



Instalaciones del Parador de Turismo



Dibujo de siega en los greens y calles cortadas en "Split"

les aprovechando la arena natural de las dunas, y que escondían y siguen escondiendo actualmente una dificultad inesperada al recorrido del campo.

La situación del campo también supuso una ventaja en lo que respecta a las características del suelo para la instalación de un campo de golf. Se trata de un suelo de textura arenosa y fértil con unas condiciones óptimas de drenaje que permiten que ninguna zona del campo requiera la instalación de un sistema de drenaje subterráneo, por lo que es capaz de filtrar rápidamente el agua en caso de fuertes precipitaciones y tormentas que suelen ocurrir ocasionalmente en la costa valenciana.

Una de las claves que despierta esa sensación de libertad es la brisa que proporciona la cercanía del mar Mediterráneo, lo que convierte al recorrido de este campo en un motivo para sufrir y disfrutar. La dificultad del campo, tanto a nivel de juego como en lo que respecta al mantenimiento de las diferentes áreas del recorrido, se encuentra en gran medida a merced del viento. Es uno de los condicionantes que afecta directamente al riego, ya que influye en la frecuencia y uniformidad de las aplicaciones según la dirección predominante. "Si los vientos vienen de levante refrescan el campo, permiten la entrada de la brisa del mar que baja las temperaturas y mantiene la humedad que deseamos; mientras que si los vientos vienen de poniente, de la zona interior de Valencia, resecan el ambiente al incrementar considerablemente las temperaturas y esto nos supone un gran problema", nos destacaba Mario Ballester, Greenkeeper de El Saler.

A nivel de flora presente en el campo destaca, además de la gran cantidad de pinos, especies autóctonas como el lentisco, el tamarindo y la uña de gato. De esta última se cuestiona su origen, ya que es de naturaleza invasiva y suele crecer en los bordes de las calles proporcionando un colorido al campo durante la época de floración. Y en lo que se refiere a la fauna, a lo largo del recorrido del campo podemos encontrar numerosas colonias de conejos, liebres, perdices y garzas.

EL PARADOR DE TURISMO

En este campo de golf, la Casa Club se convierte en el edificio que alberga el Parador de Turismo, un edificio de arquitectura y diseño moderno que dispone de un gran número de habitaciones y ofrece multitud de servicios a sus clientes: parking, restaurante, cafetería, servicio de habitaciones, terraza al aire libre con vistas al campo de golf, piscina exterior y unas instalaciones de spa y tratamientos corporales para lograr que la estancia de los clientes y jugadores de golf sea una experiencia inolvidable.

La ubicación del Parador se encuentra elevada respecto a la altura general del campo de golf, lo que permite, tanto a los clientes alojados en sus instalaciones como a los jugadores que deseen acceder a las mismas, contemplar una panorámica general del campo de golf, llegando a ver el mar Mediterráneo de fondo, lo que le brinda un valor añadido a la calidad del emplazamiento. El diseño moderno y actual de la arquitectura del edificio, con colores claros y de gran luminosidad, se complementa con la zona dunar de la ladera de subida y entrada al Parador, compuesta de plantas autóctonas que exhiben una extraordinaria floración en primavera. Entre ellas se esconde una pequeña laguna natural cuyos habitantes, en su mayoría anfibios, producen un canto agradable y continuo a lo largo de toda la jornada diaria.

Estas instalaciones son el punto de partida y llegada de las dos vueltas de 9 hoyos del campo de golf y junto a ellas se encuentra la zona de prácticas, lo que facilita al jugador la cercanía a todos los diferentes servicios que presentan las instalaciones.

