

Reforma y ampliación del Estadio de la Cartuja _Sevilla

REVITALIZACIÓN DE UN ICONO ARQUITECTÓNICO

El Estadio de la Cartuja se transforma para el futuro: Con una ambiciosa reforma diseñada por Cruz y Ortiz Arquitectos, el recinto sevillano ampliará su capacidad a 72.000 espectadores, eliminando su pista de atletismo y adaptándose a los estándares UEFA 5 estrellas. Este proyecto lo convertirá en un referente internacional, combinando innovación, accesibilidad y modernización para eventos deportivos y culturales de primer nivel.

Concebido originalmente como un recinto multipropósito, con especial atención al atletismo, el Estadio de la Cartuja, ubicado en Sevilla, contaba con un diseño vanguardista para la época, se presentó al mundo el 5 de mayo de 1999 durante el Campeonato Mundial de Atletismo. Desde entonces, ha sido testigo de una rica variedad de eventos, desde finales de Copa del Rey y partidos de la selección española de fútbol hasta conciertos de renombre mundial.

Actualmente se encuentra en pleno proceso de transformación para adaptarse a los estándares más exigentes del fútbol internacional. Diseñado originalmente por Cruz y Ortiz Arquitectos e inaugurado en 1999 para el Campeonato Mundial de Atletismo, el estadio experimenta ahora una ambiciosa reforma que no solo ampliará su capacidad a cerca de 72.000 espectadores, sino que también lo convertirá en un recinto de categoría 5 estrellas según la clasificación de la UEFA. Un

✓ Foto: ICON



ASEMAS
con el talento

Experiencia | Solvencia | Permanencia



ASEMAS.ES

900 103 665



^ Foto: ICON

“EL PRIMER PASO HACIA UN PROYECTO AÚN MÁS AMBICIOSO: EL MUNDIAL 2030”

logro que consolidará al estadio como uno de los más importantes de España y un referente a nivel europeo.

De este modo, la reforma supone un cambio significativo en la funcionalidad del estadio. La principal intervención es la eliminación de la pista de atletismo que rodea el terreno de juego actual, ubicada a +1.50 metros, y la depresión del campo hasta el nivel -3.80 metros. Esto permitirá mejorar la cercanía y visibilidad del público, elementos esenciales para una óptima experiencia futbolística. Este trabajo inicial conlleva la extracción de más de 70.000 m³ de tierra, que serán almacenados en parcelas cercanas y reutilizados durante las fases posteriores de la obra.

Igualmente, el graderío será completamente rediseñado para adaptarse a las nuevas proporciones del terreno. En las zonas de los goles, se incorporarán más de 4.500 nuevos asientos, conectados al nivel de acceso mediante escaleras preexistentes de la estructura original de 1999. En las gradas de fondo y preferencia, se añadirán 15 filas, incrementando significativamente la capacidad total. Además, se mejorará la accesibilidad con nuevas plazas reservadas para personas con movilidad reducida (PMR), reforzando el compromiso del proyecto con la inclusión.

Con la ampliación proyectada, el estadio alcanzará un aforo de 72.000 espectadores, convirtiéndose en el tercer recinto deportivo más grande de España, solo superado por el futuro Camp Nou y el renovado Santiago Bernabéu. Esta ampliación posicionará a la Cartuja como un espacio privilegiado para grandes competiciones internacionales, incluyendo la posibilidad de albergar eventos destacados del Mundial de Fútbol de 2030.

Más allá de las mejoras estructurales, el proyecto abarca una profunda modernización de las instalaciones. Se contemplan intervenciones en la urbanización de los alrededores, renovación de fachadas, y actualización de zonas VIP, con un enfoque hacia el confort y la exclusividad. Paralelamente, se implementará la digitalización de diversas áreas del estadio, dotándolo de tecnología de vanguardia que optimizará tanto la gestión operativa como la experiencia de los asistentes.

Este ambicioso plan de reforma se ha estructurado en varias fases. La primera, enfocada en los trabajos preliminares y la excavación, la cual tuvo una duración aproximada de dos meses, con un presupuesto estimado de 440.000 €. Esta etapa culminó con éxito, dejando preparado el terreno para la segunda fase, que inició en octubre del pasado año.

Esta segunda fase, correspondiente a las obras principales, tiene una duración prevista de seis meses y medio, con una inversión aproximada de 15 millones de euros (sin incluir impuestos). Este periodo crítico se encuentra estratégicamente programado para finalizar antes del 26 de abril de 2025, fecha en la que se celebrará la final de la Copa del Rey, un evento que marcará el debut del estadio tras su transformación.

Las reformas actuales representan el primer paso hacia un proyecto aún más ambicioso: preparar al Estadio de la Cartuja como una de las sedes principales del Mundial de Fútbol 2030. Esto incluirá la finalización de las mejoras en las zonas exteriores, la consolidación de espacios comerciales y de ocio, y la optimización de los accesos y estacionamientos.

Con esta reforma, el Estadio de la Cartuja no solo se reposiciona en el panorama nacional e internacional, sino que también reafirma la capacidad de Sevilla para albergar eventos de la más alta envergadura. Este emblemático proyecto combina la historia del estadio con la innovación arquitectónica, asegurando que se mantenga como un espacio vibrante y moderno, preparado para los retos del futuro.

BLUEHELIX HITECH RRT

Caldera de condensación a gas



CLASE A+

En combinación con CONNECT Smart WiFi



CALDERA + CRONOCOMANDO

MODULACIÓN 1:10

Hasta un 30% de ahorro de gas

PANEL MULTIMEDIA

Capsense Touch y visor de 2,8”

H2 READY

Gas Natural / Hidrógeno (80% / 20%)



Ver Catálogo-Tarifa Digital

ferroli.com



Ferroli