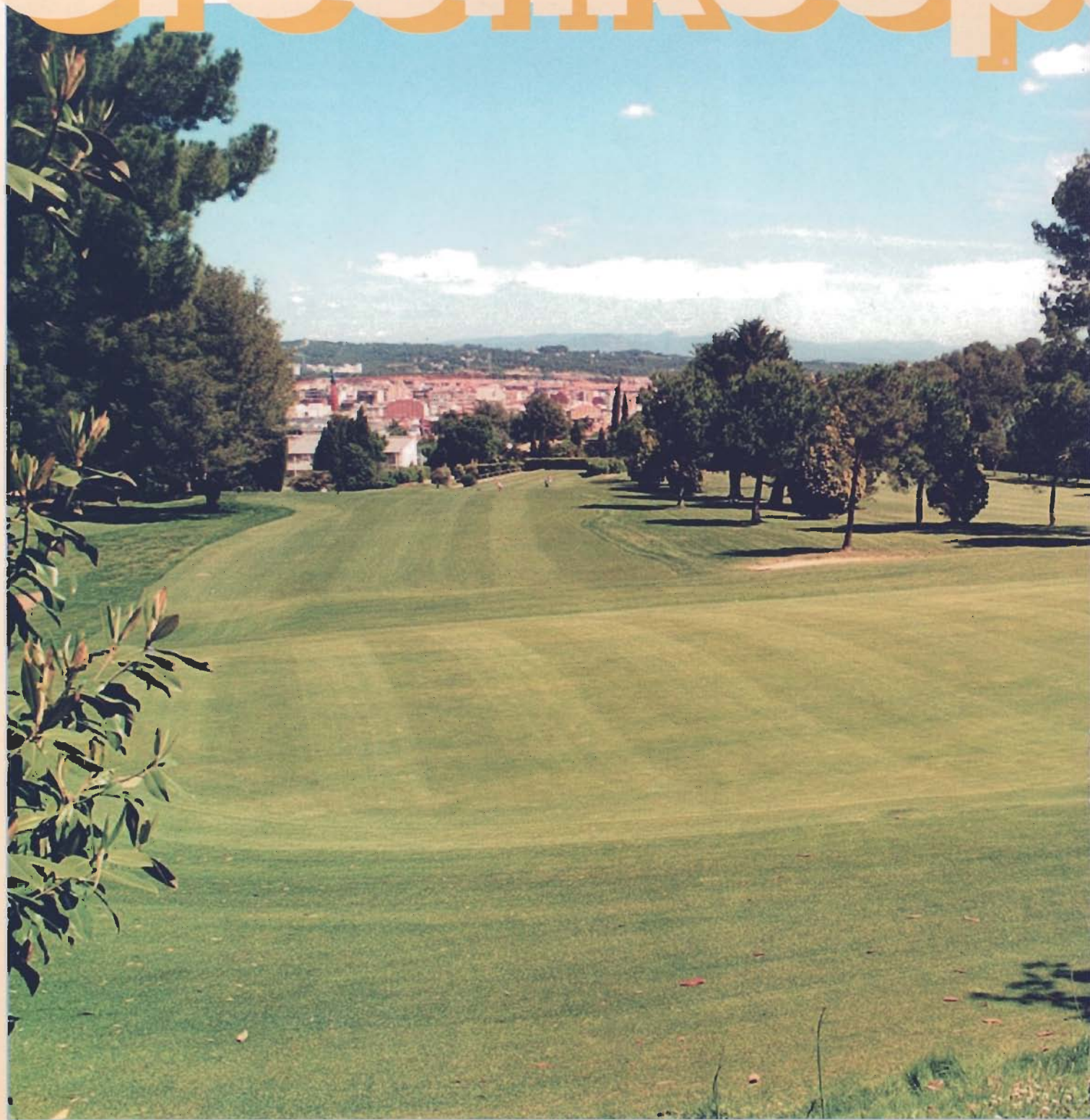


# El campo y Greenkeepers



el  
 er

# Club de Golf Sant Cugat



NOMBRE	<i>Club de Golf Sant Cugat</i>
LOCALIDAD	<i>Sant Cugat (Barcelona)</i>
CONSTRUCCION	<i>1914</i>
Nº DE HOYOS	<i>20</i>
Nº DE GOLPES	<i>70</i>
GREENKEEPER	<i>Angel Mora</i>

