

ARENA

NAVARRA-NAFARROA

Nafarroako  Gobierno
Gobernua de Navarra





MULTIESPACIO

FICHA TÉCNICA

NAVARRA ARENA

Ubicación: Pamplona

Aforo: 11.850 espectadores

Superficie construida: 45.685 m²

Arquitecto: TYM Asociados

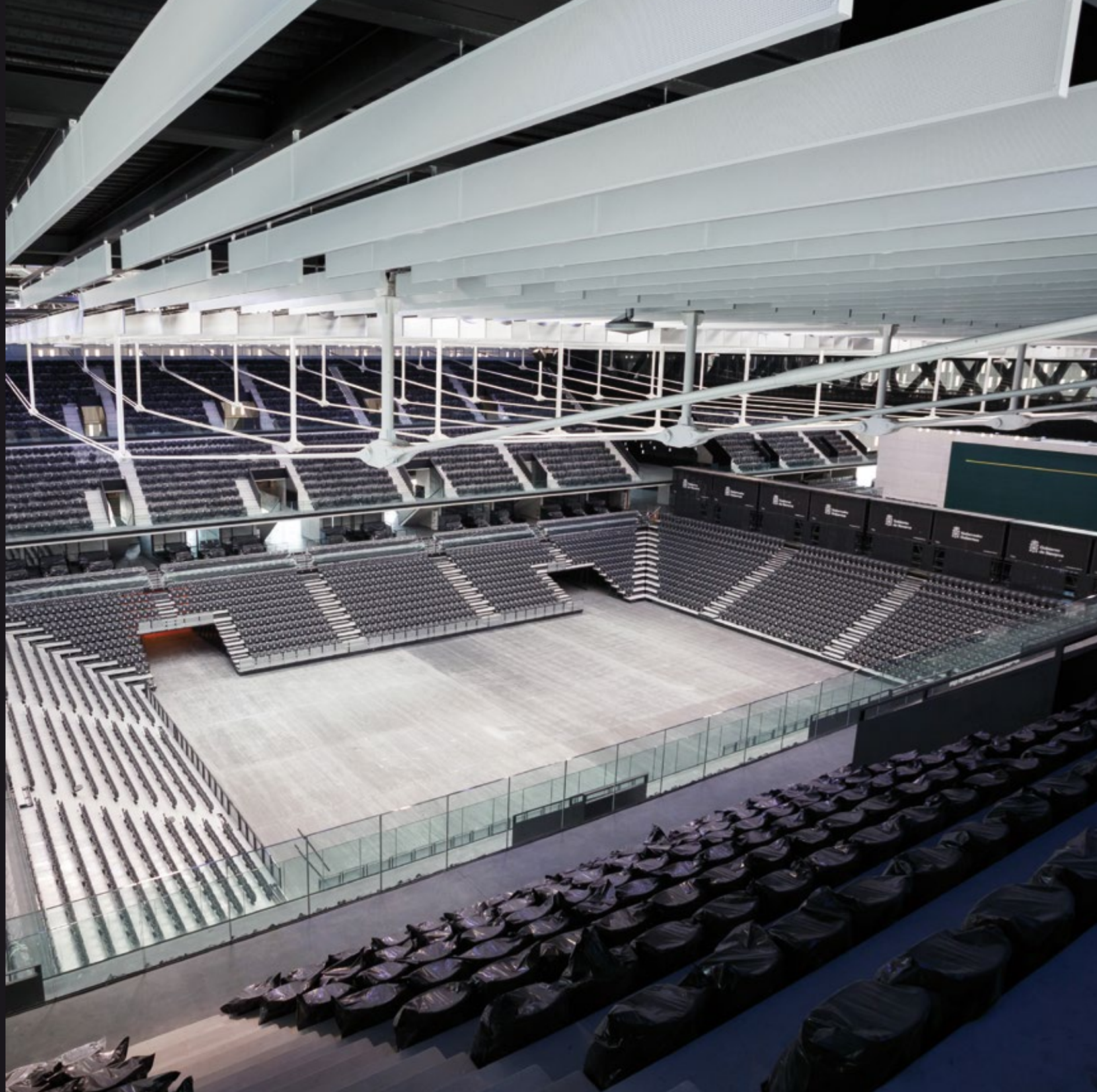
Promotor: Gobierno de Navarra (INDJ)

Gestor de la instalación: NICDO

Fecha de inicio de las obras: 2009

Fecha fin de las obras: 2018.

