilidades, habilitaciones, otros se agregará cuando corresponda, en función de las actividades de realizar y/o el rubro a desarrollarse en el establecimiento y la superficie cubierta utilizada, donde:

* 1. Actividad de bajo riesgo: actividades realizadas por establecimientos menores de 200 m2, sin depósito y/o hasta 500 m2 viviendas/residencias colectivas.
  2. Actividades de riesgos medio y/o alto: actividades realizadas por establecimientos que contengan deposito o exceder los metros cuadrados estipulados, como también donde existirá concurrencia de personas en formas permanente o en alta densidad (ej. Hospitales, sanatorios, geriátricos, estabelecimientos gastronómicos, pub, entre otros).

Las actividades de riesgo medio y/o alto deberán presentar documentación administrativa ante el Municipio por expediente separado y con la firma de un profesional habilitado y visado por el Colegio profesional respectivo, un informe de Seguridad contra incendio que deberá incluir:

* Carátula reglamentaria
* Análisis de riesgo y cálculo de carga de fuego
* Resistencia al fuego, con certificado que acredite dicha resistencia.
* Condiciones generales y específicas de situación, construcción y extinción
* Cantidad y distribución de medios de extinción, con cálculos hidráulicos si corresponden.
* Calculo de vías de evacuación.
* Rol de incendios

Esta documentación deberá ser presentada ante la Secretaría de Infraestructura.**-**

1. **DEFINICIONES**
2. **Caja de Escalera**

Escalera incombustible contenida entre muros de resistencia al fuego acorde con el mayor riesgo existente. Sus accesos serán cerrados con puertas de doble contacto y cierre automático.

1. **Carga de Fuego**

Peso en madera por unidad de superficie (Kg./m2) capaz de desarrollar una cantidad de calor equivalente a la de los materiales contenidos en el sector de incendio.

Como patrón de referencia se considerará madera con poder calorífico inferior de 18,41 MJ/ Kg.

Los materiales líquidos o gaseosos contenidos en tuberías, barriles y depósitos, se considerarán como uniformemente repartidos sobre toda la superficie del sector de incendios.

1. **Coeficiente de Salida**

Número de personas que pueden pasar por una salida o bajar por una escalera, por cada unidad de ancho de salida y por minuto.

1. **Factor de Ocupación**

Número de ocupantes por superficie de piso, que es el número teórico de personas que pueden ser acomodadas sobre la superficie de piso. En la proporción de una persona por cada equis (x) metros cuadrados. El valor de (x) se establece en Art. N° 183) Inc. 1.2.

1. **Clasificación de los materiales según su combustión.**

A los efectos de su comportamiento ante el calor u otra forma de energía, las materias y los productos que con ella se elaboren, transformen, manipulen o almacenen, se dividen en las siguientes categorías:

**5.1. Explosivos**

Sustancia o mezcla de sustancias susceptibles de producir en forma súbita, reacción exotérmica con generación de grandes cantidades de gases, por ejemplo diversos nitroderivados orgánicos, pólvoras, determinados éteres nítricos y otros.

**5.2. Inflamables de 1º Categoría**

Líquidos que pueden emitir vapores que mezclados en proporciones adecuadas con el aire, originan mezclas combustibles; su punto de inflamación momentáneo será igual o inferior a 40º C, por ejemplo: Alcohol, éter, nafta, benzol, acetona y otros.

**5.3. Inflamables de 2º Categoría**

Líquidos que pueden emitir vapores que mezclados en proporciones adecuadas con el aire, originan mezclas combustibles; su punto de inflamación momentáneo estará comprendido entre 41 y 120º C, por ejemplo: Kerosene, aguarrás, ácido acético y otros.

**5.4. Muy Combustibles**

Materias que expuestas al aire, puedan ser encendidas y continúen ardiendo una vez retirada la fuente de ignición, por ejemplo: hidrocarburos pesados, madera, papel, tejidos de algodón y otros.

**5.5. Combustibles**

Materias que puedan mantener la combustión aún después de suprimida la fuente externa de calor; por lo general necesitan un abundante aflujo de aire; en particular se aplica a aquellas materias que puedan arder en hornos diseñados para ensayos de incendios y a las que están integradas por hasta un 30 % de su peso por materias muy combustibles; por ejemplo: determinados plásticos, cueros, lanas, madera y tejidos de algodón tratados con retardadores y otros.

**5.6. Poco combustible**

Materias que se encienden al ser sometidas a altas temperaturas, pero cuya combustión invariablemente cesa al ser apartada la fuente de calor, por ejemplo: celulosas artificiales y otros.

**5.7. Incombustibles**

Materias que al ser sometidas al calor o llama directa, pueden sufrir cambios en su estado físico, acompañados o no por reacciones químicas endotérmicas, sin formación de materia combustible alguna, por ejemplo: hierro, plomo y otros.

**5.8. Refractarias**

Materias que al ser sometidas a altas temperaturas, hasta 1.500º C, aun durante períodos muy prolongados, no alteran ninguna de sus características físicas o químicas, por ejemplo: amianto, ladrillos refractarios, y otros.

1. **Medios de escape**

Medio de salida exigido, que constituye la línea natural de tránsito que garantiza una evacuación rápida y segura. Cuando la edificación se desarrolla en uno o más niveles el medio de escape estará constituido por:

**6.1. Primera sección**

Ruta horizontal desde cualquier punto de un nivel hasta una salida.

**6.2. Segunda sección**

Ruta vertical, escaleras abajo hasta el pie de las mismas.

**6.3. Tercera sección**

Ruta horizontal desde el pie de la escalera hasta el exterior de la edificación.

**6.4. Salida de Emergencia**

Las salidas de emergencia deben respetar las siguientes especificaciones: señalización adecuada y visible, con letreros y/o luces de emergencia para facilitar su localización, debe contar con cierre automático y hermético, apto para evitar la propagación del fuego y humo, en todos los casos la misma abrirá en el sentido de circulación.

1. **Muro cortafuego**

Muro construido con materiales de resistencia al fuego similares a lo exigido al sector de incendio que divide. Deberá cumplir asimismo con los requisitos de resistencia a la rotura por compresión, resistencia al impacto, conductibilidad térmica, relación altura, espesor y disposiciones constructivas que establecen las normas respectivas.

En el último piso el muro cortafuego rebasará en 0,50 metro por lo menos la cubierta del techo más alto que requiera esta condición. En caso de que el local sujeto a esta exigencia no corresponda al último piso, el muro cortafuego alcanzará desde el solado de esta planta al entrepiso inmediato correspondiente.

Las aberturas de comunicación incluidas en los muros cortafuego se obturarán con puertas dobles de seguridad contra incendio (una a cada lado del muro) de cierre automático.

La instalación de tuberías, el emplazamiento de conductos y la construcción de juntas de dilatación deben ejecutarse de manera que se impida el paso del fuego de un ambiente a otro.

1. **Presurización**

Forma de mantener un medio de escape libre de humo, mediante la inyección mecánica de aire exterior a la caja de escaleras o al núcleo de circulación vertical, según el caso.

