æjería de Turismo insportes

DECRETO 132/1990, de 29 de junio, sobre medidas de seguridad y protección contra incendios en establecimientos turísticos hoteleros.

l artículo 29.14 del Estatuto de Autonomía de rias, aprobado por Ley Orgánica 10/1982, de e agosto, otorga a la Comunidad Autónoma de rias competencia exclusiva para la ordenación turismo en el Archipiélago, abundando el lo precepto en su apartado final que "en el cicio de estas competencias corresponderá a la nunidad Autónoma la potestad legislativa, stad reglamentaria y la función ejecutiva".

Por otra parte, el mismo texto legal en su arlo 34.B-5 recoge que la Comunidad Autónoma cerá tambien las competencias en materia de ución de la legislación laboral, habiendo sido sferidas, mediante el Real Decreto 1.724/1984, 18 de julio, las funciones y servicios de los sinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo de Palmas y Santa Cruz de Tenerife.

La Consejería de Turismo y Transportes del pierno de Canarias ostenta, como competencia pia, el control y seguimiento de las medidas han de observar los establecimientos turísticos icados en el ámbito territorial de esta Comuad Autónoma en orden a garantizar la seguridad los edificios, bienes y personas alojadas en los necionados establecimientos así como de los pajadores que desarrollan en los mismos sus pas habituales.

En consecuencia, la Consejería de Turismo y insportes del Gobierno de Canarias entiende que nejora de las condiciones de prevención y proción contra incendios, en los establecimientos ísticos radicados en Canarias, deben constituir a acción primordial de la misma, tanto desde el nto de vista expresado en el párrafo anterior no del que se corresponde con el de realizar una erta turística en la que, entre otros muchos asctos, figure el concepto de la seguridad, cuestión da vez más demandada y exigida por las ganizaciones turísticas internacionales, por lo e en esta regulación se ha tenido en cuenta la comendación del Consejo de las Comunidades ropeas, relativa a la seguridad contra los riesgos incendios en establecimientos turísticos jativos.

Por su parte, los Gabinetes de Seguridad e giene en el Trabajo de la Consejería de Sanidad, abajo y Servicios Sociales, tienen entre sus funones específicas la promoción y desarrollo de los strumentos técnicos necesarios para el aseso-

ramiento y mejora de las condiciones de trabajo en materia de prevención de riesgos laborales; por ello, al tratarse la práctica totalidad de los alojamientos turísticos de centros de trabajo, las prescripciones técnicas tendentes a la protección de las vidas y bienes de las personas alojadas en estos establecimientos, deben actuar preventivamente sobre los trabajadores que en los mismos desempeñen su actividad laboral, por lo que el asesoramiento e intervención de los Gabinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo son obligados, y a cuyos efectos son reconocidos por la Consejería de Turismo y Transportes como servicios oficiales para la emisión de dictámenes y realización de inspecciones técnicas referidas al cumplimiento de las prescripciones recogidas en el presente Decreto.

En su virtud, a propuesta conjunta del Consejero de Sanidad, Trabajo y Servicios Sociales y del Consejero de Turismo y Transportes, previa deliberación del Gobierno en su reunión del día 29 de junio de 1990,

DISPONGO:

Artículo 1º.- Todos los establecimientos hoteleros de más de 50 plazas actualmente existentes en el ámbito territorial de Canarias, efectuarán las instalaciones y adoptarán las medidas de prevención y protección contra incendios recogidas en el anexo I del presente Decreto.

A los efectos de esta disposición se entenderá por establecimientos hoteleros, los hoteles, hoteles-apartamentos y pensiones, regulados por el Decreto 149/1986, de 9 de octubre, de Ordenación Hotelera.

Artículo 2º.- Los establecimientos hoteleros actualmente existentes con capacidad no superior a 50 plazas estarán obligados a cumplir las medidas de prevención recogidas en los apartados A, B, C, D, E, F, G y H del anexo I del presente Decreto, adoptando las medidas adecuadas para garantizar la evacuación de las personas con seguridad. Asimismo, se limitará la presencia de materiales extremadamente inflamables y todas aquellas otras medidas que sean necesarias teniendo en cuenta el nivel de riesgo existente en cada caso, instalándose, además, extintores contra incendios siguiendo los criterios de cantidad y distribución recogidos en el anexo II.

Artículo 3º.- En la construcción de nuevos establecimientos hoteleros o en la ampliación de los existentes, se cumplirá, además de lo preceptuado en el presente Decreto y sus anexos, lo dispuesto en aquellas disposiciones legales y reglamentarias que resulten de aplicación.

En los supuestos de reforma o cambio de clasi-

cación de los existentes se habrá de cumplir los receptuado en el párrafo anterior, salvo que dicha eforma o modificación no afecte a la seguridad, rotección contra incendios y evacuación de los nismos.

- Artículo 4º.- 1. A partir de la entrada en vigor e este Decreto y sus anexos, todos los estableimientos hoteleros a que se refiere el artículo rimero, párrafo segundo, y artículos segundo y ercero del presente Decreto presentarán, junto con a documentación exigida para la infraestructura, n los de nueva construcción y en el momento de olicitar ésta en la Consejería de Turismo y ransportes, acompañada del modelo de instancia que se refiere el anexo IV, un proyecto de las estalaciones de prevención, protección, extinción evacuación de incendios, redactado por Técnicos ue se encuentren en posesión de título facultativo, ebidamente visado por el Colegio Profesional orrespondiente.
- 2. Dicho proyecto constará de Memoria expliativa, Estado de Mediciones, Presupuesto, Pliego e Condiciones y Planos correspondientes a todas as instalaciones, en el que se contemple lo estalecido en el presente Decreto y sus anexos, y que eberá estar elaborado con arreglo a la Norma récnica de la Edificación NTE-IPF-74 y/o UNE 3032, a efectos de normalización y de facilidad n su interpretación.
- Artículo 5º.- 1. El proyecto presentado será xaminado por la Consejería de Turismo y Transfortes acerca del cumplimiento de las prescripiones técnicas establecidas en este Decreto y sus nexos, y sin cuyo informe favorable no podránniciar las obras aquellos establecimientos a que se efieren los artículos 1, 2 y 3 del presente Decreto.
- 2. A estos efectos, se crea en el seno de dicha Consejería una Comisión Técnica formada por niembros pertenecientes al Gabinete de Seguridad Higiene en el Trabajo, de la Consejería de Sadidad, Trabajo y Servicios Sociales, y a la Direción General de Ordenación e Infraestructura Curística de la Consejería de Turismo y Transportes, presidida por el Director General de Ordenación e Infraestructura Turística.
- Artículo 6º.- La finalización de las obras se condrá en conocimiento de la Consejería de Curismo y Transportes mediante la presentación del modelo recogido en el anexo V, a fin de que cor los Servicios Técnicos del Gabinete de Seguidad e Higiene en el Trabajo pueda comprobarse a adecuación de las obras realizadas al proyecto original, y evacuar el Dictamen Técnico de Concomidad, sin el cual el establecimiento hotelero no codrá iniciar su actividad, en el caso de ser de nueva construcción.