El Parador de Turismo, con una ubicación y unas vistas privilegiadas, ofrece multitud de servicios a clientes y jugadores

El campo de golf está construido sobre arena natural de playa y los caminos se han ido generando de manera natural



Mario Ballester, Greenkeeper de El Saler



Plano general del recorrido del campo

El Saler ha acogido numerosas y relevantes pruebas nacionales e internacionales, en las distintas categorías, destacando el Open de España de 1984, 1989 y 2001, así como el Seve Trophy en 2003. Con motivo de la celebración del Campeonato de España Absoluto Femenino celebrado durante los días 31 de Mayo, 1 y 2 de Junio, nos desplazamos para llevar a cabo este reportaje y comprobar el buen estado del campo y la gran definición que presentan cada una de las zonas de juego de cara a la celebración de un evento tan importante a nivel nacional. Agradecer el recibimiento por parte de Marian Montero, Directora del Parador de El Saler, así como de Mario Ballester, Greenkeeper del campo, por la atención desinteresada y el tiempo que nos dedicó durante toda la visita.

LOS GREENES

Los greens ofrecen múltiples posibilidades a la hora de colocar las banderas, con una superficie media que oscila entre los 600 y los 700 m² aproximadamente, lo que permite jugar con ellos en función de la dificultad que se requiera en cada torneo que se celebre. Los greens fueron construidos desde el inicio del campo con *Agrostis stolonifera*, pero con el paso de los años, la *Poa annua* ha ido contaminando muchos de ellos hasta alcanzar un nivel de invasión, en la mayoría de ellos, del 80-90%. Debido a esta razón, hace cinco años algunos greens fueron reformados y tepeados de nuevo con *Agrostis L93*, para eliminar por completo el grado de infección de *Poa annua*, por lo que los primeros hoyos del campo presentan una superficie uniforme con poca invasión de *Poa annua*, excepto el hoyo 3. En la segunda vuelta del campo ocurre la situación contraria y encontramos unos greens prácticamente constituidos por *Poa annua*, excepto el hoyo 12 que se reformó con los de la primera vuelta. Este escenario, a priori, produce situaciones de juego totalmente diferentes, ya que algunos greens presentan en esta época del año una acumulación considerable de materia orgánica en superficie debido a la presencia de *Poa annua* que produce un mayor colchón que el resto de variedades. Igualmente, esto ocasiona que haya greens que estén más blandos y acolchados que otros en función del grado de contaminación de *Poa annua*. Para subsanar este efecto se cuenta con un planning de mantenimiento diferenciado según la especie cespitosa predominante en cada green. Realizándose verticuts, pases de groomer, pases de cepillo, microrecebos y dustings de forma diferenciada, el objetivo que se persigue es poder ofertar unas superficies de juego lo más homogéneas posibles a lo largo de todo el año.

Una de las peculiaridades que presenta este campo es que no se receba con arena de sílice. Todo el campo está construido sobre arena natural de playa, con lo que los recebos se realizan con esta arena con el fin de evitar la formación de un layering en los greens debido al empleo de arenas de diferentes granulometrías. También se aprovechó la arena retirada durante la renovación de los greens para mezclarla con los restos de siega y utilizarla como compost.

Otro factor a tener en cuenta es el mantenimiento de los greens en sombra. Muchos greens se encuentran rodeados de pinos, lo que supone un hándicap sobre todo a la hora de gestionar el riego de los mismos. Por el contrario, los greens que se encuentran en los hoyos de diseño escoces tipo "Link", con un paisaje rodeado de dunas, presentan la totalidad de la superficie de los greens expuesta a la luz solar.

Las enfermedades que se presentan más frecuentemente en los greens son el dollar spot en invierno y la antracnosis en verano. Durante el periodo estival, para combatir la antracnosis, existe un plan de tratamientos



Definición de los greens y antegreens

trabajo de mantenimiento y disminuir el tiempo diario empleado en la siega de todas las calles del campo, el dibujo de corte es partido o en "Split", con un equipo de tres quintuples helicoidales a una altura de siega de 12mm, al igual que las plataformas de los tees, éstas cortadas con tripleta. Además, las calles presentan un anillo de semirough cortado con tripleta helicoidal a una altura de corte de 25 mm en sentido contrario al de la calle para mejorar la definición del campo y resaltar el dibujo de la calle respecto al del rough. Este corte continúa por la parte trasera de los greens, antes considera-