1. **Punto de inflamación momentánea**

Temperatura mínima, a la cual un líquido emite suficiente cantidad de vapor para formar con el aire del ambiente una mezcla, capaz de arder cuando se aplica una fuente de calor adecuada y suficiente.

1. **Resistencia al fuego**

Propiedad que se corresponde con el tiempo expresado en minutos durante un ensayo de incendio, después del cual el elemento de construcción ensayado pierde su capacidad resistente o funcional.

1. **Sector de incendio**

Local o conjunto de locales, delimitados por muros y entrepisos de resistencia al fuego acorde con el riesgo y la carga de fuego que contiene comunicado con un medio de escape.

Los trabajos que se desarrollan al aire libre se considerarán como sector de incendio.

1. **Superficie de piso**

Área total de un piso comprendido dentro de las paredes exteriores, menos las superficies ocupadas por los medios de escape y locales sanitarios y otros que sean de uso común del edificio.

1. **Unidad de ancho de salida**

Espacio requerido para que las personas puedan pasar en una sola fila.

1. **Velocidad de combustión**

Pérdida de peso por unidad de tiempo.

1. **METODOLOGÍA**

Para cumplimentar con los objetivos planteados en la presente Ordenanza se deberá cumplimentar como mínimo los siguientes ítems:

* 1. Determinar el riesgo de incendio, considerando las distintas actividades predominantes y la probabilidad de gestación y desarrollo de fuego en los edificios, sectores o ambientes de los mismos asumiendo como objetivo y propósito la seguridad humana. Ver cuadro “Clasificación del riesgo”.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad**  **Predominante** | **Clasificación de los Materiales**  **Según su Combustión** | | | | | | |
| **.** | **Riesgo 1** | **Riesgo 2** | **Riesgo 3** | **Riesgo 4** | **Riesgo 5** | **Riesgo 6** | **Riesgo 7** |
| **Residencial**  **Administrativo** | **NP** | **NP** | **R3** | **R4** | **—** | **—** | **—** |
| **Comercial**  **Industrial**  **Depósito** | **R1** | **R2** | **R3** | **R4** | **R5** | **R6** | **R7** |
| **Espectáculos**  **Cultura** | **NP** | **NP** | **R3** | **R4** | **—** | **—** | **—** |

NOTAS:

**Riesgo 1=** Explosivo

**Riesgo 2=** Inflamable

**Riesgo 3=** Muy Combustible

**Riesgo 4=** Combustible

**Riesgo 5=** Poco Combustible

**Riesgo 6=** Incombustible

**Riesgo 7=** Refractarios

**N.P.=** No permitido

El riesgo 1 "Explosivo se considera solamente como fuente de ignición.

* 1. Calcular la carga de fuego considerando los materiales presentes en el edificio.
  2. Determinar la "Resistencia al Fuego"; que deben poseer los distintos riesgos, conforme a la carga de fuego máxima que representan, se ajustara a lo establecido en los cuadros que siguen, en los que se introduce el concepto de "Resistencia al fuego" (F)

La resistencia al fuego de los elementos estructurales y constructivos, se determinará en función del riesgo antes definido y de la "carga de fuego" de acuerdo a los siguientes cuadros:

**RESISTENCIA AL FUEGO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVOS EN LOCALES VENTILADOS NATURALMENTE.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Carga de Fuego** | **Riesgo** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Hasta 15 kg/m2** | **—** | **F 60** | **F 30** | **F 30** | **—** |
| **Desde 16 hasta 30 kg/m2** | **—** | **F 90** | **F 60** | **F 30** | **F 30** |
| **Desde 31 hasta 60 kg/m2** | **—** | **F 120** | **F 90** | **F 60** | **F 30** |
| **Desde 61 hasta 100 kg/m2** | **—** | **F 180** | **F 120** | **F 90** | **F 60** |
| **Más de 100 kg/m2** | **—** | **F 180** | **F 180** | **F 120** | **F 90** |

**RESISTENCIA AL FUEGO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y CONSTRUCTIVOS EN LOCALES VENTILADOS MECANICAMENE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Carga de Fuego** | **Riesgo** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Hasta 15 kg/m2** | **—** | **NP** | **F 60** | **F 60** | **F 30** |
| **Desde 16 hasta 30 kg/m2** | **—** | **NP** | **F 90** | **F 60** | **F 60** |
| **Desde 31 hasta 60 kg/m2** | **—** | **NP** | **F 120** | **F 90** | **F 60** |
| **Desde 61 hasta 100 kg/m2** | **—** | **NP** | **F 180** | **F 120** | **F 90** |
| **Más de 100 kg/m2** | **—** | **NP** | **NP** | **F 180** | **F 120** |

**NOTA:**

N.P. = No permitido

**Espesor (cm) de elementos constructivos en función de su resistencia al fuego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MUROS** | **F30** | **F60** | **F90** | **F120** | **F180** | **F240** |
| **De ladrillos comunes** | **5** | **10** | **12** | **15** | **22** | **30** |
| **De ladrillos cerámicos macizos más del 75%. No portante.** | **8** | **10** | **12** | **18** | **24** | **---** |
| **De ladrillos cerámicos macizos más del 75%. Portante.** | **10** | **20** | **20** | **20** | **20** | **---** |
| **De ladrillos cerámicos huecos. No portante.** | **12** | **15** | **24** | **24** | **24** | **----** |
| **De ladrillos cerámicos huecos. Portante.** | **20** | **20** | **30** | **30** | **30** | **---** |
| **De hormigón armado (armadura superior a 0,2% en cada dirección). No portante.** | **6** | **8** | **10** | **11** | **14** | **---** |
| **De ladrillos huecos de hormigón. No portante.** | **---** | **15** | **--** | **20** | **---** | **---** |
| **Ladrillo macizo tipo “RETAK”** | **---** | **---** | **---** | **---** | **10** | **15** |

Protección mínima de partes estructurales para varios materiales, aislantes e incombustibles

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parte estructural a ser protegida** | **Material Aislante** | **Espesor mínimo (cm)** | | | | |
| **F30** | **F60** | **F90** | **F120** | **F180** |
| **Columna acero** | **Hormigón** | **2,5** | **2,5** | **3,0** | **4,0** | **5,0** |
| **Vigas de acero** | **Ladrillo cerámico** | **3,0** | **3,0** | **5,0** | **6,0** | **10,0** |
| **Bloques hormigón** | **5,0** | **5,0** | **5,0** | **5,0** | **10,0** |
| **Revoque de cemento s/material desplegado** | **---** | **2,5** | **---** | **7,0** | **---** |
| **Revoque de yeso s/material desplegado** | **---** | **2,0** | **---** | **6,0** | **---** |
| **Acero en columnas y vigas principales de hormigón** | **Recubrimiento** | **2,0** | **2,5** | **3,0** | **4,0** | **4,0** |
| **Acero en vigas secundarias y losas** | **Recubrimiento** | **1,5** | **2,0** | **2,5** | **2,5** | **3,0** |

* 1. Evaluar el diseño del edificio para cumplimentar con establecido en Art. N° 183 de la presente Ordenanza.
  2. Verificar el cumplimiento de las condiciones generales y específicas de situación, construcción y extinción que apliquen al uso/riesgo del Establecimiento. Esta sistematización se ajustará a lo indicado en el: "Cuadro de protección contra incendio" (Condiciones específicas).