Presupuesto: 60 millones de euros.



El pabellón Navarra Arena es un edificio polivalente.

Puede albergar eventos culturales, deportivos, lúdicos y corporativos de ámbito nacional e internacional.

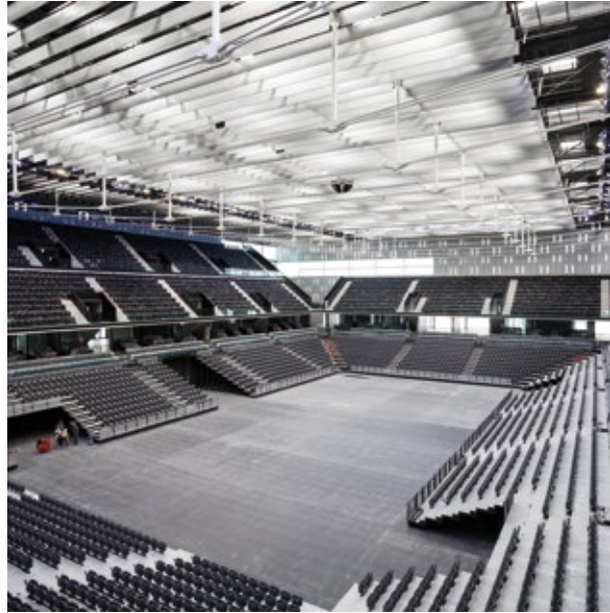
Gracias a su arquitectura se puede amoldar a diferentes aforos de público.

Además, cuenta con una infraestructura idónea para rodajes cinematográficos y publicitarios.

Su graderío telescópico permite adaptar en poco tiempo el espacio a las necesidades del cliente.

En su diseño se han priorizado la versatilidad y funcionalidad de sus instalaciones.

Este edificio ha sido construido bajo nuevas normativas de eficiencia energética (geotermia/biomasa/bombas de calor/climatización de última generación).

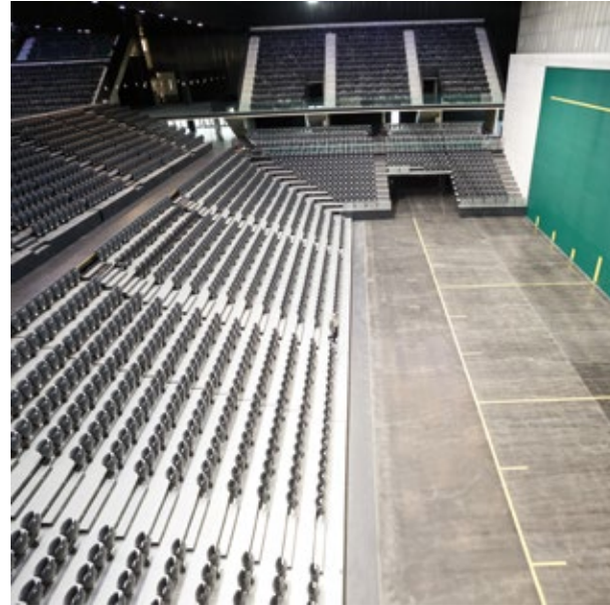


1.

PISTA CENTRAL

Superficie 3.000 m²
Aforo (sentado) 9.850 espectadores

Cuenta con un aforo en gradas de aproximadamente 10.000 personas, ajustable según necesidades a aforos menores mediante sistemas de sectorización.

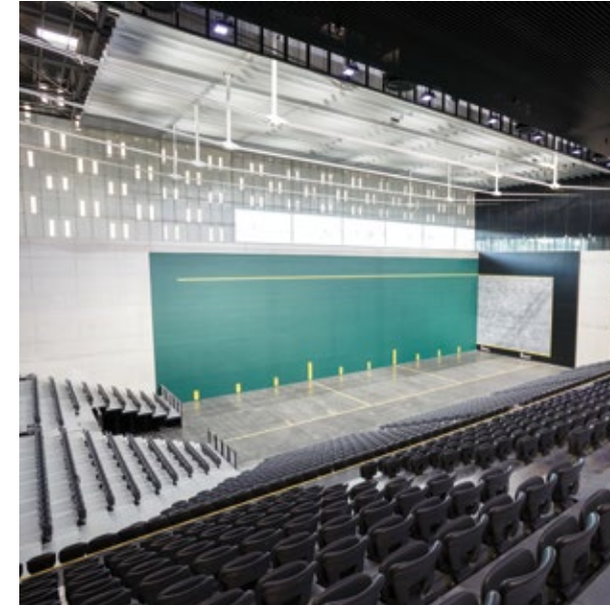


2.

