



NOTA DE PRENSA

Acuerdo del Consejo de Administración

Aena adjudica la obra de Ampliación de Plataforma y Calle de Rodaje del Aeropuerto de Alicante

- A la empresa FCC
- El importe de adjudicación es de 20.123.489 euros

5-oct-06.- El Consejo de Administración de Aena ha adjudicado en su última reunión la realización de la obra de Ampliación de Plataforma y Calle de Rodaje del Aeropuerto de Alicante a la empresa FCC, por un importe de 20.123.489 euros. El plazo de ejecución es de 14 meses.

El expediente de esta obra contempla las siguientes actuaciones:

- Ampliación de la Plataforma, al sur y este del nuevo edificio terminal, actualmente en ejecución.
- Nueva calle de rodaje en el lado este, y continuación de la calle de rodaje situada al sur y que transcurre actualmente por la plataforma actual.
- Construcción de una conexión entre la calle de rodaje paralela a la pista y la nueva zona de plataforma.
- Se construirá un nuevo sistema de suministro de combustible para los puestos asistidos del nuevo edificio terminal que están situados en la nueva plataforma.
- Construcción de una planta separadora de hidrocarburos.
- Construcción de un túnel bajo la plataforma para la conexión del nuevo edificio terminal con futuro satélite.
- Realización de todo el drenaje de la plataforma y de la Nueva Área Terminal.



La realización de esta obra, supondrá la construcción de 50.000 m² de superficie destinados a puestos de estacionamiento de aeronaves, lo que permitirá ampliar la capacidad de la actual plataforma en al menos 15 estacionamientos más. A esto hay que sumar la construcción de 100.000 m² repartidos entre calle de rodaje, plataforma handling y caminos perimetrales.

Esta obra es complementaria a la construcción de la Nueva Área Terminal (NAT), cuyas principales actuaciones son la creación de un nuevo edificio terminal (edificio procesador y dique de embarque), un nuevo edificio de aparcamiento, nuevos accesos y urbanización y adaptación del actual terminal a la nueva configuración.

Las obras de la NAT avanzan al ritmo previsto, y en estos momentos ya se ha concluido la cimentación del edificio de aparcamiento y se está construyendo el tercer forjado de los seis que contiene la estructura. También ha finalizado la cimentación del edificio procesador y se está llevando a cabo la construcción de las dos grandes galerías subterráneas que realizarán las funciones de impulsión y retorno del aire, para la climatización del edificio terminal.

En el área donde se ubicarán los diferentes accesos al edificio terminal y al edificio de aparcamiento, se está realizando una cimentación mediante pilotes, que servirá de soporte a los viales que se construirán en diferentes niveles.
