

construcciones estandarizadas
PABELLONES MULTIUSOS

MONDO
arena
by **TEYCO** and **NAOS**





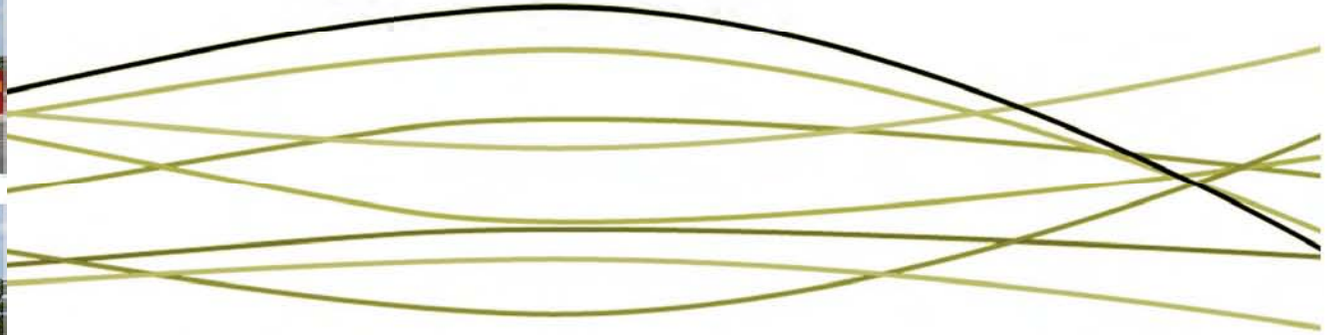
POR QUÉ MONDO arena

by TEYCO and NAOS

1. Proyectos de contratación lentos y costosos
 - Proyecto
 - Obra
 - Equipamiento
 - Gestión
2. Realizado por profesionales no especializados
 - Arquitectos
 - Constructores
 - Mal asesoramiento de gestión
3. Edificios rígidos sin posibilidad de futuro crecimiento o adaptación
4. Incumplimiento de normativas deportivas y generales
5. Edificios no deportivos (pavimentos, equipamientos...)
6. Edificios mal dimensionados (espectadores, vestuarios, recorridos...)
7. Edificios con altos costes de mantenimiento futuro y No Sostenibles



MONDO ARENA son edificios multiusos basados en la tipología PABELLONES POLIDEPORTIVOS que dan respuesta personalizada a las necesidades de cada cliente. Por su amplia variedad de modelos, capacidad de espectadores y versatilidad se adaptan a cualquier programa funcional.



- EDIFICIO "LLAVE EN MANO",
- GARANTÍA DE CALIDADES CONSTRUCTIVAS
- EDIFICIOS SOSTENIBLES
- PRESUPUESTO FIJO FINAL
- PLAZO DE ENTREGA GARANTIZADO
- ACORDE A TODAS LAS NORMATIVAS CONSTRUCTIVAS Y DEPORTIVAS VIGENTES

■ Tres empresas con una amplia trayectoria profesional en el diseño, construcción y equipamiento de instalaciones deportivas de alto nivel, han unido su experiencia para ofrecer unas instalaciones únicas por su diseño y funcionalidad



MONDO es un Grupo Internacional avalado con la experiencia de más de 50 años en la fabricación de pavimentos deportivos al más alto nivel. En las pistas MONDO se han conseguido más de 200 récords del mundo e innumerables plusmarcas nacionales y personales.

MONDO Ibérica ubicada en Zaragoza (España) es el centro de diseño, investigación y producción de equipamiento deportivo, pavimento de madera, césped artificial, asientos, graderíos y electrónica deportiva para todo el Grupo MONDO.

www.mondoiberica.com



Después de más de 40 años, Teyco es una empresa con una sólida experiencia, consolidada y reconocida en el mundo de la construcción y de la promoción inmobiliaria.

El objetivo de Teyco no es únicamente ofrecer un producto de calidad, sino ofrecer, además, un servicio personalizado y diferencial para satisfacer las expectativas de nuestros clientes.

Teyco dispone de un equipo de profesionales que comparten una misma filosofía: "la calidad y el servicio son los objetivos de nuestro trabajo".

www.teyco.es



El Estudio de Arquitectura NAOS desarrolla proyectos desde 1991 tanto en el ámbito público como en el privado, con el objetivo de ofrecer propuestas singulares e innovadoras, vinculadas a la idea de integración ambiental, calidad y flexibilidad.

El Estudio de Arquitectura NAOS está especializado en arquitectura deportiva y realiza proyectos en toda España, respondiendo a los requerimientos iniciales del cliente y teniendo como objetivo prioritario la creación de edificios y espacios que satisfagan tanto el programa definido como las necesidades propuestas.

www.naos.es

GARANTÍA de calidad

MONDO ARENA es un edificio con el concepto "llave en mano", con garantía de calidades constructivas, presupuesto fijo final y plazo de entrega garantizado que cumple todas las normativas constructivas y deportivas vigentes.

FACILIDADES de financiación

La financiación del modelo elegido se realiza a través de entidades bancarias, gestionado por Mondo Arena, y bajo condiciones ventajosas y adecuadas que proporcionan rentabilidad a la inversión.

EDIFICIOS sostenibles

La sostenibilidad y el ahorro energético son los dos pilares fundamentales del diseño. La reducción de los costes futuros de mantenimiento constituye un concepto básico en el diseño final. Por ello, los Pabellones disponen de paneles solares, caldera de biomasa y un alto aislamiento térmico.

CONSTRUCCIONES estandarizadas

Su construcción se basa en sistemas estandarizados que permiten tener una garantía y control de todo el proceso constructivo, así como la modularidad que facilita la flexibilidad ante futuras ampliaciones, lo que no ocurre en los sistemas de construcción tradicionales.

