

REMODELACIÓN CAMPO DE FÚTBOL DE SAN FEDERICO

1. DESCRIPCIÓN

El campo de fútbol de San Federico es una instalación deportiva de titularidad Municipal situada dentro del Parque de la Dehesa de la Villa, junto a la calle Alcalde Martín de Alzaga en el barrio de Valdezarza del distrito de Moncloa-Aravaca del municipio de Madrid.

Se trata de un campo de tierra de fútbol 11 con más de 50 años de historia que necesita una remodelación y puesta al día completa.

Dado que en el subsuelo de dicho campo de fútbol se encuentra situado un Aparcamiento para Residentes, no es posible convertir dicho campo de fútbol en un campo de hierba artificial que sería lo más adecuado para renovar dicha instalación.

2. OBJETIVOS

El proyecto de renovación del Campo de fútbol de San Federico contempla la sustitución del actual campo de tierra de fútbol 11 por una instalación polideportiva que incluiría:

- Una pista de atletismo con
 - Cuatro calles y una cuerda de 250 metros en su calle interior.
 - Una recta de 90 metros y 6 calles.
 - Dos fosos para salto de longitud.
 - Una zona de lanzamiento de peso.
 - Una zona para salto de altura.
- En la zona central, si se desea hacer una instalación polivalente caben diferentes alternativas:
 - Instalar un área deportiva tipo PP4 (según la normativa del CSD). Una pista de estas características incluiría: 2 campos de baloncesto/voleibol y un campo de fútbol sala/balonmano. Esta opción implicaría un cercado perimetral de la misma.
 - Instalar una pista de patinaje. No necesitaría un vallado perimetral.
 - Instalar una zona de calistenia, como se ha hecho en muchos parques de Madrid y que en la Dehesa es complicado hacerlo dada la idiosincrasia del parque.

En el anexo 1 se adjunta un plano que ilustra este proyecto. En la zona central se propone el área deportiva tipo PP4.

En el anexo 2 se adjuntan unas fotos de una instalación similar a la propuesta que se encuentra en la zona de Marqués de Suanzes del municipio de Madrid.

3. JUSTIFICACIÓN

Las razones que justifican este proyecto básicamente son:

- La antigüedad de la instalación que necesita una reforma integral. Permitiría una mejor integración en el entorno del parque de la Dehesa de la Villa. De hecho ya está en estudio la supresión del vallado perimetral actual por uno más adecuado al entorno.

