



**Comunidad
de Madrid**

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ELEMENTOS PARA LA RENOVACIÓN Y ADAPTACIÓN DEL SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS DEL ARCHIVO REGIONAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 28.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se pretenden satisfacer con el contrato propuesto, “*Suministro e instalación de elementos para la renovación y adaptación del Sistema de Detección de Incendios del Archivo Regional de la Comunidad de Madrid*”, así como la idoneidad del objeto y sus características para satisfacerlas:

El contrato tiene por objeto renovación y adaptación del sistema de detección de incendios del Archivo Regional de la Comunidad de Madrid.

El sistema actual está basado en una central instalada en el momento de construcción del edificio que actualmente ha superado la tasa de mantenimiento razonable, con elevado índice de inoperatividad del sistema que resulta inasumible dadas las características tanto de la instalación como del centro.

La obsolescencia del sistema no hace viable la recuperación del mismo, dada la dificultad para encontrar placas de reemplazo y otros elementos de la instalación, por lo que se hace necesario su sustitución por una nueva plataforma que incorpore las últimas tecnologías y garantice la plena integración con el resto de las instalaciones, de manera que puedan funcionar con una lógica común, aprovechando los buses de comunicación existentes tanto en recepción de señales como en salidas de comando de los diferentes subsistemas conectados a la lógica de detección.

Madrid a la fecha de las firmas.

EL JEFE DE DIVISIÓN DE MANTENIMIENTO,
PROYECTOS Y OBRAS,

Firmado digitalmente por: USÁN MÁS TOMÁS
Fecha: 2022.07.18 09:18

Fdo.: Tomás Usán Más.

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE ARCHIVOS Y
GESTIÓN DOCUMENTAL,

Firmado digitalmente por: Díez Llamazares Javier
Fecha: 2022.07.18 09:37

Fdo.: Javier Díez Llamazares.