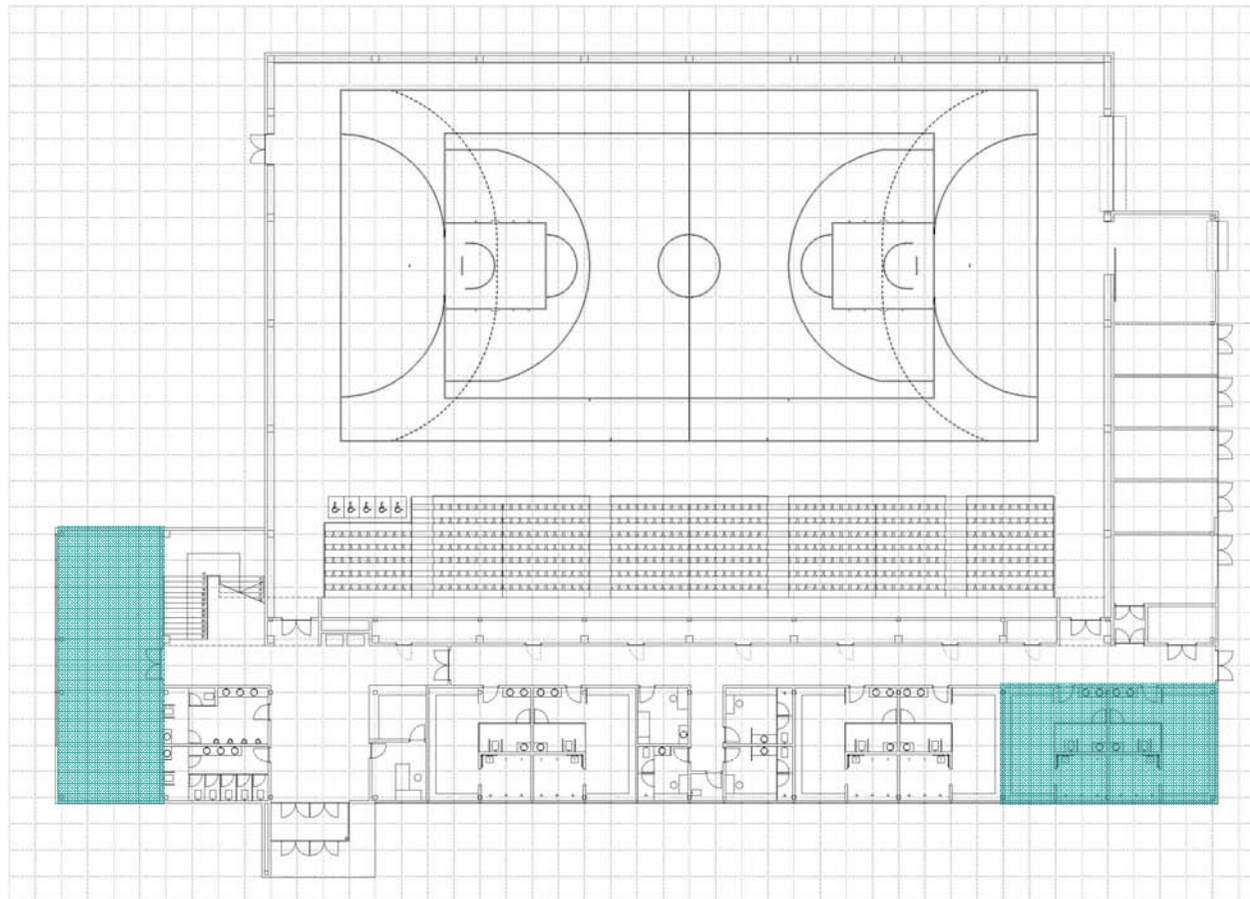
EQUIPAMIENTO DEPORTIVO de alto nivel

Nuestra amplia experiencia en el proyecto y construcción de este tipo de edificaciones deportivas ofrece la garantía de un diseño funcional, cumpliendo las normativas vigentes y dotado de un equipamiento deportivo de alto nivel, homologado por las Federaciones Internacionales.

FASES DE CONSTRUCCIÓN



MODULARIDAD



PABELLONES TIPO **MONDO ARENA**



MONDO ARENA BASIC

Aforo :0

Nº vestuarios: 2 / 4

Pista: 47,6 x 23,6



MONDO ARENA 300

Aforo: 302 espectadores

Nº vestuarios: 4

Pista: 47,2 x 27,6



MONDO ARENA 500

Aforo: 503 espectadores

Nº vestuarios: 4 / 6

Pista: 47,8 x 30,2



MONDO ARENA 1000

Aforo: 1006 espectadores

Nº vestuarios: 6

Pista: 47,8 x 37,2



MONDO ARENA 2500

Aforo: 2525 espectadores

Nº vestuarios: 6

Pista: 57,4x 33,4



MONDO ARENA 5000

Aforo: 5340 espectadores

Nº vestuarios: 6

Pista: 65,7x 44,8

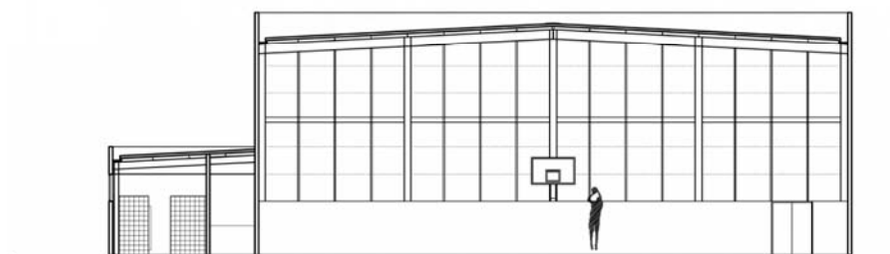
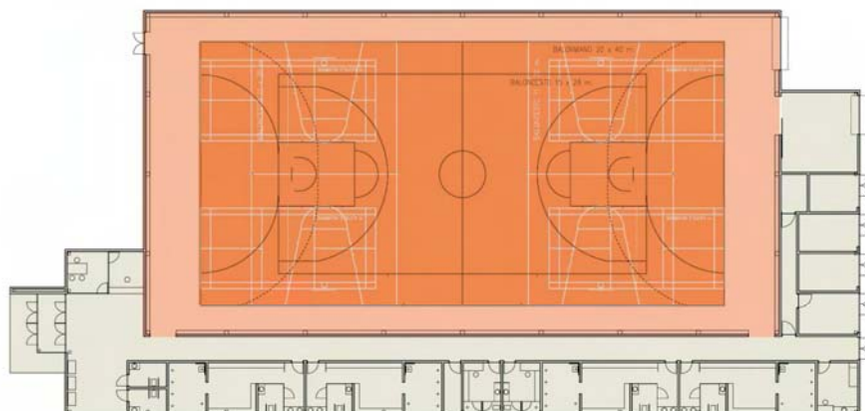
MONDO ARENA BASIC