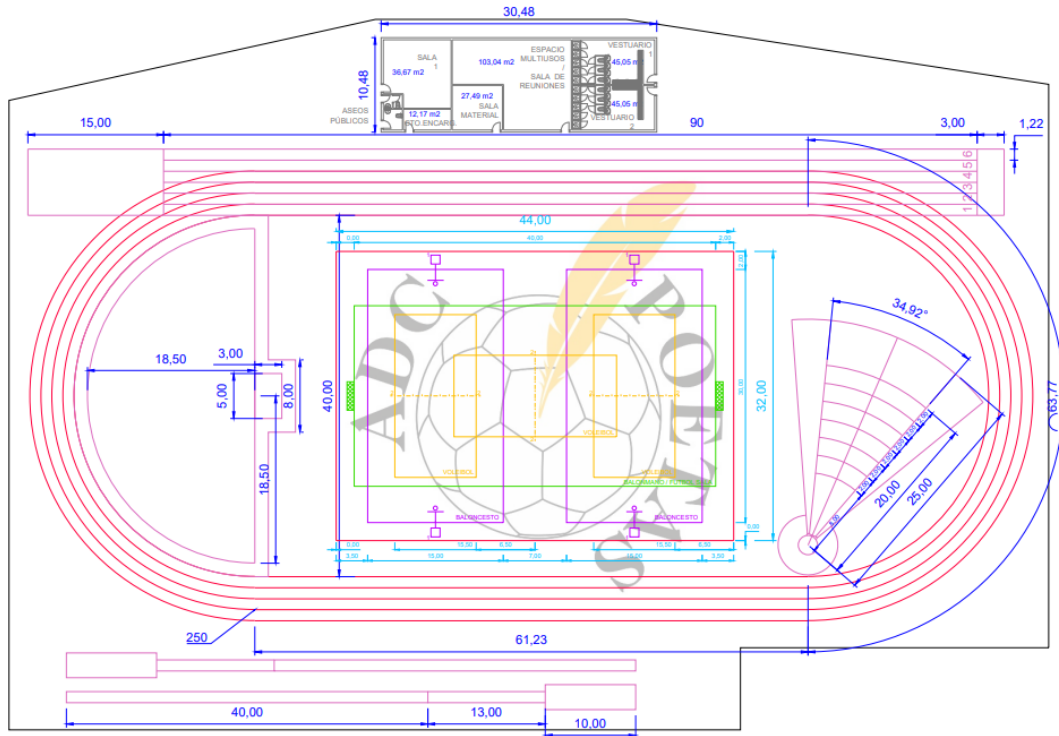
- La necesidad de una instalación polideportiva que se adecúe a la demanda actual de la zona en que está situada. Demanda que va a aumentar considerablemente dado el elevado número de viviendas nuevas que se están construyendo en la zona. Los principales beneficiarios de una instalación de este tipo serían:
 - Los practicantes del atletismo. Un deporte cada vez más en auge en las categorías menores, en particular en el sexo femenino, sin una instalación adecuada en el distrito.
 - Los numerosos corredores populares que entrenan en la Dehesa de la Villa y que podrían utilizar esta instalación como complemento a sus entrenamientos especialmente por la noche.
 - Los usuarios de los otros deportes, en función de la instalación que se habilite en la zona central. Importante desde que se eliminó la pista polideportiva de la instalación Fernando Martín.
 - Alumnos de los centros educativos de la zona, que podrían utilizar la pista de atletismo. En particular los del CEIP Escuelas Bosque por ser de integración de alumnos con limitaciones motóricas.
 - Público en general. La experiencia en instalaciones similares demuestra que la pista de atletismo se utiliza a cualquier hora por personas que quieren caminar en un entorno cómodo y seguro.
- Una instalación de estas características sería un complemento perfecto al Polideportivo Fernando Martín, dada su proximidad, especialmente en situaciones como la recientemente vivida en la que la demanda de las actividades deportivas al aire libre ha sido tan elevada.

4. CONCLUSIONES

De todo lo anterior podemos concluir que una instalación polideportiva como la propuesta tendría una serie de ventajas significativas sobre la instalación actual:

- Aumentaría significativamente el número de potenciales usuarios y el espectro de los mismos.
- Complementaría la oferta deportiva del Polideportivo Municipal Fernando Martín.
- Permitiría su utilización en una franja horaria mucho mayor. Podría ser utilizada a cualquier hora.
- Sería de fácil acceso a los centros educativos de la zona.
- Sería muy bien aceptada por los vecinos de la zona, dada la posibilidad de ser utilizada por casi cualquier usuario y a cualquier hora.
- Con un diseño adecuado, permitiría que la instalación se integrase en el entorno de la Dehesa de la Villa.
- Con un diseño adecuado de integración en el entorno y utilización de energías renovables (energía solar) se podría convertir en una instalación de referencia en el municipio de Madrid para entornos similares. Nosotros conocemos al menos un campo de fútbol con la misma problemática en el distrito de Carabanchel.

ANEXO 1



1. SOPORTES MÓVILES AUTOESTABLES DE LOS TABLEROS DE BALONCESTO
2. ANCLAJES PARA POSTES DE REDES DE VOLEIBOL CON TAPA ENRASADA Y ESTANCA
3. BÁCULOS DE ILUMINACIÓN EN BANDA PERIMETRAL

ANEXO 2:

