

Tecina Golf, enclave natural del paisaje canario

FERNANDO EXPÓSITO MUÑOZ
Ingeniero Agrónomo. Técnico colaborador de la AEdG



Panorámica del hoyo 2.

SIENDO EL ÚNICO CAMPO DE GOLF EN LA ISLA CANARIA DE LA GOMERA, TECINA GOLF OFRECE LAS VISTAS MÁS ESPECTACULARES DE LA BELLEZA NATURAL DEL PAISAJE GOMERO, RODEADO POR EL OCÉANO ATLÁNTICO Y CON EL TEIDE DE FONDO EN EL HORIZONTE TINERFEÑO. Este escenario inigualable es una de las razones principales por las que, por sexto año consecutivo, el Fred Olsen Challenge de España se disputa en Tecina Golf, durante los días del 5 al 8 de junio, en la que será la 15ª Edición de este prestigioso torneo promovido por la Real Federación Española de Golf junto con JGolf 18.0.

DISEÑO ORIGINAL

El campo de Tecina Golf presenta un recorrido de 18 hoyos con una superficie de 54 hectáreas aproximadamente y una longitud de 6.205 metros, par 71 bastante exigente. La zona de juego comprende un total de 30 hectáreas, siendo el resto zonas ajardinadas con plantas autóctonas de La Gomera y Canarias, además de la distribución de los caminos de servicio para ve-

hículos de trabajo y buggies.

El campo está situado en la Lomada de Tecina, una zona privilegiada con unas vistas espectaculares sobre el océano Atlántico y el resto de islas canarias. Un aspecto único de este campo es que se juega como si se tratase de una pista de esquí, descendiendo una ladera con una pronunciada pendiente de más del 10% y un desnivel entre el punto más alto y más bajo de 175 m. Sin embargo, el mérito de este diseño es que realmente no se percibe dicha sensación de descenso. Todos estos condicionantes proporcionan al golfista una experiencia de golf única, con gran amplitud de visión y vistas al mar desde cualquier punto del recorrido, haciendo del paisaje un auténtico placer para la vista, algo que pocos campos de golf en el mundo pueden igualar.

Teniendo en cuenta que se trata de un campo comercial con amplia dependencia del turismo de la isla, se diseñaron las zonas alrededor de los hoyos de forma que resultasen amplias y cómodas. Sin embargo, el campo también es capaz de poner a prueba a los mejores golfistas al tener que situar la mayoría de



Hotel Jardín Tecina con espectaculares vistas al mar.



Patio central del hotel Jardín Tecina.



Casa Club de Tecina Golf.

sus golpes en la parte derecha de las calles y greens para obtener una mayor ventaja en el juego . Además, hay una serie de hoyos como el 4, 10 y 12, que se juegan en dirección al mar y que perduran en la memoria de todos los que juegan el campo, tentándoles a volver de nuevo.

Diseñado por José Canales y Donald Steel, con Martin Ebert como responsable del diseño del estudio de este último, el campo fue inaugurado en 2003. Llevar a cabo el proyecto supuso un gran reto lleno de dificultades al tener que construirlo sobre un terreno nativo de roca maciza con la maquinaria y el trabajo que ello requiere. José supervisó la dirección de obra durante la construcción del campo y desde su apertura gestiona el programa de mantenimiento que coordina con el greenkeeper Jacinto Santos y el técnico de riego José Alberto Plasencia. Ambos nos acompañaron durante la visita y nos mostraron todas

las instalaciones del complejo y la preparación de las mismas de cara a la celebración del torneo.

FICHA TÉCNICA DEL CAMPO

18 hoyos. Par 71. Longitud: 6205 m.
 Greens: Agrostis Stonolífera var. L-93
 Antegreens: Agrostis Stonolífera var. L-93
 Tees, Calles y Rough: Bermuda var. 419
 Número de Bunkers: 55



Tecina Golf acoge por sexto año consecutivo el Fred Olsen Challenge de España, del 5 al 8 de junio



Oficina del greenkeeper y técnico de riego.



Almacén de productos fertilizantes.