MONDO ARENA BASIC



MONDO ARENA BASIC



CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA BASIC
DIMENSIÓN PISTA	47,6 x 23,6
PISTAS TRANSVERSALES	2 / 3
VESTUARIOS DE EQUIPOS	2
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2
GINNASIO	SI / NO
PAVIMENTO	CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e=8,7 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	MANUAL CON CARRIL (1)
CANASTAS CANCHA LONGITUDINAL	DE TECHO MONDO HANGER
CANASTAS CANCHAS TRANSVERSALES	DE TECHO MONDO SINGLE
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	SI (4 JUEGOS)
MARCADOR	LIBRA
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. MADERA MONDOELASTIC HAYAELASTIC e = 62 mm.
VESTUARIOS DE EQUIPO	4
CORTINAS	MANUAL (2) MOTORIZADAS (1 - 2)
CALDERA	BIOMASA

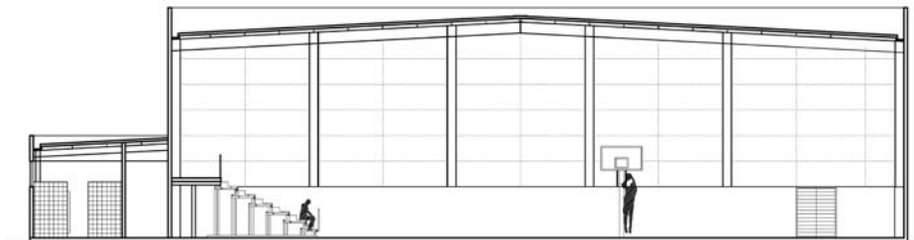
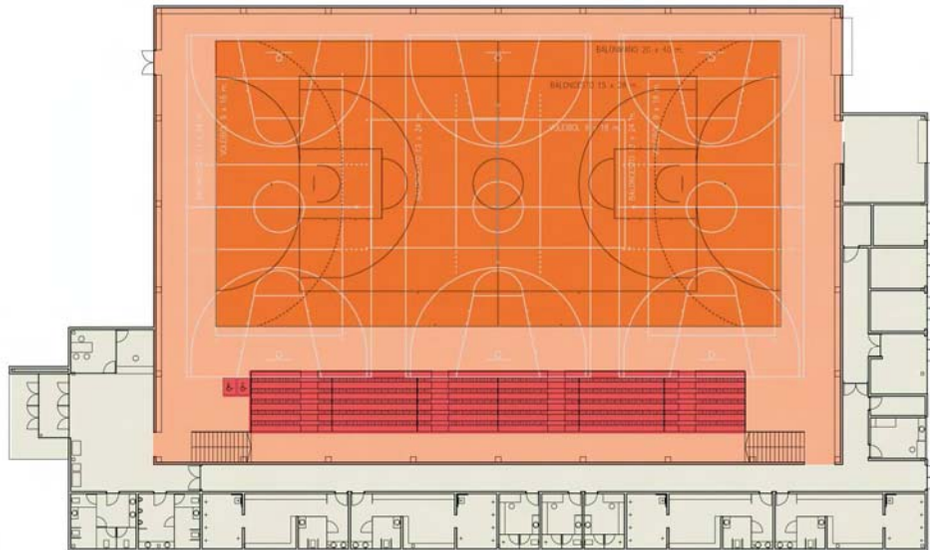
MONDO ARENA 300



MONDO ARENA 300



MONDO ARENA 300



CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA 300
CAPACIDAD DE ESPECTADORES	302
DIMENSIÓN PISTA	CON GRADAS 47,2 x 23,4 SIN GRADAS 47,2 x 27,6
PISTAS TRANSVERSALES	3
VESTUARIOS DE EQUIPOS	4
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2 / 1
GIMNASIO	SI / NO
PAVIMENTO	CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e=8,7 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	MANUAL CON CARRIL (2)
CANASTAS CANCHA LONGITUDINAL	DE TECHO MONDO HANGER
CANASTAS CANCHAS TRANSVERSALES	DE TECHO MONDO SINGLE
GRADERÍO TELESCÓPICO	MANUAL CON ASIENTO MONDOSEAT 2
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (3 JUEGOS)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	SI (6 JUEGOS)
MARCADOR	TAURO
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. MADERA MONDOELASTIC HAYAELASTIC e = 62 mm.
CORTINAS	MOTORIZADAS (2)
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 2
CALDERA	BIOMASA

