

SP LOS TS

Editores Proprietarios:

Empresa "ZIG-ZAG"

S E M A N A R I O

Año I Núm. 18
Santiago de Chile,
13 de julio de 1923

N A C I O N A L



NUESTROS TENNISTAS: Señorita Kirchoff y señor Tode, del Club Alemán de Valparaíso, una de las mejores parejas porteñas

PRECIO: 50 centavos.

EL ESTADIO DE VALPARAISO



Señor Anibal González Vinett, autor de los planos del Estadio.



Don Isaac Jara R., Ingeniero Director de la Oficina Técnica del Estadio.



Señor Constancio Pérez C., 1.º Ingeniero.

La hermosa construcción destinada al gran Estadio que se edificará en Valparaíso, que será el primero en Sud América y uno de los principales del mundo, abarca una superficie de 52329 M². El campo interior de juegos mide 331 metros de largo por 121 de ancho, con lo cual su superficie alcanza a 36509 M². Deducida la extensión anterior, queda disponible para el público la cantidad de 15820 M². La gradería para presenciar los espectáculos se desarrolla en un contorno de 863 metros de longitud, con un ancho de 15,50 m., y se eleva dentro de este ancho con 18 gradas de 0,80 m. de ancho por 0,40 m. de alto. Circundando el contorno exterior, y sobre 3 mts. más de altura, se ha dispuesto una terzeta de 7 metros de ancho que al mismo tiempo que proporciona sombra, se utiliza también como sitio para espectadores.

Un punto que ha merecido especial consideración, ha sido el de asegurar en todo momento la comodidad de tener vista libre a la cancha; y para ello se dispuso la construcción de las graderías, empezando su extremo inferior desde un balcón volado de 2,50 mts. de altura sobre el piso. El terreno de la cancha se presenta también elevado sobre el andén de contorno; y para ello el público se verá obligado a ir en demanda de las graderías, buscando su comodidad, antes que permanecer al borde de la cancha, tapando la vista para los demás, y bordeando el contorno exterior, se ha dispuesto la pista para el Velódromo, sobre un ancho de 7 metros en sus trayectos rectos, aumentando en las curvas hasta un máximo de 12 metros. Sigue al interior la pista pedestre, con un ancho de 8,50 mts., desarrollando su eipse de trayecto la longitud de 500 metros; el trayecto recto frente a las tribunas oficiales se ensancha a 10 metros, y su longitud se extiende sobre 215 metros.

Los diferentes sitios que se requieren para el desarrollo de los juegos olímpicos, han sido consultados conforme a las normas clásicas en colocación, distancia y adaptación del piso.

Las cabeceras, entre las pistas de ciclismo y

pedestres, han sido consultadas para establecer en ellas los juegos de Basket-Ball y Volley-Ball.

La capacidad de espectadores en el Estadio,

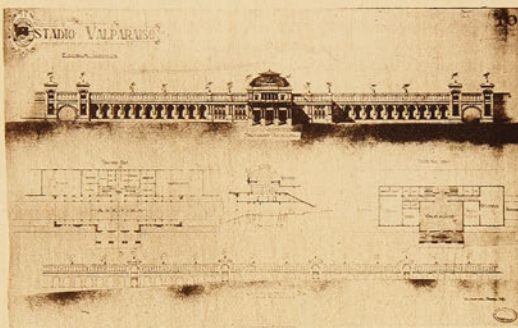
por debajo de las tribunas, en razón de haber proyectado el extremo inferior como balcón volado, hasta enterar un andén de 9 metros, que constituye

Los espacios debajo de las tribunas, se han aprovechado para instalar todas las dependencias necesarias a los deportistas y las comodidades sanitarias para el servicio de la concurrencia general. Los jugadores contarán con departamentos acondicionados para contener cuatro equipos, en los cuales se consulta la disposición adecuada de roperos, baños y anexos sanitarios.

En la zona oriente para los espectadores, sacando provecho de la conformación inclinada del terreno, se logró ajustar graderías apoyadas directamente al terreno; y otra parte más arriba, ha quedado dispuesta simplemente en rampa, con pendiente de 20% para público de pie que, por tal motivo, tendrá entrada a la cancha a precios muy reducidos.

La capacidad de espectadores en la cancha de Football, alcanza, en acomodación normal, a la cantidad de treinta y cuatro mil personas; pudiendo llegar en ocasiones extraordinarias a cuarenta y cinco mil.

Dentro del programa de obras, existe el especial anhelo de poder incluir la construcción de un gran Piscina, de 40 metros de longitud por 25 de ancho. Al cerrar estas referencias, creemos que no sólo merecen quedar consignados los detalles de este templo, dedicado al desarrollo de nuestra cultura física, sino que también es justo dejar constancia del personal que con todo entusiasmo y decisión cooperó a la cristalización de las ideas, empeñándose cada cual en unificar-se con los temas constructivos que fueron progresivamente desarrollándose. Estas personas—dice el señor Isaac Jara R., Director de la Oficina Técnica del Estadio Valparaíso—han sido: Ingeniero primero, don Constancio Pérez C., Arquitectos: señores, Anibal González V. y Oscar Larrañaga L.; Dibujante, don Gabriel Salazar y Ayudante de mensura, don Manuel Mansilla. Temporalmente contribuyó a la finalización de la Fachada principal del Estadio, el Arquitecto don Manuel Valencia.

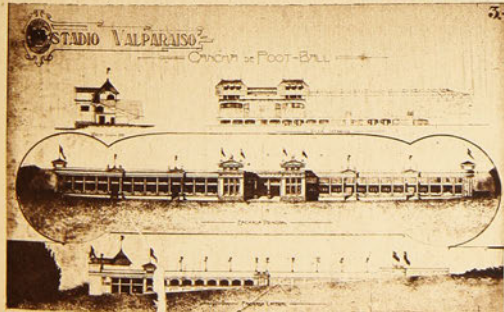


Fachada principal del Estadio, costado poniente, mirando hacia la cancha de football.

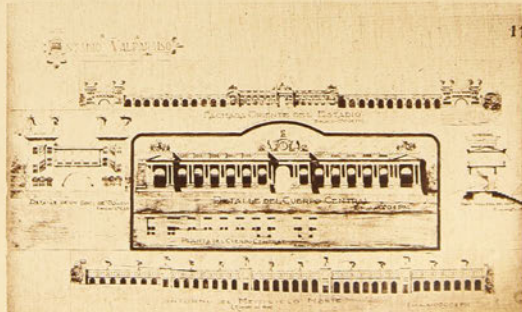
considerada con comodidad, es decir, ocupando los asientos a razón de dos personas por metro de longitud, y de pie en los sitios avenibles al objeto, alcanza a cuarenta mil personas; y puede llegar a sesenta mil en casos extraordinarios.

La construcción destinada al Football, ocupa una extensión de 170 metros de longitud por 140 de ancho, abarcando una superficie de 23580 m². La zona destinada a las graderías de espectadores con sus andenes respectivos, se conserva con un ancho de 26 metros en el frente poniente, de 34 metros en el costado oriente y con 28 metros en los costados norte y sur. Descontada la superficie destinada al público, queda disponible un campo de 115 metros de largo por 80 metros de ancho, para la situación de la cancha oficial de Football.

Las tribunas de la zona principal se han consultado, como en el caso del Estadio, elevadas sobre el piso y separadas de la cancha por un claro de 5,25 mts. Esta separación se aumenta



Fachada principal y laterales de la cancha de football.



Fachada del Estadio, costado oriente, hacia la Avenida del Membrillo.