**CUADRO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO**

**(Condiciones Específicas)**

****

**ANEXO AL “CUADRO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **USOS SEÑALADOS EN EL “CUADRO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO”** | **COMPRENDE** | **RIESGO** |
| **VIVIENDA RESIDENCIA COLECTIVA** | **CASA DE FAMILIA – CASA DE DEPARTAMENTO** | **< 500 m2 Bajo**  **> 500 m2 Alto** |
| **BANCO** | **ENTIDADES FINANCIERAS – COOPERATIVAS DE SERVICIOS** | **MEDIO** |
| **HOTEL** | **HOTEL EN CUALQUIERA DE SUS DENOMINACIONES – CASA DE PENSION** | **ALTO** |
| **ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS** | **EDIFICIOS DE ADMINISTRACIÓN PUBLICA – DE SEGURIDAD – OFICINAS ADMINISTRATIVAS EN GENERAL** | **MEDIO** |
| **SANIDAD Y SALUBRIDAD** | **HOSPITALES – SANATORIO – POLICLÍNICOS – PREVENTORIO – ASILO – REFUGIO – MATERNIDAD Y CLINICA – GERIÁTRICOS – CARIDAD** | **ALTO** |
|  |  |  |
| **EDUCACIÓN** | **INSTITUTOS DE ENSEÑANZA – ESCUELA – COLEGIO – CONSERVATORIO – GUARDERÍA INFANTIL** | **ALTO** |
| **ESPECTÁCULOS Y DIVERSIONES** | **SALONES BAILABLES – PUB – BARES – FERIA – MICROCINE – CIRCOS (CERRADOS) – CLUB – ASOCIACIÓN DEPORTES** | **ALTO** |
| **ACTIVIDADES CULTURALES** | **BIBLIOTECA – ARCHIVO – MUSEO – TEATRO – AUDITORIO – EXPOSICIÓN – ESTUDIO RADIOFONICO – SALAS DE REUNIONES** | **ALTO** |

**CONDICIONES DE SITUACIÓN. (UBICACIÓN GEOGRÁFICA - LOCALIZACIÓN)**

**Condiciones generales de situación**:

Si la edificación se desarrolla en pabellones, se dispondrá que el acceso de los vehículos del servicio público de bomberos, sea posible a cada uno de ellos.

Condiciones específicas de situación:

Las condiciones específicas de situación estarán caracterizadas con letra S seguida de un número de orden.

En caso de industrias y depósitos las condiciones específicas de situación estarán determinadas acorde a la ubicación del rubro a saber:

* + Dentro del parque industrial, condición específica a cumplir S1.
  + Fuera del parque industrial, condición específica a cumplir S2.

**Condición S 1**

El edificio se situará aislado de los predios colindantes y de las vías de tránsito y en general, de todo local de vivienda o de trabajo. La separación tendrá la medida que fije la Reglamentación vigente y será proporcional en cada caso a la peligrosidad.

**Condición S 2**

Cualquiera sea la ubicación del edificio, estando éste en zona urbana o densamente poblada, el predio deberá cercarse con elementos constructivos en función de la Resistencia al Fuego calculada (salvo las aberturas exteriores de comunicación), con un muro de 3,00 m de altura mínima cuando sea colindante con una propiedad.

**CONDICIONES DE CONSTRUCCIÓN**

Las condiciones de construcción, constituyen requerimientos constructivos que se relacionan con las características del riesgo de los sectores de incendio.

1. Condiciones generales de construcción:

Todo emplazamiento o edificio construido con paredes colindantes a otros emplazamientos o edificios, los elementos constructivos que constituyan el límite físico de un sector de incendio, deberá tener una resistencia al fuego, conforme a lo indicado en el respectivo cuadro de "Resistencia al Fuego" (F), que corresponda de acuerdo a la naturaleza de la ventilación del local, natural o mecánica. En caso contrario, el emplazamiento o edificio deberá tener un retiro desde el límite físico de un sector de incendio hasta el límite exterior del inmueble, de una distancia determinada conforme el estudio confeccionado por el profesional habilitado.

Las puertas que separen sectores de incendio de un edificio, deberán ofrecer igual resistencia al fuego que el sector donde se encuentran, su cierre será automático.

El mismo criterio de resistencia al fuego se empleará para las ventanas. Las aberturas que comunican el sector de incendio con el exterior del inmueble no requerirán ninguna resistencia en particular.

En los riesgos 3 a 7, los ambientes destinados a salas de máquinas, deberán ofrecer resistencia al fuego mínima de F60, al igual que las puertas que abrirán hacia el exterior, con cierre automático de doble contacto.

 Los sótanos con superficies de planta igual o mayor que 65,00 m2 deberán tener en su techo aberturas de ataque, del tamaño de un círculo de 0,25 m de diámetro, fácilmente identificable en el piso inmediato superior y cerradas con baldosas, vidrio de piso o chapa metálica sobre marco o bastidor. Estas aberturas se instalarán a razón de una cada 65 m2.

Cuando existan dos o más sótanos superpuestos, cada uno deberá cumplir el requerimiento prescripto.

La distancia de cualquier punto de un sótano, medida a través de la línea de libre trayectoria hasta una caja de escalera, no deberá superar los 20,00 m. Cuando existan 2 o más salidas, las ubicaciones de las mismas serán tales que permitan alcanzarlas desde cualquier punto, ante un frente de fuego, sin atravesarlo.

En subsuelos, cuando el inmueble tenga pisos altos, el acceso al ascensor no podrá ser directo, sino a través de una antecámara con puerta de doble contacto y cierre automático y resistencia al fuego que corresponda.

 A una distancia inferior a 5,00 m. o sobre Línea Municipal, en función de las exigencias a los Organismos prestadores de Servicios, en el nivel de acceso, existirán elementos que permitan cortar el suministro de gas, la electricidad u otro fluido inflamable que abastezca el edificio.

Se asegurará mediante línea y/o equipos especiales, el funcionamiento del equipo hidroneumático de incendio, de las bombas elevadoras de agua, de los ascensores contra incendio, de la iluminación y señalización de los medios de escape y de todo otro sistema directamente afectado a la extinción y evacuación, cuando el edificio sea dejado sin corriente eléctrica en caso de un siniestro.

En edificios de más de 25,00 m. de altura total correspondiente a última losa habitable o con permanencia de personas, se deberá contar con un ascensor por lo menos, que en caso de incendio a los fines de la evacuación, automáticamente el mismo se desplace hacia la planta baja del edificio, quedando este inutilizado.

1. **Condiciones específicas de Construcción:**

Las condiciones específicas de Construcción, estarán caracterizadas con la letra C, seguida de un número de orden.

**Condición C 1**

Las cajas de ascensores y montacargas, estarán limitadas por muros de resistencia al fuego, del mismo rango que el exigido para los muros, y serán de doble contacto y estarán provistas de cierre automático.

