

www.bilbaostadium.com









CONTENIDOS

30

LA MAGIA DE SAN MAMÉS

6 LA CATEDRAL DEL FÚTBOL 36

EQUIPAMIENTOS DEL MÁXIMO NIVEL

12 EL ORIGEN DEL PROYECTO

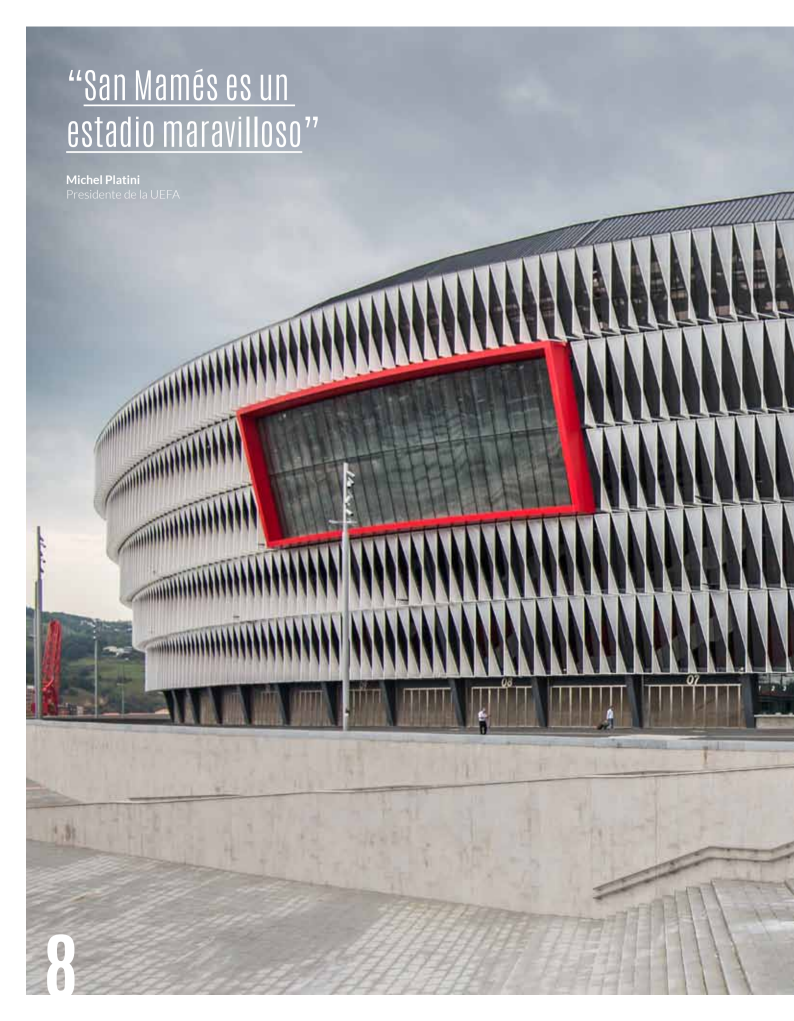
48

TECNOLOGÍA Y DISEÑO

18 UN ESTADIO ÉLITE PARA LA UEFA

52

EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN









"Un gran estadio, a la altura de un club único"

Josu Urrutia

Presidente del Athletic Club

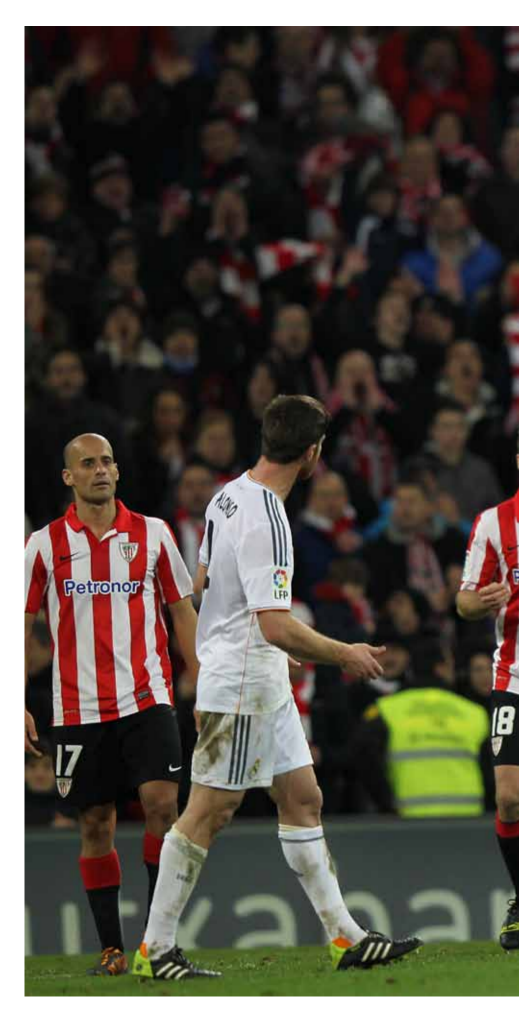
"<u>Jugar en este</u> <u>estadio es</u> <u>impresionante</u>"

Aritz Aduriz

Delantero del Athletic

Con el paso del tiempo, y a pesar de conservar gran parte de su "magia", el antiguo estadio de San Mamés, inaugurado el 21 de agosto de 1913, había ido acumulando motivos suficientes como para justificar su completa renovación.

El principal de estos motivos era la necesidad de aumentar su aforo. Además, la evolución de la normativa de seguridad había convertido en inadecuadas las instalaciones tal y como, por otra parte, ha ocurrido con la mayoría de los campos de fútbol europeos.





"Tras un siglo de historia, había motivos para construir un nuevo campo"

Alberto Tijero

Gestor del proyecto

ELORIGEN

DEL PROYECTO



En 2006, Idom presentó una propuesta arquitectónica del nuevo estadio de San Mamés que "encandiló" al cliente. En 2007 nos adjudicaron los proyectos Básico y de Ejecución, así como la Dirección de Obra, en un concurso al que se presentaron media docena de grandes firmas de la arquitectura y la ingeniería.

