

Aena



*Aeropuerto
de Barcelona*

NOTA DE PRENSA

Acuerdo del Consejo de Administración

Aena licita la redacción del Proyecto Constructivo del nuevo Edificio Satélite del Aeropuerto de Barcelona

- El plazo de ejecución es de 10 meses y por un importe de 8 millones de euros

28-nov.-08. El Consejo de Administración de Aena ha aprobado en su última reunión la licitación de la redacción del Proyecto Constructivo del Edificio Satélite del Aeropuerto de Barcelona, por un importe de 8 millones de euros y un plazo de 10 meses.

El objeto del expediente es la redacción del Proyecto Constructivo del Edificio Satélite del Aeropuerto Barcelona a partir del proyecto básico finalizado y realizado por el **estudio del arquitecto Ricardo Bofill**, así como de las obras e instalaciones complementarias que sean precisas para su completa funcionalidad.

Las actuaciones comprendidas dentro del proyecto son las siguientes:

- nuevo edificio satélite que incluye diques de embarque y desembarque (zonas de espera, zonas de llegada y salida, áreas comerciales...) con una superficie aproximada de 200.000 metros cuadrados.
- Área intermodal, formada por el vestíbulo de la estación del sistema de transporte automático de pasajeros y zonas comerciales.
- Pasarelas de acceso a aeronaves
- Y las consecuentes galerías de servicio y de evacuación.

El proyecto también incluye la propia estación para el sistema de transporte automático de pasajeros (TAP), los viales de servicio, de acceso y perimetral del lado aire y las redes de servicios necesarias (drenaje de pluviales,

saneamiento de aguas residuales, abastecimiento de agua potable, hidrantes contraincendios de agua reutilizada, riego de agua reutilizada, abastecimiento de gas, energía eléctrica, alumbrado y comunicaciones.

La realización del proyecto que ahora se licita, forma parte de la programación establecida para la ejecución del edificio satélite que con su puesta en servicio, dotará al aeropuerto de Barcelona de una capacidad de 70 millones de pasajeros anuales.