**Condición C 2**

Las ventanas y las puertas de acceso a los distintos locales, a los que se acceda desde un medio interno de circulación de ancho no menor de 3,00 m podrán no cumplir con ningún requisito de resistencia al fuego en particular.

**Condición C 3**

Los establecimientos que apliquen Condición de Situación S2, los sectores de incendio deberán tener una superficie cubierta no mayor de 1.000 m2. Si la superficie es superior a 1.000 m2, deben efectuarse subdivisiones con muros cortafuego de modo tal que los nuevos ambientes no excedan el área antedicha.

Los establecimientos que apliquen localización Condición de Situación S1, los sectores de incendio deberán tener una superficie cubierta no mayor de 2.000 m2. Si la superficie es superior a 2.000 m2, deben efectuarse subdivisiones con muros cortafuego de modo tal que los nuevos ambientes no excedan el área antedicha.

En lugar de la interposición de muros cortafuego, podrá protegerse toda el área con rociadores automáticos bajo cumplimiento de la condición E1, Inc. a.2.

**Condición C 4**

Los establecimientos que apliquen Condición de Situación S2, los sectores de incendio deberán tener una superficie cubierta no mayor de 1.500 m2. En caso contrario se colocará muro cortafuego.

Los establecimientos que apliquen Condición de Situación S1, los sectores de incendio deberán tener una superficie cubierta no mayor de 4.000 m2. En caso contrario se colocará muro cortafuego.

En lugar de la interposición de muros cortafuego, podrá protegerse toda el área con rociadores automáticos bajo cumplimiento de la condición E1, Inc. a.2.

**Condición C 5**

La cabina de proyección será construida con material incombustible y no tendrá más aberturas que las correspondientes, ventilación, visual del operador, salida del haz luminoso de proyección y puerta de entrada, la que abrirá de adentro hacia afuera, a un medio de salida. La entrada a la cabina, tendrá puerta incombustible y estará aislada del público, fuera de su vista y de los pasajes generales. Las dimensiones de la cabina no serán inferiores a 2,50 m. por lado y tendrá suficiente ventilación mediante vanos o conductos al aire libre.

Tendrá una resistencia al fuego mínima de F60, al igual que la puerta.

**Condición C 6**

 . Los locales donde utilicen elementos inflamables, serán construidos en una sola planta sin edificación superior y convenientemente aislados de los depósitos, locales de revisión y dependencias. Sin embargo, cuando se utilicen equipos blindados podrá construirse un piso alto.

Tendrán dos puertas que abrirán hacia el exterior, alejadas entre sí, para facilitar una rápida evacuación. Las puertas serán de igual resistencia al fuego que el ambiente y darán a un pasillo, antecámara o patio, que comunique directamente con los medios de escape exigidos. Sólo podrán funcionar con una puerta de las características especificadas las siguientes secciones:

 . Depósitos: cuyas estanterías estén alejadas no menos de 1 m del eje de la puerta, que entre ellas exista una distancia no menor de 1,50 m y que el punto más alejado del local diste no más de 3 m del mencionado eje.

 . La iluminación artificial del local en que se elaboren o almacenen elementos inflamables, será con lámparas eléctricas protegidas e interruptores situados fuera del local y en el caso de situarse dentro del local se deberá cumplir con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA).

**Condición C 7**

En los depósitos de materiales en estado líquido, con capacidad superior a 3.000 litros, se deberán adoptar medidas que aseguren la estanqueidad del lugar que los contiene.

**Condición C 8**

Solamente puede existir un piso alto destinado para oficina o trabajo, como dependencia del piso inferior, constituyendo una misma unidad de trabajo siempre que posea salida independiente. Establecimientos con bocas de expendio de combustibles líquidos, consumo propio, almacenadores, distribuidores y comercializadores de combustibles e hidrocarburos a granel y de gas natural comprimido deberán adecuarse a lo establecido en las reglamentaciones de la Secretaria de Energía de la Nación o el organismo que en el futuro lo supla.

**Condición C 9**

Se colocará un grupo electrógeno de arranque automático, con capacidad adecuada para cubrir las necesidades de quirófanos y artefactos de vital funcionamiento.

**Condición C 10**

Los muros que separen las diferentes secciones que componen el edificio serán de 0,30 m de espesor en albañilería, de ladrillos macizos u otro material de igual resistencia al fuego y las aberturas serán metálicas. Todo elemento combustible (telas, maderas, cartón etc.) utilizado será tratado con pintura ignífuga.

**Condición C 11**

Los medios de escape del edificio con sus cambios de dirección (corredores, escaleras y rampas), serán señalizados en cada piso mediante flechas indicadoras de dirección fotoluminicente, colocadas en las paredes mínimo a 2 m sobre el solado.

**Art. 178º) CONDICIONES DE EXTINCIÓN**

Las condiciones de extinción, constituyen el conjunto de exigencias destinadas a suministrar los medios que faciliten la extinción de un incendio en sus distintas etapas.

1. **Condiciones generales de extinción**

Todo edificio deberá poseer matafuegos con un potencial mínimo de extinción equivalente a 3A 20BC, en cada piso, en lugares accesibles y prácticos, distribuidos a razón de 1 cada 200 m2 de superficie cubierta o fracción de la superficie del respectivo piso. Se debe de tener en cuenta que una persona no debe recorrer más de 15 m lineales para alcanzar un extintor. La clase de estos elementos se corresponderá con la clase de fuego probable.

Todo edificio superior a 12 m de altura correspondiente a última losa habitable o con permanencia de personas, deberá contar con un sistema automático de detección y alarma de incendio conformado por sensores, pulsadores manuales y alarmas sonoras instalado en puntos estratégicos trasmitiendo impulsos a una central de control ubicada dentro del edificio. Su diseño, cálculo y montaje se efectuará de acuerdo a normas IRAM 3531, 3551 y 3554 o en su defecto con normas similares previa autorización del Organismo Municipal. (NFPA – CIR, otras)

Salvo para los riesgos 5 a 7, desde el segundo subsuelo inclusive hacia abajo, se deberá colocar un sistema de rociadores automáticos conforme a las normas aprobadas.

Toda pileta de natación o estanque con agua, excepto el de incendio, cuyo fondo se encuentre sobre el nivel del predio, de capacidad no menor a 20 m3, deberá equiparse con una cañería de 76 mm de diámetro, que permita tomar su caudal desde el frente del inmueble, mediante una llave doble de incendio de 63,5 mm de diámetro, todos los accesorios utilizados deben ser tipo storz para acople rápido.