Puesto que se pretendía mantener en todo momento la actividad deportiva, el hecho de que parte de la planta del nuevo estadio se solapase con la del antiguo obligaba a realizar el proyecto en dos fases

El primer reto a la hora de diseñar el estadio consistió en conservar y acrecentar la magia de "La Catedral"







"<u>Bilbao sin San Mamés</u> <u>es como París sin</u> <u>la Torre Eiffel</u>"

Luis Fernández

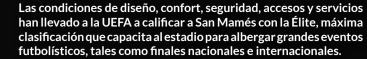
Ex jugador de la selección de Francia y ex-entrenador del Athletic Club

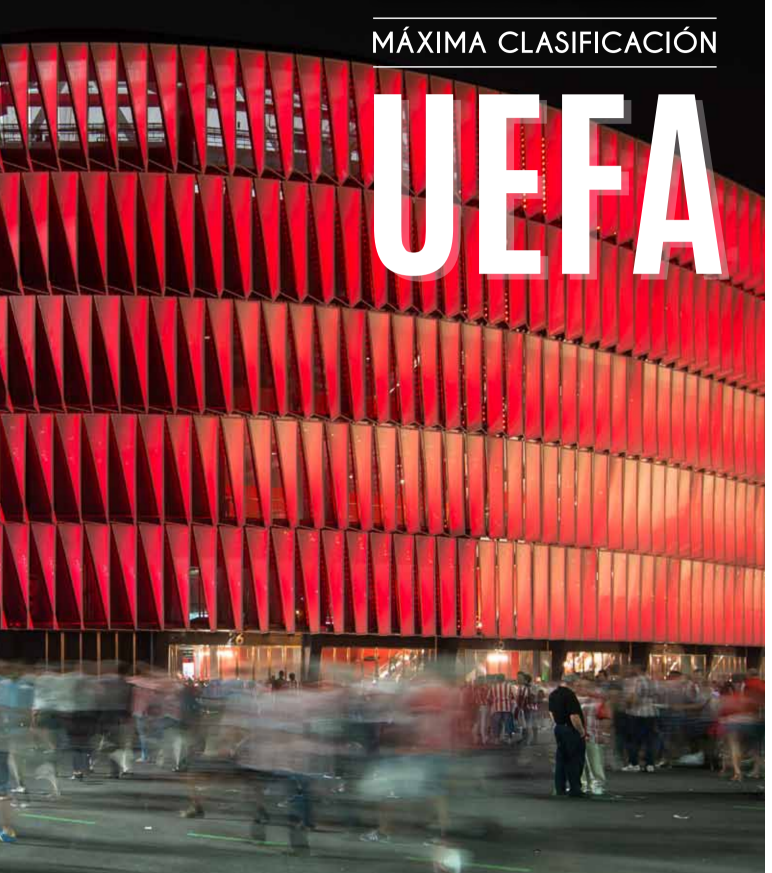


Conseguimos que el Athletic Club mantuviera en todo momento sus compromisos deportivos. Acabar la temporada 2012-2013 en la vieja Catedral, celebrando su centenario con el último partido disputado el 5 de junio de 2013, y comenzar la 2013-2014, por todo lo alto, en el nuevo campo, ha sido un hito histórico. Además, cuando un año más tarde, en agosto de 2014, culminamos la segunda fase, cerrando la Tribuna Sur, y asistimos al primer partido (clasificación para la Champions League), comprobamos que el "efecto presión" de la afición y la sonoridad del campo actuaban de forma espectacular. Habíamos conseguido acrecentar la "magia de la Catedral". Habíamos conseguido el mejor campo del mundo.

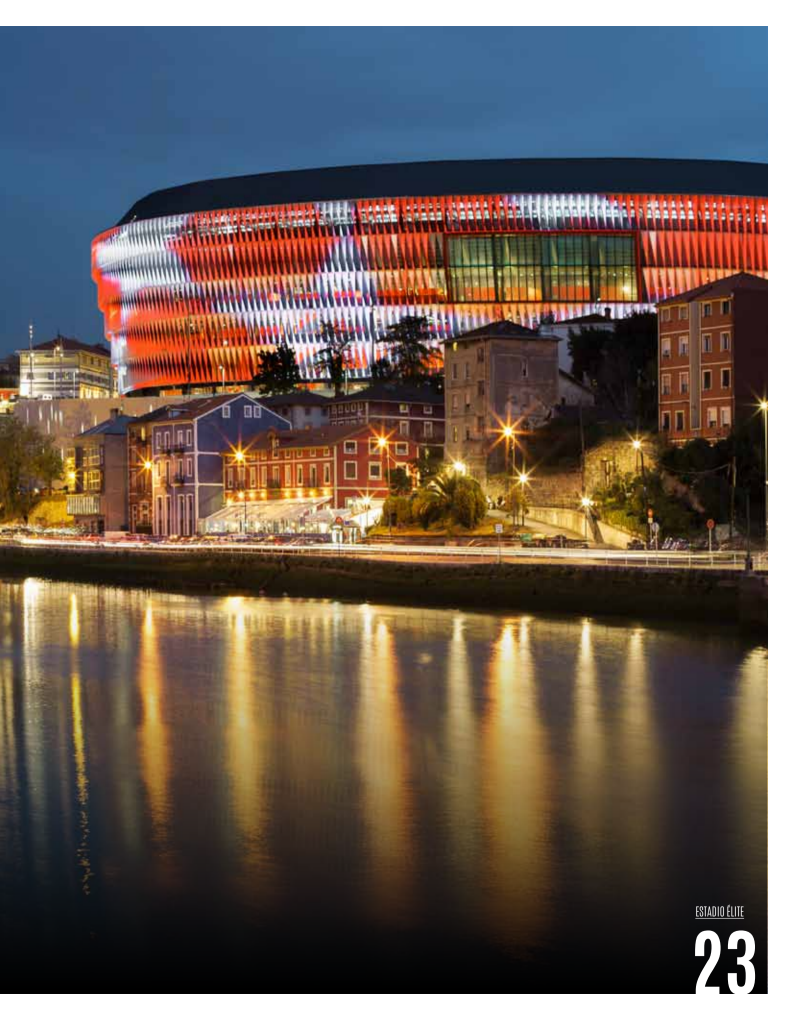
"<u>Un estadio de</u> <u>Champions</u>"





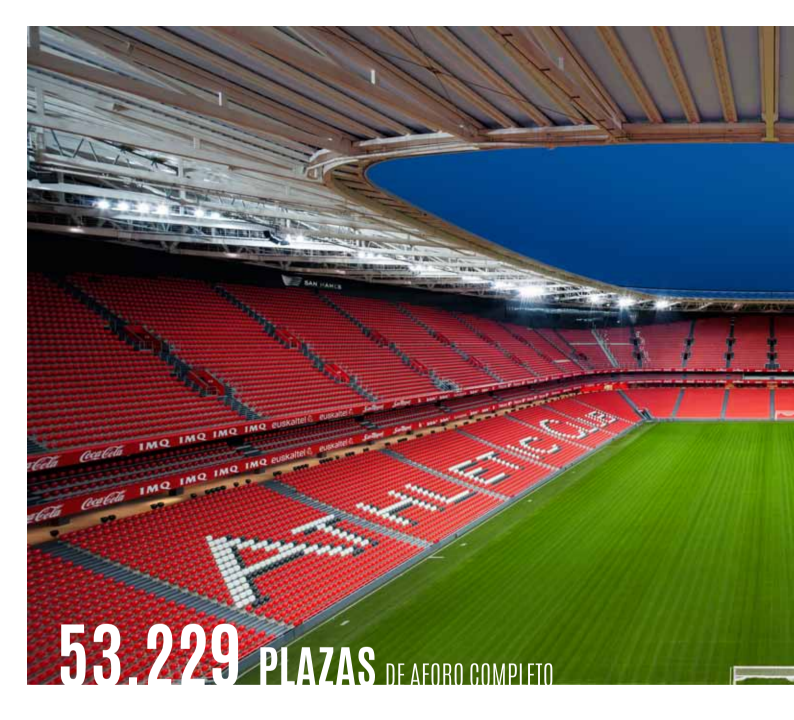


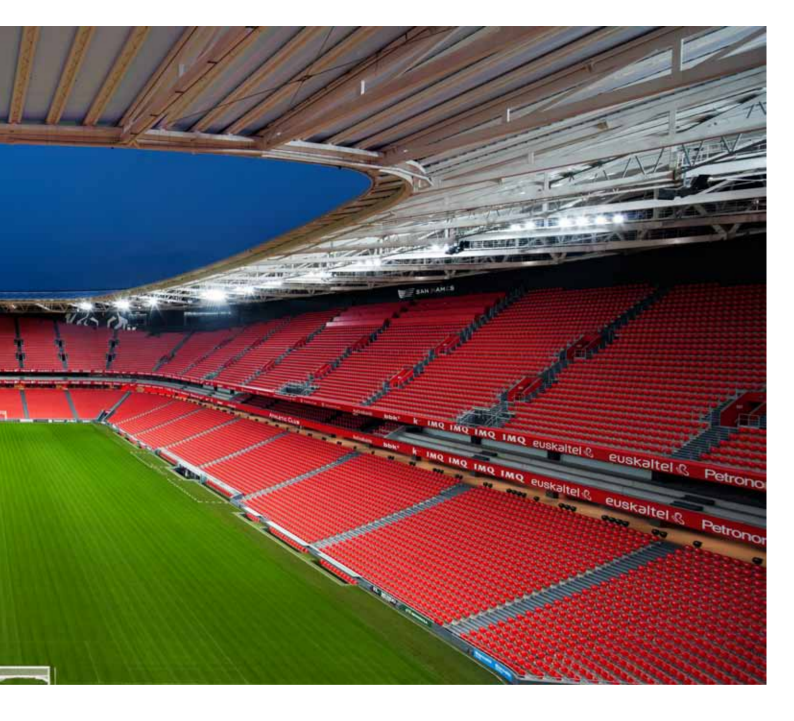




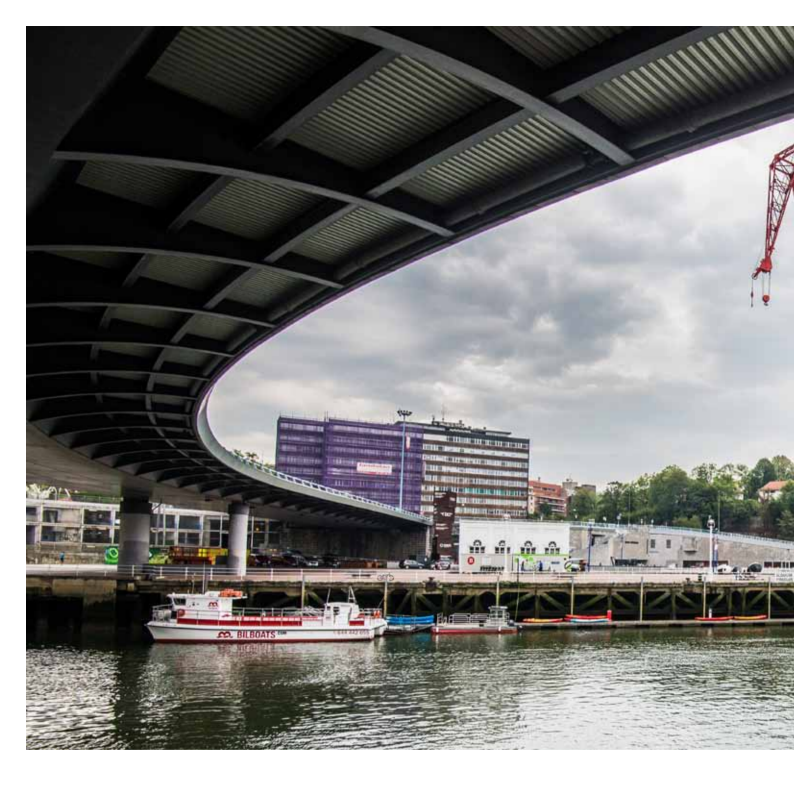


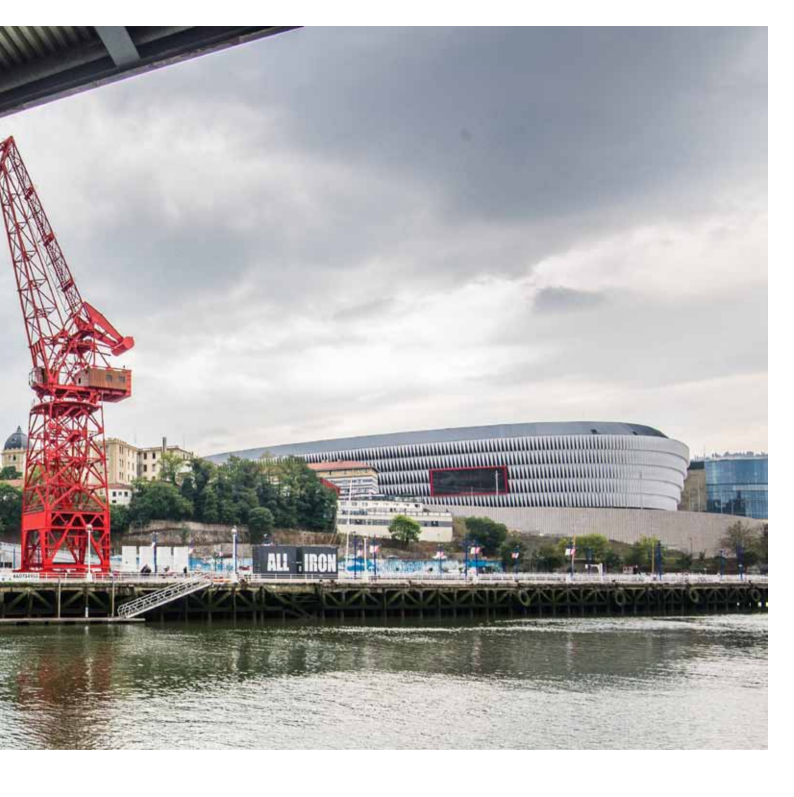
ELEGIDO SEDE EN ESPAÑA DE LA EUROCOPA 2020 La cuidada atención a los accesos y circulaciones, sus condiciones de seguridad y confort, y su implementación en el tejido urbano de Bilbao han llevado a la UEFA a considerar el estadio como una referencia en Europa. Ha sido elegido para ser la sede en España de la Eurocopa 2020





