

**ANEXO I B- SISTEMA INTEGRAL DE DETECCIÓN Y
ALARMA DE CONTRA INCENDIO
READECUACION TWR CONTROL- OFICINA AIS COM
Y EDIFICIO OPERATIVO AEROPUERTO MALARGÜE
AEROPUERTO MALARGÜE**

CIRCUITO DE FIRMAS		
AUTORES	Lic. Sergio Iglesias	Seguridad e Higiene, Gerencia de calidad, higiene, seguridad y medio ambiente
REVISOR	Luis Fernando Vallejos	Departamento Higiene, Seguridad y Medio Ambiente
GERENTE	Ing. Javier Lopez	Gerencia de Calidad, higiene, seguridad y medio ambiente

INDICE DE CONTENIDOS

19 DETECCION DE INCENDIO	3
ALCANCE	3
REFERENCIAS.....	3
DEFINICIONES.....	3
DESCRIPCIÓN	4

19 DETECCION DE INCENDIO

ALCANCE

El alcance comprende la provisión, instalación y puesta en marcha de un sistema integral de detección y alarma de Contra Incendio para las dependencias en el aeropuerto de MALARGÜE, que será proyectado y ejecutado cumpliendo con Normas Vigente, como así también, con las Normas Internacionales de Seguridad Contra Incendios de reconocida exigencia como NFPA.

Se deberá incluir la ejecución de cualquier trabajo complementario y la provisión de los materiales adicionales que no estén incluidos en las presentes especificaciones y que sean requeridos para la correcta instalación y funcionamiento de cada Sistema según las normas aplicables y las reglas del buen arte que rigen la materia.

El sistema de detección y alarma de incendios deberá cubrir el 100 % del edificio a proteger. Tener especial atención a la hora de proteger sectores como ser espacios por encima de los cielorrasos suspendidos (cielorrascos técnicos) cuando corresponda, verificando si la altura del mismo es admisible para el montaje de detectores.

REFERENCIAS

LEY NACIONAL N°19.587 DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO. DECRETO REGLAMENTARIO 351/79

Organismo Regulador del Sistema Nacional de Aeropuertos (ORSNA Res 58/2006), según expediente nro 704/99 (ORSNA), el cuadro de protección contra incendio aplica en todos los aeropuertos integrantes del Sistema Nacional de Aeropuertos (SNA)

[1] NFPA 72 Código Nacional de Alarmas de Incendio y señalización.

DEFINICIONES

Sistema de detección de incendio

Conjunto conformado por una central de detección, cableados, accesorios y dispositivos de iniciación (automáticos y/o manuales), dispositivos de notificación y dispositivos de supervisión (suministra energía necesaria para la operación de esos dispositivos), que se vinculan de distintas maneras para poder lograr una detección temprana y actuar en consecuencia.

Sistemas direccionales: El principio de detección de un sistema direccional es similar a un sistema convencional, excepto que el panel de control puede determinar exactamente qué detector o punto de llamada ha iniciado la alarma.

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.

Detectores de incendio: revelan la presencia de un incendio por la alteración de alguna característica del ambiente en donde se encuentran: Cambios de temperatura, presencia de humos o radiaciones,

Pulsadores Manuales: Los pulsadores manuales son elementos que permiten a los ocupantes dar alarma de incendio, a través de su activación manual. Están conectados con la central de alarmas.

Central / Panel de control y alarma: Estación que recibe señales de alarma o falla y reacciona de acuerdo a la emergencia.

Paneles repetidores: Panel conectado a una Central de control y alarma que repite automáticamente algunas o todas las señales de alarma, falla y supervisión

Dispositivos de iniciación (DI): Son aquellos dispositivos y elementos utilizados para iniciar una señal de alarma de incendio, pueden ser activados manual o automáticamente. Por ejemplo: detectores de humo, pulsadores de incendio, detectores de flujo, detectores de presión, etc.

Dispositivos de notificación (DN) Son aquellos dispositivos y elementos utilizados para notificar una alarma de incendio, por ejemplo, sirenas, luces estroboscópicas.

