

Aena



*Aeropuertos Españoles
y Navegación Aérea*

NOTA DE PRENSA

Acuerdo del Consejo de Administración

AENA autoriza el inicio de expediente para la Remodelación de la Plataforma A (Fase I) y Ampliación de la Plataforma Industrial en el Aeropuerto de Palma de Mallorca

El presupuesto de licitación asciende a 25.252.267 € y el plazo de ejecución es de 19 meses

20-dic-04.- El Consejo de Administración de Aena autorizó hoy el inicio de expediente de “Remodelación de la Plataforma A (Fase I) y Ampliación de la Plataforma Industrial” en el Aeropuerto de Palma de Mallorca, con un presupuesto de 25.252.267 € y un plazo de ejecución de 19 meses.

Este expediente integra dos actuaciones diferenciadas:

- **Primera fase de Remodelación de la Plataforma A**

El objeto de esta actuación es remodelar la zona de la Plataforma A comprendida entre las puertas D y E y las puertas de acceso a plataforma correspondientes. En concreto se trata de 155.758 m², con unas dimensiones de 220,98m x 705m.

La actuación consiste en la demolición de la plataforma existente, el saneamiento de la capa granular inferior y la ejecución del nuevo pavimento, flexible para la rodadura interior de plataforma y rígido para las posiciones de estacionamiento.

Esta obra se llevará a cabo durante la temporada baja para mantener la operatividad del aeródromo mallorquín.

Asimismo, se instalará un sistema de depuración de aguas hidrocarburadas que servirá para evitar que, en caso de que se produzca un derrame en la plataforma, llegue el carburante a las redes de pluviales; un sistema de bombeo para el drenaje de aguas pluviales y una red de hidrantes para las cinco posiciones de estacionamiento con pasarela de la Terminal A. La red de hidrantes reducirá el tráfico de camiones cisterna al conducir directamente el carburante a estos estacionamientos.

- **Ampliación de la plataforma de la Zona Industrial**

El objeto de esta actuación es la ampliación de la plataforma ya existente en esta zona a partir de su linde Oeste. La nueva plataforma tendrá unas dimensiones aproximadas de 295 x 120m, quedando una superficie de 35.400 m².

Además, se dotará a la nueva plataforma de instalaciones análogas a las existentes en la plataforma existente: torres de iluminación, galería de servicio, tratamiento de aguas hidrocarburadas, aire comprimido, agua y acometida eléctrica para aeronaves, entre otras.

Con el objeto de poner en marcha estas instalaciones se incluirá también un nuevo centro de transformación, conectándolo al anillo de media tensión ya existente.