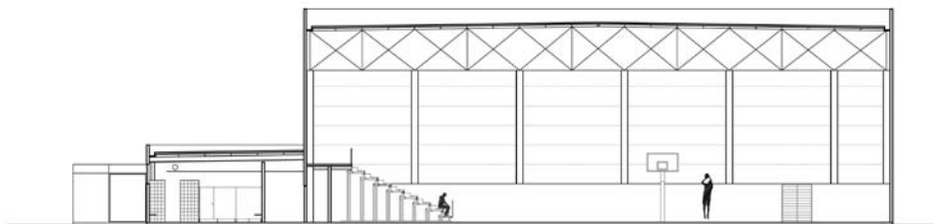
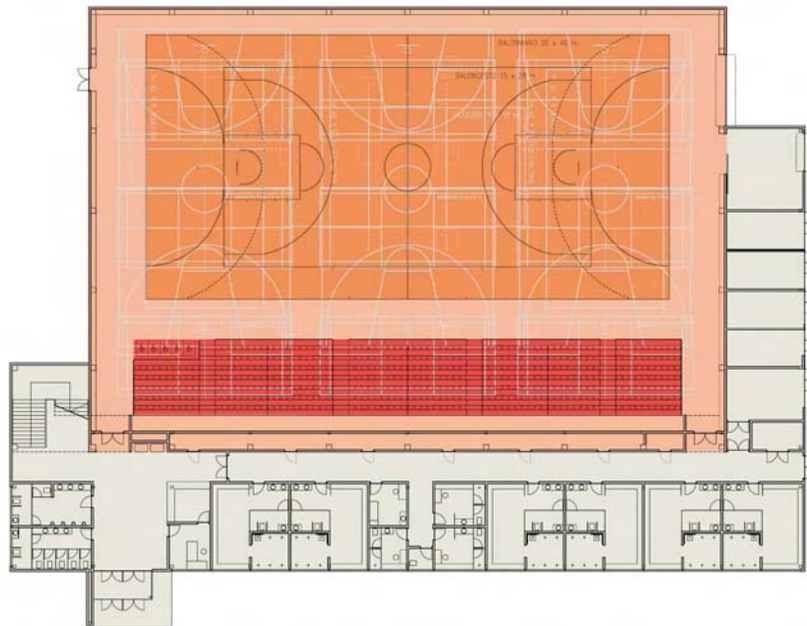
MONDO ARENA 500



MONDO ARENA 500



MONDO ARENA 500



CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA 500
CAPACIDAD DE ESPECTADORES	503
DIMENSIÓN PISTA	CON GRADAS 47,8 x 24,5 SIN GRADAS 47,8 x 30,2
PISTAS TRANSVERSALES	3
VESTUARIOS DE EQUIPOS	6
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2 / 1
GIMNASIO	SI / NO
PAVIMENTO	MADERA MONDOELASTIC HAYAELASTIC e = 62 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	MOTORIZADAS (2)
CANASTAS CANCHA LONGITUDINAL	DE TECHO MONDO HANGER
CANASTAS CANCHAS TRANSVERSALES	DE TECHO MONDO SINGLE
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 2
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (3 JUEGOS)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	SI (9 JUEGOS)
MARCADOR	TAURO
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e = 8,7 mm
VESTUARIO DE EQUIPO	4
CORTINAS	MANUAL CON CARRIL (2)
CANASTAS	SUELO MONDOCUP(solo si el pavimento es de madera)
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 5 RA
CALDERA	BIOMASA

