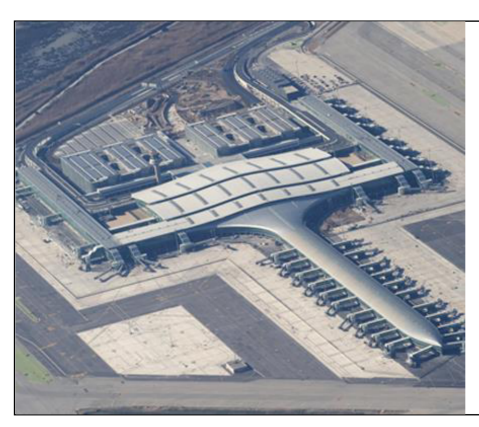
Edificio Procesador. Aeropuerto de Barcelona

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

Propiedad: AENA

Alcance de la obra: proyecto de estructuras y asistencia técnica a la construcción Arquitecto:

Ricardo Bofill