




Estadio Municipal de Lo Barnechea

UN LUGAR DE ENCUENTRO PARA LA COMUNIDAD Y EL DEPORTE



CONSTRUIDO CON ESTÁNDARES FIFA Y FINANCIADO 100% CON FONDOS COMUNALES, EL NUEVO ESTADIO MUNICIPAL DE LO BARNECHEA NO SÓLO SERÁ LA SEDE OFICIAL DEL ATHLETIC CLUB BARNECHEA, SINO QUE SE TRANSFORMARÁ EN UN ESPACIO PARA EL DESARROLLO DE CLUBES ESCOLARES, VECINALES Y COMUNALES. UNA OBRA QUE LE CAMBIA LA CARA AL TRADICIONAL CERRO 18.

Por Alejandra Tapia _Fotos Vivi Peláez



FICHA TÉCNICA

MANDANTE

Municipalidad de Lo Barnechea.

CONSTRUCTORA

Constructora y Comercial El Alba Ltda.

INVERSIÓN

\$1.800 millones.

INICIO DE LAS OBRAS

Mayo de 2012.

INFRAESTRUCTURA TOTAL

17.203 m².

BUTACAS

2.969 m².

CAPACIDAD

5.000 espectadores.

EQUIPO LOCAL

Athletic Club Barnechea.

El estadio tendrá una capacidad de cinco mil espectadores.

Justo al lado de la medialuna, en el emblemático Cerro 18, hoy se ve una impecable cancha de fútbol de pasto sintético donde en las tardes entrenan niños de todas las edades con el sueño de transformarse en profesionales. Se trata del nuevo Estadio Municipal de Lo Barnechea, una infraestructura de 17.203 m² que la municipalidad comenzó a construir en enero de 2012 y que ya se puede disfrutar en su obra gruesa.

El alcalde de Lo Barnechea, Felipe Guevara, dice que este estadio es un sueño de larga data para la comuna y que, aunque aún no se encuentra completamente terminado, la cancha y su iluminación sí lo están. “Esto permite que las 11 divisiones inferiores del club Barnechea, además de los niños inscritos en la Escuela Atlético de Madrid, puedan entrenar en un lugar de excelente calidad”, comenta.

Destaca que en total son más de 450 niños los que se ejercitan aquí semanalmente, “un lugar donde confluyen todos los sectores de la comuna, en el cual no solo los niños de la parte más tradicional del Pueblo

de Lo Barnechea se reúnen con los chicos de La Dehesa, sino que también son sus padres los que se encuentran en un mismo espacio de deporte y vida sana”.

ESTÁNDARES FIFA

El principal atractivo de este nuevo centro deportivo, es el hecho de que por primera vez el Athletic Club Barnechea tendrá un estadio propio, que además cumple con todos los estándares impuestos por la Federación Internacional de Fútbol (FIFA). La cancha tiene medidas que cumplen con los estándares exigidos por esta entidad y los otros 2.969 m² del terreno fueron destinados para construir las cinco plazas para los espectadores.

El proyecto contempló una inversión de \$1.800 millones, dinero que también incluye las cuatro torres de iluminación, especiales para actividades deportivas, cuya principal particularidad es que alumbran en forma directa la cancha, no generan molestias por incandescencia en los sectores aledaños, y permiten grabar un partido en HD.

La construcción del Estadio Municipal de Lo Barnechea comenzó en mayo de 2012. La primera etapa de esta obra quedaría finalizada el último trimestre de 2014, con la instalación del alcantarillado y del agua potable, gracias a lo cual ya podría organizar partidos de Primera División. Junto con ello, es importante destacar la cancha, que es un gran hito en tecnología: aunque es sintética, incorpora planchas de caucho amortiguador antes de la carpeta para proteger las articulaciones, y materiales que reducen la fricción de la superficie, producto del roce con la piel de los jugadores. Cuenta, además, con otra capa de caucho en su superficie, que es adicional a la incorporada debajo de la carpeta.

El estadio tendrá, además, importantes detalles funcionales y de diseño, que permiten la instalación de 1.560 butacas para las zonas más preferenciales. Junto con ello se han construido camarines de ambos equipos y el de los árbitros, además de una sala antidoping y otra para primeros auxilios, más una zona de precalentamiento.

Las 11 divisiones inferiores del club Barnechea, puedan entrenar en un lugar de excelente calidad.