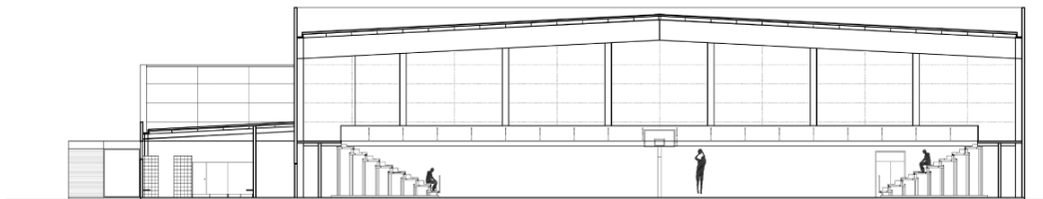
MONDO ARENA 1000



MONDO ARENA 1000

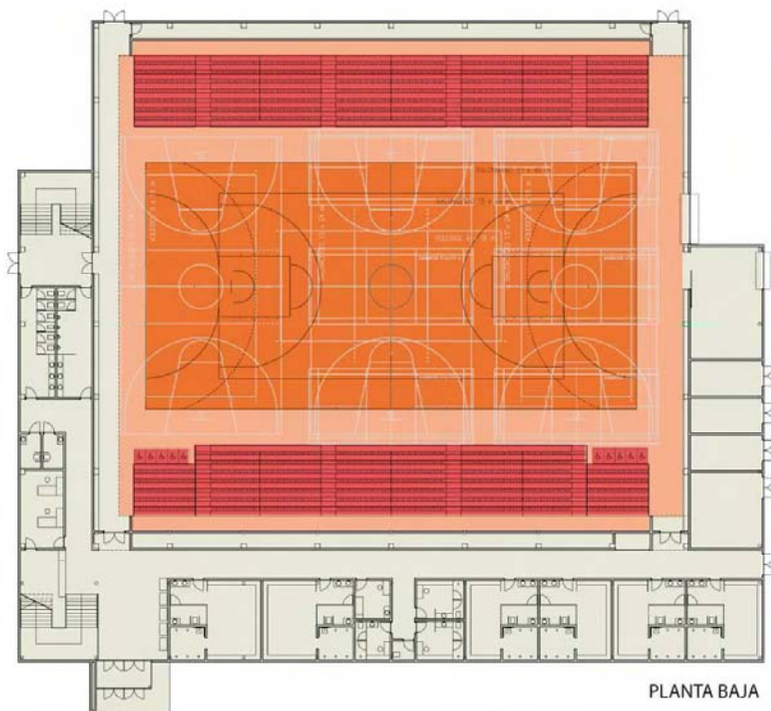


MONDO ARENA 1000

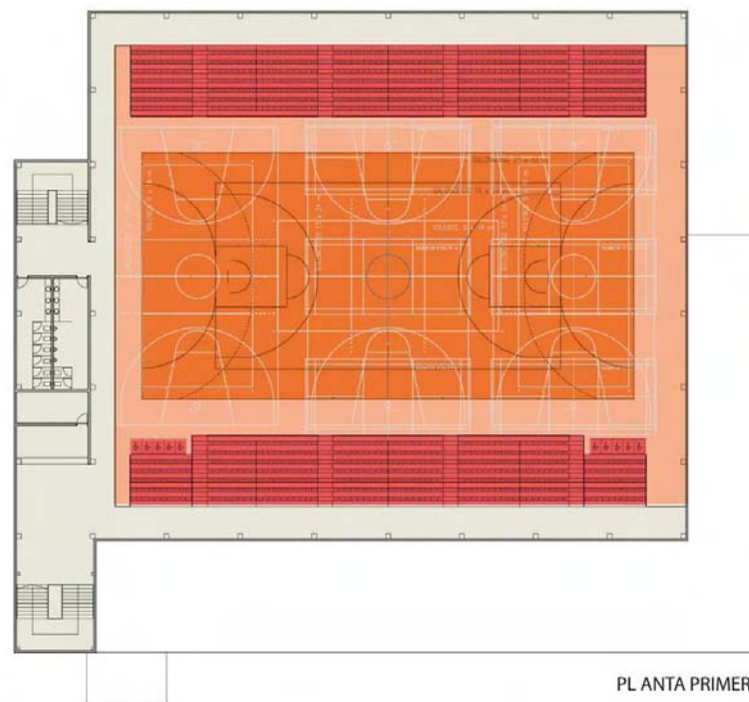


CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA 1000
CAPACIDAD DE ESPECTADORES	1006
DIMENSIÓN PISTA	CON GRADAS 47,8 x 25,7 SIN GRADAS 47,8 x 37,2
PISTAS TRANSVERSALES	3
VESTUARIOS DE EQUIPOS	6
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2 / 1
GIMNASIO	SI
PAVIMENTO	MADERA MONDOELASTIC HAYAELASTIC e= 62 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	MOTORIZADAS (2)
CANASTAS CANCHA LONGITUDINAL	DE TECHO MONDO HANGER
CANASTAS CANCHAS TRANSVERSALES	DE TECHO MONDO SINGLE
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 2
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (3 JUEGOS)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	SI (9 JUEGOS)
MARCADOR	FÉNIX
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e = 8,7 mm MADERA DESMONTABLE FBS 2 e = 48 mm
CANASTAS	SUELO MONDOCUP (solo si el pavimento es de madera)
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 5 RA
MARCADOR	PEGASUS
CALDERA	BIOMASA

MONDO ARENA 1000



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

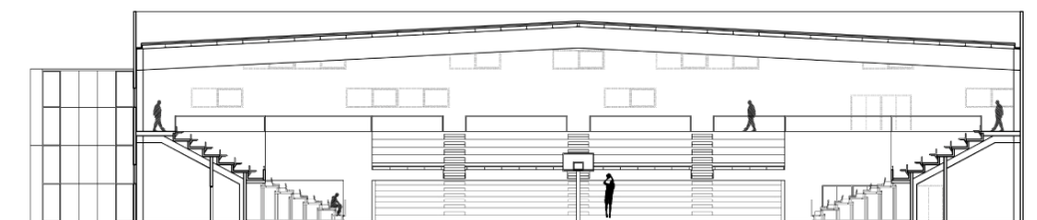
MONDO ARENA 2500



MONDO ARENA 2500

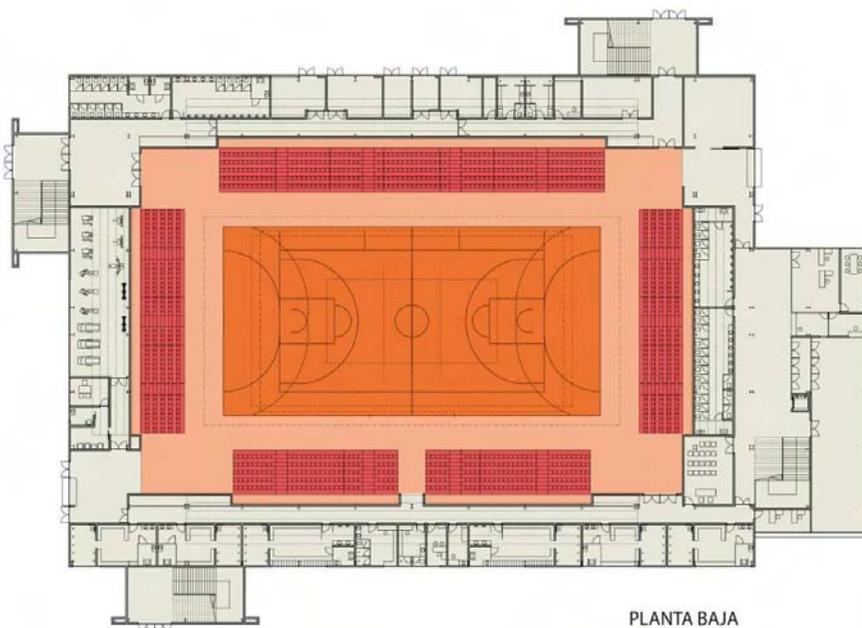


MONDO ARENA 2500



CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA 2500
CAPACIDAD DE ESPECTADORES	2525
DIMENSIÓN PISTA	CON GRADAS 48,1 x 24,1 SIN GRADAS 57,4 x 33,4
PISTAS TRANSVERSALES	0
VESTUARIOS DE EQUIPOS	6
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2 / 1
GIMNASIO	SI
PAVIMENTO	MADERA DESMONTABLE FBS 2 e= 48 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	NO
CANASTAS	DE SUELO MONDOCUP
ASIENTOS FIJOS DE GRADA	MONDOSEAT 6
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 5 RA
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	NO
MARCADOR	PEGASUS
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	MADERA MONDOELASTIC HAYAELASTIC e = 62 mm. PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e = 8,7 mm
ASIENTOS FIJOS DE GRADA	MONDOSEAT 1
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 2
MARCADOR	ANDRÓMEDA / FÉNIX / PEGASUS
CALDERA	BIOMASA