Parking de maquinaria de siega.



Dependencias para el acopio de arenas.

CASA CLUB Y HOTEL

En la zona más baja del campo y cercana al mar es donde se encuentra ubicada la Casa Club y la zona de prácticas. El parking conduce directamente a una pequeña pero no por menos acogedora Casa Club junto a la que se ubica un putting green, un chipping green y la zona de prácticas. El driving range presenta un diseño en terrazas en las que cada una de ellas representa una calle de juego. La Casa Club dispone de una cafetería con amplia terraza, oficinas de gerencia, caddy master, cuarto de palos y proshop.

Los jugadores disponen de parking junto a la Casa Club, a donde acceden diariamente para registrar sus partidas y practicar un poco antes de comenzar a jugar. Allí, el servicio de caddy master les invita a subir a los vehículos de transporte que los trasladan hasta el tee del hoyo 1 en la parte más alta del campo. También se puede subir con el buggy a través de un camino de servicio interior del campo.

Además de la Casa Club, a escasos cien metros del campo se encuentra el hotel Jardín Tecina, un espectacular complejo turístico que descansa sobre

El servicio de caddy master transporta a los jugadores desde la Casa Club a los tees del hoyo 1, ubicados en la parte más alta del campo, desde donde la partida se desarrolla en continuo descenso



Equipo de mantenimiento al completo de Tecina Golf.

un acantilado dominando las vistas al mar. Está rodeado por un exuberante jardín con más de 70.000 m², que contiene más de 50 especies de plantas y flores de todos los rincones del mundo. La inteligente arquitectura integrada en el entorno, en forma de confortables bungalows diseñados al estilo canario, permite gran privacidad de las habitaciones y suites, complementadas con un servicio y unas instalaciones de excelente calidad.

EQUIPO DE MANTENIMIENTO

El equipo de mantenimiento esta compuesto de 13 trabajadores. Además de Jacinto como greenkeeper y José Alberto como técnico de riego, el campo dispone de un segundo técnico de riego, dos mecánicos y ocho oficiales de mantenimiento. Prácticamente todos ellos llevan en el campo desde la construcción del mismo, por lo que el grado de implicación y la motivación del personal es un punto a favor de este equipo de trabajo. Asimismo, este factor es una gran ventaja de cara al trabajo diario, ya que todos los trabajadores conocen los materiales empleados en origen, la distribución de tuberías, aspersores, válvulas, etc., por lo que es más fácil identificar posibles anomalías y/o problemas en el funcionamiento del mismo.

SISTEMA DE RIEGO

Una peculiaridad que presenta este campo es la ausencia de estación de bombeo. El campo se riega por gravedad aprovechando la orografía pronunciada del terreno y la elevada diferencia de cota entre el punto más alto y más bajo. El campo obtiene el agua necesaria para el riego de una desaladora que bombea directamente a unos depósitos situados en



Taller mecánico.

la parte superior del campo, donde es almacenada para su posterior uso. Cuando el sistema de riego entra en funcionamiento el agua se desplaza por caída a cada uno de los ramales de riego. Existen dos líneas diferentes para cada uno de los recorridos de nueve hoyos, en las cuales hay instalados reductores de presión para aliviar la elevada carga que lleva el agua por la altura de caída que vence hasta llegar a cada aspersor.

La calidad del agua es buena y con ella se riegan todas las zonas del campo. Los índices de salinidad son bajos y las posibles acumulaciones de sales, sobre todo en greens, se suelen corregir con un programa de humectantes y penetrantes que incrementan la infiltración del agua en el suelo y favorecen la disgregación de sales y sodio retenidos en el perfil del suelo.



Green del Hoyo 1.

Las zonas ajardinadas que envuelven al campo de golf tienen instalado un sistema de ramales de goteros, cuyo mantenimiento requiere de un elevado tiempo, ya que es necesario revisar con frecuencia el estado de las válvulas y comprobar que ningún gotero esté obstruido.

