

Aena destina 2,7 millones a la renovación del sistema contraincendios en el edificio terminal del Aeropuerto de Jerez

- Se implantará un nuevo programa de gestión y se optimizarán los medios de detección y prevención para minimizar riesgos
- El proyecto será desarrollado por la empresa Cymi en un plazo aproximado de 24 meses

3 de diciembre de 2025

Aena acaba de adjudicar, por 2,7 millones de euros, la actualización del sistema contraincendios del edificio terminal del Aeropuerto de Jerez. El proyecto, para cuya ejecución concurrieron tres empresas, será desarrollado por la firma de servicios industriales Cymi y lo hará en un plazo aproximado de 24 meses.

En términos generales, el contrato incluye la implantación de un nuevo sistema de gestión para la detección de incendios, con el objetivo fundamental de optimizar los tiempos de detección y localización de posibles incidencias de este tipo en el edificio terminal, ya sea en espacios ocultos o que se encuentren a simple vista.

Gracias a ello, el nuevo sistema contribuirá a prevenir estos riesgos y minimizar su impacto, mediante detectores y alarmas más sensibles y eficientes, la renovación de la red de rociadores y pulsadores de humo, la integración de nuevas compuertas cortafuego o un monitorizado más exhaustivo de las instalaciones.