Artículo 7º.- La Consejería de Turismo y Transportes reconoce a los Gabinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo de la Consejería de Sanidad, Trabajo y Servicios Sociales del Gobierno de Canarias, como servicios oficiales a los efectos de la emisión de dictámenes y realización de inspecciones técnicas referidas al cumplimiento de las disposiciones recogidas en el presente Decreto y sus anexos.

- Artículo 8º.- 1. Al menos una vez al año deberán realizarse cursos de formación teórica y práctica sobre prevención, extinción y evacuación de incendios, para el personal que preste sus servicios en los establecimientos hoteleros, dirigidos por las Secciones de Formación y Documentación de los Gabinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo, para lo cual se habilitará, por las citadas Secciones, cursos sobre estos temas.
- 2. Los cursos anteriores podrán tambien ser impartidos por Mutuas Patronales, Compañías de Seguros, empresas en general dedicadas a estas enseñanzas, reconocidas para este fin por los Gabinetes de Seguridad e Higiene en el Trabajo, los cuales serán planificados y supervisados por los mismos, que extenderán los certificados acreditativos correspondientes.
- 3. El temario que se impartirá en estos cursos estará de acuerdo con lo establecido en el anexo VI de la presente disposición.
- 4. La realización de los cursos habrá que acreditarse ante la Consejería de Turismo y Transportes mediante certificación expedida por la Sección de Formación y Documentación del Gabinete de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Artículo 9º.- 1. Todas las instalaciones y medios a que se refiere el presente Decreto deberán conservarse en buen estado de funcionamiento y uso.
- 2. La responsabilidad derivada de la obligación impuesta en el párrafo anterior recaerá en el titular de la explotación del establecimiento, sin perjuicio de la acción de repetición que corresponde.

A estos efectos designará a una persona o entidad competente para realizar las oportunas revisiones y para proceder, en su caso, a las reparaciones y sustituciones de los elementos o partes de las instalaciones y medios que en el curso de aquellas inspecciones presenten defectos o averías. Las revisiones a las que se hace referencia y sus periodicidades son las reflejadas en el anexo III de la presente disposición.

3. De las operaciones referidas, su naturaleza, forma concreta en que se han llevado a efecto y la

en que se han realizado, quedará constancia mental en poder del titular de la explotación establecimiento, mediante las oportunas encias consignadas en un libro destinado a fin, foliado y sellado en todas sus hojas por el nismo competente de la Consejería de smo y Transportes, el cual deberá estar en todo iento a disposición de los servicios oficiales lados en el artículo 7 y de la Inspección de smo.

crtículo 10².- Cualquier reforma o modifión a que se sometan los establecimientos leros, tanto en su interior como en su fachada cesos, serán debidamente comunicadas a la sejería de Turismo y Transportes para obtener rictamen Técnico de Conformidad previsto en tículo 6 y anexo V del presente Decreto. Tales rmas o modificaciones deberán observar las cripciones establecidas en este Decreto y sus tos.

Artículo 11².- Una vez obtenido el Dictamen l'onformidad, el establecimiento hotelero estará gado a instalar en la entrada principal del mo, en lugar visible, una placa de conformidad las disposiciones de incendios, establecidas en Decreto y cuyo modelo se recoge en el anexo l.

Artículo 12º.- Cualquier conato o siniestro de endio deberá ser comunicado de forma inmea a la Consejería de Turismo y Transportes, índose constancia del mismo por parte de la ección del establecimiento, con indicación de la uraleza y forma en que se originó y consencias que produjo.

Artículo 13º.- No podrá destinarse a usos de olica concurrencia aquellas zonas de los ablecimientos hoteleros desde los cuales la icuación por el interior de los mismos hasta anzar el espacio exterior, y cumpliendo las indiciones de distancias establecidas en el intado K del anexo I, deba de salvar en sentido endente o descendente una diferencia de cota serior a 4 metros.

Artículo 14º.- Serán responsables del presente Decreto las personas icas o jurídicas titulares de la autorización cospondiente y, en cualquier caso, quienes ejerzan actividad turística de que se trate, de confordad con lo dispuesto en el artículo tercero de la y 3/1986, de 8 de abril, reguladora del Régimen Disciplina en materia turística. Asimismo, edarán responsabilizados por el incumplimiento dicha normativa, dentro del ámbito de sus spectivas competencias, los profesionales que facten los proyectos, los organismos y rporaciones que intervengan preceptivamente en

su visado y en la concesión de licencias de obras, los fabricantes y suministradores de materiales empleados en la edificación, los promotores de establecimientos turísticos hoteleros, los constructores que las ejecuten y los técnicos que las dirijan, los laboratorios que realicen los ensayos, así como cuantas personas físicas o jurídicas intervengan en cualquiera de las actuaciones contempladas en la norma.

DISPOSICION ADICIONAL

Se podrá eximir del cumplimiento de alguna de las exigencias extablecidas en el presente Decreto cuando existan situaciones que puedan ser consideradas como excepcionales, debidamente justificadas en el proyecto y acompañadas de medidas compensatorias.

La condición de excepcionalidad y la aceptación de medidas compensatorias quedarán supeditadas a la aprobación de la Consejería de Turismo y Transportes, previo informe del Gabinete de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera.- En el plazo de un año desde la entrada en vigor de este Decreto, y previo dictamen del Gabinete de Seguridad e Higiene en el Trabajo, que deberá ser emitido en el plazo máximo de tres meses desde que se solicite, todos los establecimientos hoteleros existentes deberán presentar ante la Consejería de Turismo y Transportes la instancia que figura en el anexo IV, acompañada del proyecto de las instalaciones de prevención, protección, extinción y evacuación de incendios, y del Plan de emergencia correspondiente.

Se entenderá por establecimientos hoteleros existentes, a los efectos del presente Decreto, aquellos cuyo proyecto haya sido visado por el Colegio Profesional correspondiente, con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto.

Segunda.- Con fecha 31 de diciembre de 1992 deberá estar finalizada la totalidad de las obras e instalaciones que se indica en este Decreto.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.- Quedan facultados los Consejeros de Turismo y Transportes y de Sanidad, Trabajo y Servicios Sociales, para dictar cuanta disposiciones requiera la aplicación de lo establecido en el presente Decreto.

Segunda.- No serán de aplicación en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Canarias las normas de igual o inferior rango que se opongan a lo dispuesto en la presente norma.