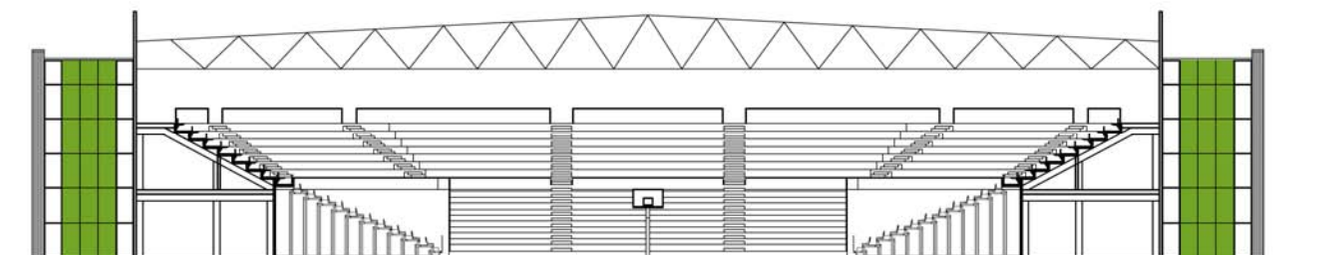
MONDO ARENA 2500



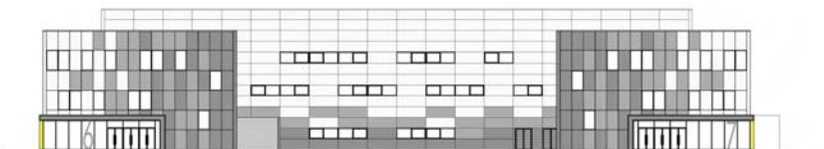
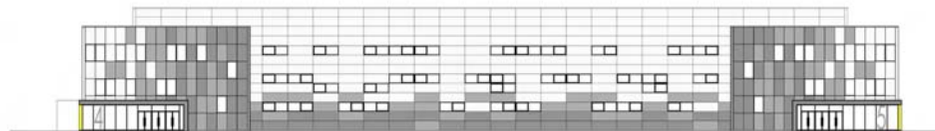
MONDO ARENA 5000



MONDO ARENA 5000

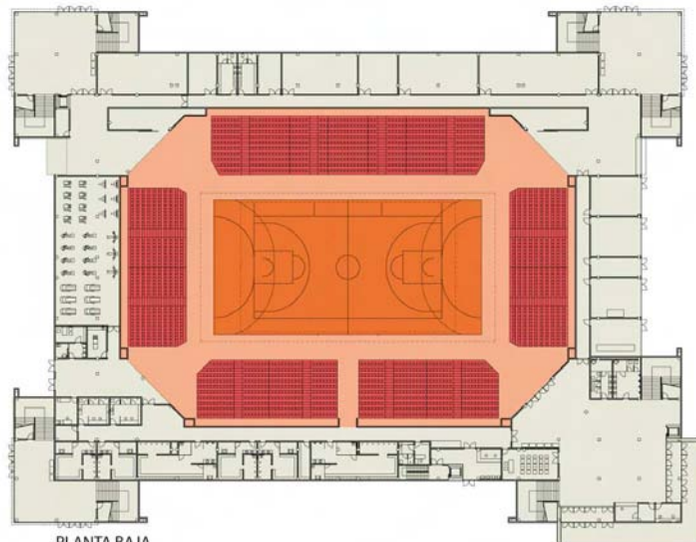


MONDO ARENA 5000

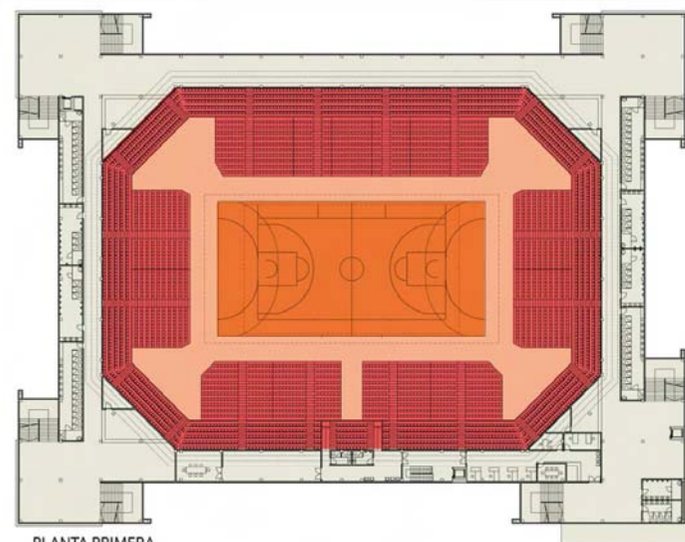


CARACTERÍSTICAS GENERALES	PABELLÓN MONDO ARENA 5000
CAPACIDAD DE ESPECTADORES	5340
DIMENSIÓN PISTA	CON GRADAS 48,2 x 27,3 SIN GRADAS 65,7 x 44,8
PISTAS TRANSVERSALES	0
VESTUARIOS DE EQUIPOS	6
VESTUARIOS ÁRBITROS/TÉCNICOS	2 / 1
GIMNASIOS	SI (2)
PAVIMENTO	MADERA DESMONTABLE FBS 2 e= 48 mm.
CORTINAS DIVISORIAS	NO
CANASTAS	DE SUELO MONDOATHENS
ASIENTOS FIJOS DE GRADA	MONDOSEAT 6
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 5 RA
PORTERÍAS BALONMANO - FÚTBOL SALA	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE VOLEIBOL	SI (1 JUEGO)
JUEGO DE POSTES DE BADMINTON	NO
MARCADOR	ANDRÓMEDA
CALDERA	GAS / GASÓLEO
OPCIONES	
TIPO DE PAVIMENTO	MADERA MONDOELASTIC HAYAESLASTIC e = 62 mm. PVC MONDOSPORT I + EVERLAY e = 5,7 mm. CAUCHO MONDOFLEX + EVERLAY e = 5,2 mm. PVC MONDOSPORT II + EVERLAY e = 9,2 mm. CAUCHO MONDOFLEX II + EVERLAY e = 8,7 mm
ASIENTOS FIJOS DE GRADA	MONDOSEAT 1
GRADERÍO TELESCÓPICO	MOTORIZADO CON ASIENTO MONDOSEAT 2
MARCADOR	PEGASUS
CALDERA	BIOMASA