Nueva plataforma de salida del hoyo

das zonas de rough y que de cara a la realización del torneo y para penalizar más al juego se ha optado por realizar este corte. Sobre la transición de variedades en las calles, Mario nos comentó que: "En invierno predomina la presencia de Poa annua y Lolium perenne mientras que en esta época de año, a pesar de la resiembra anual realizada con Lolium perenne, las calles presentan una mezcla de variedades cespitosas con gramas autóctonas y algunas zonas de kikuyu que ha debido entrar al campo en los zapatos de algún jugador y que estamos intentando eliminar. Pero esta situación favorece la existencia de una superficie de hierba densa y uniforme como la que presentan las calles, lo que implica una frecuencia de siega de mínimo tres veces por semana".

El sistema de riego está distribuido en tres líneas de riego: una en el centro de la calle y las otras dos en los extremos que se encargan tanto del riego de los fairways como de la superficie de rough. Con el paso de los años algunos aspersores se han ido desplazando y enterrando, por lo que se están realizando labores de nivelación y revisión para comprobar el solape de punta a punta de aspersor y evitar así zonas de poca cobertura del sistema de riego que ocasione la aparición de secas.

fungicidas preventivos, basado en dos aplicaciones mensuales en dosis bajas para combatir el efecto nocivo que esta enfermedad causa en la planta. Un ejemplo que nos comentó Mario sobre cómo están realizando las tareas de acuerdo al personal disponible es el caso de los tratamientos en greens. "Como los tratamientos con carrito en los greens conllevan la necesidad de utilizar tres personas para llevarlos a cabo, lo que hacemos es llenar un tercio de la cuba de tratamientos, lo que nos permite disminuir la carga del equipo y aplicarlos directamente con la cuba, utilizando únicamente un único operario que conduce la cuba y lo aplica con ella".

LAS CALLES

Si hay algún aspecto por el que destaca este campo de golf es por la amplitud de sus calles. Para favorecer el

La amplias calles que presenta el recorrido nos obliga a segarlas en "Split" o corte partido para reducir el tiempo empleado



Entorno natural en el que se desarrollan los hoyos de El Saler

En lo referido a los tratamientos preventivos, éstos se realizan de acuerdo al planning establecido a principios de año, en el que destacan los tratamientos insecticidas con imidacloprid, que en esta época del año van enfocados a la prevención plagas tales como: gusanos blancos, insectos minadores y fitófagos que dañan la estructura radicular de la planta.

EL ROUGH

El campo no presenta un rough abundante, ya que las amplias calles cubren la mayor parte de la superficie de juego de cada hoyo y la presencia de abundante arboleda realiza las funciones de rough, lo que añade más dificultad al jugador en caso de realizar un golpe defectuoso que se desvíe de la zona de juego. No obstante, el diseño de las calles se ha ido estrechando poco a poco para dotar al recorrido de un anillo de semirough y un par de pases de tripleta de rough con una cobertura de hierba de calidad y consistente. Para el mantenimiento del rough, el campo sólo dispone de dos tripletas de corte rotativo que siegan el rough a una altura de corte de 50 mm y que, según nos comentó Mario, “No cesan de trabajar durante los meses de verano, ya que las altas temperaturas favorecen el crecimiento de la planta y las máquinas tienen que comenzar de nuevo el recorrido una vez concluyen la siega del campo entero”.

Uno de los aspectos destacados del campo es el diseño de los “carry” o zonas de rough naturales que se establecen entre las plataformas de los tees y la entrada de la calle y que contribuyen a naturalizar el paisaje, favoreciendo un diseño del campo más sostenible, ya que dichas zonas no requieren de labores culturales de mantenimiento ni de riego. Únicamente se están realizando tratamientos con herbicida de hoja ancha para eliminar la presencia de algunas malas hierbas que han aparecido en dichas zonas.