El golf es un deporte que está en auge en España y muestra de ello es lo que está ocurriendo en Cataluña. Hace unos quince años eran escasamente ocho campos (los de toda la vida) y actualmente son alrededor de treinta y cinco campos de dieciocho hoyos, más unos cuarenta de campo pequeño. Con lo cual se puede observar que ha habido un crecimiento considerable. Dentro de este grupo de campos se encuentra uno de los primeros que fueron construidos y uno de los que goza de mayor prestigio, hablamos del Club de Golf Sant Cugat.

El Club de Golf Sant Cugat se empezó a construir en 1912, poniéndose en juego en 1914. Un grupo de obreros del ferrocarril de Cataluña, se acercó a la zona con el fin de construir uno de los tramos del ferrocarril. Al mismo tiempo comenzaron a jugar al golf y empezaron las obras del campo. Más tarde paso a manos militares y finalmente lo cogieron asociados que son los socios actuales.

Hoy en día cuenta con unos 1800 socios, lo que supone un campo con mucho movimiento de juego. Todo esto hace que el mantenimiento del campo sea un poco complicado, ya que años anteriores el campo se cerraba un día, el cual se dedicaba a trabajos muy técnicos como sulfatar, abonados, pruebas de riego, etc., y actualmente ya no se cuenta con ese día, con lo cual limita a hacer todos estos trabajos durante el tiempo de juego.

El suelo del campo es un suelo arcilloso 100%. No es muy bueno debido a la cantidad de agua con la que en invierno nos encontramos, una media aproximada de 500 a 600 m<sup>3</sup> al año. Con esta cantidad de agua y debido al tipo de suelo, en los meses de noviembre a febrero el campo tiene zonas encharcadas y nos vemos obligados a actuar, cerrando y abriendo zonas con cuerdas de manera que el jugador juegue con las menores molestias posibles.



## HIERBA

Es un campo que lleva sembrado unos 50 años, en sus inicios los greens eran de arena y las calles se sembraron con los estolones de las rieras, al ser un campo que estaba rodeado por cuatro de ellas continuamente con agua. Más tarde los greens fueron sembrados con las mismas características. Se puede decir que el Club de Golf San Cugat es un campo de *Poa annua* natural. Hace dos años se hizo una resiembra de tres variedades de *Ray grass* en las calles, actualmente se encuentra parcheado a colores, prevaleciendo el *Ray grass* sobre la *poa*. Los greens son de *Poa annua* plantada en arcilla sin ningún tipo de drenaje.

## AGUA

Es un campo con una capacidad de recogida de agua de pozo, de agua con lago, de unos 15000 m<sup>3</sup>. Esta cantidad dura quince días, pasando después a utilizar suministros de pozos, minas e incluso de red de compañía en temporada fuerte.

En general es un agua buena, limpia, con un buen Ph y con pocos materiales pesados.

Hasta hace diez años el riego era manual, se utilizaban tubos de aluminio, colocando cañones por las calles.

Hoy en día el campo cuenta con un riego automático, hidráulico, por satélites. Sólo falta centralizarlo.

## TEES

El campo tiene un diseño muy antiguo, diseño inglés. Es un campo corto. Los tees son muy pequeños y están muy sacrificados debido al movimiento de juego con el que se cuenta. Son tan pequeños como el hoyo, con lo cual la relación del hoyo de par tres y los tees es muy pequeña. Requiere mucho trabajo de resiembra y de recebo.