I diseño del graderío ha conseguido mantener la
"mística" del antiguo estadio, mundialmente conocido
como "La Catedral" por sus condiciones de cercanía del
público al campo de juego, creando un ambiente único para la
experiencia del aficionado y del equipo





El estadio reacciona ante su entorno mediante la introducción de unos grandes ventanales enmarcados en rojo. Uno de ellos albergará el escudo del Club, que se proyectará con tecnología Led. Desde los otros dos, se podrán apreciar la grúa Carola, como vestigio del pasado de la ciudad industrial, y la ciudad que está aún por venir.

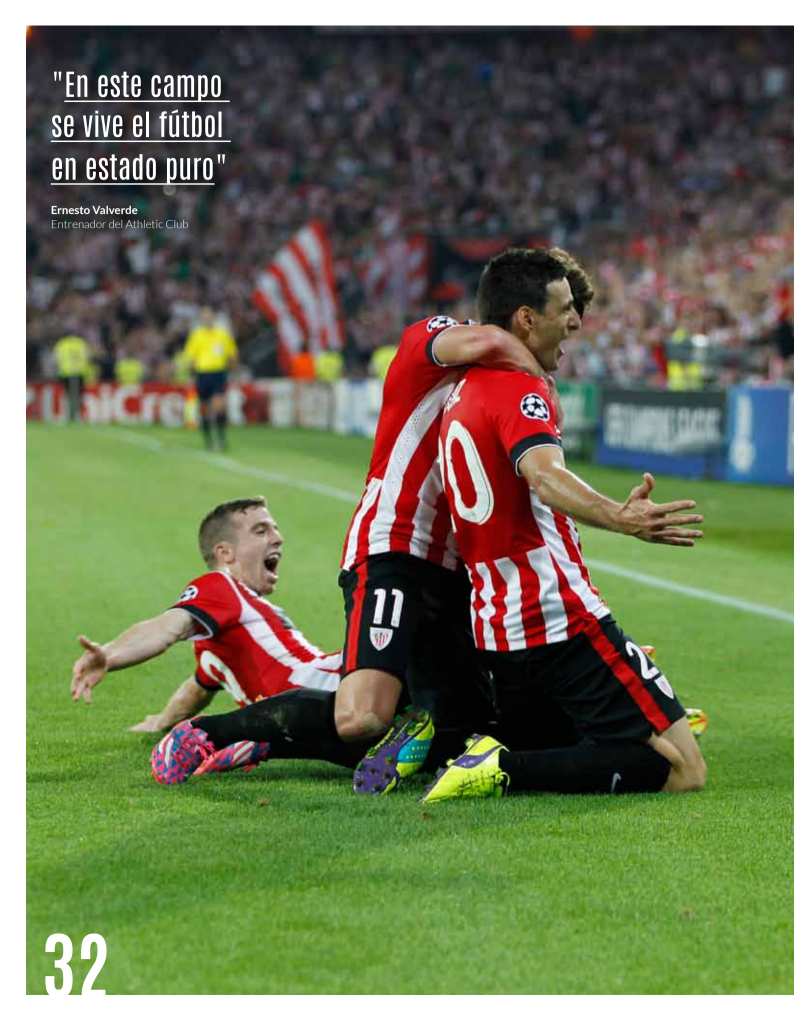


ESTADIO ÉLITE

30



El nuevo estadio remata una parte de la trama urbana de la ciudad y se asoma de una manera muy presente sobre la ría, que es hoy el nuevo eje vertebrador del cambio urbanístico de Bilbao







"Con el mismo nombre que el antiguo, que así se hace eterno"

Alfredo Relaño Diario AS





<u>La tradición de</u> <u>un club histórico</u>

El Athletic Club, fundado en 1898, es uno de los grandes clubes que, junto con el Real Madrid y el FC Barcelona, nunca ha descendido a Segunda División. Una gran tradición futbolística con un estadio que, desde 1913 y hasta su demolición, ha sufrido varias reformas.



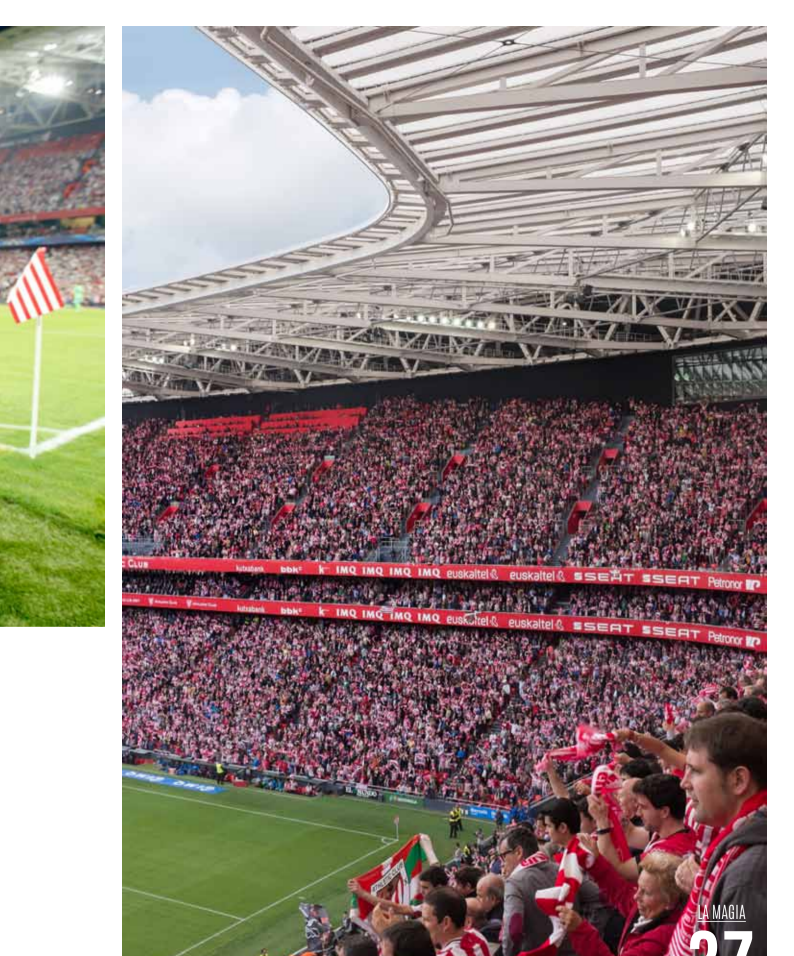
La configuración de las gradas ha sido particularmente analizada durante el diseño del Estadio.