Señal de alarma de incendio: Señal resultante de la detección manual o automática de una condición de alarma de incendio.

Elementos Constructivos

Cielorraso: Superficie superior de un espacio, independiente de la altura. Los sectores de un establecimiento con cielorraso suspendido tienen dos cielorrasos, uno visible desde el suelo y el otro arriba del cielorraso suspendido.

DESCRIPCIÓN

El sistema de detección consistirá en:

Panel de control principal:

La central deberá ser de tipo inteligente, basado en microprocesador, programable vía software desde una computadora portátil o desde la central, que deberá ser certificada por UL y FM en detección.

El panel deberá contar con posibilidad de como mínimo 2 circuitos de disparo de supresión configurables para la activación de actuadores eléctricos o solenoides y posibilidad de expandirlos.

Deberá ser un sistema de detección para extinción y con cobertura de riesgos independientes y con capacidad de actuar cada cabezal de disparo de extinción según la zona activada.

Debe ser configurable, de manera que las maniobras con zonas y salidas de sirenas pueden ser relacionadas acorde a las necesidades.

El panel de control almacenará el registro de los eventos de alarma y falla en un archivo histórico no volátil, con fecha y hora de cada evento archivado, el mismo permanecerá intacto aún con el corte de energía eléctrica de red y batería, contará con un sistema de fuente de alimentación y cargador de batería.

El panel de control deberá ser capaz de supervisar eléctricamente el sistema para los siguientes casos:

Puesta a tierra de cualquier dispositivo de campo (excepto en la alimentación de línea de red 220Vac y en los terminales de los relés Form C) donde deberá producir una condición de falla "Ground Fault".

Una apertura del circuito de detección, circuitos de notificación, circuitos de disparo, circuitos de comunicación RS485 o en los circuitos de baterías- cargador deberá producir una condición de falla "Trouble".

Cuando el panel declare la alarma de un elemento se accionarán las sirenas de audio de los diferentes sectores del recinto para el aviso de evacuación del mismo, en el display de la central se podrá visualizar el número de elemento y el texto del mismo con la descripción de su ubicación precisa.

A su vez, ante la presencia de un principio de incendio se utilizarán los avisadores manuales de incendio para generar el estado de alarma en la central y el accionamiento de los elementos de Audioevacuación.

El contratista deberá proveer y colocar pulsadores manuales, los cuales estarán conectados con la central de alarmas. Se deben instalar de modo que sean claramente visibles, sin obstrucciones y accesibles. Deben estar ubicadas dentro de 1.5 m del vano de la puerta de salida o en lugares estratégicos como ser en la cercanía de hidrantes, sistemas de extinción locales o puntos cercanos a zonas de riesgo. La distancia de recorrido hasta el pulsador manual más cercano no excederá los 61m medida horizontalmente en el mismo piso según norma NFPA 72 o deberá existir un pulsador por cada salida de emergencias por piso.

La Central de Control y Alarma de incendio debe ubicarse en un sector de fácil acceso y con presencia de personal permanente. El sector o recinto adonde se instale debe estar separado por distancias de seguridad o paredes o barreras cortafuego de áreas con potencial riesgo de incendio y de sectores que contengan materiales inflamables o tóxicos. El sector o recinto debe estar bien ventilado y protegido contra el ingreso de humo y gases desde el resto del edificio.

Detectores de humo:

Los detectores de humo deberán ser fotoeléctricos proveerán reportes de nivel dual reportando pre-alarma y alarma. La pre-alarma servirá como un aviso temprano de una condición de alarma inminente, los mismo contarán con sello UL y FM

Alarmas acústicos-luminosas:

Serán dos, del tipo multi-tono, seleccionables en campo, la luz será del tipo estroboscópico, con una potencia adecuada a los requerimientos del local (NFPA -72) y contará con sello UL y FM.

Avisador manual de incendio:

De doble acción para evitar accionamientos accidentales, con módulo direccionador incorporado al mismo, los mismos contarán con sello UL y FM, dicho dispositivo deberá traer la llave de fábrica y el proveedor deberá disponer de las mismas.