Tercera.- El presente Decreto entrará en vigor l mismo día de su publicación en el Boletín Oficial de Canarias.

Dado en Santa Cruz de Tenerife, a 29 de junio e 1990.

EL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, Lorenzo Olarte Cullen.

EL CONSEJERO DE SANIDAD, FRABAJO Y SERVICIOS SOCIALES, Daniel Prats Díaz.

> EL CONSEJERO DE TURISMO Y TRANSPORTES, Blas Rosales Henríquez.

ANEXOI

A.- INSTALACIONES DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

El alumbrado de emergencia deberá distribuirse decuadamente, permitiendo la evacuación fácil y egura de todas las personas que se encuentren en l establecimiento, cumpliendo asimismo las unciones de alumbrado de circulación y alumrado de reconocimiento de obstáculos; este alumrado deberá estar basado, como mínimo, en una otencia de 0,5 w/m2 de superficie del local y un endimiento lumínico de 10 lúmenes de watios, nstalándose en todas las vías de evacuación orizontales y verticales (pasillos y escaleras), luares de uso común y de servicios. Deberá prourarse que los aparatos de alumbrado de emerencia estén colocados encima de los elementos ecesarios para la extinción de incendios extintores, boca de incendios equipada, etc.).

Las instalaciones de alumbrado de emergencia e ajustarán a lo especificado en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (Real Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre), y cumplirán con as condiciones técnicas establecidas por las formas UNE 20062 y 20392.

B.- INSTALACIONES DE ALUMBRADO DE SEÑALIZACION

Tendrán como función señalar de modo pernanente la situación de puertas, pasillos, escaleras salidas de los locales, y las señales indicadoras le la dirección de las mismas.

Cuando los locales, dependencias o señalizaiones que deban iluminarse con este tipo de alumorado coincidan con los que precisan el de emergencia, los puntos de luz de ambos podrán ser los nismos. Las instalaciones de alumbrado de señalización se ajustarán a lo especificado en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, y cumplirán con las condiciones técnicas establecidas en las normas UNE 20062 y 20392.

C.- SEÑALIZACION

Las puertas, escaleras, salidas y caminos que conduzcan a las vías de evacuación deberán estar señalizadas mediante las señales de seguridad recogidas en el Real Decreto 1.403/1986, de 9 de mayo (B.O.E. nº 162, de 8 de julio de 1986), Norma sobre señalización de seguridad en los centros y locales de trabajo, y Norma UNE 23-033 Seguridad contra incendios: "Señalización".

La señalización deberá ser visible de día y de noche, disponiéndose de forma continua desde el inicio de cada vía de evacuación hasta la salida al exterior, permitiendo la evacuación de todos los clientes y empleados sin vacilaciones ni desorientaciones.

Las señales se dispondrán de forma que su lado inferior esté a una altura sobre el pavimento comprendida entre 2.00 m y 2.50 m y, en caso de pasillos, orientadas en el sentido de la marcha.

Deberán señalizarse tambien los equipos y elementos de protección y extinción de incendios de utilización manual.

Las dimensiones y distancias entre las mismas se ajustarán a lo establecido en el artículo 6 del Real Decreto 1.403/1986 y UNE 81501. Señalización de Seguridad en los lugares de trabajo.

Las puertas situadas en las vías de evacuación que conduzcan a fondos de saco y otros lugares peligrosos deberán estar dotados de la señal normalizada apropiada que figura en el anexo VII de la presente disposición.

Para facilitar el acceso a las habitaciones en caso de incendios, las puertas de las mismas deberán estar debidamente señalizadas con números que las identifiquen como tales.

D.- MEDIDAS COMPLEMENTARIAS A LA SEÑALIZACION

- 1. En la recepción del establecimiento y para conocimiento de los equipos de auxilio exterior, se colocará en lugar visible y accesible un juego de planos indicándose la situación de los siguientes servicios:
 - Escaleras y vías de evacuación.
 - Medios de extinción disponibles.

Dispositivos de parada de las instalaciones de bución de gas y electricidad.

Dispositivo de parada del sistema de venón.

Cuadro general del sistema de detección y na.

Instalaciones y locales que presenten un peespecial (cocina, lencería, almacenes, etc.).

Ascensores que dispongan de llamada prioia para bomberos.

- L Elaboración y colocación en cada planta del icio (situado cerca de los accesos), en lugar visible, de un plano de la misma, especifican-laramente la situación de las escaleras, pasillos didas de evacuación previstas, así como la de puntos de alarma y dispositivos de extinción.
- 3. En cada habitación deberá situarse, detrás de uerta de entrada o, en todo caso, en un punto npre visible, un plano reducido de la planta a la corresponda la habitación. En él se grafiará amente el camino a seguir para la más rápida cuación o salida al exterior, así como la ación de señales de alarma de los dispositivos extinción y las consignas precisas que los ntes deberán seguir en caso de incendio.

Dichas consignas deberán estar redactadas en itellano y en las lenguas extranjeras que respondan al origen de la clientela habitual del ablecimiento hotelero.

Las consignas deben contemplar aspectos

SI USTED DESCUBRE UN INCENDIO

- Dé la alarma.
- El pulsador de alarma más próximo a su bitación está a ...

SI USTED OYE EL TIMBRE DE ALARMA

- Abandone su habitación inmediatamente y fjase a la salida por la dirección que se indica en plano. Acuda al punto de reunión previsto frente a puerta principal. Colabore con el personal para evacuación.
- Cierre la puerta de su habitación y todas las e utilice.

NO DEBE

- Utilizar los ascensores para salir.

- Gritar o correr, con lo que contribuiría a un estado de pánico.
- 4. En la entrada de las salas de uso común, en lugar visible, debe instalarse un cartel con indicación del número máximo de personas admisibles en los mismos.

La dirección del establecimiento será responsable, en cualquier caso, de la observancia de dicho límite.

Para el cálculo de los aforos, se tendrán en cuenta los siguientes parámetros:

- Garaje, aparcamiento, archivos	
y almacén.	1 pers./40 m2 tot.
- Discoteca, sala de baile.	2 pers./m2 útil.
- Salón de conferencias, salón de	
TV, etc.	1 pers./2 m2 tot.
- Bar, restaurante, cafetería, etc.	1 pers./2 m2 tot.
- Plantas de hotel, residencias,	
apto.	1 pers./20 m2 tot.
- Zonas de uso administrativo y de	
oficina.	1 pers./10 m2 tot.

y el número de puertas a considerar en función del aforo es el siguiente, debiendo estar las mismas lo más contrapuestas posible.