Facilita crear un efecto de presión e intimidación sobre el equipo visitante, alentando a su vez a los jugadores locales. El efecto visual, por la cercanía del aficionado al campo de juego, junto con el efecto acústico del atronador sonido de la afición, proporcionan un ambiente de fútbol excepcional

"Un estadio con todos los servicios, funcional, práctico y gestionable, y lo que es más importante, sin perder la magia del viejo San Mamés"

Jon Berasategi

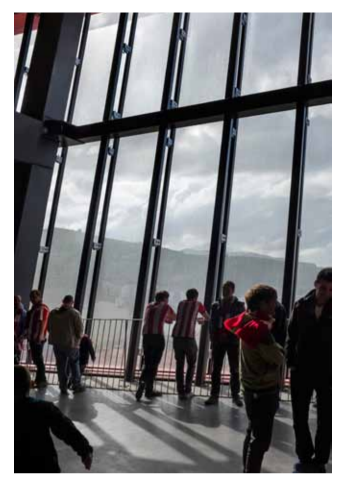
Director General del Athletic Club













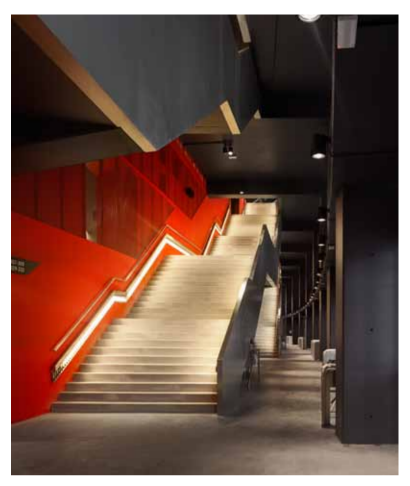
ESPACIOS DE CIRCULACIÓN

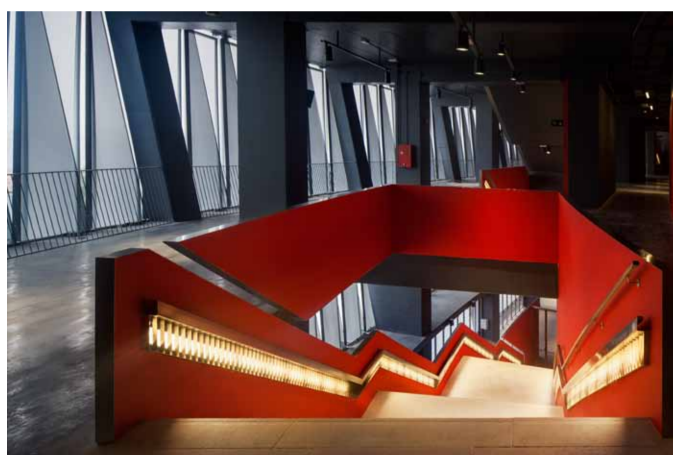
SEGUROS Y CON VENTILACIÓN NATURAL

Los espacios de circulación general se rodean con una fachada que permite su ventilación natural, garantizando la seguridad para la evacuación en las aglomeraciones de público. Además, cuentan con materiales resistentes que priman la seguridad del aficionado.

DISEÑO Y DURABILIDAD

Los materiales durables utilizados en las circulaciones recrean los colores del Club, alentando a la afición, desde su entrada en el estadio. Por otro lado, garantizan un fácil mantenimiento de los espacios.











VESTUARIOS

Los espacios dispuestos para los jugadores permiten la concentración necesaria antes del encuentro, aunque el equipo visitante ve trasladada la presión del terreno de juego al mismo túnel de vestuarios.

El estadio mantiene el estilo de funcionalidad, diseño y durabilidad también en las zonas que no suelen ser visitadas por el aficionado. Las zonas de Hospitality se irán incorporando en próximas fases sin necesidad de reformar la construcción actual.











<u>ÁREA DE</u> <u>PRENSA</u>

<u>UN CENTRO PARA PRENSA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON</u> <u>COMUNICACIONES INTERACTIVAS</u>

Para poder responder a las demandas globales de interés por el fútbol español, que no paran de incrementarse, se ha dispuesto un centro de prensa que incorpora una sala de conferencias.

Permitirá acceso instantáneo a los principales jugadores, personal y directivos del Club, bien sea en días de partido o cuando se convoquen ruedas de prensa extraordinarias.

Incorpora puestos de trabajo con conexión a internet de alta velocidad para permitir que las informaciones de prensa se difundan con celeridad.

EQUIPAMIENTOS



CUBRE TODOS LOS REQUISITOS CORPORATIVOS, GENERA INGRESOS Y CUMPLE SU COMPROMISO CON LA SOCIEDAD

En la planta primera, destinada a hospitality, se construirán los palcos VIP que sean necesarios, pudiendo llegar hasta un máximo de 100.

Con el objetivo de mejorar la experiencia los días de partido y de generar ingresos, a los boxes corporativos se suman bares, una cafetería y un restaurante.

Dando un servicio enfocado a los negocios, se incorporan salas de conferencias y de reuniones que pueden alquilarse fuera de los días de partido.

Comprometido con la Sociedad, el nuevo estadio del Athletic Club ha sido diseñado para albergar espacios públicos bajo la grada Este. En estos espacios se pueden implementar equipamientos deportivos tales como piscinas, gimnasios y pista de velocidad, de manera que estos equipamientos formen parte de la regeneración urbana de esta parte de la ciudad. La tienda oficial del Club y su Museo completan la oferta pública que se concentra en la plaza Norte del Estadio.

