



NOTA DE PRENSA

El subdelegado del Gobierno visita las obras que el Ministerio ejecuta en el Aeropuerto de Salamanca

- La inversión del Gobierno asciende a 8,719 millones de euros
- El nuevo edificio del Servicio de Extinción de Incendios y la remodelación del Sistema Eléctrico se suman a la recién concluida reparación de la plataforma de estacionamiento de aeronaves y accesos
-

25-noviembre-2009. El subdelegado del Gobierno en Salamanca, Jesús Málaga Guerrero, ha girado una visita a las obras que el Ministerio de Fomento, a través de Aena (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea), lleva a cabo en el Aeropuerto de Salamanca (Matacán) y que suponen una inversión total de 8.718.729,04 euros.

Se trata, en concreto, de la remodelación del Sistema Eléctrico y de la construcción de un nuevo edificio destinado al Servicio de Extinción de Incendios, actuaciones que se suman a la recién concluida intervención para la reparación de la plataforma de estacionamiento de aeronaves y accesos.

El primero de los proyectos mencionados, a cuya ejecución el Ministerio de Fomento destina 6.047.736 euros, supone la remodelación integral del sistema eléctrico. Se realizan nuevos tendidos de cableado eléctrico y de comunicaciones y nuevas canalizaciones (canaletas, bancos de tubos y bandejas portacables), así como la sustitución de transformadores, cuadros de baja tensión y de control de la instalación. Esta remodelación permitirá también modernizar los sistemas de control y supervisión de las instalaciones. Dentro del edificio de la Central Eléctrica se construirá una sala de control desde la que se supervisarán físicamente los equipos.

El proyecto *Nuevo Edificio Servicio Extinción de Incendios*, al que se destinan 1.179.145,74 euros, supone la construcción de un edificio, de 34 x 25 metros

de planta que cuenta con dos niveles. El nivel inferior está compuesto por dos zonas diferenciadas: en una se encuentran las zonas administrativas, de descanso y de recreo, oficinas, salón-comedor, gimnasio, vestuario y aseos, almacén y taller y salas de instalaciones; la segunda zona, separada de la anterior por un pasillo, es el patio de vehículos de extinción con capacidad para cuatro puestos de estacionamiento. En el nivel superior se ubicará el COA (Centro de Observación y Alarma) de 2,5 x 2 metros aproximadamente. Contará con un depósito elevado de 70 metros cúbicos de agua de descarga por gravedad que efectuará el llenado rápido de los depósitos de los vehículos de extinción. Dispondrá de dos bocas para poder llenar dos vehículos a la vez.

Con la reparación de la plataforma de estacionamiento de aeronaves y accesos, proyecto en el que se han invertido 1.491.847 euros, se ha mejorado el estado del pavimento de la misma y de las calles de acceso, y, asimismo, se ha procedido a la reposición de la señalización horizontal existente.

El Ministerio de Fomento, a través de Aena, destinó en el año 2005 la cantidad de 5.089.056 euros a la nueva terminal de pasajeros del Aeropuerto de Salamanca, que fue inaugurada oficialmente fechas antes de la celebración en la ciudad de la XV Cumbre Iberoamericana.