Todo edificio con más de 25 m y hasta 38 m de altura correspondiente a ultima losa habitable o con permanencia de personas, llevará una cañería de 63,5 mm de diámetro interior con llave de incendio de 45 mm en cada piso, conectada en su extremo superior con el tanque sanitario y en el inferior con una boca de impulsión en la entrada del edificio. Todos los accesorios utilizados deben ser tipo storz para acople rápido, y la construcción del sistema de cañería debe de cumplimentar con NORMA IRAM 3597, o en su defecto con normas similares previa autorización del Organismo Municipal. (NFPA – CIR, otras)

 Todo edificio que supere los 38 m de altura correspondiente a última losa habitable o con permanencia de personas cumplirá la Condición E1 Inc. a.2 y además contará con boca de impulsión. Los medios de escape deberán protegerse con un sistema de rociadores automáticos, completados con avisadores y/o detectores de incendio, su diseño, calculo y montaje se efectuara de acuerdonomas IRAM 3531, 3551 y 3554 o en su defecto con normas similaresprevia autorización del Organismo Municipal. (NFPA 72 – CIR, otras)

Toda nave, galpón industrial a radicarse en el Parque Industrial cuyo destino aún no se encuentra determinado, deberá su actividad predominante ser considerada como Depósito o Industria, clasificando dicho inmueble como riesgo 3. O en su defecto, deberá presentarse una Declaración Jurada respecto de la actividad predominante a la que se destinará el mismo, clasificándose así a dicho inmueble en el riesgo correspondiente.

**Condiciones específicas de extinción**

Las condiciones específicas de extinción estarán caracterizadas con la letra E seguida de un número de orden.

**Condición E1:**

Habrá un servicio de agua contra incendio:

**a.1)** Todo edificio contara con una reserva de agua destinada para la alimentación y/o suministro a los servicios de emergencia, su capacidad estará diseñado bajo norma IRAM 3501 y con los accesorios necesarios para el acople rápido de los servicios de emergencia.

**a.2)** Servicio de Tubería Húmeda: El servicio de agua contra incendio a instalar deberá se diseñado, calculado e instalado bajo norma IRAM 3597 o en su defecto con normas similares previa autorización del Organismo Municipal. (NFPA – CIR).

El número de bocas en cada piso, será el cociente de la longitud de los muros perimetrales de cada cuerpo de edificio expresados en metros divididos por 45, se consideran enteras las fracciones mayores que 0,5. Las bocas de incendio se distribuirán en todo el riesgo de manera estratégica de forma tal que ninguna parte del establecimiento quede sin protección.

**Condición E2:**

Se colocará sobre el escenario, cubriendo toda su superficie un sistema de lluvia, cuyo accionamiento será automático y manual. Para este último caso se utilizará una palanca de apertura rápida.

**Condición E3:**

Cada sector de incendio, o conjuntos de sectores de incendios comunicados entre si con superficie cubierta mayor que 600 m2 hasta 2000 m2 deberá cumplir la Condición E1 – Inc. a.1, superada la superficie citada, deberá cumplir con la condición E1 – a.2, se reducirá a 300 m2 en subsuelos donde se debe cumplir con la condición a.2.

**Condición E4:**

Los establecimientos con localización Condición de Situación S2, cada sector de incendio con superficie cubierta mayor que 1.500 m2 deberá cumplir la Condición E1 – Inc. a.2. La superficie citada se reducirá a 500 m2 en subsuelos.

Los establecimientos con localización Condición de Situación S1, cada sector de incendio con superficie de cubierta comprendida entre 2.000 a 4000 m2 deberá cumplir la Condición E1 – Inc. a.1., superada la superficie citada, deberá cumplir con la condición E1 – a.2. La superficie citada se reducirá a 500 m2 en subsuelos.

**Condición E5:**

En los estadios abiertos o cerrados con más de 10.000 localidades se colocará un servicio de agua a presión, satisfaciendo la Condición E 1, Inc. a.2.

**Condición E6:**

Si el establecimiento cuenta con una superficie comprendida entre 600 m2 hasta 2000 m2 de locales o conjunto de locales conformando sector de incendio, deberá cumplimentar con la condición E1, Inc. a.1. Superada dicha superficie deberá cumplimentar con la condición E1 - a.2.

**Condición E7:**

Cumplirá la Condición E1,Inc. a.2, si el local tiene más de 1000 m2 de superficie cubierta en planta baja o más de 150 m2 si está en pisos altos o sótanos.

**Condición E8:**

Si el local tiene más de 1.500 m2 de superficie cubierta, cumplirá con la Condición E1, Inc. a.2. En subsuelos la superficie se reduce a 800 m2. Habrá una boca de impulsión.

**Condición E9:**

Los depósitos e industrias de riesgo 2, deberán adecuarse a lo establecido en las reglamentaciones de la Secretaría de Energía de la Nación. Y los depósitos e industrias de riesgo 3 y 4 que se desarrollen al aire libre, cumplirán la Condición E1, a.2, cuando posean más de 2.000 m2 de superficie de predios sobre los cuales funcionan, respectivamente.

**Condición E10:**

Un garaje o parte de él que se desarrolle bajo nivel, contará a partir del 2do. subsuelo inclusive con un sistema de rociadores automáticos.

**Condición E11:**

Todo establecimientos deberá contar con un Sistema de Detección y alarma de incendio de manera que se detecten la posibilidad de un foco de incendio en forma física y/o química.

Para establecimientos que cumplimentan con la Condición E1 deberá contar con Sistema de Detección y Alarma Contra Incendio, su diseño, calculo y montaje se efectuará de acuerdo a normas IRAM 3531, 3351 3354 o en su defecto con normas similares previa autorización del Organismo Municipal. (NFPA – CIR, otra).

**Condición E12:**

Cuando el edificio conste de piso bajo y más de dos pisos altos y además tenga una superficie de piso que acumulada exceda los 900 m2, contará con rociadores automáticos.

**Condición E13:**

En los locales que requieran esta Condición, con superficie mayor de 100 m2, la estiba distará 1 m. de ejes divisorios. Cuando la superficie exceda de 250 m2, habrá camino de ronda, a lo largo de todos los muros y entre estibas. Ninguna estiba ocupará más de 200 m2 de solado y su altura máxima permitirá una separación respecto del artefacto lumínico ubicado en la perpendicular de la estiba no inferior a 0,25 m.

**Art. 179º) EXTINTORES PORTÁTILES. POTENCIAL EXTINTOR.**

La cantidad de matafuegos necesarios en los lugares de trabajo, se determinarán según las características y áreas de los mismos, importancia del riesgo, carga de fuego, clases de fuegos involucrados y distancia a recorrer para alcanzarlos.

Las clases de fuegos se designarán con las letras A - B - C y D y son las siguientes:

1. Clase A: Fuegos que se desarrollan sobre combustibles sólidos, como ser madera, papel, telas, gomas, plásticos y otros.
2. Clase B: Fuegos sobre líquidos inflamables, grasas, pinturas, ceras, gases y otros.
3. Clase C: Fuegos sobre materiales, instalaciones o equipos sometidos a la acción de la corriente eléctrica.
4. Clase D: Fuegos sobre metales combustibles, como ser el magnesio, titanio, potasio, sodio y otros.
5. Clase K: Fuegos sobre los vapores de aceite vegetal y grasa animal dentro del ámbito de las cocinas.

Los matafuegos se clasificarán e identificarán asignándole una notación consistente en un número seguido de una letra, los que deberán estar inscriptos en el elemento con caracteres indelebles. El número indicará la capacidad relativa de extinción para la clase de fuego identificada por la letra. Este potencial extintor será certificado por ensayos normalizados por instituciones oficiales.