PISTA AUXILIAR

Superficie 1.600 m²
Aforo (sentado) 1.500 espectadores

Espacio multifuncional para actividades deportivas y espectáculos. Puede servir de apoyo a eventos desarrollado en la pista central.



3.

FRONTÓN ARENA

Superficie 600 m²
Aforo (sentado) 3.000 espectadores

El recinto albergará un frontón de gran tamaño.



4.

ZONA DE OFICINAS

El edificio albergará las sedes de las **Federaciones Deportivas** de Navarra así como el Instituto Navarro de Deporte y Juventud.



5.

ESPACIOS AUXILIARES

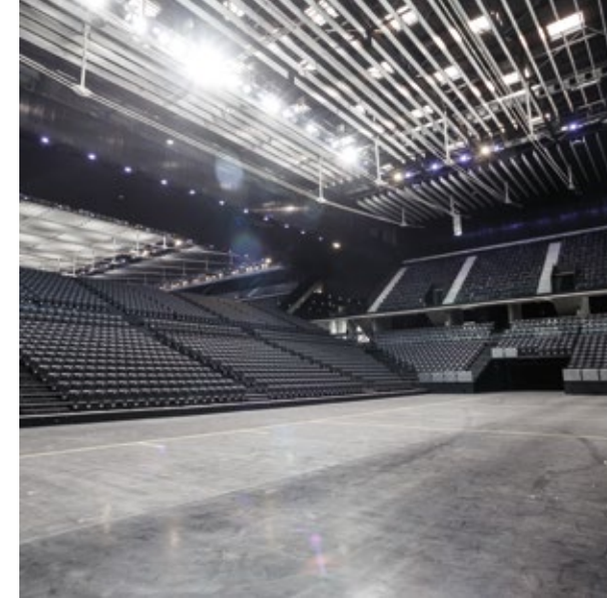
Sala Multiusos. 250 pers.
Sala Audiovisual. 50 pers.
Pasarela Panorámica. 250 pers.
Sala de Prensa. 100 pers.
Salas de reuniones
Gimnasio/Backstage (300 m²)



6.

ESPACIOS DE SERVICIO

Cafetería-restaurante
Vestuarios
Camerinos
Almacenes 6.000 m³
Aparcamiento público (300 plazas)



7.

ZONA DE CARGA

El edificio permite el acceso de trailers hasta la pista central reduciendo el tiempo de montaje de los eventos y facilitando el trabajo.

Está previsto que el pabellón cuente también con varias salas dedicadas a usos múltiples, sala de prensa y conferencias, servicios administrativos, servicios médicos y deportivos.



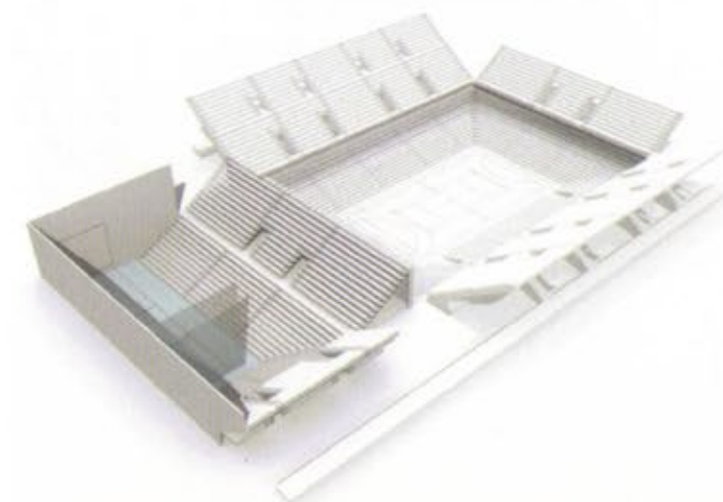
MULTIFUNCIONAL

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DEL ESPACIO



PISTA AUXILIAR DEPORTIVA

SUPERFICIE: 1.600 m²
AFORO (DE PIE): 2.900 pers.



