

GRUPO TERCERO

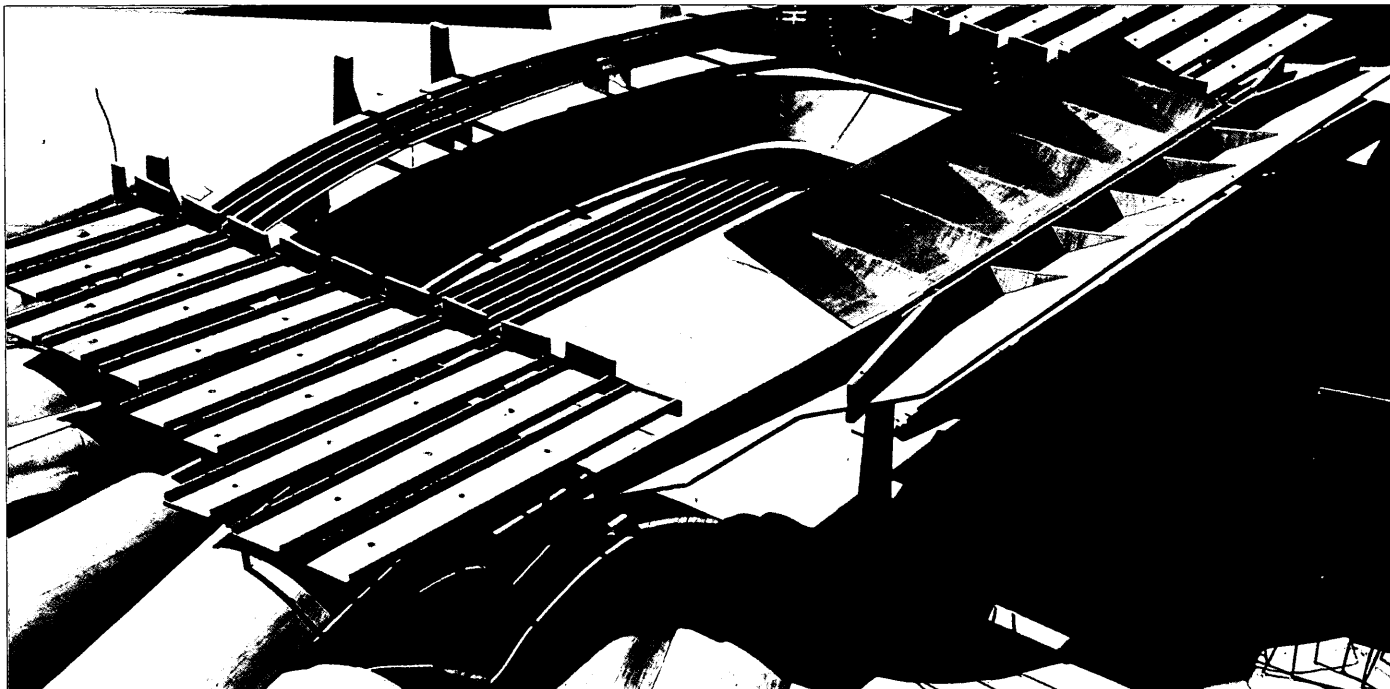
EDIFICACIÓN
(Y ESTRUCTURAS SINGULARES)

PROYECTO Nº 19

PALACIO MUNICIPAL DE DEPORTES

HUESCA

ESPAÑA



En la proximidad del cerro de San Jorge las especiales condiciones del solar influyen en el modo de plantear el proyecto. Dos decisiones se han mantenido a lo largo de todo el proceso de trabajo:

Excavar el perfil de los asientos por debajo del nivel actual del terreno

Prolongar esta excavación al exterior del edificio formando un lugar en el exterior equivalente al del interior del edificio.

De esta decisión se deduce que la cubierta deberá estar lo más cercana posible al suelo para que el volumen encerrado de aire sea lo menor posible, a la vez que el volumen aparente del edificio esté en la cota de las copas de los pinos en el Cerro, con los que tiende a confundirse. Para ello la estructura debe ser exterior al edificio. Sus partes son:

* Porches de acceso. El edificio en su contacto con el público se transforma en unos

porches de mínima dimensión. Son los encargados de mimetizar el edificio con la plantación de pinos y de conectar la cubierta con el suelo. Este porche da acceso al interior, donde se encuentra un segundo porche formado por la proyección del anillo superior de graderíos.

* Plataforma de acceso. Es el anillo perimetral en la cota de entrada. Funciona como un deambulatorio alrededor de la pista de juego. Es el que da la dimensión precisa al espacio interior del pabellón, y facilita el acceso a todos los lugares públicos y a las salidas en la zona del bosque.

* Puertas al bosque. Corresponden a lo que serían las salidas de emergencia pero que por su colocación se transforman en las zonas del descanso casi fuera del edificio cerca del bosque.

* Cubiertas de hormigón. Constituyen la conexión entre los porches de entrada y la estructura de la tribuna principal.