El potencial mínimo de los matafuegos para fuegos de clase A, responderá a lo especificado en el la Tabla I abajo detallada e idéntico criterio se seguirá para fuegos de clase B Tabla II, exceptuando los que presenten una superficie mayor de 1 m2.

En aquellos casos de líquidos inflamables (clase B) que presenten una superficie mayor de 1 metro cuadrado, se dispondrá de matafuegos con potencial extintor determinado en base a una unidad extintora clase B por cada 0,1 metro cuadrado de superficie líquida inflamable, con relación al área de mayor riesgo, respetándose las distancias máximas señaladas precedentemente.

Siempre que se encuentren equipos eléctricos energizados se instalarán matafuegos de la clase C. Dado que el fuego será en sí mismo, clase A o B, los matafuegos serán de un potencial extintor acorde con la magnitud de los fuegos clase A o B que puedan originarse en los equipos eléctricos y en sus adyacencias.

El potencial extintor mínimo de los matafuegos para fuegos clase A, responderá a lo establecido en la tabla 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA 1** | | | | | |
| **CARGA DE FUEGO** | **RIESGO** | | | | |
| **Riesgo 1 Explos.** | **Riesgo 2 Inflam.** | **Riesgo 3 Muy Comb.** | **Riesgo 4 Comb.** | **Riesgo 5 Por comb.** |
| **hasta 15kg/m2** | **--** | **--** | **3 A** | **3 A** | **3 A** |
| **16 a 30 kg/m2** | **--** | **--** | **6 A** | **3 A** | **3 A** |
| **31 a 60 kg/m2** | **--** | **--** | **6 A** | **6 A** | **3 A** |
| **61 a 100kg/m2** | **--** | **--** | **6 A** | **6 A** | **6 A** |
| **> 100 kg/m2** | **A determinar en cada caso** | | | | |

El potencial mínimo de los matafuegos para fuegos de clase B, responderá a lo establecido en la tabla 2, exceptuando fuegos líquidos inflamables que presenten una superficie mayor de 1 m2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABLA II** | | | | | |
| **CARGA DE FUEGO** | **RIESGO** | | | | |
| **Riesgo 1 Explos.** | **Riesgo 2 Inflam.** | **Riesgo 3 Muy Comb.** | **Riesgo 4 Comb.** | **Riesgo 5 Por comb.** |
| **hasta 15kg/m2** | **--** | **20 B** | **20 B** | **--** | **--** |
| **16 a 30 kg/m2** | **--** | **40 B** | **20 B** | **--** | **--** |
| **31 a 60 kg/m2** | **--** | **40 B** | **40 B** | **--** | **--** |
| **61 a 100kg/m2** | **--** | **40 B** | **40 B** | **--** | **--** |
| **> 100 kg/m2** | **A determinar en cada caso** | | | | |

**Art.180º) REQUISITOS PARTICULARES PARA DEPÓSITOS DE INFLAMABLES**

Los depósitos de inflamables, exceptuando los tanques subterráneos además de lo establecido en "Clasificación detallada de Industrias y Depósitos Inflamables", deberán ajustarse a los siguientes requerimientos particulares, además de cumplimentar con lo establecido en la Ley Nacional Nº 13.660 y sus reglamentaciones:

1. Se prohíbe el manejo, transporte y almacenamiento de materias inflamables en el interior de los establecimientos, cuando se realice en condiciones inseguras y en recipientes que no hayan sido diseñados especialmente para los fines señalados.
2. Se prohíbe el almacenamiento de materias inflamables en los lugares de trabajo, salvo en aquellos donde debido a la actividad que en ellos se realice, se haga necesario el uso de tales materiales. En ningún caso, la cantidad almacenada en el lugar de trabajo superará los 200 litros de inflamables de primera categoría o sus equivalentes.
3. Se prohíbe la manipulación o almacenamiento de líquidos inflamables en aquellos locales situados encima o al lado de sótanos y fosas, a menos que tales áreas estén provistas de ventilación adecuada, para evitar la acumulación de vapores y gases.
4. En los locales comerciales donde se expendan materias inflamables, éstas deberán ser almacenadas en depósitos que cumplan con lo especificados en esta reglamentación.
5. En cada depósito no se permitirá almacenar cantidades superiores a los 10.000 litros de inflamables de primera categoría o sus equivalentes.
6. Queda prohibida la construcción de depósitos de inflamables en subsuelos de edificios y tampoco se admitirá que sobre dichos depósitos se realicen otras construcciones.
7. Para más de 200 litros y hasta 500 litros de inflamables de primera categoría o sus equivalentes:

**1)** Deberán poseer piso impermeable y estanterías antichispas e incombustibles, formando cubeta capaz de contener un volumen superior al 100% del inflamable depositado cuando este no sea miscible en agua, si fuera miscible en agua dicha capacidad deberá ser mayor del 120%.

**2)** Si la iluminación del local fuera artificial, deberá poseer Lámpara con malla estanca y Llave ubicada en el exterior.

**3)** La ventilación será natural mediante ventana con tejido arresta llama o conducto.

**4)** Deberá estar equipado con cuatro matafuegos de acuerdo a la carga de fuego, emplazados a una distancia no mayor de 10 m

**b)** Para más de 500 litros y hasta 1.000 litros de inflamable de primera categoría o sus equivalentes, deberán cumplir con lo requerido en los ítems 1), 2) y 3) del inciso a) y además:

**1)** Deberán estar separados de otros ambientes, de la vía pública y linderos una distancia no menor de 3 m, valor éste que se duplicará si se trata de separación entre depósitos de inflamables.

**2)** La instalación de extinción deberá constar de equipo fijo C02 de accionamiento manual externo o un matafuego a espuma mecánica, sobre ruedas, de 150 litros de capacidad, según corresponda.

**c)** Para más de 1000 litros y hasta 10.000 litros de inflamables de primera categoría o sus equivalentes, deberán cumplir con lo requerido en los ítems 1), 2) y 3) del inciso a) y además:

**1)** Deberán poseer dos accesos opuestos entre sí, de forma tal que desde cualquier punto del depósito, se pueda alcanzar, por lo menos uno de ellos, sin atravesar un presunto frente de fuego que pudiera producirse. Las puertas deberán abrir hacia el exterior y poseer cerraduras que permitan abrirlas desde el interior, sin Llave.

**2)** Independientemente de lo determinado en el ítem 1) del inciso a), el piso deberá tener pendiente hacia los lados opuestos a los medios de salida, pero que en el eventual caso de derrame del líquido, se lo recoja con canaletas y rejillas en cada lado, y mediante un sifón ciego de 102 mm de diámetro se lo conduzca a un estanque subterráneo, cuya capacidad de almacenamiento sea por lo menos un 50% mayor que la del depósito.

**3)** La distancia mínima a otro ambiente, vía pública o lindero, será función de la capacidad de almacenamiento, debiendo separarse como mínimo 3 m para una capacidad de 1.000 litros, adicionándose 1 m por cada 1.000 litros o fracción subsiguiente de aumento de la capacidad. La distancia de separación resultante se duplicará cuando se trate de depósitos de inflamables; en todos los casos esta separación será libre de materias.