AFORO	Nº PUERTAS	ANCHO LIBRE MINIMO
Hasta 50 personas	s 2	2x2 m = 4 m (Discoteca, etc)*.
	1	1x1,20 m = 1,20 m (Resto local).
50 a 500 personas	. 2	2x2 m = 4 m (Discoteca, etc.)
-		2x1,80 m = 3,60 m (Resto local).
501 a 750 persona	as 3	3x2 m = 6 m (Discoteca, etc.).
-	3	3x1,80 m = 5,40 m (Resto local).
751 a 1000 person	nas 4	4x2 m = 8 m (Discoteca, etc.).
•	3	3x1,80 m = 5,40 m (Resto local).

- * Las discotecas, en todo caso, se regirán por la Reglamentación específica de las mismas.
- 5. Disponer de un manual de instrucciones para el personal, contenido en el Plan de Emergencia para el establecimiento en caso de incendio, el cual deberá contener como mínimo las acciones a realizar por el personal de cada departamento, los sistemas de aviso a la Dirección y al Servicio de Extinción de Incendios, así como la participación del propio personal en el Plan.

Será especial responsabilidad de la Dirección del establecimiento que los itinerarios de evacuación se encuentren en todo momento sin obstáculos, las puertas de comunicación entre plantas cerradas y el alumbrado de emergencia y señalización en funcionamiento, que los aparatos de transmisión y los paneles de señalización estén visibles y que los sistemas de detección, alarma y

ktinción estén en condiciones normales de funcioamiento. Asimismo, deberá asegurarse que los paratos eléctricos no indispensables se apaguen y esconecten al final de la jornada; estén cerradas is trampillas de los montacargas, conductos de asuras y ropa sucia; que la instalación eléctrica sté en buen estado; que estén limpias las camanas de humo, los filtros y los lugares donde se cumula la grasa, y que se encuentren en buen esido y limpias las chimeneas, los conductos de entilación, la instalación de aire acondicionado, is calderas y motores; que las basuras y despericios se coloquen en lugar seguro dentro de reciientes especiales así como que los ceniceros se acíen en recipientes metálicos provistos de tapas.

6. Rótulos o carteles indicando la prohibición e fumar en los lugares donde constituya peligro e incendio y/o explosión.

E.- INSTALACION DE PULSADORES DE ALARMA

Deberán estar dotados de un sistema de alarma onoro, fiable con una tonalidad diferente a la que ueda trasmitir otro elemento de los servicios enerales de los mismos, teniendo como finalidad a transmisión de una señal a un puesto de control entralizado y permanentemente vigilado, de orma tal que resulte localizable la zona del ulsador que ha sido activado.

Los pulsadores habrán de ser fácilmente visiles y estar provistos de dispositivos de protección ue impida su activación involuntaria.

La distancia a recorrer desde cualquier punto de n establecimiento hotelero, protegido por una insalación de pulsadores hasta alcanzar el pulsador nás próximo, no podrá ser superior a 15 metros.

F.- INSTALACION DE ALERTA

La instalación de alerta tiene como finalidad la ransmisión, desde un puesto de control centrazado y permanentemente vigilado, de una señal erceptible en todo el edificio o zona del mismo, ue permita el conocimiento de la existencia de un neendio por parte de los clientes y trabajadores de os establecimientos hoteleros.

El puesto de control de esta instalación estará sociado a la instalación de pulsadores de alarma, sí como a las de detección y extinción automática.

G.- COMPORTAMIENTO AL FUEGO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LOS REVESTIMIENTOS (MOQUETAS, MURALES, CORTINAJES, ALFOMBRAS, ETC. SI LOS HUBIERE)

El buen comportamiento al fuego de los maeriales empleados en los revestimientos de suelos, paredes y techos (moquetas, murales, cortinajes, alfombras, etc.) en zonas de uso común y habitaciones, se acreditará mediante la certificación expedida por alguno de los laboratorios oficialmente reconocidos para este fin, no contemplándose las ignifugaciones "in situ".

Los certificados de ensayo necesarios para comprobar el cumplimiento de las exigencias establecidas podrán ser genéricos, aportados por los fabricantes o importadores de los materiales o elementos constructivos, o bien obtenerse mediante ensayos específicamente realizados para una aplicación concreta en una obra.

En el momento de aportarlos, los certificados deben tener una antigüedad inferior a cinco años. Es responsabilidad del fabricante o importador que el certificado genérico aportado corresponda al producto suministrado, y que se mantengan las cualidades que se certifican en el mismo, en todos los productos vendidos o suministrados en el intervalo máximo de cinco años citado.

Los productos legalmente fabricados y comercializados en un Estado miembro de la C.E.E., que sean conformes a las especificaciones en vigor en dicho Estado, serán admitidos siempre que estas especificaciones tengan un nivel de seguridad equivalente al exigido en el anexo II.

El cumplimiento del nivel de seguridad equivalente se comprobará según lo dispuesto en la Reglamentación en materia de normalización y homologación.

Los ensayos efectuados por un laboratorio oficialmente reconocido en algún estado miembro de la C.E.E., serán considerados equivalentes a los ensayos efectuados por laboratorios homologados españoles, siempre que dichos laboratorios ofrezcan garantías técnicas, profesionales y de independencia equivalentes a las exigidas para los laboratorios homologados españoles.

El grado de combustibilidad de los materiales autorizados será el establecido en el anexo II.

H.- SELLADO DE CANALIZACIONES (SI LAS HUBIERE)

Con el fin de que no puedan transmitirse entre plantas o zonas los gases y humos de combustión, las canalizaciones (patinillos y similares) de instalaciones de fontanería, sanitarias, eléctricas, etc., deberán estar obturadas al menos con materiales ligeros incombustibles.

En el caso de que la realización de estos sellados no sea posible (por coincidir estos conductos con los de ventilación, por ejemplo) se deberá conseguir al menos la estanqueidad y resistencia al 30 (RF-30) de los registros de acceso a las mas.

NSTALACIONES CENTRALIZADAS DE CLIMATIZACION O VENTILACION (SI LAS HUBIERE)

Las instalaciones centralizadas de climatización e ventilación cumplirán las condiciones que se oblecen a continuación:

- 1. No podrán utilizarse para retorno de aire los acios por los que discurran recorridos de evación ni las cámaras de falso techo situadas soellos, salvo cuando la instalación esté diseñada a el control de humos en caso de incendio. Los teriales constitutivos de los conductos, de su lamiento y de sus accesorios serán M1.
- 2. Las compuertas cortafuegos que se instalen ben funcionar automáticamente ante una nperatura superior a 70°, ante un incremento de is de 30° sobre la de servicio o bien ante la precia de humos en el conducto. Admitirán manio-a manual, poseerán indicador exterior de posi-ón y de funcionamiento quedarán indicado de ma visual y acústica en la central de detección, ésta existe, o en lugar fácilmente perceptible, en ro caso.
- Su fijación mecánica al elemento constructivo berá garantizar el cumplimiento de su función, cluso ante el desprendimiento de los conductos.
- 3. Las unidades de tratamiento de aire y bateas de resistencias situadas en pasillos de acuación estarán alojadas en cajas de material 10, y su aislamiento será de material M1.
- 4. Los filtros de las unidades de tratamiento de re serán de material M3 y estarán contenidos en ajas de material M0.