PALCO PRESIDENCIAL





moderna con un proyecto que atrae reconocimientos por su calidad arquitectónica"

Periódico "El País"

CARACTERÍSTICAS **PRINCIPALES**

MUSEO OFICIAL DEL CLUB

PALCO

PRESIDENCIAL Y SALAS DE REUNIONES



DE ALTA CAPACIDAD TECNOLÓGICA

CAFETERÍA DE USO DIARIO

ÁREA "HOSPITALITY"

3.000 ASIENTOS HASTA 100 SKYBOXES **ASIENTOS PREMIUM** ÁREAS DE CATERING ZONAS DE REUNIONES Y EVENTOS

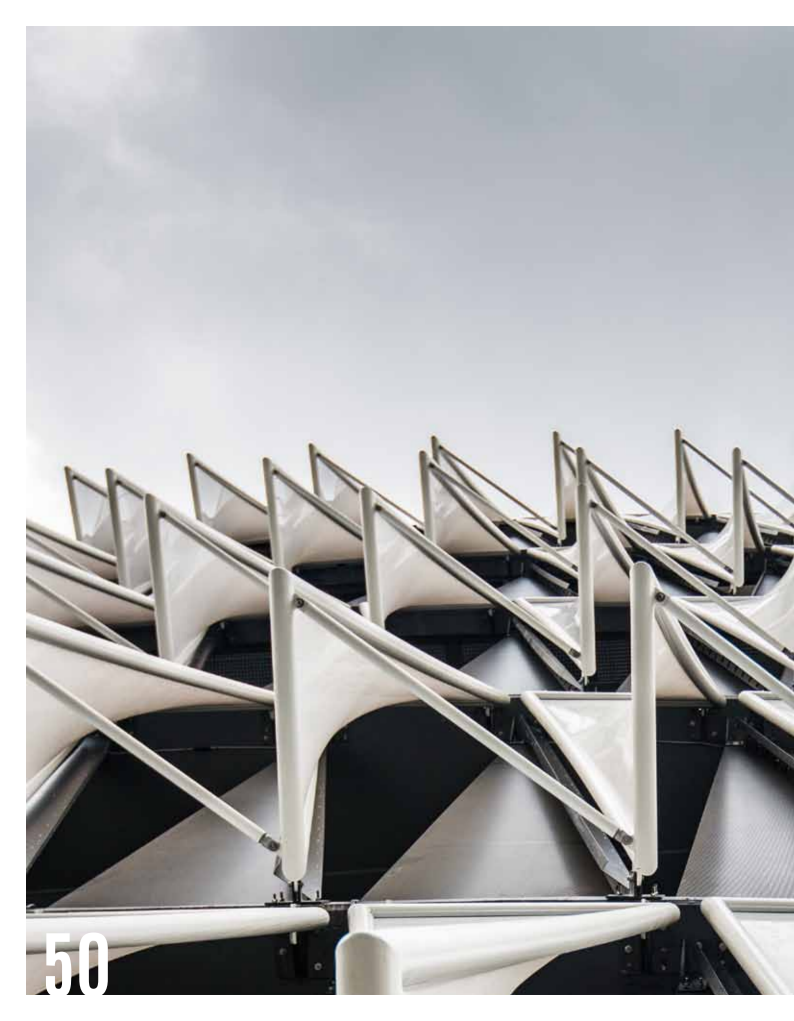
RESTAURANTE

DE USO DIARIO

TIENDA

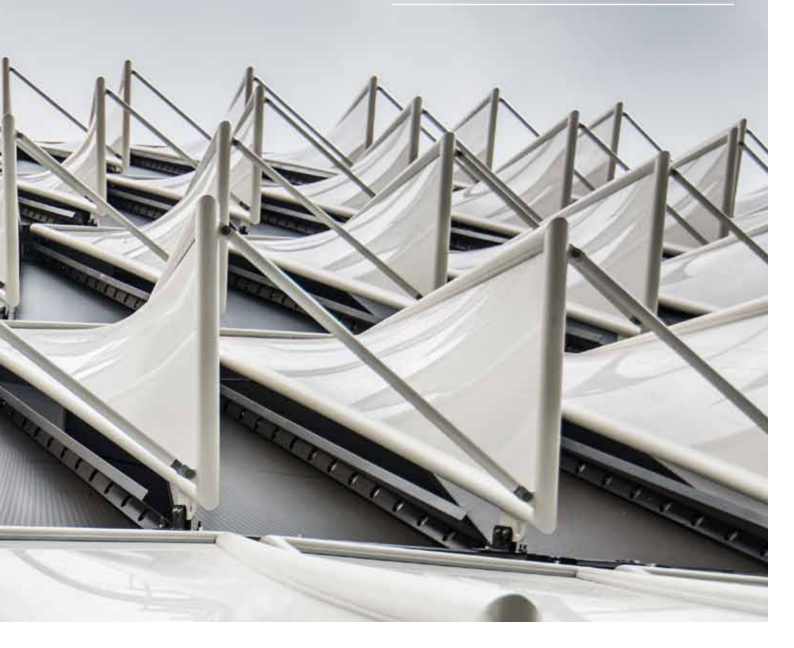
OFICIAL DEL CLUB

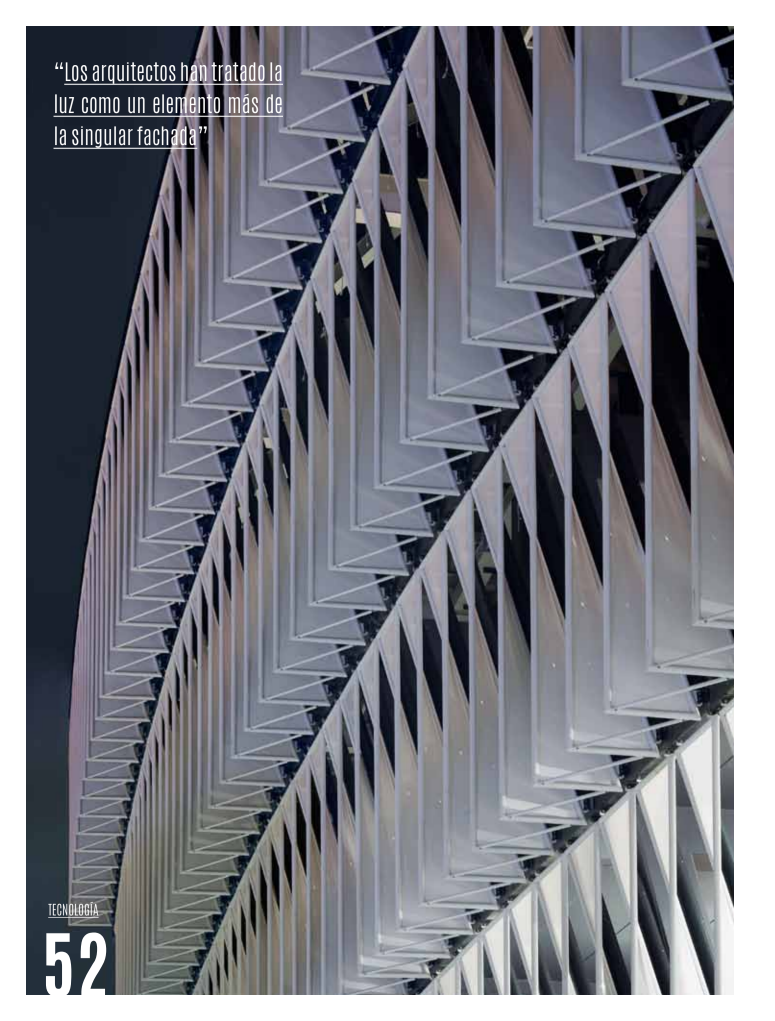
INFRAESTRUCTURA PARA **ELEMENTOS DE** RETRANSMISIONES **FACHADA** TELEVISIVAS EN Y CUBIERTA **ALTA DEFINICIÓN EJECUTADOS EN ETFE VÍDEO MARCADORES** Y PANTALLAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN ILUMINACIÓN **PISTA CUBIERTA** DINÁMICA DE ENTRENAMIENTO EN FACHADA **PISCINAS CUBIERTAS GIMNASIOS** LEED REGISTERED **SALAS** DE CALENTAMIENTO



TECNOLOGÍA Y DISENO

PARA UN ESTADIO ÚNICO EN EL MUNDO

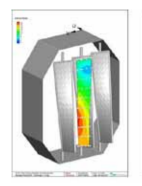


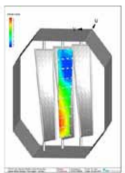


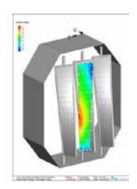
TÚNEL DE VIENTO

Los vestíbulos de circulación se han definido como áreas abiertas, con alto grado de ventilación, en las que el diseño de los paneles de fachada ofrece cierta protección de los elementos atmosféricos. Este diseño ha permitido reducir los requerimientos de Climatización y Protección contra Incendios, con beneficios tanto en formas como en ahorro de costes y en reducción de tiempos de colocación.