**4)** La instalación de extinción deberá cumplimentar con la Condición especifica de extinción E1, Inc. a3 detallada en el Art. 180 de la presente.

**d)** Superado los 10.000 lts. de inflamable de 1° categoría o sus equivalentes deberán protegerse con un sistema de rociadores automáticos, completados con avisadores y/o detectores de incendio, su diseño, calculo y montaje se efectuara de acuerdo nomas IRAM 3531, 3551 y 3554 o en su defecto con normas similares previa autorización del Organismo Municipal. (NFPA 72 – CIR, otras).

**e)** No se permitirá en ningún caso "la construcción de depósitos de inflamables en subsuelos, ni ningún tipo de edificación sobre él".

**Art. 181º) MEDIOS DE ESCAPE. VIAS DE EVACUACION**

1. **Ancho de pasillos, corredores y escaleras.**
   1. El ancho total mínimo, la posición y el número de salidas y corredores, se determinará en función del factor de ocupación del edificio y de una constante que incluye el tiempo máximo de evacuación y el coeficiente de salida.

El ancho total mínimo se expresará en unidades de anchos de salida que tendrán 0,55 m. cada una, para las dos primeras y 0,45 m. para las siguientes, para edificios nuevos. Para edificios con fecha de construcción anterior a la sanción de la Ley 19587 –Seguridad e Higiene en el Trabajo, donde resulten imposibles las ampliaciones se permitirán anchos menores, de acuerdo al siguiente cuadro:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANCHO MINIMO PERMITIDO** | | |
| **Unidades** | **Edificios Nuevos** | **Edificios Existentes** |
| **2 unidades** | **1,10 m.** | **0,96 m.** |
| **3 unidades** | **1,55 m.** | **1,45 m.** |
| **4 unidades** | **2,00 m.** | **1,85 m.** |
| **5 unidades** | **2,45 m.** | **2,30 m.** |
| **6 unidades** | **2,90 m.** | **2,80 m.** |

El ancho mínimo permitido es de dos unidades de ancho de salida. En todos los casos, el ancho se medirá entre zócalos.

El número "n" de unidades de anchos de salida requeridas se calculará con la siguiente fórmula: "n" = N/100, donde N: número total de personas a ser evacuadas (calculado en base al factor de ocupación). Las fracciones iguales o superiores a 0,5 se redondearán a la unidad por exceso.

n = Superficie total del establecimiento =

Factor de ocupación x Coef. de salida x Tiempo de escape

Superficie total del local -------------------- m2

Factor de ocupación -------------------------- m2 x persona

Coeficiente de salida ------------------------- 40 personas x u.a.s.

Tiempo de escape ---------------------------- 2,5 minutos

1.2.- A los efectos del cálculo del factor de ocupación, se establecen los valores de X

|  |  |
| --- | --- |
| **USO** | **X en m2** |
| **a) Sitios de asambleas, auditorios, salas de conciertos, salas de baile:** |  |
| **a.1) Locales sin asientos fijos** | **1** |
| **a.2) Local con asientos fijos individuales** | **Cantidad de asientos** |
| **a.3) Locales con asientos fijos corridos, por metro lineal (tipo banco)** | **0,50** |
| **b) Edificios educacionales, templos** | **2** |
| **c) Lugares de trabajo, locales, patios y terrazas destinados a comercio, mercados, ferias, exposiciones, restaurantes** | **3** |
| **d) Salones de billares, canchas de bolos y bochas, gimnasios, pistas de patinaje.** | **5** |
| **e) Edificio de escritorios y oficinas, bancos, bibliotecas, tecnoctecas, museos, clínicas, asilos, cárceles, penitenciarias.** | **8** |
| **f) Viviendas privadas y colectivas. Edificios residenciales. Residencias y/o internados. Refugios nocturnos de caridad** | **12** |
| **g) Edificios industriales y/o para usos peligrosos, en su defecto será** | **16** |
| **h) Salas de juego** | **2** |
| **i) Grandes tiendas, supermercados en planta baja y 1er. Subsuelo** | **3** |
| **j) Grandes tiendas, supermercados en pisos superiores** | **8** |
| **k) Hoteles en planta baja y restaurantes** | **3** |
| **l) Hoteles en pisos superiores** | **20** |
| **m) Depósitos (no incluido para usos peligrosos)** | **30** |
| **En subsuelos, excepto para el primero a partir del piso bajo, se supone un número de ocupantes doble del que resulta del cuadro anterior.** |  |

En caso de inexistencia de uso se deberá fundar el valor de X para determinar el factor de ocupación en base a Normas vigentes, previa solicitud por el interesado y aprobación por la Secretaria de Infraestructura.

A menos que la distancia máxima del recorrido o cualquier otra circunstancia haga necesario un número adicional de medios de escape y de escaleras independientes, la cantidad de estos elementos se determinará de acuerdo a las siguientes reglas.

Cuando por cálculo, corresponda no más de tres unidades de ancho de salida, bastará con un medio de salida o escalera de escape.  
 Cuando por cálculo, corresponda cuatro o más unidades de ancho de salida, el número de medios de escape y de escaleras independientes se obtendrá por la expresión:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº de medios de escape y escaleras** | **01** |

Las fracciones iguales o mayores de 0,50 se redondearán a la unidad siguiente.

Situación especial de vías de escape.

Para el USO a) y cuando se requiera una mayor cantidad de personas, en función del factor de ocupación determinado anteriormente, la distancia máxima desde un punto dentro de un local a una puerta o a la abertura exigida sobre un medio de escape, que conduzca a la vía pública, será de 20 metros medidos a través de la línea de libre trayectoria.

**2. Situación de los medios de escape**.

2.1. Todo local o conjunto de locales que constituyan una unidad de uso, destinado a uso industrial y depósito, instalado dentro del parque industrial, cualquiera sea su factor de ocupación deberá contar por lo menos con dos medios de escape, de salidas independientes.

Uno de los medios de escape debe realizarse como Salida de Emergencia y estará a una distancia máxima de 20,00 m del otro medio de escape.

Todo local o conjunto de locales que constituyan una unidad de uso en piso bajo, que apliquen la Condición S2, con comunicación directa a la vía pública, que tenga una ocupación mayor de 300 personas y algún punto del local diste más de 30 metros de la salida, medidos a través de la línea de libre trayectoria, tendrá por lo menos dos medios de escape. Para el 2do medio de escape, puede usarse la salida general o pública que sirve a pisos altos, siempre que el acceso a esta salida se haga por el vestíbulo principal del edificio.

2.2. Los locales interiores en piso bajo, que tengan una ocupación mayor de 200 personas contarán por lo menos con dos puertas lo más alejadas posibles una de otra, que conduzcan a un lugar seguro. La distancia máxima desde un punto dentro de un local a una puerta o a la abertura exigida sobre un medio de escape, que conduzca a la vía pública, será de 30 m. medidos a través de la línea de libre trayectoria.

