

Informe Técnico

Visita 20 de Diciembre de 2016

by Departamento Técnico ITM



Informe Técnico sobre el estado del Campo Público de Meis.

El objetivo del presente informe es exponer a la Propiedad y al Club Chando Fento el estado del campo de golf y trataremos de transmitirles toda la información de lo ejecutado hasta la fecha en tiempo y forma. Dicho informe tratara de facilitar a la Propiedad la comprensión de la situación actual y la toma de decisiones sobre la gestión integral del mantenimiento objeto de nuestro servicio.

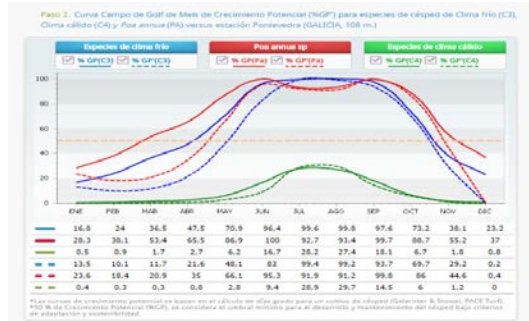
Paso 1. Análisis de Situación.

Las principales consideraciones detectadas desde el punto de vista vegetativo durante la visita del pasado día 20 de Diciembre de 2016 son los que a continuación se adjuntan:

1. Los **greenes** presentan un estado de recuperación notable en lo que a uniformidad y densidad se refiere. Se están recuperando de un durísimo episodio de Dollar Spot. Se realizará, siempre que las condiciones lo permitan, en los próximos días un tratamiento fertilizante soluble, alto en K, aminoácidos y quelatos, de cara a cerrar los mismos lo antes que nos sea posible. Se acompañara con un microreceso posteriormente.
2. Los **antegreenes** presentan en el momento de la visita un estado bueno en lo que a densidad y uniformidad se refiere. Es necesario insistir en proteger del tráfico intenso mediante el cordaje de estas zonas para favorecer su recuperación. Se evitará segar en condiciones de saturación.
3. Los **tees** presentan un estado bueno en lo que uniformidad, densidad y homogeneidad se refiere. Especialmente recuperadas las plataformas de amarillas y pares 3.
4. Los **fairways** presentan en el momento de la visita un estado excelente en lo que uniformidad, densidad, homogeneidad y firmeza se refiere. Evitar segar las calles cuando estén saturadas de agua.
5. Los **rough** presentan en el momento de la visita en estado bueno en lo que a uniformidad, densidad, homogeneidad y firmeza se refiere, presentan un aspecto limpio y cuidado.
6. Respecto a los **bunkers**, actualmente llevamos trabajando 7 semanas y se ha completado el 75% de las superficies de bunkers de greens.
7. En lo que va de año 2016, se han recogido 2.117,8 l/m².

Paso 2. Resultados del Modelo de Crecimiento Potencial

1. De este gráfico, en línea continua marca la tendencia de una serie temporal de 30 años, y podemos observar como las especies de clima frío o C3 cerrado a diciembre tienen una GP% media del 60,3%, siendo el GP medio del mes de diciembre del 23,2 %.
2. En línea discontinua podemos observar lo que esta ocurriendo este año, y podemos concluir que el GP% medio es del 49,7 %. Lo que representa un 10,6 % menos del crecimiento vegetativo. En Diciembre el GP medio se sitúa ya en el 24,8%, lo que supone un 1,6% más del crecimiento potencial teórico.
3. Podemos concluir que, a pesar de que el campo sigue en crecimiento activo descendente, este mes de Diciembre está siendo más favorable que la media teórica y esto se traduce en el estado del campo en general, con superficies de juego muy densas y verdes a estas alturas del año.



Informe Técnico

Visita 20 de Diciembre de 2016

by Departamento Técnico ITM



Paso 3. Reforma de los Bunkers.

Descripción de los Trabajos

- ❑ *La previsión de ejecución de los trabajos, teniendo en cuenta los medios humanos y materiales disponibles, así como la meteorología propia de la zona, fue de unas 12 semanas.*
- ❑ *Actualmente llevamos trabajando 7 semanas y se ha completado el 75% de los mismos, un adelanto sobre la previsión inicial de 2 semanas, todo ello gracias a la buena labor del equipo humano de mantenimiento, a la mecanización de los trabajos de suministro de arena en bunkers con la recebadora Tycrop MH-400 y a las condiciones climatológicas favorables.*

ESTADO DE EJECUCION DE LOS TRABAJOS A DIA DE LA VISITA:

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	PG
100%	100%	0%	50%	100%	0%	100%	0%	100%	0%

Control de calidad de los trabajos

Durante la visita se comprobó la ejecución de los trabajos según las condiciones técnicas establecidas por nuestra dirección técnica y se verificaron que los parámetros exigidos en cuanto a calidad de materiales y realización de las tareas se estaban realizando correctamente..

Retirada de arena existente	OK
Retirada de material en zanjas de drenaje	OK
Formación de base de Bunker	OK
Realización de Zanjas de drenaje	OK
Colocación de tubería de drenaje	OK
Suministro de grava en zanjas	OK
Aporte de arena en Bunkers	OK
Extendido y rastrillado de arena en Bunkers	OK
Comprobación de espesor de arena	OK

Además de los trabajos previstos, en algún hoyo, se está saneando y redirigiendo la salida de evacuación de agua de bunkers hasta zonas con menor influencia en el juego para minimizar los posibles encharcamientos.

Informe Técnico

Visita 20 de Diciembre de 2016

by Departamento Técnico ITM



Paso 4. Anejo Fotográfico

Foto 1.: Detalle Bunker derecha Hoyo#1



Foto 2.: Detalle Bunker Hoyo #3



Foto 3.: Detalle salida evacuaciones Bunker Hoyo #4



Foto 4.: Detalle Bunker Hoyo #7



Foto 5.: Detalle Bunker Hoyo #11



Foto 6.: Extendido de nueva arena en Bunker #18.

