

Aena



*Aeropuertos Españoles
y Navegación Aérea*

En el BOE de hoy

AENA licita el suministro de un sistema ILS categoría I para el Aeropuerto de Lanzarote

- El presupuesto es de 757.106,37 euros
- El plazo de ejecución es de ocho meses

17 de marzo de 2003

Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) ha licitado el suministro de un nuevo sistema de aterrizaje por instrumentos denominado ILS (Instrumental Landing System) de categoría I para el Aeropuerto de Lanzarote. La instalación y puesta en funcionamiento tiene un presupuesto máximo de licitación de 757.106,37 euros y un plazo de ejecución de ocho meses.

La renovación de los equipos se lleva a cabo dentro del programa de actuaciones para el Plan de Implantación y Sustitución de ILS de AENA, lo que permitirá al Aeropuerto obtener mejores prestaciones operativas y simplificar las tareas de mantenimiento. Los actuales equipos ILS categoría I de la pista 03 del Aeropuerto de Lanzarote han rebasado su período de vida útil y serán sustituidos por unos nuevos de tecnología más avanzada que contarán con un nuevo equipo DME (sistema de ayuda a la navegación que da información de distancia desde él a la aeronave).

El ILS es un sofisticado sistema que emite señales radioeléctricas a los aviones para permitirles tomar tierra, dándoles una información totalmente fiable en condiciones meteorológicas difíciles y con baja visibilidad. Está formado por tres subsistemas que permiten conocer la situación de la aeronave en el plano horizontal, elevación y distancia, respecto a una trayectoria ideal de aproximación final.

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes
Tel. 91 321 01 27 Fax 91 321 01 29

Aena informa