MONDO ARENA 5000



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



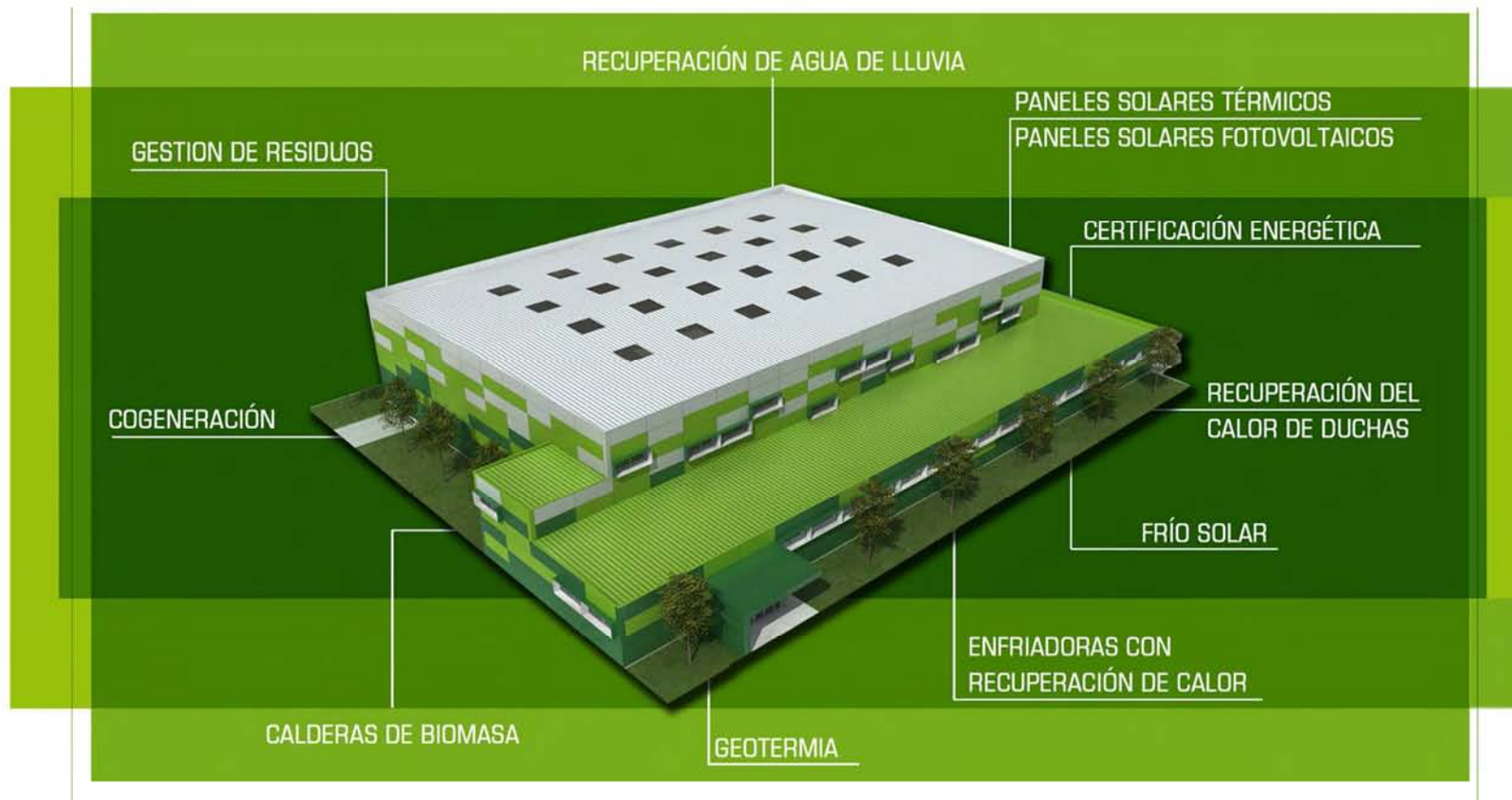
PLANTA SEGUNDA

MEMORIA DE CALIDADES GENERALES

<p>ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estructura de acero laminado en vigas y pilares pintados con cubierta de malla espacial en zona de pista. -Prelosas de hormigón en forjados horizontales. 	<p>DIVISIONES INTERIORES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tabiques de cartón yeso, con tratamiento hidrófugo en zonas húmedas, con revestimientos vinílicos y formación de medias cañas en encuentros con pavimentos. -Espejos en vestuarios. -Cabinas de tableros de resinas fenólicas, en aseos y vestuarios. 	<p>CARPINTERÍAS EXTERIORES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aluminio lacado con rotura de puente térmico y vidrios aislantes laminares con zonas accesibles. <p>CARPINTERÍAS INTERIORES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marcos de aluminio y puertas de tablero aglomerado revestido en melamina con cantos de PVC. 	<p>CLIMATIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sistema de renovación de aire en pista con recuperadores de calor. -En vestuarios, calefacción con sistema a definir según necesidades climáticas.
<p>CERRAMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Panel sandwich de chapa de acero prelacada con alma aislante. 	<p>FALSOS TECHOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Falsos techos modulares de escayola con estructura semioculta. 	<p>ELECTRICIDAD Y LUMINARIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Luminarias estancas fluorescentes en zona de vestuarios y espacios anexos. -Proyectores de halogenuros en pista deportiva. -Detectores de presencia para activar encendidos. 	<p>EQUIPAMIENTO EN VESTUARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bancos y encimeras de tableros de resinas fenólicas.
<p>PAVIMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pavimento deportivo en pista según elección. -Pavimentos de PVC en resto de edificio, cumpliendo Normativa Reglamentaria en cuanto a resistencia al deslizamiento en algunas zonas. 	<p>CUBIERTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tipo Deck sobre chapa de acero prelacada, aislamiento térmico de lana de roca y PVC. 	<p>FONTANERÍA Y SANITARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Grifería temporizada antivandálica en aparatos sanitarios. -Red de agua caliente en duchas. -Aparatos sanitarios porcelánicos de primera calidad. 	<p>MEGAFONÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Instalación de megafonía básica para anuncios desde control.