La solución completa se ensayó en túnel de viento para garantizar su comportamiento, además, se realizaron simulaciones informáticas de evaluación de los sistemas de Climatización y Protección contra Incendios.

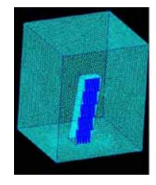


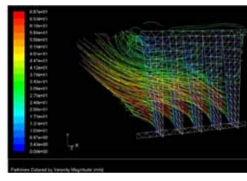










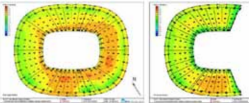


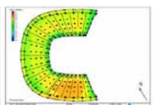
CUBIERTA CON TECNOLOGÍA ETFE

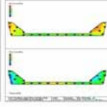
La construcción en fases suponía que unos de los extremos del Estadio permanecería abierto durante una temporada completa. Y, por tanto, la construcción en ¾ del Estadio debía ser sólida y autónoma desde un punto de vista estructural. La solución adoptada fue usar cerchas en voladizo de más de 50 m, dispuestas de modo radial.

Este diseño fue ensayado en ambas configuraciones, con un extremo abierto durante la construcción, y con el estadio completo. La cubrición con cojines de ETFE garantizan un buen equilibrio entre cargas estructurales ligeras, el confort de los espectadores y el crecimiento del césped natural.

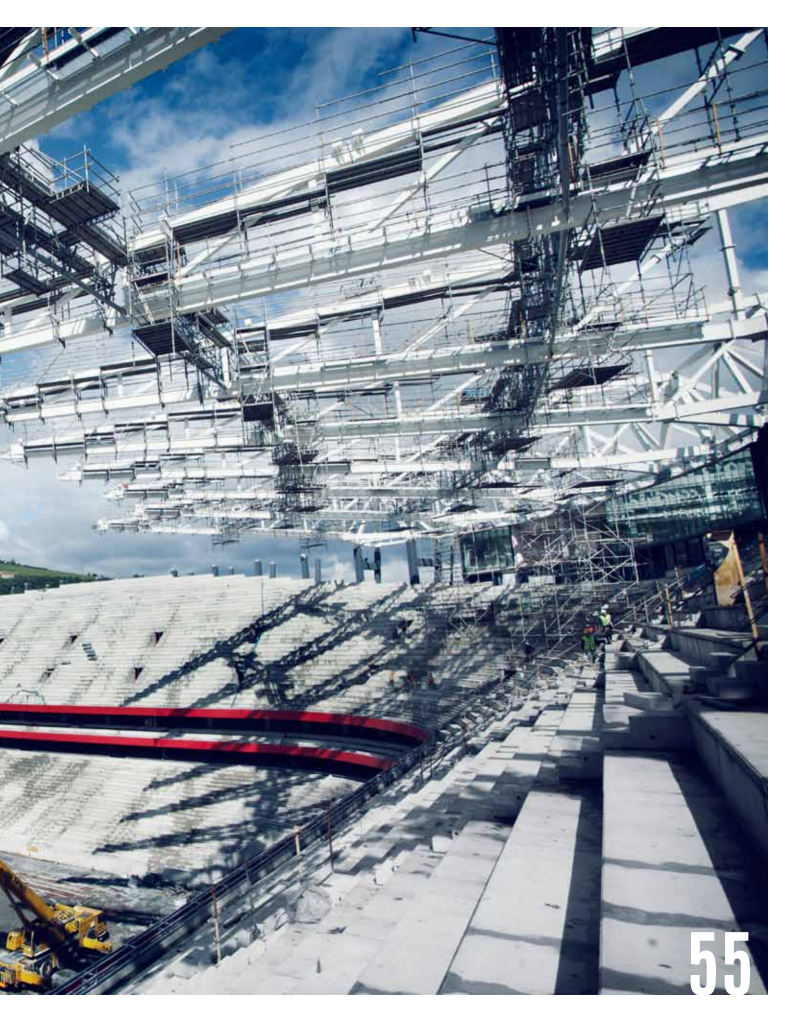
La solución estructural fue la clave para permitir una construcción por fases