Diseño de las nuevas plataformas de los tees

LOS BUNKERS

En el recorrido del campo encontramos 95 bunkers, la mayoría fruto de la propia naturaleza sin intervención de la mano del hombre. Algunas zonas de dunas se utilizan como “waste bunkers”-un ejemplo es que hay en el lado izquierdo de la calle del hoyo 8- lo que imprime al campo una mayor sensación naturalista. Se pretende reflejar la completa integración del campo con el entorno que lo rodea, existiendo una suave transición entre ambos. Los bunkers presentan un adecuado mantenimiento, gracias a su composición de arena natural de playa que elude la necesidad de disponer de red de drenaje dentro de los mismos, ya que el agua filtra perfectamente. El perfilado de los bordes y el rastrillado manual son labores esenciales para presentarlos en perfectas condiciones, ya que algunos presentan unas paredes de gran inclinación que hace imposible la entrada y salida de la motobunker. De cara a la temporada estival, donde la frecuencia de torneos es mayor y el número de jugadores aumenta considerablemente, se ha procedido a perfilar todos y cada uno de los bunkers del campo.

PRINCIPALES REFORMAS ACOMETIDAS

Los tees

La reforma de las plataformas de los tees es una de las tareas principales que se está desarrollando en el campo actualmente. Las razones que nos expone Mario a esta reforma residen en que: “El número de jugadores hoy día no es el mismo que hace 20 ó 30 años. Por cada jugador que venía en aquella época hoy vienen cuatro y eso ha supuesto una carga de juego diaria, sobre todo en los pares tres, que afecta negativamente a la conservación de las plataformas, por lo que tuvimos que tomar la decisión de renovarlas y ampliarlas”.

Mario nos describió el procedimiento que están llevando a cabo: “Lo que estamos haciendo es nivelar las plataformas que se encontraban más afectadas y ampliarlas en algunos casos, siempre respetando el diseño original

Los bunkers son naturales, con arena de playa, y no presentan sistema de drenaje alguno



Detalle de las áreas naturalizadas o "Carry"

del campo. La idea es aumentar la superficie para poder rotar las posiciones de salida, evitar una carga de juego continua sobre una misma zona y poder tener mayor número de posiciones de salida. De esta manera podemos darle al campo diferentes niveles de dificultad atendiendo a los jugadores que acudan a nuestras instalaciones. Para nivelar algunas de las plataformas nuevas se ha utilizado la tecnología láser y posteriormente se han tepeado de *Lolium perenne* y *Poa pratensis*. Actualmente se está modificando la posición de los aspersores y se están instalando nuevos para asegurar una total cobertura de las plataformas y conseguir un riego adecuado y uniforme. En algunos casos, se han unido dos plataformas en una sola o se han construido nuevas plataformas elevadas con un revestimiento del cajeadado en madera para darles una personalidad propia a cada hoyo”.

Sistema de bombeo

El sistema de bombeo se encuentra situado en la zona media del campo para facilitar la distribución del agua a los distintos puntos del campo de golf. La diferencia de cotas es pequeña por lo que las pérdidas de presión en la distribución residen principalmente en la distancia que separa la estación más alejada del campo con la estación de bombeo. La concesión para el riego del campo procede de una acequia de desagüe de la albufera. El volumen de agua que recibe el campo se almacena en una balsa de riego, con una capacidad de almacenamiento de unos 9.000 m³ de agua aproximadamente, lo que permite abastecer las necesidades hídricas del campo durante varios días en caso de cualquier incidencia. Mario nos comentó que: “El problema que tenemos es que el agua que llega al campo presenta gran cantidad de productos fitosanitarios y niveles altos de salinidad procedentes de los cultivos de arroz de la albufera”. Ésta fue una de las razones que llevó a motivar, el pasado mes de Noviembre, a renovar la totalidad de la estación de bombeo e instalar un nuevo conjunto de cinco bombas verticales de 30 CV y una jockey, junto con un novedoso sistema de filtrado de mallas para mejorar la calidad del agua y disminuir la cantidad de partículas que acceden al sistema de distribución del agua de riego. “Así



Nuevo equipo de bombeo y filtrado instalado en El Saler

conseguimos verter agua al campo en condiciones aceptables y que no perjudiquen a la planta”.

