

Edificio Procesador. Aeropuerto de Barcelona

El edificio "Procesador" de la Nueva Área Terminal Sur del aeropuerto de Barcelona es una construcción de 6 plantas, con una superficie total a edificar de 430.000,00 m². La función principal de este edificio incluye la distribución del flujo de pasajeros, correspondiendo con los servicios de check-in, control de migración, desvío a los aviones, recogida de equipaje y de comunicación con los medios de transporte a la ciudad.

Debido al tamaño extraordinario, la optimización extrema de la estructura, así como de los métodos constructivos es altamente deseable.

Además, por su forma extendida requeriría normalmente una gran cantidad de juntas, que causarían múltiples inconvenientes, por lo que se trata de minimizar su cantidad. Decidir para cada parte de la estructura lo que es la mejor solución, puede ser una tarea muy exigente a la par de apasionante: debe incluir, pues, hormigón hecho in situ, prefabricados, estructuras mixtas, placas pretensadas, losas macizas y tableros metálicos, por mencionar sólo algunas posibilidades. A retos de este tipo, entre muchos otros, hacemos frente en FHECOR Ingenieros Consultores.



España / 2009

Datos de proyecto

Tipología estructural:
Edificio de 6 niveles y planta de 230,00 x 460,00 m. Estructura de hormigón armado, con distribución de pilares en retícula de 9,00 x 9,00 m principalmente

Localización:

Barcelona

Fecha de inauguración:

Junio de 2009

Propiedad:

AENA

Arquitecto:

Ricardo Bofill

Construcción:

UTE, Ferrovial Agromán, S.A. / FCC

Construcción, S.A / Construcciones

Rubau, S.A.

Alcance de la obra:

Proyecto de Estructuras