

Real Club de Golf de Sevilla

E L REAL CLUB DE GOLF DE SEVILLA SE PREPARA PARA LA CELEBRACIÓN DEL OPEN DE ESPAÑA 2012 QUE SE CELEBRARÁ EN SUS INSTALACIONES DEL 2 AL 6 DE MAYO.

Para afrontar un acontecimiento de tal magnitud y repercusión se necesita preparar el campo y planificar una rutina de tareas y labores culturales para presentar el campo en las mejores condiciones de cara al desarrollo del torneo.

Para ello, uno de los pilares básicos para el desarrollo de las labores culturales es la existencia de una nave de mantenimiento y un parque de maquinaria en óptimas condiciones y dotado de todas las máquinas y herramientas necesarias para el mantenimiento del campo de golf y las zonas ajardinadas. Eugenio Escribano de la Rosa, Greenkeeper del campo, nos muestra las instalaciones de mantenimiento y nos cuenta cómo se organizan cada día para desempeñar este gran trabajo.

UBICACIÓN

La zona de mantenimiento se localiza en el extremo sureste del campo de golf, justo detrás de la cancha de prácticas, por lo que el impacto visual que supone en el campo es nulo. A la zona de mantenimiento se puede acceder directamente por una carretera secundaria que rodea el campo, lo que facilita la recepción y el acopio de materiales, maquinaria y áridos. Este enclave estratégico permite la entrada y salida de camiones, facilita la maniobrabilidad de la maquinaria y no interrumpe ni molesta a los jugadores. Además, la cubierta de los tees de prácticas de la escuela actúa de pantalla contra los ruidos que se puedan ocasionar en la realización de los trabajos.

RECINTO PRINCIPAL DE MANTENIMIENTO

En este campo de golf no podemos utilizar el término "nave" ya que se trata de una edificación de carácter rural construida en el año 1991, cuyo diseño se integra en el paisaje y se adapta perfectamente a la estética del campo de golf.

El recinto tiene forma de "U", donde la zona central es un patio de recepción y entrada a cada una de las zonas establecidas para cada una de las máquinas y herramientas de trabajo. Es de una sola planta y está dividido en seis zonas de trabajo.

1) Oficinas, comedor de personal y vestuarios: en la oficina se ubica la mesa de trabajo del Greenkeeper y sus dos asistentes, desde donde manejan el ordenador central de riego y planifican el trabajo diario.



2) Almacén de abonos y semillas, cada una de las estanterías de este almacén está perfectamente identificada con el nombre del producto que debe almacenarse allí para evitar confusiones. En este almacén se recogen todos los residuos y envases de productos fitosanitarios, fertilizantes, aerosoles, baterías, etc., para su posterior reciclado de acuerdo a la normativa impuesta por las certificaciones ISO 14001 y la "Q" de calidad turística que cumple el campo y sus instalaciones.

3) Taller mecánico, es la zona dedicada a la supervisión y arreglo de la maquinaria del campo. También se almacenan en las estanterías diferentes piezas y herramientas necesarias en caso de averías. El taller dispone de una zona equipada con máquinas de autoafilado para las cuchillas y molinetes y un panel donde se lleva un control individual de la altura de corte de cada máquina.

4) Parking de maquinaria, la mayor parte del recinto está dedicado a ubicar las diferentes máquinas y herra-



Vista general del parking de maquinaria

mientas que se utilizan para el mantenimiento del campo de golf.

- La sala más larga de aparcamientos está destinada a las máquinas que tienen menor frecuencia de uso en el campo. Es decir, cubas para tratamientos, máquinas saca-tepes, pinchadoras, barredoras y sopladoras. Junto con todas ellas, se aparcen el grupo de segadoras de calles y rough. La sala tiene entradas a ambos lados para facilitar el acceso y la salida de la maquinaria.

- En la sala más próxima al taller se ubican las manuales de greens y los remolques para su transporte, junto con las herramientas para el arreglo de piques y cepillos exclusivos para el recebado de greens. Según avanzamos en la sala, se disponen las máquinas de corte de semirough, tees y antegreens junto con los motobunkers y las máquinas de desbroce y limpieza de filos.