La red de riego y su programación se coordinan mediante el programa de riego SitePro de Toro, que además presenta la ventaja de poder activar por radio control, individualmente, cada estación marcando los dígitos correspondientes en la radio y enviando la señal de activación sin necesidad de acudir al satélite o al ordenador central de riego. “De esta manera, cada día conforme voy por el campo revisándolo todo puedo ir levantando los aspersores de las zonas que veo que necesitan un riego de apoyo sin necesidad de acudir a los satélites. También me ayuda a comprobar in situ la cobertura de riego de cada aspersor, si necesitan ser nivelados o si funcionan con la presión

Con el nuevo sistema de bombeo estamos consiguiendo un funcionamiento más eficiente del riego, lo que supone un ahorro energético considerable



Labores de perfilado y acondicionamiento de los bunkers

a la presión adecuada de trabajo, sobre todo en aquellos hoyos más alejados de la estación de bombeo, y así conseguimos que cada aspersor riegue correctamente y a la presión adecuada”.

“CADA DÍA ES UN RETO”

Mario nos destaca la profesionalidad y el esfuerzo diario que realiza su equipo de trabajo para sacar adelante el mantenimiento del campo de golf. “Somos quince trabajadores en la plantilla contándome a mí, por lo que el volumen de trabajo diario que se nos presenta sólo es posible llevarlo a cabo si te gusta esta profesión. Aquí somos una pequeña familia ya que nos conocemos todos dentro y fuera del trabajo”.

Mario sigue el legado que comenzó su padre en el campo de golf, ya que éste fue el greenkeeper durante los primeros años y después cedió el puesto a su hijo, lo que le hace total conocedor de todos los aspectos y condiciones del campo. Su optimismo y humildad es lo que le permite seguir liderando el grupo y mantener el campo en las condiciones de definición y mantenimiento que presenta el recorrido de El Saler. “La situación actual que vivimos nos exige ajustarnos y sacar el máximo partido de los recursos que tenemos y eso es lo que intentamos realizar cada día en este campo. Si tu equipo está contigo, es posible llevar a cabo el trabajo diario y seguir para adelante frente a las adversidades. En verano tenemos que adelantar la jornada de trabajo y empezar antes de que amanezca para que nos dé tiempo a realizar las labores de siega necesarias antes de que empiecen a salir los jugadores”.

Al frente del funcionamiento de la nave de mantenimiento y las labores diarias de oficina le ayuda su hermano Miguel, que lleva trabajando en el campo desde la construcción del mismo; en el taller hay dos mecánicos -Tomás Algava y Mikel Lorente- que se encargan del mantenimiento y la revisión diaria de toda la maquinaria de campo; y el resto, incluyéndose él mismo y el técnico de riego -Juan Miguel Reig-, se encargan de realizar todas las labores de mantenimiento diarias, siguiendo un planning establecido y abordando los diferentes problemas que se presentan cada día en las instalaciones de El Saler.

Sobre proyectos futuros o zonas del campo que le gustaría mejorar o llevar a cabo, Mario nos transmitió que: “Se planteó hace un tiempo la posibilidad de construir un vivero en la zona de mantenimiento para disponer de nuestros propios tepes para las labores de renovación que estamos realizando, pero hoy en día resulta complicado llevarlo a cabo. Y, por otro lado, si fuese posible algún día, me gustaría recuperar un recorrido de nueve hoyos cortitos, pares tres, con sus plataformas de tees y greens que estaba integrado en medio de la zona de dunas y que por problemas de personal se tuvo que abandonar. Eran muy divertidos y en aquellos años no había recorridos como ese en ningún lugar de España”. ■



Hoyo 8 situado junto al mar en pleno paisaje de dunas

necesaria, aspectos importantísimos en esta época del año donde la revisión del riego es la tarea esencial”, nos comentaba Mario. “Me gusta llevar el campo corto de agua para acostumbrarlo a situaciones límite y así ofrecer unas condiciones de juego adecuadas y una superficie rápida. Esta estrategia también es buena para favorecer un desarrollo radicular en profundidad de los pinos jóvenes plantados y así evitar que vuelquen en caso de fuertes vientos al desarrollar sus raíces superficialmente, que incluso pueden llegar a adentrarse en los greens”.