PISTA AUXILIAR FRONTÓN

SUPERFICIE: 600 m²
AFORO (SENTADO): 3.000 pers.



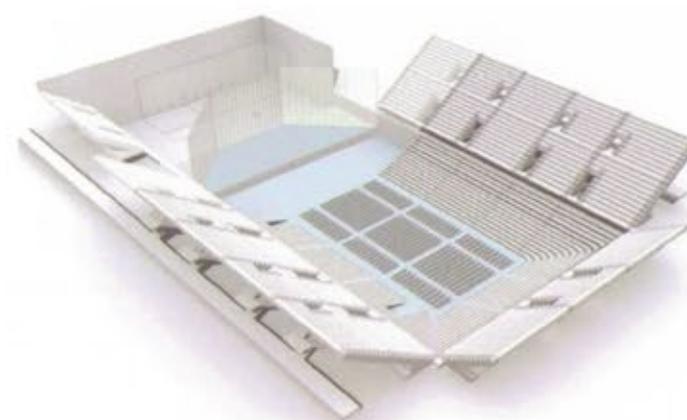
PISTA CONJUNTA

SUPERFICIE: 4.600 m²
AFORO (SENTADO): 6.000 pers.



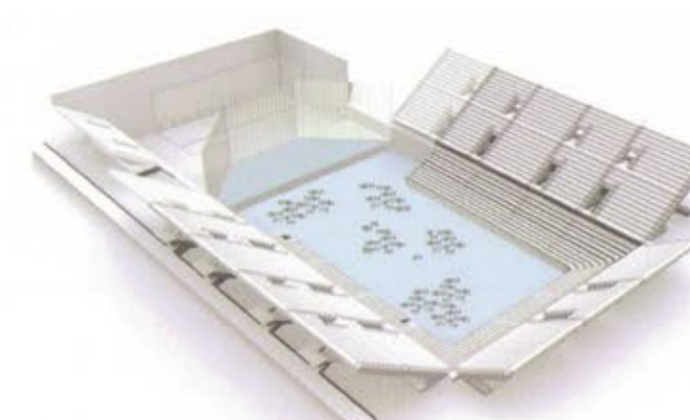
PISTA CENTRAL DEPORTIVA

SUPERFICIE: 3.000 m²
AFORO (SENTADO): 10.000 pers.



USO MUSICAL PÚBLICO SENTADO

SUPERFICIE: 4.600 m²
AFORO (SENTADO): 8.000 pers.