Los filtros de tipo viscoso impedirán el paso de ceite o adhesión a los conductos.

- J.- INSTALACION PARA EXTRACCION DE HUMOS EN COCINAS INDUSTRIALES (SI LAS HUBIERE)
- 1. Campanas.- Las campanas estarán construias con material M0 no poroso y situadas a más de 0 cm de cualquier material combustible no proegido.
- 2. Conductos.- El sistema será independiente de oda otra extracción o ventilación y exclusivo para cada local de cocina. Los conductos serán de naterial M0 y dispondrán de registros para nspección y limpieza en los cambios de dirección superior a 30º y cada 3 m de tramo horizontal, no admitiéndose compuertas cortafuego en su interior.

- 3. Filtros.- Serán de material M0 y estarán separados más de 1,20 m de los focos de calor de tipo parrilla o de gas, o bien más de 0,50 m si son de otro tipo. Serán fácilmente accesibles y desmontables para su limpieza, estarán situados con una inclinación superior a 45° sobre la horizontal y poseerán bandeja de recogida de grasas que conduzca a ésta hasta un recipiente cerrado de capacidad inferior a 3 litros.
- 4. Chimeneas.- Las bocas de las chimeneas estarán situadas por lo menos a 1 metro por encima de las cumbreras de los tejados, muros o cualquier otro obstáculo o estructura distante menos de 10 metros. Las bocas de las chimeneas situadas a distancia comprendida entre 10 y 50 metros de cualquier construcción deberán estar a nivel no inferior al del borde superior del hueco más alto que tenga la construcción más cercana.
- 5. Ventiladores.- Serán capaces de funcionar con temperaturas hasta de 400° C y su unión con los conductos será estanca y realizada con materiales M0.
- 6. Sistema de corte automático de gas.- Como medida preventiva en las emanaciones de gases o creación de posibles atmósferas explosivas, todas las instalaciones de consumo de gas, dispondrán de un sistema automático de corte del mismo, cuyas características técnicas son las definidos por la Consejería de Industria y Energía en el Decreto 16/1987, de 20 de febrero (B.O.C. nº 28, de 6 de marzo de 1987).

K.- ESCALERAS

- 1. Los establecimientos hoteleros que posean dos o más niveles a partir del suelo y que acojan a 50 o más personas, deberán disponer como mínimo de dos escaleras en los ya existentes.
- 2. La longitud de los espacios con una sola alternativa de salida (fondo de saco) no podrán superar los 15 metros en los ya existentes.
- 3. La distancia máxima a recorrer desde cualquier punto de una vía de evacuación para llegar a una escalera que comunique directamente con el exterior, no debe superar los 50 metros.
- 4. Las escaleras deben sectorizarse con el fin de garantizar la seguridad de las personas, alcanzando una resistencia mínima al fuego de 90 minutos (las puertas que dan acceso a las cajas de escaleras deberán ser PF-30 y estar provistas de cierre automático y llevar una señal indicando que las puertas deben mantenerse cerradas y abrirán en el sentido de la evacuación).
 - 5. Si el recorrido de la escalera llega hasta el

itano, debe estar concebida de forma que sea osible aislar el sótano del resto de la caja de icalera.

- 6. Las cajas de escaleras dispondrán de un sisma que las mantenga ventiladas y exentas de imos.
- 7. Para considerar una escalera como medio de /acuación deberá cumplir las siguientes condiones:
- Cada tiro tendrá un máximo de 18 peldaños y a mínimo de tres.
- Su ancho mínimo libre no será inferior a 0,80 etros.
- La relación t/h será constante a lo largo de da la escalera y cumplirá la relación 60£2t + £65, donde t es la dimensión de la tabica que stará comprendida entre 13 y 18 cm y h es la imensión de la huella que será mínimo de 28 cm.
- Que dispongan de pasamanos en la siguiente orma:
- * Para un ancho de 0,80 a 1,50 m, al menos un asamanos rígido.
- * Para un ancho de 1,50 a 2,40 m, al menos dos asamanos rígidos.
- * Para anchos superiores a 2,40 m, pasamanos gidos intermedios a distancias no inferiores a ,20 m, ni superiores a 1,80 m.
- * Los pasamanos estarán situados a una altura omprendida entre 90 y 100 cm.
- Que los rellanos de escalera tengan un ancho qual al de ésta y longitud no inferior a un metro, edondeando las esquinas de los mismos para acilitar la evacuación.
- No se considerarán a efectos de evacuación, is escaleras curvas, salvo que tengan al menos 28 m. de huella medida a 50 cm del extremo interior, o sobrepasando dicha huella los 42 cm en el orde exterior.
- Tampoco se considerarán para la evacuación as escaleras mecánicas.
- El pavimento será antideslizante y si tuviera erforaciones no tendrán una dimensión superior a
- Las escaleras utilizadas para evacuación scendente, carecerán de bocel en los peldaños.

L.- RAMPAS (SI LAS HUBIERE)

Para contabilizar una rampa como vía de evacuación debe reunir los requisitos de anchura establecidos para las escaleras y no tener una pendiente superior al 12%.

M.- VIAS HORIZONTALES DE EVACUACION

La anchura mínima de las vías horizontales de evacuación (pasillos y puertas) serán de 1 m y 0,80 m respectivamente; todas las puertas abrirán en el sentido que se prevea la evacuación, disponiendo de dispositivos de seguridad que permitan una apertura fácil desde el interior.

Junto a una puerta giratoria o corredera se instalará una puerta que abra en el sentido que se prevea la evacuación.

En las vías de evacuación no existirán obstáculos, depósitos, muebles, espejos, etc., que puedan entorpecer o desorientar la evacuación de personas o favorecer la propagación del fuego.

Todas las puertas que den a vías horizontales de evacuación, protegidas o no, serán como mínimo PF-30, incluso las de habitaciones.

N.- SECTORIZACION

Los establecimientos hoteleros se compartimentarán en sectores de incendios de forma que el fuego iniciado en uno de ellos quede localizado y se retarde su propagación a los sectores de incendio próximos.

A estos efectos, la resistencia al fuego de los elementos delimitadores y estructurales será la establecida en el anexo II.

Ñ.- INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS

Las instalaciones específicas contra incendios en los edificios de este uso serán: extintores, bocas de incendio equipadas, detección automática y columna seca, y su aplicación se hará de acuerdo con lo establecido en el anexo II.

En las cocinas se instalará un sistema fijo de extinción.