- La sala contigua se utiliza para aparcar los vehículos de transporte por el campo y en ella se almacenan recebadoras manuales, abonadoras, mangueras de riego y herramientas y utensilios de labranza y limpieza: palas, rastrillos, azadas, cepillos, etc. En un extremo está la ha-



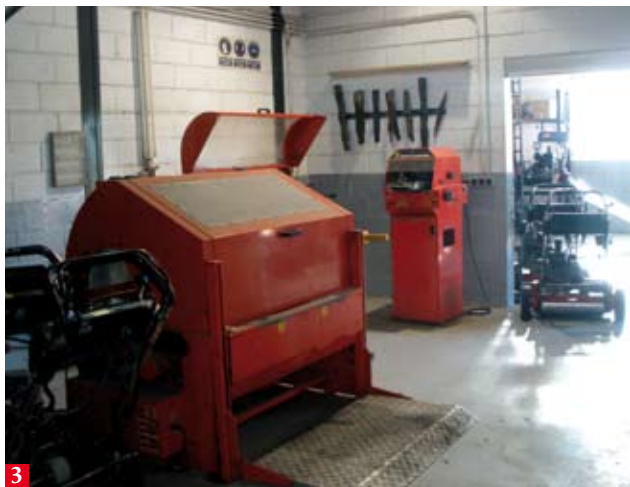
Elevador de vehículos



Almacén de abonos y semillas

La zona de mantenimiento se localiza en el extremo sureste del campo de golf, justo detrás de la cancha de prácticas, por lo que el impacto visual que supone en el campo es nulo

1. Lavadero
2. Motobunkers junto a las máquinas de desbroce. Foto
3. Máquina de autoafilado
4. Almacén de fitosanitarios



bitación del Marshall, donde se guardan los lavabolas, las estacas de señalización, etc., y al lado se dispone un cuarto para el almacén de trajes de agua y equipos de protección individual para los tratamientos.

5) **Almacén de fitosanitarios.** todos los productos están organizados en estanterías por grupos de productos y la política del Greenkeeper es la de almacenar únicamente los productos que se necesitan de acuerdo a la planificación anual del campo, optando por tratamientos curativos frente a preventivos.

6) **Almacén de riego y fontanería.** en él se organizan las diferentes herramientas y piezas de riego del campo y las instalaciones del Club.

7) **Surtidor de combustible.** el surtidor se encuentra en el patio central del recinto para facilitar el repostaje a la entrada y salida de la maquinaria. Se activa mediante un cuadro de control que informa en cada momento del nivel de alimentación de los depósitos de combustible.

ZONA EXTERIOR

Parte delantera.

- ◊ Portón principal de acceso a la zona de mantenimiento.
- ◊ Lavadero.
- ◊ Parking de remolques.
- ◊ Acopio de áridos, arena y grava para la fabricación de cemento; arena de bunkers y arena de color verde para el recebo de chuletas de calles.

Parte trasera.

- ◊ Zona de carga y descarga.
- ◊ Acopio y almacén de materiales del campo y el Club.
- ◊ Zona de recogida de escombros y desechos.

Hay dos zonas situadas estratégicamente en el campo para el acopio de arena de greens, calles y bunkers. Tienen fácil acceso desde la zona de mantenimiento y ambas están techadas para proteger la arena en caso de precipitaciones.

La metodología de trabajo se fundamenta en la limpieza y el orden, siguiendo el modelo de los campos de golf americanos

Parking del personal de mantenimiento.

Los trabajadores aparcan sus vehículos cada mañana a la entrada del campo, en el parking del Club y acceden caminando hasta el recinto de mantenimiento.

Aspectos a mejorar.

A nivel del recinto de mantenimiento, Eugenio nos comenta que no aprecia ninguna zona que requiera reforma o mejora. En la zona exterior si nos comenta la necesidad de acometer un techado en la zona contigua a la de recepción de materiales para poder aparcar maquinaria.

Seguridad.

La seguridad de la zona de mantenimiento recae en la figura del Marshall que es el encargado de comprobar que todas la máquinas y herramientas están en orden y correctamente colocadas y además se encarga de cerrar el recinto al final del día. También existe un mapa con un protocolo de actuación en caso de emergencia o avería para que la persona que esté en ese momento en el campo sea capaz de desconectar el bombeo o cerrar cualquier llave si fuese necesario.

Equipo de mantenimiento.

El personal encargado de la nave de mantenimiento está formado por: dos mecánicos, dos encargados de los productos fitosanitarios, dos encargados del sistema de riego y fontanería y dos ayudantes. El resto es personal para el mantenimiento del campo.

El equipo de mantenimiento del campo de golf lo forman actualmente 32 personas, contando con el Greenkeeper y sus asistentes. Es un equipo más numeroso de lo habitual, ya que la demanda de trabajo para la preparación del Open así lo requiere. Eugenio nos cuenta que ha tenido que incorporar gradualmente trabajadores de cara a la preparación final del campo.

La metodología de trabajo se fundamenta en la limpieza y el orden, siguiendo el modelo de los campos de golf americanos.

Eugenio destaca el compromiso y esfuerzo del gran equipo de trabajo del que dispone y la profesionalidad de cada uno de ellos, al igual que agradece el respaldo y la confianza depositada por la propiedad del campo de golf. ■

ARENAS SILÍCEAS para la construcción y mantenimiento de campos de golf e instalaciones deportivas



Ctra. SG. 332, km 9.6
40470 Navas de Oro - Segovia
Tel: 921 59 12 88 Fax: 921 12 41 37
E-mail: euroarce@samca.com