LA CANCHA

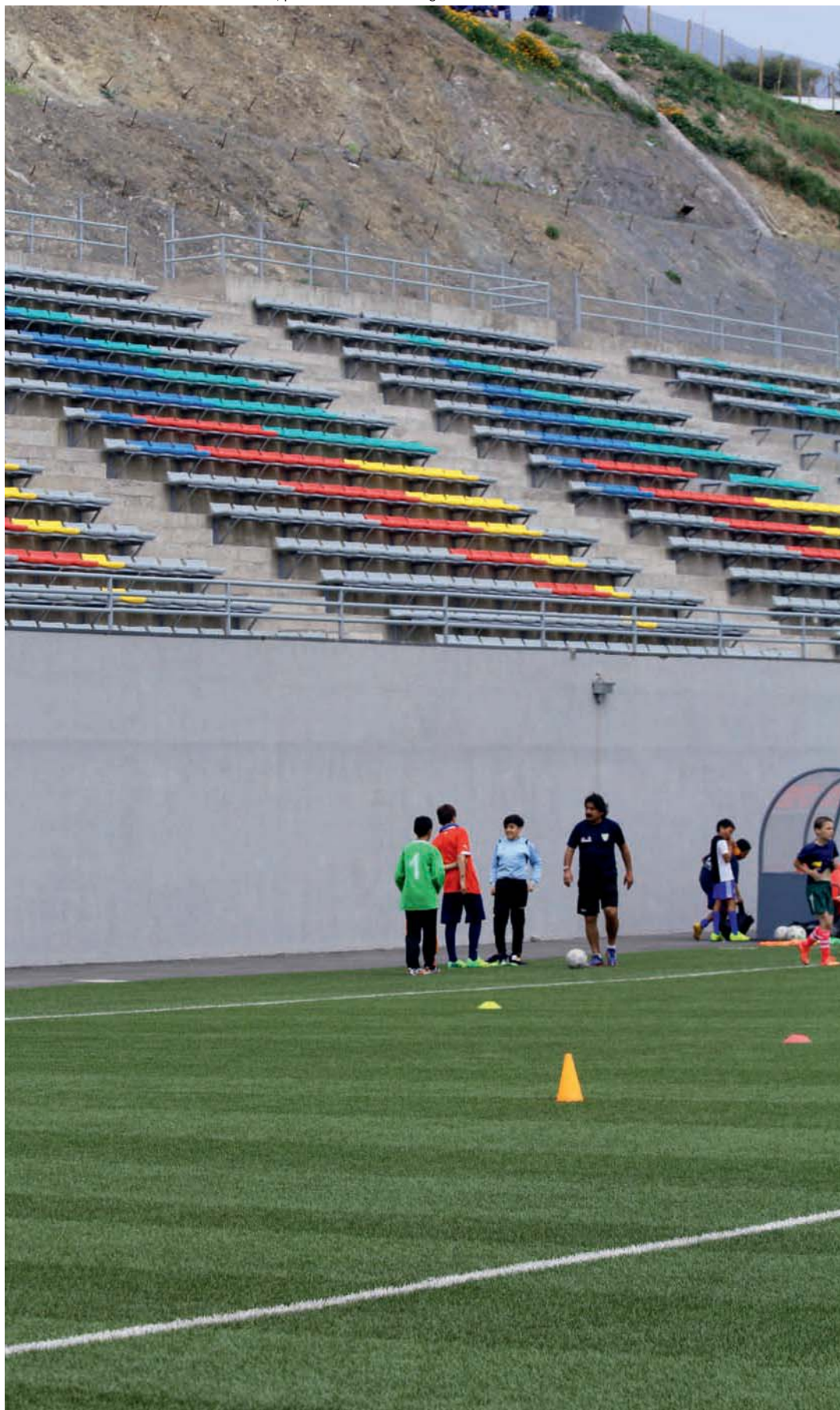
corresponde a una carpeta sintética de última generación y el sistema de riego considera seis cañones Perrot VP2, que entregan 650 litros por minuto para cubrir la superficie en poco tiempo.

Federico Litenstein, constructor civil de la Constructora y Comercial El Alba Ltda. y encargado del proyecto del estadio, comenta que el recinto se edificó sobre la base de hormigón armado, con encofrados metálicos RMD e izaje mecánico en base a grúas pluma.

“El proyecto considera camarines en dos pisos de un edificio de hormigón armado, y un túnel de calentamiento previo, ubicado bajo una losa de hormigón, diseñada para resistir las graderías con todo el público. La cancha, instalada por la empresa Resinsa, corresponde a una carpeta sintética de última generación, 3 estrellas FIFA. Y el sistema de riego, para medio tiempo, considera seis cañones Perrot VP2, que entregan 650 litros por minuto para cubrir la superficie en poco tiempo”, dice.

TRABAJOS EN EL CERRO

El desarrollo de este proyecto no estuvo exento de dificultades. Federico Litenstein explica que el estadio está construido en la mitad del Cerro 18, por lo que el movimiento de tierra requirió grandes esfuer-



PROYECTO EN GRANDE

El nuevo estadio comunal es parte del nuevo Parque de la Chilenidad, un terreno de áreas verdes que construirá la comuna en el sector de Cerro 18 en una superficie de 50 hectáreas, lo que equivale a cuatro veces el Parque Forestal. Se trata de una iniciativa que involucra varios proyectos. Uno de ellos es la reforestación y creación de senderos en el Cerro 18, que permitirán el tránsito de peatones, ciclistas y caballos. Uno de los accesos al recinto estará en calle Los Quincheros, donde se construirá un funicular con tres estaciones para ascender el cerro.



LA CANCHA TIENE MEDIDAS QUE CUMPLEN CON los estándares exigidos por la FIFA y los otros 2.969 m² del terreno fueron destinados para construir las cinco mil plazas para los espectadores.

zos. “La mayor complejidad se debió a la situación geotécnica del terreno, el cual consideraba el corte de un gran volumen de cerro. Esto implicó un gran volumen de retiro de roca madre, que por su gran dureza determinó el diseño final del estadio”, explica el constructor civil.

En total se removieron cerca de 100 mil metros cúbicos de material para generar un relleno compensado. Esto significa que el material extraído del cerro se trasladó hacia la excavación realizada, en donde actual-

mente está la cancha. En el momento de las faenas, ese sector estaba lleno de basura y escombros, y para recoger este material se emplearon mantas geotextiles.

En cuanto al paisajismo del lugar, se realizó una plantación de árboles con el fin de mitigar la contaminación visual, causada por el corte del cerro. Con estos fines se incluirán 60 álamos que se dispondrán como una verdadera alameda en la entrada del recinto, de los que ya hay plantados 39. Junto con aquello, también se dispondrán 200

quillayes, de los que ya hay 170 en el área. “La idea fue tratar de incorporar el estadio en el entorno existente, manteniendo la medialuna de lo Barnechea, así como sus caminos tradicionales, de forma de perturbar el barrio lo menos posible”, explica Federico Litenstein.

La segunda etapa consistirá básicamente en incrementar la capacidad de asistentes, para lo que se requieren nuevos estudios y los permisos del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.