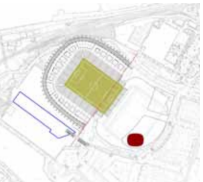






CONSTRUCCIÓN EN FASES





FASE I

06/2011 - 06/2013

Manteniendo operativo el antiguo estadio, se construyeron 2/3 partes del nuevo



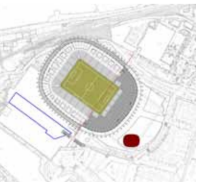


FASE II

06/2013 - 09/2013

Demolición completa del viejo estadio. Se completa el terreno de juego y se rematan los acabados de la Fase 1

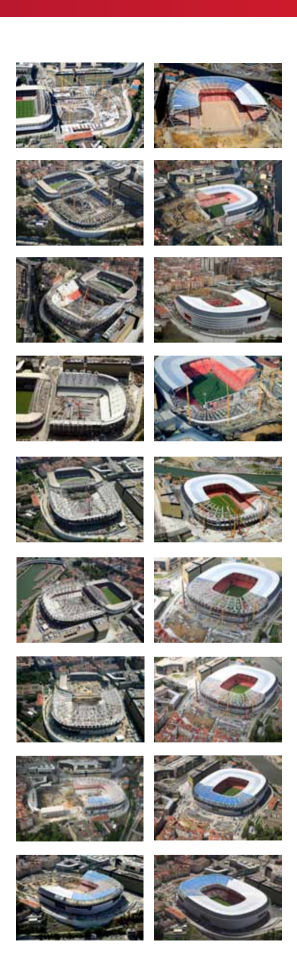




FASE III

09/2013 - 08/2014

Manteniendo el estadio en funcionamiento con 36.000 espectadores, se completa la construcción total hasta los 53.229 espectadores



"Gracias a la construcción en fases, el Athletic Club ha podido continuar jugando en casa"

César Azcárate Arquitecto principal

<u>La construcción en fases resolvió</u> <u>todas las necesidades del Club</u>

Ni el Club ni su afición aceptaron en ningún momento la posibilidad de que el estadio se trasladara de su ubicación original durante las obras, sin embargo, las necesidades de capacidad y equipamiento se mantenían.

Idom planteó una ejecución por fases del proyecto, que permitiría al Club no disputar ningún partido en otro estadio y acomodar a todos los socios.

Tras dos años de construcción de la primera fase del estadio, al terminar la temporada 2012/13 se pudo demoler el estadio antiguo. Durante la temporada 2013/14, el juego se mantuvo con total normalidad, mientras se completaban los trabajos de la Tribuna Sur.

53.229 2.500 **AFORO** <u>VELA</u>S DE EFTE EN FACHADA 2.130 € 480 COSTE DE CONSTRUCCIÓN COLCHONES DE POR ASIENTO EFTE EN CUBIERTA 3.000 Fin de obra 03/2015 **ASIENTOS VIP** Y PREMIUM 116.760 M² SUPERFICIE CONSTRUIDA 20/08/2014 FIN FASE 2 Estadio completo 16/09/2013 FIN FASE 1 Primer partido 31/05/2011 FASE 1 Comienzo trabajos 26/05/2010 Primera Piedra

ONE-STOP-SHOP

UN SERVICIO INTEGRADO Y COMPLETO

El estadio se ha diseñado y construido en un formato de contrato de Diseño y Gestión de Construcción, estando involucrado Idom desde las primeras etapas del proyecto. A continuación se muestra en detalle el alcance de servicios y disciplinas que Idom ha facilitado.

ISCIPLINAS

Arquitectura
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Civil y Estructural
Ingeniería Ambiental
Ingeniería Geotécnica
Ingeniería de Costos
Coordinación de Seguridad y Salud
en Proyecto y Construcción
Ingeniería contra Incendios

Ingeniería de Tráfico
Ingeniería Acústica
Telecomunicaciones y Audiovisuales
Equipos especial (marcadores,
pantallas, etc.)
Asesoramiento de Construcción y
Logística
Asesoramiento Legal
Gestión de Proyectos
Gestión de Construcción
Supervisión de Obra

<u>VIABILIDAD Y FASE INICIAL</u>

Plan de Desarrollo Estratégico Evaluación de Licencias y Permisos Diseño Inicial del recinto Plan inicial de Costes

ETAPA DE CONTRATACIÓN

Asesoramiento contractual y de adquisiciones Realización de documentos de concurso y contratación Evaluación de Ofertas

ETAPAS DE DISEÑO

SERVICIOS

Planeamiento y Diseño Urbano Análisis de tráfico de peatones Estudios Ambientales Diseño Básico del recinto Diseño Constructivo del recinto Faseado de construcción y entrega Estimación de Costos

ETAPAS DE DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN

Apoyo técnico de Diseño Supervisión de Obras Control de Costes Pruebas y Puesta en Marcha

EQUIPO

César Azcarate

Ricardo Moutinho
Diego Rodríguez
Mario Torices
Santiago Alonso
Álvaro López
Zuriñe Nofuentes
Rafael Papi
Luis Ausín
Beatriz Sansalvador
Imanol Eizmendi
Roberto Fernández de Gamboa
Iñaki Zabala
Alfonso Díez

Julio Solana Javier Durán Yon ochoa Fernando Fedz Alberto Fuldain

Javier Ruiz de Prada Gabriel Bustillo Agurtzane Insa Antonio Marsal Erlantz Basauri Mikel Mendicote

Amaia Lastra
Mario Liendo
Blas Beristain
Txema Lahija

Alberto Tijero Javier Vergara Óscar Malo Alex Zeuss Gontzal Martínez

Patxi Sánchez Jon Zubiaurre María Azpiroz Arturo Cabo Luis González Álvaro Gutiérrez Jon Landaburu Manuel Ferrandis David Velasco Nicolás Vicente Mikel Lotina Amaia Lastra Alberto Ribacoba Lorena Muñoz Miquel García Carlos Olmedillas José Ramón Rodríguez

LECOMUNICACIO

Mikel Arroyo Ibai Ormaza Nuria Fernández Estíbaliz Lekue Aritz Muñoz

Armando Bilbao Íñigo Eletxigerra Alberto Fernández Javier Llarena Óscar Reguart Sonia Casas Guillermo Musatadi Laura Blanco Gorka Uria Amaya Martínez Íñigo Sard Ainara Arrieta Nerea Castro Paco Morales Ramón Campo Susana Fidel Rodríguez Joseba Juaristi Asier Larrien María Besada Óscar Barrio Edurne Sevil

j