O.- CARACTERISTICAS DE LOS CABLES ELECTRICOS UTILIZADOS EN LAS INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS

Todos los cables eléctricos correspondientes a las instalaciones que deben seguir en funcionamiento, aun en caso de incendio, deben reunir las características y haber sido sometidos a los ensayos recogidos en las Normas UNE 20427 (ensayo de cables sometidos a condiciones propias

i incendio), UNE 20431 (características de los es eléctricos resistentes al fuego) y UNE 2 (ensayos de los cables eléctricos sometidos ego: ensayo de un conductor aislado o de un expuesto a la llama), para lo cual se aportará rtificación correspondiente.

ANEXO II

CONDICIONES PARTICULARES DE ESTABLECIMIENTOS HOTELEROS

CONDICIONES DE COMPARTIMENTACION Y MATERIALES

. ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO EXIGIBLE S ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Las estructuras generales de forjados de piso, uyento las vigas, escaleras y sus copondientes soportes, tendrán el valor EF y RF cado en la Tabla I, en función de la máxima ra de evacuación del edificio.

TABLA I

ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO XIGIBLE A LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES

	PLANTAS DE	PLANTAS DE PISO ALTURA DE EVACUACION				
	SOTANO					
			DEL E	DIFIC	Ю	
BLECIMIENTOS		8m	15m	28m	>28m	
YTELEROS	90'	60'	90	90	120	

2.- LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

Los locales y zonas de riesgo especial se sifican en riesgo "Alto", "Medio" y "Bajo". En la uno de dichos tipos se incluyen los locales y nas que se indican a continuación. Para los no imerados se procederá por asimilación.

Cuando el riesgo especial se atribuye a una na, ésta se clasificará con el rango corresndiente al local de mayor riesgo contenido en cha zona.

2.1. LOCALES Y ZONAS DE RIESGO "ALTO".

- Zona destinada a lavandería y almacén de lenfa, cuando su superficie construida sea superior 100 m2.
- Zona destinada a cocina, oficio y almacenes

anejos, cuando su superficie construida sea superior a 200 m2.

- Zona destinada a ropero y custodia de equipajes, cuando su superficie construida sea superior a 100 m2.

2.2. LOCALES Y ZONAS DE RIESGO "MEDIO".

- Zona destinada a lavandería y almacén de lencería, cuando su superficie construida sea superior a 100 m2.
- Zona destinada a vestuario del personal de servicio, cuando su superficie construida sea superior a 100 m2.
- Zona destinada a ropero y custodia de equipajes, cuando su superficie construida sea superior a 20 m2.
- Local para depósito de basuras y residuos cuando su superficie construida sea superior a 15 m2.
- Zona de cocina, cuando su superficie construida sea superior a 20 m2.
- Zona de taller de mantenimiento, cuando su superficie construida sea mayor de 200 m2.

2.3. LOCALES Y ZONAS DE RIESGO "BAJO".

- Zona destinada a lavandería y almacén de lencería, cuando su superficie construida sea superior a 20 m2.
- Zona destinada a vestuario del personal de servicio, cuando su superficie construida sea superior a 20 m2.
- Local para depósito de basuras y residuos, cuando su superficie construida sea inferior a 15 m2.
- Zona de taller de mantenimiento, cuando su superficie construida sea menor de 200 m2.
- 3.- CONDICIONES EXIGIBLES A LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

3.1. EVACUACION.

El recorrido real de evacuación desde todo punto de un local o zona de riesgo especial hasta alguna de sus salidas no será superior a 15 metros.

En los locales y zonas de riesgo "Alto", al menos una salida permitirá la evacuación sin necesidad de salvar por su interior una altura ascendente superior a 60 cm, pudiendo el resto ser e emergencia en aquellos locales o zonas en los ue la ocupación previsible sea exclusivamente el ersonal de mantenimiento. Se puede considerar omo salida de emergencia, una escalera de hasta 5º de inclinación, con tabica inferior a 25 cm y uella de más de 15 cm, las barras de desliamiento o las escaleras de pates.

3.2. COMPARTIMENTACION

Ninguna salida de locales o zonas de riesgo Alto" o "Medio" podrá acceder directamente a estacios generales de circulación ni a garajes, desiendo disponerse un vestíbulo previo para la conunicación de uno o más locales o zonas con lichos espacios.

3.3. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y MATERIALES

Cumplirán las condiciones señaladas en la labla II para hipótesis de incendios en el interior lel local. No obstante, en locales y zonas de riesgo especial "Bajo", los valores de resistencia al fuego le sus elementos constructivos no serán nunca nferiores al de estabilidad al fuego exigible.

TABLA II

CONDICIONES APLICABLES A LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

ΠΡΟ DE LOCAL	PAREDES	Y ELEMENTOS	REVEST	IMIENTO
O ZONA	TECHOS	ESTRUCTURALES	PAREDE	S, SUELO
			Y TEC	CHOS
Riesgo "Alto"	RF-240	EF-240	M1	MI
Riesgo "Medio"	RF-180	EF-180	ΜI	MI
Riesgo "Bajo"	RF-90	EF-90	MI	Ml
	Resistenc	ia y estabilidad al	Reacc	ción al
	fuego.		fuego).

Las puertas de salida de un local o zona de riesgo "Alto" o "Medio" deberán abrir hacia el exterior.

Cuando sea previsible la presencia habitual de personas, las puertas de salida deben señalizarse.

Las puertas de los vestíbulos previos que comuniquen con espacios generales de circulación o garajes deberán abrir hacia el interior del vestíbulo.

No se exige que las puertas de salida al exterior del edificio sean resistentes al fuego, pero deben poder abatirse totalmente sobre las fachadas.

4.- MATERIALES DE REVESTIMIENTO

Los materiales utilizados como revestimiento o

acabado de superficies en habitaciones, pasillos y escaleras, etc. y en los espacios por los que discurran los recorridos de evacuación serán como máximo de la clase indicada en la Tabla III.

TABLA III

CLASES DE REACCION ADMISIBLES EN LOS MATERIALES DE REVESTIMIENTO

TIPO DE RECORRIDO DE EVACUACION	REVESTIMIENTO SUELOS, PAREDES Y TECHOS		
Pasillos y escaleras	M2	Mı	
Habitaciones	M3	M2	
Concurrencia (Discoteca, Pub, etc.)	M1	M1	
Bar restaurante salón TV etc.	M3	M2	

5.- CONDICIONES GENERALES DE EVACUACION

- 5.1. A efectos de dimensionamiento de las vías de evacuación se considerará la ocupación establecida para los distintos usos en el anexo I, apartado D-4. No obstante si el proyectista conociera la ocupación real adoptará ésta, siempre que sea superior a la anteriormente citada, y el cálculo de las mismas se realizará aplicando los criterios establecidos en los apartados 6.6.4 al 6.6.15 de la NBE-CPI-82 (excepto 6.6.11 y 6.6.12).
- 5.2. A efectos de trazado de las vías de evacuación, se tendrá en cuenta que la distancia desde cualquier punto que disponga de una sola posibilidad de salida, hasta otro punto con posibilidad de evacuación alternativa, no podrá exceder de 10 metros.