ZONA DE MANTENIMIENTO

El campo dispone de una amplia zona de mantenimiento con todas las instalaciones y dependencias necesarias para el correcto funcionamiento del campo. Además, dentro de estas dependencias también se encuentra la oficina de servicios generales de las urbanizaciones colindantes y del hotel, si bien este servicio es llevado a cabo por una empresa diferente a la del mantenimiento del campo de golf.

La nave de mantenimiento esta dotada de oficinas, taller mecánico, almacenes de riego, fertilizantes, fitosanitarios y herramientas, zonas de estacionamiento para la maquinaria y parking para vehículos de los operarios. Está situada en una ubicación estratégica con entrada desde la calle y acceso directo al campo. Además, junto a los tees de salida en el hoyo 1 existen unas dependencias techadas para el

almacén de arena tanto de sílice como de África para las diferentes labores de mantenimiento necesarias. También dispone de un vivero propio de tepe para las actuaciones de renovación y sustitución de césped necesarias en las distintas zonas de juego.

El principal inconveniente que presenta el campo al estar en las Islas Canarias es la falta de disponibilidad de materiales y recursos en caso de necesidad, como pueden ser los repuestos de maquinaria, áridos, semillas, fertilizantes y productos fitosanitarios. Todos ellos han de ser pedidos con bastante antelación a la península, ya que la capacidad de disponibilidad inmediata es reducida y el tiempo de entrega aumenta por el proceso de transporte.

GREENES

Los greens, al igual que los bunkers, están contruidos siguiendo la metodología USGA. El diseño del campo destaca por ofrecer amplios greens con ondulaciones marcadas que dificultan el juego corto y una superficie de juego uniforme, firme y con una rodadura óptima de la bola. Los greens están rodeados por amplios anillos de antegreens cuyo mantenimiento y presentación simulan una superficie de putting mayor, lo que junto al moldeo de los mismos, imprimen una dificultad añadida y fuerzan al jugador a un golpe de gran precisión para dejar la bola en el green. Toda la superficie, green y antegreen, se siega con tripleta, ya que al tener una superficie de juego tan grande, se requiere un tiempo y personal elevado para cortar con manuales.

Todos los greens y bunkers del campo están contruidos siguiendo la metodología USGA



Green del Hoyo 3.



Green del Hoyo 10.



Green del Hoyo 2.

Desde principios de marzo, con la entrada de la estación de crecimiento, comenzaron las labores de aireación con pinchados en macizo con pincho estrella más verticado y abonado para fomentar el crecimiento de la planta y gestionar el contenido de materia orgánica. Estas labores tienen su continuidad en los meses siguientes con un pinchado hueco fino más recebado y semillado para descompactar, renovar el perfil del suelo e incorporar semilla nueva sobre las zonas afectadas. De cara a la preparación del torneo se va a continuar con el programa de verticados y recebados cada diez días y el pase de groomer dos veces por semana para conseguir una superficie de juego lo más firme y uniforme posible.

Igualmente, el rulo se incorporará conforme se acerca la fecha del torneo para imprimir más velocidad a los greens. El control de malas hierbas se realiza eliminando a mano la posible contaminación, sobre todo de kikuyu.

BUNKERS

El campo dispone de 55 bunkers ubicados estratégicamente en el recorrido, siendo el hazard más importante ante la falta de obstáculos de agua en el diseño del campo. El mantenimiento de los mismos requiere el relleno periódico con arena de África más el perfilado y limpieza de malas hierbas en los taludes y filos de los mismos.



Panorámica del Hoyo 8.



Zonas ajardinadas alrededor de los tees.



Detalle de los caminos de servicio.

TEES

El campo está dotado de entre 3 y 4 plataformas de tees en cada hoyo, algunas de ellas con longitud suficiente como para compartir diferentes barras de salida, todas ellas envueltas en el paisaje natural y rodeadas de especies autóctonas de la zona.

El programa de pinchados, verticados y recebados anuales, comenzando a mediados de marzo, siguen la misma planificación que en las calles: en primer lugar se vertican profundamente para favorecer la

infiltración y el crecimiento vertical de la Bermuda. Posteriormente se pinchan en hueco para incorporar arena nueva al perfil y fertilizante granular que impulse el desarrollo estival. El resto de pinchados que se realizan durante los meses estivales de mayor estrés se hacen en macizo y se complementan con recebos livianos para mantener una superficie firme y favorecer una rápida recuperación de las chuletas.