Sobre las reformas realizadas en las instalaciones de riego, Mario nos comentó que: “Con el nuevo sistema de riego, la instalación de nuevos satélites y las modificaciones que estamos realizando en los diferentes ramales de riego, aumentado el diámetro de algunos tramos de tubería, tanto en las líneas centrales de las calles como en las laterales, estamos consiguiendo un funcionamiento más eficiente del sistema de riego con el consiguiente ahorro energético que esto conlleva. Además, se están desdoblando estaciones que anteriormente estaban formadas por hasta seis aspersores y que actualmente sólo llevan asociadas uno o dos aspersores, lo que les permite trabajar

El equipo de mantenimiento está formado por 15 trabajadores que afrontan con esfuerzo y dedicación la exigencia diaria que requiere el mantenimiento de El Saler

Cuidado de los árboles y arbustos ornamentales

Cultivos de vivero, macizos y alineamientos de áreas de esparcimiento
¡NUESTRA CIENCIA AL SERVICIO DE LAS ÁREAS VERDES!

*Insecticida sistémico contra
taladros de palmáceas
ornamentales de parques
y jardines y viveros.*

*Aplicación por
inyección a baja
presión al estípite
de la planta.*

- Acción preventiva y curativa de larga duración
- Dilución y dosificación "in situ" del producto
- Fácil dosificación y manejo hermético del producto
- Mayor rendimiento de la aplicación
- Versatilidad de aplicación en diferentes ámbitos



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C./ Charles R. Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 196 53 00



Confidor®-Ynject®

Real Club de Golf El Prat

EL REAL CLUB DE GOLF EL PRAT PRESENTA UNA DE LAS NAVES DE MANTENIMIENTO MÁS DESARROLLADAS Y EQUIPADAS DEL PANORAMA NACIONAL. Con una antigüedad de 10 años, presenta unas instalaciones amplias y bien organizadas para poder almacenar toda la maquinaria, herramientas y materiales necesarios para poder llevar a cabo el mantenimiento de un campo de golf con un recorrido de 45 hoyos. Todo ello es fruto del ingenio y el trabajo diario de José Gómez, Head Greenkeeper del campo y sus Asistentes Santos Agustí y Gonzalo Tejerina, este último Asistente y Técnico de riego, capaces de afrontar día a día el alto nivel de exigencia que se requiere para coordinar y presentar el campo en unas magníficas condiciones. Con gran amabilidad y predisposición nos acompañaron en el recorrido y nos explicaron cada una de las dependencias que presenta la zona de mantenimiento, descritas a continuación:

UBICACIÓN

La nave de mantenimiento esta ubicada junto a la carretera de acceso al campo de golf y presenta una entrada directa a la nave sin necesidad de pasar por el control principal. Esto facilita el acceso de vehículos pesados para el acopio de arenas y el transporte de maquinaria. La situación de la nave, en el extremo Este de la propiedad, respecto al plano general del campo de golf supone un impacto ambiental mínimo, gracias al pinar que bordea los hoyos cercanos y que actúa de pantalla visual y sonora. De igual manera, supone una gran ventaja para el personal de mantenimiento, que accede diariamente al campo por el control principal sin tener que atravesar el campo de golf.

ZONA DE MANTENIMIENTO

El área de mantenimiento está compuesta de seis dependencias principales: La nave principal, el patio de recepción y lavado, el almacén de productos, la zona de acopio de arenas, la zona de residuos y el vivero.

La nave principal

La nave principal presenta un acceso directo para los trabajadores, que acceden a unos amplios vestuarios con sus taquillas personales. Una vez fuera de los vestuarios,



en el pasillo central, encuentran en un tablón las labores de mantenimiento a desarrollar de manera individualizada para que se dispongan a comenzar el trabajo diario lo antes posible. Este pasillo principal atraviesa la nave longitudinalmente por el margen derecho de la misma y en él podemos encontrar puertas de acceso a una sala de reuniones, un laboratorio, unos vestuarios, la oficina del greenkeeper, las oficinas de los asistentes y las oficinas de los encargados.