Cuando una zona destinada a habitaciones deba disponer de más de una salida, el recorrido desde todo origen de evacuación de dicha zona hasta alguna de ellas será inferior a 30 metros.

- 5.3. Todas las puertas que den a vías horizontales de evacuación, protegidas o no, serán como mínimo PF-30 y dispondrán de mecanismo automático de cierre, incluso las de habitaciones.
- 6.- CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES DE DETECCION Y EXTINCION DE INCENDIOS

Las características de las instalaciones de detección y extinción son las que se establecen con carácter general en el capítulo IV de la NBE-CPI-82 y se aplicarán con los siguientes criterios:

- Detección automática (1).

- Bocas de incendio (2).
- Hidrantes de incendio.
- Columna seca (3).
- Extintores portátiles (5).
- Sistema fijo de extinción (4).
- Instalaciones de alarma.
 - Pulsadores de alarma.
 - Alerta.
 - Megafonía.
- Alumbrado de emergencia.
- Alumbrado de señalización.
- Ascensor con llamada prioritaria para uso de mberos (6).
- (1) Será exigible en la totalidad de los locales y nas del edificio, incluido habitaciones; cuando el ificio tenga más de dos plantas excepto en aque-

llos lugares que le sea exigible un sistema fijo de extinción.

- (2) Será exigible en todas las plantas, de manera que quede cubierta la totalidad de las superficies de las mismas y su diámetro será de 45 mm (incluso en la cubierta del edificio).
- (3) Será exigible cuando existan más de 5 plantas sobre rasante. Cada edificio contará con las columnas secas necesarias para que la distancia, por recorridos de evacuación, desde una boca de salida hasta cualquier origen de evacuación sea inferior a 60 m. Las bocas de salida estarán situadas en recintos de escaleras o en vestíbulos previos a ellas.
- (4) Se instalará un sistema fijo de extinción automático de tipo adecuado en todas las zonas o locales de riesgo especial, así como en todas las zonas bajo rasante cuya superficie sea igual o superior a 150 m².
- (5) Los extintores portátiles se situarán en los sectores de incendios que a continuación se especifican y se ajustarán a la distribución y eficacia según UNE 23-110 y 23-111.

CTOR	NUMERO MINIMO EXTINTORES	EFICACIA DE CADA EXTINTOR
ia planta	Uno cada 25 m de recorrido horizontal.	13A
nacenes	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13 A
arto de basuras	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	21B
leres de mantenimiento	Dos por cada 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	50%13A 50%21B
vandería	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13A
la de reuniones, ıferencias, etc.	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13A
r, cafetería	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13A
medor	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13A
artos de instalaciones	Dos hasta 150 m2 y uno más cada 150 m2 o fracción de superficie.	13A

)

(6) Al menos un ascensor de cada batería cumrá las condiciones de ascensor de emergencia.

El ascensor de emergencia tendrá al menos una pacidad de carga de 630 kg, una superficie de bina de 1,45 m2, una anchura de paso de 0,80 etros y una velocidad tal que permita todo su corrido en menos de 60 segundos.

Junto a los mandos del ascensor, en la planta de ceso al edificio se dispondrá un pulsador bajo pa de cristal, con la inscripción "Uso exclusivo; bomberos", cuya activación debe provocar el ivío del ascensor a dicha planta y el cambio de aniobra a manual desde la cabina.

La alimentación eléctrica a estos ascensores berá realizarse automáticamente en caso de fallo 1 el abastecimiento normal, desde una fuente ropia de energía con una autonomía de al menos hora.

ANEXO III

REVISIONES

Las instalaciones y medios de detección y proección contra incendios contempladas en el resente Decreto serán sometidas a las inspeciones siguientes:

- 1) La instalación de Detección Automática de ncendios deberá someterse anualmente a las iguientes operaciones de mantenimiento y control le funcionamiento:
- Se procederá a la limpieza de todos los detecores.
- Se activará cada detector al menos una vez cala seis meses, pudiendo sustituirse dicha activación por un análisis visual de su estado, en el
 caso de detectores no rearmables. En cualquier caso, deberá comprobarse con la misma periodicidad
 el correcto funcionamiento del resto de los componentes de la instalación. Esta prueba se realizará
 dos veces con la instalación alimentada alternativamente por cada una de las dos fuentes de
 suministro eléctrico de que dicha instalación debe
 estar dotada.
- Terminada la prueba se repararán las deficiencias observadas.

El equipo de control y señalización será objeto diariamente de la puesta en acción de sus dispositivos de prueba, comprobando el encendido de todos los pilotos y el funcionamiento de las señales acústicas.

Después de un incendio se comprobará el estado de los detectores, reemplazando aquellos elementos o partes que presenten funcionamiento deficiente.

 La instalación de Bocas de Incendio, deberá someterse a las siguientes operaciones de mantenimiento y control de funcionamiento.

Se verificarán cada tres meses los siguientes extremos:

- Accesibilidad y señalización de la totalidad de las bocas de incendio equipadas.
- Buen estado, mediante inspección visual, de todos los elementos constitutivos, procediendo a desenrrollar o desplegar la manguera en toda su extensión.
- Existencias de presión adecuada en la red, mediante lectura del manómetro.

Cada cinco años se efectuarán las siguientes operaciones de verificación, sobre la totalidad de las bocas de incendios equipadas:

- Desmontaje de la manguera y ensayo de ésta en lugar adecuado, comprobando el correcto funcionamiento en las diversas posiciones de la boquilla, así como la efectividad del sistema de cierre. Asimismo, se comprobará la estanqueidad de la manguera a la presión de trabajo, así como de las juntas de los racores.
- Comparación de la indicación del manómetro con la de otro de referencia acoplado en el racor de conexión de la manguera.

Cada cinco años la manguera deberá ser sometida a una presión de prueba de 15 kg/cm2.

A fin de que durante estas operaciones de mantenimiento no quede desguarnecida la protección deberá contarse, al menos, con los siguientes repuestos:

- Una manguera con su juego de racores si la instalación es de 6 o menos bocas de incendio equipadas y dos mangueras en los demás casos.
- Una junta de racor, por cada cinco de éstos existentes en la instalación.
- 3) Las obras de las columnas secas y sus tomas de alimentación se inspeccionarán cada año o después de haber sido utilizadas, comprobando que la tapa exterior y las llaves de la conexión siamesa están cerradas, que las tapas de los racores están colocadas, que las juntas de los racores están en

estado y que las llaves de sección, cuando in, están abiertas.

