



En el BOE de hoy

---

## **AENA licita el servicio de conducción y mantenimiento de las pasarelas telescópicas en el Aeropuerto de Fuerteventura**

- El presupuesto es de 354.402,20 euros
- El plazo de ejecución es de 12 meses

26 de noviembre de 2003

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publica hoy la licitación del "Servicio de Conducción y Mantenimiento de instalaciones especiales: pasarelas, 400 HZ, aire acondicionado y guías de atraque" en el Aeropuerto de Fuerteventura. El presupuesto es de 354.402,20 euros y el plazo de ejecución es de 12 meses.

La empresa adjudicataria se encargará de realizar el servicio de conducción y mantenimiento de las pasarelas telescópicas, la operación de los Sistemas Visuales de Guías de Atraque, así como el suministro de energía eléctrica a aeronaves a 400 HZ y de aire acondicionado en el Aeropuerto de Fuerteventura.

La licitación de este servicio contempla la conducción de 5 pasarelas, más 2 pasarelas adicionales. No se trata de estacionamientos de aeronaves adicionales, sino que conforman estacionamientos con doble pasarela, únicamente de utilización en aeronaves de fuselaje ancho o de fuselaje estrecho.

Asimismo, la empresa adjudicataria llevará a cabo el mantenimiento de 7 pasarelas, así como la operación y mantenimiento de los Sistemas

Visuales de Guía de Atraque (SVGA), que ascienden a 5 puestos de estacionamientos de aeronaves con pasarela y 2 remotos.

El expediente también incluye el suministro de energía eléctrica a aeronaves a 400 HZ en 5 puestos. Adicionalmente existe una unidad móvil, pero su utilización es incompatible con el puesto de donde se tome la corriente eléctrica. Además, la empresa adjudicataria se encargará del suministro de aire acondicionado a aeronaves.

Todas las actuaciones contempladas en este expediente se encuadran dentro del marco del Plan de Infraestructuras 2000-2007 del Ministerio de Fomento. La finalidad de estas obras es dotar al Aeropuerto de Fuerteventura de unas modernas instalaciones e infraestructuras que permitan atender, dentro de unos adecuados niveles de seguridad y calidad, la demanda del tráfico aéreo.