2.3. En pisos altos, sótanos y semisótanos se ajustará a lo siguiente:

2.3.1. Números de salidas:

En todo edificio con superficie cubierta mayor de 2500 m2 por piso, excluyendo el piso bajo, cada unidad de uso independiente tendrá a disposición de los usuarios, por lo menos dos medios de escape. Todos los edificios que en adelante se usen para comercio o industria cuya superficie cubierta exceda de 600 m2 por piso, excluyendo el piso bajo tendrán dos medios de escape ajustados a las disposiciones de esta reglamentación, conformando "caja de escalera". Podrá ser una de ellas auxiliar "exterior", conectada con un medio de escape general o público, no siendo necesaria en este caso conformar caja de escalera.

2.3.2. Distancia máxima a una caja de escalera.  
Todo punto de un piso, no situado en piso bajo, distará no más de:

a) En edificios residenciales, institucionales, educacionales y similares 30,00 m.

b). En edificios de reunión bajo techo o al aire libre, para oficinas, mercantiles, depósitos y similares 45,00 m.

c). En edificios para usos peligrosos y similares 20,00 m.

Desde la caja de escalera a través de la línea de libre trayectoria; esta distancia se reducirá a la mitad en sótanos.

2.3.3. Las escaleras deberán ubicarse en forma tal que permitan ser alcanzadas desde cualquier punto de una planta, a través de la línea de libre trayectoria, sin atravesar un eventual frente de fuego.

2.3.4. Independencia de la salida. Cada unidad de uso tendrá acceso directo a los medios exigidos de escape. En todos los casos las salidas de emergencia abrirán en el sentido de circulación.

**3. Caja de escalera.**

Las escaleras que conformen "Cajas de Escalera" deberán reunir los siguientes requisitos:

3.1. Todo edificio uso de vivienda - residencia colectiva, a partir de los 12 m de alto y para el resto de los edificios con usos diferente al anterior, cuyo límite se establece a partir de los 9 m, ambas alturas correspondientes a última losa habitable o con permanencia de personas, deberá contar con caja de escaleras. Serán construidas en material incombustible y contenidas entre muros de resistencia al fuego acorde con el mayor riesgo existente.

3.2. Su acceso tendrá lugar a través de puerta de doble contacto, con una resistencia al fuego de igual rango que el de los muros de la caja. La puerta abrirá hacia adentro sin invadir el ancho de paso.

3.3. Deberá estar claramente señalizada y poseer iluminación de emergencia para facilitar su evacuación.

3.4. Deberá estar libre de obstáculos no permitiéndose a través de ellas, el acceso a ningún tipo de servicios, tales como: armarios para útiles de limpieza, aberturas para conductos de incinerador y/o compactador, puertas de ascensor, hidratantes y otros.

3.5. Sus puertas se mantendrán permanentemente cerradas, contando con cierre automático.

3.6. Cuando tenga una de sus caras sobre una fachada de la edificación, la iluminación podrá ser natural utilizando materiales transparentes resistentes al fuego.

3.7. Los acabados o revestimientos interiores serán incombustibles y resistentes al fuego.

3.8. Las escaleras se construirán en tramos rectos que no podrán exceder de 21 alzadas c/uno. Las medidas de todos los escalones de un mismo tramo serán iguales entre sí y responderán a la siguiente fórmula:

2a. + p = 0,60 m. a 0,63 m.

donde: a = (alzada), no será mayor de 0,18 m.

donde: p. (pedada), no será menor de 0,28 m.

Los descansos tendrán el mismo ancho que el de la escalera, cuando por alguna circunstancia la autoridad de aplicación aceptara escaleras circulares o compensadas, el ancho mínimo de los escalones será de 0,18 m. y el máximo de 0,38 m.

3.9. Los pasamanos se instalarán para escaleras de 3 o más unidades de ancho de salida, en ambos lados. Los pasamanos laterales o centrales cuya proyección total no exceda los 0,20 m. pueden no tenerse en cuenta en la medición del ancho.

3.10. Ninguna escalera podrá en forma continua seguir hacia niveles inferiores al del nivel principal de salida.

3.11. Todo edificio superior a 12 m de altura correspondiente a última losa habitable o con permanencia de personas, deberá contar con un sistema de presurización en las cajas de escaleras, su diseño, calculo y montaje se efectuara de manera de garantizar una presión positiva dentro de la caja de escalera.

**4- Escaleras auxiliares exteriores.**

Las escaleras auxiliares exteriores deberán reunir las siguientes características:

4.1. Serán construidas con materiales incombustibles.

4.2. Se desarrollarán en la parte exterior de los edificios, y deberán dar directamente a espacios públicos abiertos o espacios seguros.

4.3. Los cerramientos perimetrales deberán ofrecer el máximo de seguridad al público a fin de evitar caídas.

**5- Rampas.**

Pueden utilizarse rampas en reemplazo de escaleras de escape, siempre que tengan partes horizontales a manera de descansos en los sitios donde la rampa cambia de dirección y en los accesos. La pendiente máxima será del 6% a 8 % y su solado será antideslizante. Serán exigibles las condiciones determinadas para las cajas de escaleras.

**6- Puertas giratorias**.

Queda prohibida la instalación de puertas giratorias como elementos integrantes

1. **Escaleras verticales o de gato**

Las escaleras verticales o de gato deberán reunir las siguientes características:

* 1. De uso exclusivo para acceso a áreas de servicios.
  2. Se construirán con materiales incombustibles.
  3. Tendrán un ancho no menor de 0,45 m. y se distanciarán no menos de 0,15 m. de la pared.
  4. La distancia entre el frente de los escalones y las paredes más próximas al lado de ascenso, será por lo menos de 0,75 m. y habrá un espacio libre de 0,40 m. a ambos lados del eje de la escalera.
  5. Deberán ofrecer suficientes condiciones de seguridad y deberán poseer tramos no mayores de 21 escalones con descanso en los extremos de cada uno de ellos. Todo el recorrido de estas escaleras, así como también sus descansos, deberán poseer apoyo continuo de espalda a partir de los 2,25 m. de altura respecto al solado.

**Art.2°).-FACULTASE** a la Secretaria de Infraestructura o la que en un futuro la reemplace, cuando resulte indispensable, a fijar el debido alcance e interpretación de las disposiciones de la presente Ordenanza, y efectuar las adecuaciones indispensables de la presente normativa que surgieren con motivo de cambios constructivos o tecnológicos, mediante el dictado de una resolución debidamente fundada.

**Art.3°).-DEROGASE** la Ordenanza Nº 5951.-

**Art.4°).-REORDÉNESE** el articulado de la Ordenanza Nº 3252, considerando la modificación producida en la presente.-

**Art.5º).-REGÍSTRESE**, comuníquese al Departamento Ejecutivo, publíquese y archívese.-

Dada en la Sala de Sesiones del Honorable Concejo Deliberante de la ciudad de San Francisco, a los diecisiete días del mes de diciembre del año dos mil veinticuatro.-

|  |  |
| --- | --- |
| **Dr. Juan Martín Losano**  **Secretario H.C.D.** | **Dr. Mario Ortega**  **Presidente H.C.D.** |