La instalación de extintores móviles, deberá terse a las siguientes operaciones de manteento y control de funcionamiento:

Se verificará periódicamente y como máximo tres meses, la situación, accesibilidad y apabuen estado del extintor y todas sus inscrip-es.

Cada 12 meses se realizará una verificación os extintores por personal especializado. En caso se tendrá en cuenta lo establecido en la AP5 del reglamento de aparatos a presión y su ificación, así como las disposiciones correslientes en vigor de la Consejería de Industria y gía del Gobierno de Canarias.

as operaciones de retimbrado y recarga se zarán de acuerdo con lo dispuesto en el Reglato de Aparatos a Presión del Ministerio de estria y Energía.

) La instalación de rociadores deberá somee cada seis meses a las siguientes operaciones nantenimiento y control de funcionamiento:

Se comprobará que las cabezas rociadoras se uentren sin obstáculos para su correcto cionamiento.

Se activará la válvula de prueba corresponnte a cada uno de los sectores de dicha insción, comprobando en cada caso el correcto cionamiento del resto de los componentes de la alación.

- · Terminada la prueba, se repararán las defiicias observadas.
- 6) Las instalaciones de extinción por agentes intores gaseosos, se inspeccionarán como nimo dos veces al año, verificando todos los aponentes del sistema, incluyendo las alarmas y dispositivos de puesta en marcha y parada.

En dichas inspeccciones se comprobará el didor de los depósitos del agente extintor así no su contenido, mediante medición de presión seso de los mismos. En caso de medición por el, el recipiente deberá disponer de una indición de nivel normal. Se sustituirán aquellos ipientes en los cuales se comprueben pérdidas seriores al 10 por 100.

7) Las instalaciones de alarma se someterán a pección al menos una vez al año o después de per sido utilizadas en caso de incendio, compro-

bando el estado y funcionamiento de todos sus elementos.

- 8) Las instalaciones de alumbrado de emergencia y alumbrado de señalización, se someterán a inspección una vez al año como mínimo.
- 9) Los elementos que componen la fuente de abastecimiento de agua destinada a servir las instalaciones de bocas de incendio y de rociadores, deberán cumplir las condiciones de mantenimiento y uso que figuren en las instrucciones técnicas del fabricante. En todo caso, mensualmente, se realizará la puesta en marcha de los equipos, manteniendo dicho funcionamiento durante un mínimo de quince minutos en caso de grupos diesel.
- 10) Los equipos destinados a alimentación eléctrica secundaria de las instalaciones de protección contra incendios, deberán cumplir las condiciones de mantenimiento y uso que figuren en las instrucciones técnicas del fabricante.

ANEXO IV

MODELO DE INSTANCIA

D./Dña, D.N.	
, actuando en nombre y repre	
sentación de la empresa	.,
entidad explotadora del establecimiento	
, sito en	٠,
calle/plaza	

EXPONE:

Que acompaña Plan de Emergencia programado y adaptado a las características del establecimiento antes mencionado.

Por todo ello, a V.I.

SOLICITA:

Que se informe con carácter previo el proyecto presentado, a efectos de su acertada realización y posterior conformidad, una vez ultimado, con la normativa vigente.

En	 а	Ċ	le	de	
- I-II	 , sı			 uc	

:1

.0

XCMO. SR. CONSEJERO DE TURISMO Y TRANS-ORTES DEL GOBIERNO DE CANARIAS.

ANEXO V

MODELO DE PETICION DE DICTAMEN TECNICO DE CONFORMIDAD

do en nombre y
,
niento
•••••
, y construido en
racterísticas:
rtamentos
ite
superficie
••••••

EXPONE:

Que su establecimiento cumple ya con lo dispuesto en el Decreto 132/1990, de 29 de junio, sobre medidas de seguridad y protección contra incendios en establecimientos turísticos hoteleros, publicado en el Boletín Oficial de Canarias del día 30 de julio de 1990 (B.O.C. nº 95), por lo que

APORTA

Certificado de dirección de obras, suscrito por el técnico D. y visado por el Colegio Oficial de, así como las certificaciones de las empresas instaladoras y de los laboratorios oficialmente reconocidos.

SOLICITA

Se ordene la correspondiente inspección a fin de que le sea expedido el dictamen técnico de conformidad correspondiente.

En,		, a de	•••••	de	
ксмо.	SR.	CONSEJERO	DE	TURISMO	,

ANEXOVI

TRANSPORTES DEL GOBIERNO DE CANARIAS.

TEMARIO NIVEL I (para todo el personal del establecimiento turístico).

TEORIA

- Tecnología del fuego.
- * Combustión.
- * Productos de la combustión.
- * Clasificación de los fuegos.
- * Triángulo y tetraedro del fuego.
- * Medidas de prevención.
- Equipos de extinción.
- * Agentes extintores.
- * Extintores.
- * B.I.E. (Bocas de Incendios Equipadas).
- * Rociadores.
- Sistemas de detección.
- * Detección y alarma.
- Actuación en caso de incendio.
- * Scñalización.
- * Evacuación.
- * Plan de emergencia.

PRACTICA

- * Fuegos de clase A en interior de edificio, extinción conextinción de polvo químico seco (A-B-C).
- * Fuego de clase A, extinción con línea de

TEMARIO NIVEL II (destinado al personal de mantenimiento y personal integrado en la Brigada de Incendios y Emergencia).

TEORIA

- * Tecnología del fuego.
- * Control y supresión del fuego.
- * Extintores portátiles. Clasificación.
- * Agentes extintores (sólidos, líquidos y gase-
 - * Equipos de agua y espuma.
- * Sistemas automáticos de detección y extinción.
- * Fuegos estructurales. Comportamiento de los edificios en incendios.
- * Equipos de protección personal (ropa, mascarillas autónomas).
- * Organización de la seguridad (Brigada contra Incendio y Planes de Emergencia).

RACTICA

Extinción, con extintores portátiles, de fuegos istintas clases y configuraciones (A, B, etc. en terías de almacenamiento, dos niveles alitados por gravedad, derrames, tanque de cenamiento, etc.).

* Extinción de fuego con mangueras de agua y equipos de espuma.

* Técnicas de desplazamiento en ambiente agresivo, utilizando equipo autónomo de respiración.

* Salvamento y rescate de accidentados.

* Simulacro de emergencia de incendios en la totalidad de la empresa.

ANEXO VII





La Señal "Sin Salida" tendrá letras blancas y su fondo será de color rojo, con las dimensiones que se can en la figura.

A N E X O VIII

PLACA DE CONFORMIDAD A LAS DISPOSICIONES DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CANARIAS

