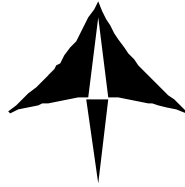


**Aena**



*Aeropuerto de Córdoba*

El plazo de ejecución es de 18 meses

---

## **AENA adjudica las obras del Edificio de Servicios y de la Central Eléctrica del Aeropuerto de Córdoba**

- A la empresa Fernández Constructor
- Por un importe de 2.327.896,35 euros

2 de agosto de 2003

Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) ha adjudicado las obras necesarias para la construcción del Edificio de Servicios y de la Central Eléctrica del Aeropuerto de Córdoba a la empresa Fernández Constructor por un importe de 2.327.896,35 euros. El plazo de ejecución es de 18 meses.

La nueva central eléctrica del Aeropuerto de Córdoba será un edificio de planta rectangular con estructura de hormigón armado. Contará con el equipamiento necesario para dotar de media y baja tensión a toda la infraestructura del aeropuerto (torre de control, pistas, plataforma, ayudas radioeléctricas, ayudas visuales, etc.). Además, en la zona suroeste del edificio se construirá un foso en el que irá ubicado un depósito de gas-oil con capacidad de 3.000 litros.

Por otra parte, la obra prevé también la construcción de un edificio de servicios que constará de dos plantas y en el que irán ubicadas, por ejemplo, las áreas de Dirección, Administración, Seguridad, la Oficina Técnica, la Cafetería o las Aulas de Formación Aeronáutica.