Uno de los mayores problemas detectados en los análisis de suelo y agua que se realizan anualmente en el campo es la existencia de poblaciones de nematodos en el suelo. Estos microorganismos fitopatógenos del césped presentan multitud de especies infecciosas y se reproducen de manera explosiva. Se desplazan a través del agua, lo que les permite expandirse rápidamente por todas las zonas del campo. Los síntomas son similares a los ocasionados por bacterias y hongos, si bien el grado de infección de estos microorganismos es mucho más difícil de erradicar,

La zonas ajardinadas con especies autóctonas canarias están perfectamente integradas en el diseño del campo



Atardecer desde el hoyo 13.



Detalle de las señalizaciones del campo.

El diseño del campo permite disfrutar de vistas al mar desde cualquier punto del recorrido

Las condiciones climatológicas favorecen un mantenimiento constante de la bermuda activa durante todo el año, sin picos bruscos de crecimiento, por lo que no necesitan aplicar reguladores de crecimiento para su control. En este sentido, la rutina semanal de siega no sufre grandes variaciones de rendimiento a lo largo de la estación de crecimiento. Sí se controla de manera localizada la contaminación de Kikuyu, muy típica en todas las zonas del campo por las condiciones climatológicas de la zona. El programa de aireación anual contempla tanto pinchados en hueco como en macizo para mantener una superficie de juego firme, un nivel adecuado de infiltración superficial, gestionar el contenido de materia orgánica y desarrollar un perfil del suelo óptimo para el crecimiento del césped.

En el rough, al tratarse de un suelo fértil, el banco de semillas de malas hierbas se controla manteniendo la frecuencia de corte bajo y con un programa de fertilización enfocado al crecimiento de la Bermuda. Se realizan tratamientos herbicidas selectivos pre-emergentes y post-emergentes contra especies presentes como el trébol y las malvas.

La plaga más abundante en el campo son las poblaciones de conejos que crean sus madrigueras abriendo canales sobre todo en las calles, pero también en antegreens y rough. Para solucionar estos daños se reciben los agujeros para taparlos y evitar posibles lesiones de los jugadores y problemas de mantenimiento y/o uso de maquinaria durante la siega.

Una de las labores que se estaban realizando con la entrada de la primavera es la poda de las numerosas palmeras que rodean el campo, muchas de ellas delimitando las zonas de rough entre hoyos o en zonas ajardinadas alrededor de los mismos. Para esta labor se opta por contratar una empresa exterior dado el volumen de trabajo y el tiempo necesario para podar todas las palmeras del campo, si bien las labores de recogida y limpieza de los restos vegetales son llevadas a cabo por los operarios de mantenimiento.

Para finalizar, desde la AEdG no queremos dejar pasar la oportunidad para agradecer el trato recibido por todo el equipo de mantenimiento y la Casa Club de Tecina Golf, a los que deseamos toda la suerte de cara a la celebración del Fred Olsen Challenge de España, que estamos seguros de que se desarrollará de manera exitosa en estas magníficas instalaciones. ■

por lo que su control preventivo es esencial para evitar graves problemas de crecimiento y desarrollo del césped. Por estas razones, se realizan tratamientos en los tees y antegreens al comienzo de la temporada de riego. De igual modo, las malas hierbas de hoja ancha que puedan aparecer se controlan con tratamientos post-emergentes localizados.

Un mes antes del torneo se cierran las plataformas de profesionales para reservarlas de cara a la celebración de torneo y poder presentarlas así en las mejores condiciones posibles sin desgaste ni carga de juego alguna.

CALLES Y ROUGH

Las amplias calles están construidas sobre una base de arena de 10-15 cm y su diseño ofrece gran movimiento según la pendiente de cada hoyo, permitiendo zonas estratégicas de caída para una recepción de la bola segura sin que la rodadura pueda conducirla