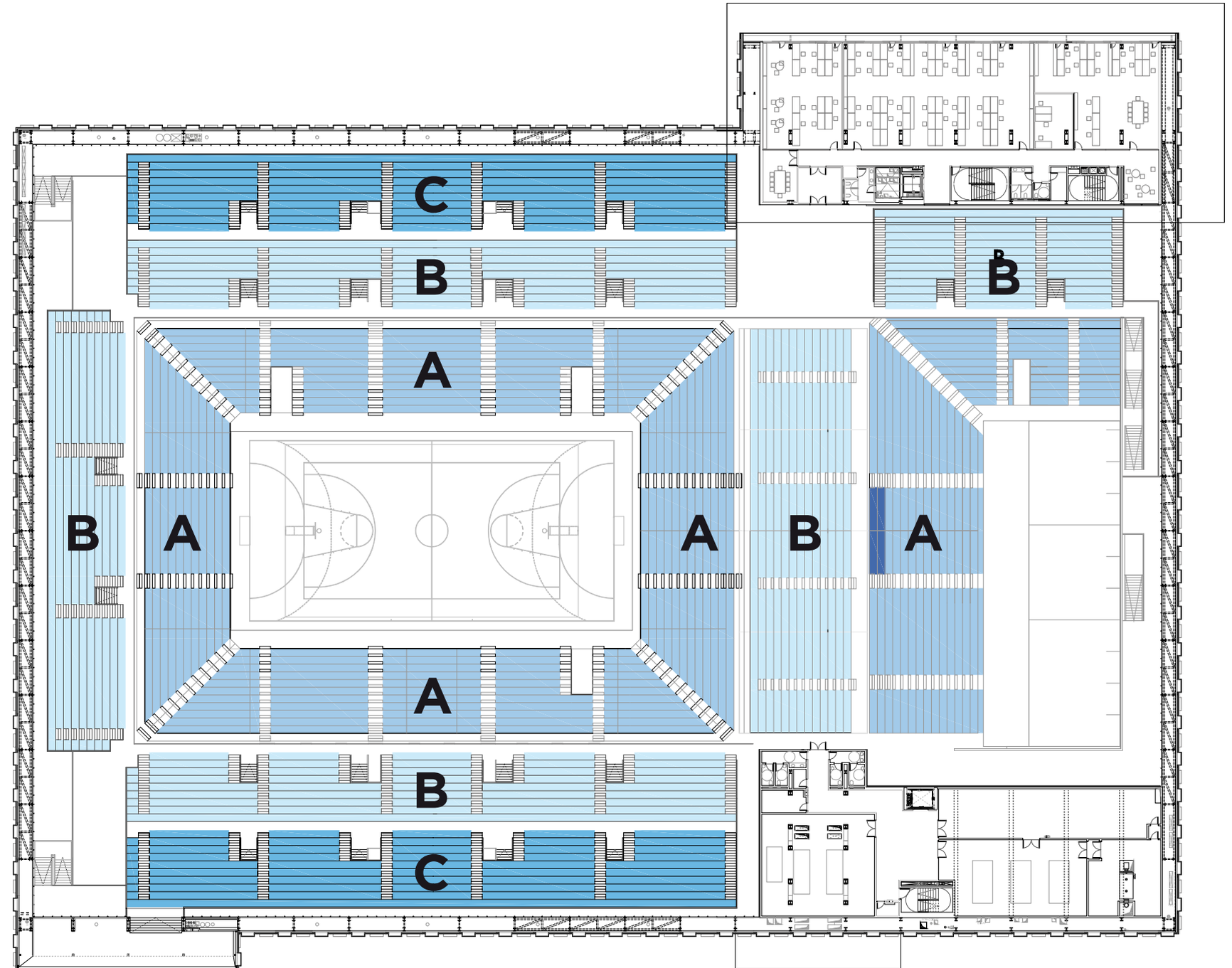
USO MUSICAL PÚBLICO DE PIE

SUPERFICIE: 4.600 m²
AFORO (SENTADO): 11.000 pers.

DATOS TÉCNICOS Y AFORO

	PISTA CENTRAL	PISTA AUXILIAR	TOTAL
NIVEL A	4.117	1.435	5.562
MÓVIL	3.300	1.219	4.519
PREFERENTE	576	34	610
PALCO VIP	251	-	251
NIVEL B	3.646	550	4.196
FIJO	2.646	550	3.196
MÓVIL	1.000	-	1.000
NIVEL C	2.093	-	2.093
FIJO	2.093	-	2.093
TOTAL	9.850	3.000	12.850

MEDIDAS	PISTA CENTRAL	PISTA AUXILIAR	TOTAL
SUPERFICIE	2.784 m ²	1.255 m ²	4.575 m ²
LONGITUD	64.60 m	45.57 m	106.15 m
ANCHURA	43.10 m	43.10 m	43.10 m
AFORO (SENTADO)	9.850 p	2.000 p	11.850 p
AFORO (DE PIE)	6.000 p	2.900 p	8.900 p
ALTURA ÚTIL			17.90 m
ALTURA MÁXIMA			22 m
ALTURA MÍNIMA			16.50 m
CAPACIDAD ESTRUCT.			80 T
CARGA DE FORJADO	PISTA PRINCIPAL		2.000 Kg/m ²



EQUIPAMIENTO

GRADERÍOS TELESCÓPICOS

Entre ambas pistas se ha proyectado un bloque de graderíos telescópicos orientables a ambas pistas.

Podrá ocultarse en el sótano (sistema de plataforma escamoteable) unificando ambas pistas.

La plataforma podrá servir de escenario en conciertos y espectáculos.

CORTINAJE Y REDES

BLACKOUT

Oscurecimiento total del recinto.

SEPARACIÓN

Posibilidad de realizar sectores en pista (multieventos). Se asegura una total confidencialidad en caso de eventos privados.

REDES DEPORTIVAS

Redes de protección deportivas móviles.