Instalación Eléctrica:

La instalación eléctrica deberá ejecutarse con cañerías del tipo MOP semi- pesadas. Las uniones y empalmes serán roscados, utilizándose cuplas, tuercas y boquillas.

Los conductores serán de cobre electrolítico, con aislación de PVC, fabricados de acuerdo con las Normas IRAM correspondientes.

Todos los empalmes y conexiones se efectuarán con terminales adecuados. No se debe incluir la alimentación eléctrica de 220 Vca a la central de alarma.

Alimentación eléctrica:

El sistema de Detección y Alarma contará como mínimo con dos fuentes confiables de alimentación eléctrica, una fuente primaria y una fuente secundaria. Cada fuente tendrá la capacidad necesaria para la correcta operación del sistema.

Alimentación Primaria:

Podrá ser el sistema de alimentación eléctrica externo conectado a la empresa de distribución de energía o un grupo generador eléctrico o de cogeneración con supervisión permanente por parte de un operador. El circuito de alimentación al sistema deberá ser exclusivo y no alimentar otras cargas del edificio. Además, debe estar correctamente señalado en los tableros de distribución con una etiqueta que indique Alarma contra Incendios y Comunicaciones de Emergencia según corresponda. El circuito y sus componentes deberán estar protegidos contra daños mecánicos.

Alimentación Secundaria:

Podrá ser materializado con una de las siguientes opciones:

- 1) Un banco de baterías dedicado con las características indicadas según la central utilizada
- 2) Un generador de emergencia de arranque automático conectado al circuito de alimentación primario y un banco de baterías dedicado con capacidad para 4 horas de funcionamiento.

El circuito y sus componentes deberán estar protegidos contra daños mecánicos. La fuente de alimentación secundaria tendrá una capacidad suficiente para operar el sistema durante 24 hs en modo "no alarma" y al final de ese período deberá ser capaz de operar en modo alarma con todos los dispositivos funcionando para una evacuación durante 15 minutos.

Monitoreo de las fuentes de Alimentación:

Ambas fuentes de alimentación, primaria y secundaria, deben contar con señales de monitoreo en la central, en caso de falta de tensión de alguna de ellas deberá activarse la señal correspondiente para su correcta identificación. No será necesaria para los generadores que son testeados en forma semanal.

Bancos de Baterías:

Las baterías deberán estar señalizadas indicando mes y año de instalación (mm/yyyy), en caso contrario deberán contar con un código para poder determinar dicha fecha. La instalación de baterías deberá cumplir con los requerimientos de seguridad eléctrica vigentes.

Cargadores de Baterías:

Los bancos de baterías deberán contar con equipos cargadores automáticos para mantenerlos a plena carga permanentemente. El cargador deberá contar con monitoreo de su estado con señal en caso de falla.

Cableados:

Los cableados del sistema de detección y alarma deberán estar protegidos contra daño mecánico y ser tendidos en lugares libres de interferencias de otros sistemas como por ejemplo cables de potencia.

Montaje:

Se deberá cablear el sistema de acuerdo a los planos y especificaciones, códigos aplicables y recomendaciones del fabricante.

Se debe proveer la información y bases de datos necesarias para el caso de futuros cambios y/o ampliaciones.

Pruebas de aceptación:

Al tiempo que se suministran los planos del proyecto, los manuales de uso, se deberá suministrar un plan de pruebas en el que describirá los procedimientos de prueba del sistema.

Las pruebas permitirán demostrar si los requerimientos de operatividad e instalación de las especificaciones, son cumplimentados. Las mismas se realizarán en presencia del Usuario y de un profesional especialista en Seguridad contra Incendio, después de que hayan sido aprobadas en el plan de pruebas, las mismas permitirán establecer si el funcionamiento del sistema es el estipulado. Todos los circuitos serán probados, incluso los equipos de detención de tareas y dispositivos de señalización de alarmas, además se probará cada circuito de supervisión.