## CALLES

En las calles no hay ningún problema, a pesar de que es un campo pequeño. Con un buen trabajo de mantenimiento, resiembra, recebo, pinchado, etc. las calles se encuentran en perfecto estado.

## GREENS

Son todos de arcilla, cuentan con mucha



materia orgánica de los recibos que antiguamente se hacían (arena más arena de sílice). Ahora se tiene mucho problema de compactación, los greens se pinchan tres veces con trapaner huecos, retirando y dos o tres veces con macizo en verano.

Son greens pequeños, una media de 400 m<sup>2</sup>. Esto supone un problema



debido al tráfico de juego con el que cuenta el campo, ya que todos los jugadores coinciden en entrar y salir por el mismo sitio.

### ARBOLADO

El Club de Golf Sant Cugat es un campo con un gran encanto, como es el estar situado dentro de la ciudad pero enganchado al bosque. Se encuentra ubicado en lo que antiguamente era la falda del bosque collserola. Cuenta con una gran variedad de arbolado, encinas, robles, pinos y algún ciprés, todos



típicos de esta zona.

Toda esta cantidad de arbolado hace que el campo, a pesar de que sea un campo corto, es muy técnico, ya que el arbolado es lo que penaliza el campo.

El campo cuenta con seis personas para su mantenimiento más un mecánico, una persona fija en el campo de prácticas, un fontanero y el greenkeeper. También cuenta con gente de prácticas.

El Club de Golf Sant Cugat es un campo, que pese a ser uno de los más antiguos, no se queda atrás. Y continuamente está realizando cambios y mejoras con el fin de ser uno de los mejores campos, compaginando antigüedad y modernidad al mismo tiempo. Hay que mencionar la nueva gasolinera propia que tiene el campo en el parque de mantenimiento con dos depósitos, uno de gasolina y otro de gasóleo, para poder proveer a todas las máquinas con las que se trabaja diariamente. En cuanto al campo se ha hecho distintos trabajos como es el caso de las raíces de los árboles, pinos y cipreses, que hay que ir cortando porque se encuentran cerca de la superficie y perjudican seriamente los greens. Se sacan las raíces y posteriormente se ponen unas planchas de PVC plastificadas para evitar que los greens se sequen y se levanten. Esta operación se realiza periódicamente por el

bien del campo.

Otra de las mejoras realizadas ha sido el tema de los drenajes de los bunkers con el fin de que absorban adecuadamente toda el agua. Estos drenajes no son los convencionales, sino que se trata de un depósito de 2m. x 2m. que aguanta hasta 130 m<sup>3</sup> de agua, esto es necesario debido al terreno tan impermeable con el que se cuenta.

También se tiene una balsa nueva, que ha beneficiado mucho. Ya que permite regar la zona alta del campo con un grupo de bombeo independiente. Con la balsa original se riega toda la parte de abajo, ganando presión al no tener que subir agua a la zona de arriba. Con esta nueva balsa se riega seis horas mientras que antes eran cerca de dieciséis horas.

Hay que destacar los cambios realizados en el hoyo El Puente, tanto en el green como en el tee. El green fue levantado y modificado debido a las raíces de los plataneros de la carretera. Las tuberías generales del riego estaban debajo de los plataneros, se tenía muchas filtraciones y se reventaban. Estas tuberías se cambiaron y actualmente pasan por el lado derecho del green.

Este green, junto con el de La Islita (otro hoyo) se modificaron y son los únicos que





tienen drenaje.  
El tee de salida de este hoyo se rehizo, consiguiendo que actualmente sea más ancho, más uniforme y más alto, de manera que se ve perfectamente el green desde el tee. También se aprovechó para hacer drenaje y ponerle riego que anteriormente no tenía.

Actualmente el campo se encuentra muy bien, aunque los meses de verano son los peores ya que los greens de Poa son muy fértiles y necesitan mucha humedad, y en estos meses se cuenta con temperaturas muy elevadas. Se tiene que tener muchísimo cuidado con el campo.