PANTALLAS GIGANTES

Se componen de un CLUSTER central de alta definición y de una pantalla mural en el Frontón. Se puede retransmitir varios tipos de formatos de videos e imágenes de fuentes varias (UMTV, consolas deportivas, reproductor, etc.).

SUMINISTROS ELÉCTRICOS

SUMINISTRO GENERAL

Transformadores de 1.000 KVA (X2)

SUMINISTRO PARA EVENTOS

Transformador de 800KVA

SUMINISTRO DE SOCORRO

Grupos electrógenos de 560 KVA (X2)

CUADROS DE EVENTOS

Cuadros de 1000 Amp. (X2)

X4 cuadros de 600 Amp. (X4)

Transformador de aislamiento (100KVA)

Tierra de cuadro independiente (sonido)

ESTRUCTURAS COLGANTES

El Navarra Arena cuenta con una estructura triangulada formada por cuadrículas de 6x6m para generar puntos de cuelgues.

Tiene la posibilidad de colgar cargas hasta un máximo de 80 toneladas. Dispone de vigas principales sobre las cuales se puede colgar hasta 20 toneladas por alineación y nudo en un mínimo de tres nudos: $20/3 = 6.67$ toneladas por nudo.

La parte central donde se encuentra la pasarela principal, admite hasta 50 toneladas.

Para facilitar los montajes de espectáculos, se dispone de un Pre-rigging de 18x24 metros motorizado y desplazable a lo largo de la estructura del pabellón.

SONIDO

Dispone de un sistema de sonido que permite retransmitir en todo el edificio con posibilidad de ajustarlo por zonas.

OTROS SERVICIOS

Catering

Gestión de barras

Rigging

Material audiovisual

Seguridad

Personal de atención al público

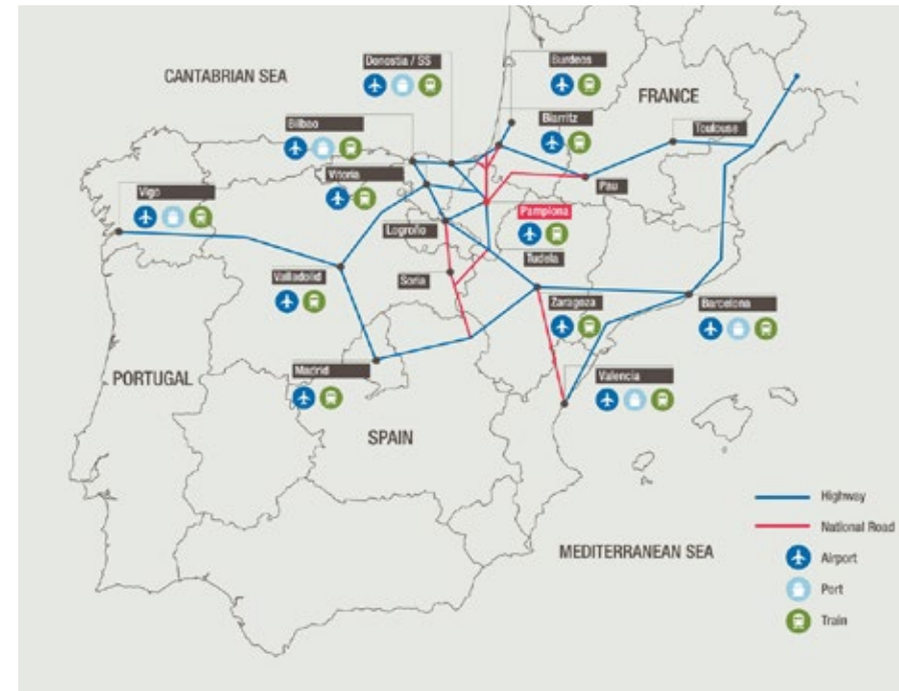
Servicio Sanitario

Ticketing y venta en taquillas

Asesoramiento legal en Navarra

La pista auxiliar permite realizar diferentes actividades. También sirve como espacio de apoyo a cualquier evento desarrollado en la pista central.

Las instalaciones se caracterizan por su carácter sostenible, entre las que se incluyen sistemas geotérmicos y generación de calor con biomasa.



LOCALIZACIÓN

Se ubica en la calle Sadar, en un solar de 20.000 m² contiguo al estadio de fútbol El Sadar (C.A. Osasuna).