De igual manera, desde este pasillo principal se puede acceder a un amplio patio donde se encuentra estacionado el parque de maquinaria principal para el mantenimiento del campo de golf, organizado por tareas y donde cada máquina está numerada para su control y revisión. Dentro del patio podemos encontrar cuatro dependencias: un cuarto de riego, un cuarto para almacenar todos los utensilios de cartelería y señalización del campo y dos cuartos con todas las herramientas de labranza, sopladoras, desbrozadoras, mangueras, etc.

La maquinaria de mayor tamaño como son los remolques, abonadoras y demás aperos de labranza arrastrados por el tractor, se encuentran aparcados en uno de los márgenes exteriores de la nave bajo una cubierta metálica. Este patio tiene salida directa al campo de golf y se comu-

La situación estratégica de la zona de mantenimiento favorece el acceso y no ocasiona impacto visual y sonoro al campo de golf



Vista general del patio de maquinaria del RCG El Prat

nica con el taller para facilitar el trabajo de los mecánicos. El taller, comandado por su Equipment manager Daniel Torrellardona, presenta todas las herramientas necesarias para el correcto mantenimiento y revisión de toda la maquinaria que se utiliza en el campo.

Patio de recepción y lavado

El patio de lavado se considera la entrada natural de la maquinaria a su llegada a la nave de mantenimiento tras la realización de las tareas. Presenta un sistema avanzado de lavado para recoger todas las aguas y enviarlas a una depuradora. El surtidor de combustible también se encuentra en este patio. Toda la zona se encuentra bien señalizada para facilitar la correcta entrada y salida de la maquinaria de la zona de mantenimiento. Una vez la maquinaria está lavada, son los mecánicos del taller los encargados de repostar la maquinaria, revisar en caso de incidencia o avería y aparcarla en su lugar correspondiente dentro de la nave de mantenimiento.

Almacén de productos

La zona de almacén de productos se divide en cuatro dependencias correctamente señalizadas y comunicadas entre sí:



Zona de Lavado



Taller mecánico



Vehículos de trabajo para el transporte de maquinaria y materiales

☛ Equipos para tratamientos: en esta zona se aparcan los diferentes vehículos y cubas destinadas a la realización de tratamientos, con el correspondiente cuarto donde se almacenan los equipos de protección individual.

☛ Almacén de fitosanitarios: este almacén se divide en dos cuartos diferentes: uno para fitosanitarios líquidos y otro para sólidos.

☛ Almacenes de abonos: en él se encuentran todos los abonos y la maquinaria que se utiliza para su dispersión en el campo.

☛ Almacenes varios: en estas diferentes dependencias se almacenan materiales del Club, pinturas de señalización, etc.

Zona de acopio de arenas

Esta zona presenta un patio de recepción para los vehículos pesados que transportan las arenas al campo. Tam-

bién se usa este patio para esparcir la arena para secarla y favorecer su aplicación posterior al campo. La zona se encuentra dividida en dependencias cerradas de hormigón para almacenar cada material por separado y evitar que se mezclen entre sí y para protegerlos en caso de precipitaciones.

Zona de recogida de residuos

Esta zona está dirigida a la recogida de residuos y productos tóxicos. Cada zona está perfectamente señalizada con contenedores según los productos a depositar en cada uno de ellos de acuerdo a la legislación presente y a las certificaciones de calidad adoptadas. Junto a esta zona se encuentra un almacén de compost, el cual se utiliza en diferentes momentos del año en el campo de golf. Igualmente, el campo dispone de maquinaria para esparcir el compost y de una criba para separar las diferentes granulometrías de compost para su uso según las diferentes zonas del campo.



1



2



3



5



4

1. Almacén de sopladoras y máquinas de corte
2. Sala de reuniones
3. Cuarto de riego
4. Almacén de herramientas y máquinas de desbroce
5. Vestuarios