SOSTENIBILIDAD

Los edificios MONDO ARENA se basan en la sostenibilidad y el ahorro energético. Por ello, disponen de paneles solares, caldera de biomasa opcional y un alto aislamiento térmico. Son edificios con certificación energética que garantiza la calidad final de la construcción.



SOSTENIBILIDAD



GESTION DE RESIDUOS

El modelo de construcción mediante arquitectura prefabricada de junta seca consigue que se genere un mínimo de residuos de materiales durante el proceso constructivo. Por lo tanto, se ahorra en la gestión para la eliminación de productos no regenerables, minimizando el impacto medioambiental



RECUPERACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA

Los edificios disponen de un sistema opcional de recogida y acumulación del agua de lluvia, utilizándola en el propio edificio para aguas grises y, opcionalmente, en el entorno para el riego de las zonas verdes.



RECUPERACIÓN DEL CALOR DE DUCHAS

Los pabellones disponen de un sistema opcional de recogida de aguas grises calientes, sobrantes de las duchas, que se reconducen mediante un circuito cerrado, cediendo el calor con un intercambiador de agua entrante. Se colabora con ello al ahorro energético de la instalación.



PANELES SOLARES TÉRMICOS

Los edificios disponen de paneles solares térmicos en cubierta, con lo que se aprovecha la energía del sol para el calentamiento del agua de duchas y para la calefacción del pabellón



PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS

Posibilidad opcional de transformar la cubierta del Mondo Arena en un huerto solar, mediante la instalación de paneles fotovoltaicos para generar potencia eléctrica que el gestor del edificio puede vender a la red eléctrica, colaborando así en el equilibrio económico de la instalación.

SOSTENIBILIDAD



CALDERAS DE BIOMASA

Opción de instalar calderas de biomasa cuyo combustible es residuo fósil de origen forestal, con emisión nula de CO₂, al compensarse el CO₂ emitido con el absorbido por la planta durante su ciclo vital.



ENFRIADORAS CON RECUPERACIÓN DE CALOR

En los pabellones donde es necesaria la generación de frío, aprovechamiento del calor sobrante generado por las máquinas para producir calor y precalentar el agua de las duchas.



GEOTERMIA

En los terrenos con actividad geotérmica, opción de aprovechar la energía de la tierra y su temperatura uniforme para ayudar a compensar la demanda energética del edificio.



COGENERACIÓN

En los lugares en los que se disponga de gas, es posible la instalación de pequeñas plantas de cogeneración. Estas instalaciones generan electricidad que puede ser utilizada en el Pabellón o para cubrir la demanda energética (electricidad + calor) del propio edificio.



FRÍO SOLAR

Opción de instalar paneles solares de gas para generar frío en el caso de que sea necesario para climatizar alguna sala. De esta manera se ahorra la instalación de enfriadoras y su consumo eléctrico y se evita la disipación de calor de los paneles en los meses de verano.

CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

Certificación Energética del edificio al final de la construcción con clasificación A, B o C, según las opciones elegidas. Posibilidad de disponer de la Certificación de Edificio Verde LEED del Consejo de la Construcción Verde de España.



EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

Los edificios MONDO ARENA están dotados de un equipamiento deportivo de alto nivel, homologado por las Federaciones Internacionales.

HAYAELASTIC

PAVIMENTO MADERA DE INTERIORES ACABADO EN HAYA



MONDOSPORT I
MONDOSPORT II

PAVIMENTOS DEPORTIVOS

MONDO IS PARTNER OF:



FAST BREAK SYSTEM 2 WOOD

PAVIMENTO DESMONTABLE ÁREA-ELÁSTICO PARA ALTA COMPETICIÓN



MONDOFLEX
MONDOFLEX II

EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

ASIENTOS GRADERÍOS TELESCÓPICOS

ASIENTOS



MONDOSEAT 1



MONDOSEAT 2

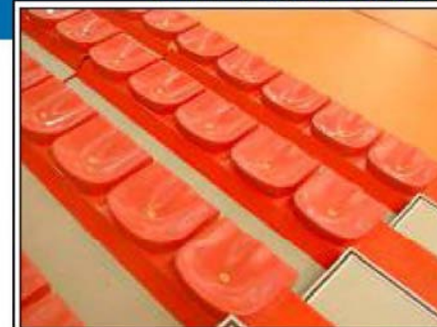
MONDOSEAT 5
RESPALDO ABATIBLE



MONDOSEAT 6



GRADERÍOS TELESCÓPICOS



MONDOSEAT 2

MONDOSEAT 5
RESPALDO ABATIBLE



EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

CANASTAS MARCADORES

MARCADORES



LIBRA



PEGASUS



TAURO



ANDRÓMEDA

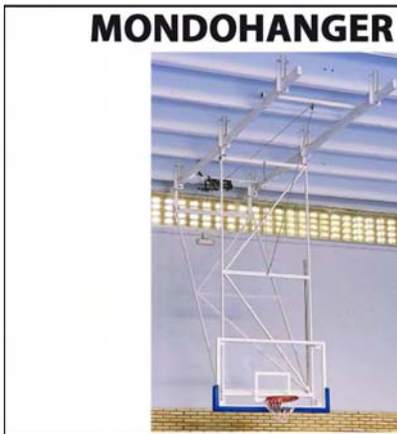


FÉNIX

CANASTAS



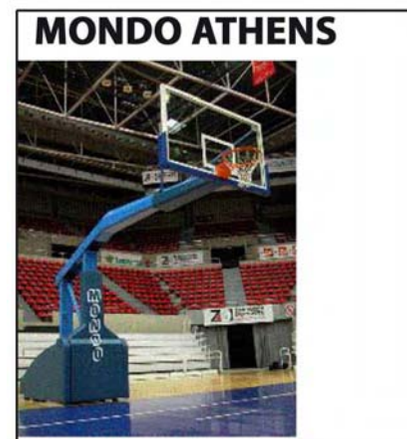
MONDOSINGLE



MONDOHANGER



MONDOCUP



MONDO ATHENS

MONDO arena

by TEYCO and NAOS



PABELLONES MULTIUSOS

construcciones estandarizadas