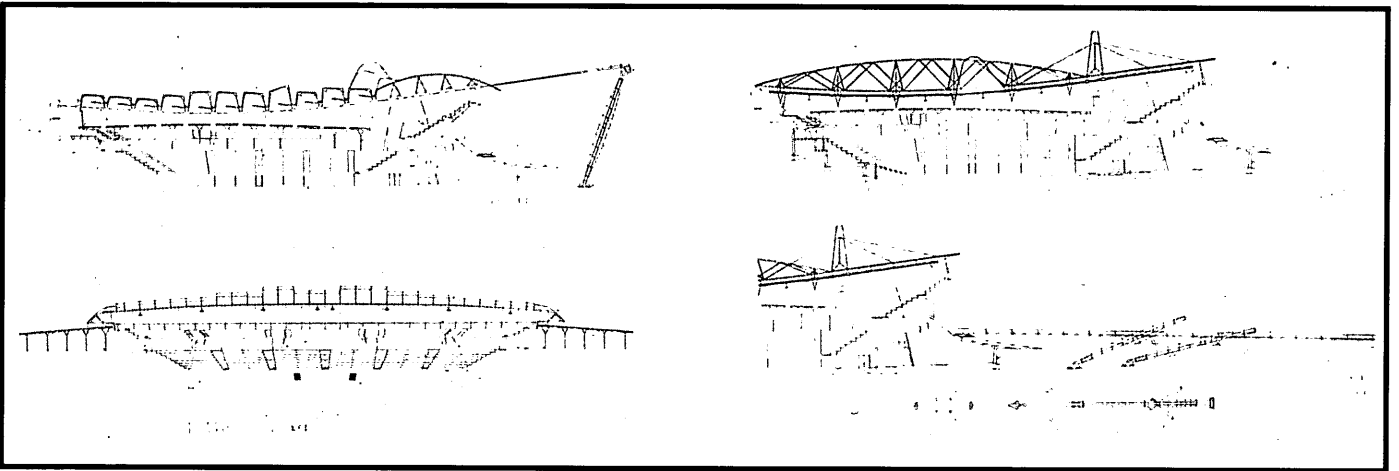
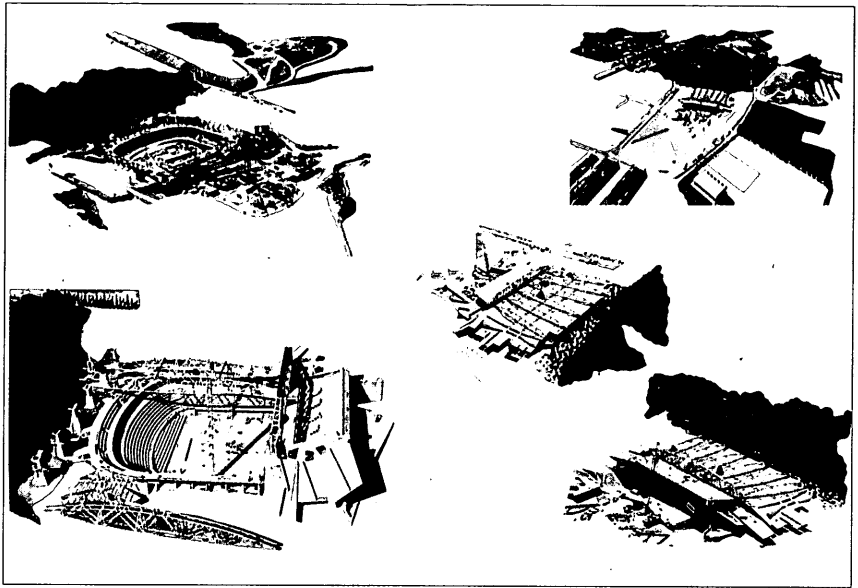
* Tribuna principal. Se conforma a modo de una gran marquesina sobre la losa escalonada que cubre la sala polivalente, definiendo este conjunto un gran escenario público hacia todo el conjunto exterior del pabellón siendo el nexo perfecto de unión entre el interior y el exterior, que permite situar cual-

FICHA TÉCNICA

Promotor: Excmo. Ayuntamiento de Huesca
Proyecto y Dirección de obra: Enric Miralles Moya
Agustí Obiol Sánchez
Carmen Pinos Desplat
Luis Moya Ferrer
Empresa constructora: Auxini, S.A.
Presupuesto: 1.546 millones de pesetas
Plazo de ejecución: 18 meses

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 5.000 personas
Superficie parcela: 40.700 m²
Superficie cubierta: 9.000 m²
Superficie descubierta: 31.700 m²
Estructura: De hormigón armado y cubierta de acero



quier actividad dentro y fuera del pabellón simultáneamente.

* Sala polivalente. Tiene como techo lo que sería la plataforma para posibles actuaciones que preside la urbanización exterior. Se ilumina a través de la grieta que queda entre la cota de acceso, las habitaciones superiores y la plataforma de actos. Funciona como eje de simetría entre interior y exterior, y como lugar donde el edificio se desdobra para pasar de ser una sala de competición a un lugar en la ciudad.

* Muros exteriores y dunas. Tienen como misión definir el ámbito exterior de juegos, dar la dimensión urbana de esta construcción y proponer esta extraña simetría entre interior y exterior a través de la cual el edificio debe desarrollarse en el tiempo.

Si se observa de lejos deberíamos ver como el edificio toma la dimensión de los pinos del cerro, a la vez que se transforma en una topografía exterior que lo cambia en un lugar público sin uso definido.

Bajo las dunas se sitúan las salas de máquinas, C.T., grupo electrógeno, etc. ●

