



La seguridad  
comienza con  
la actitud

IGGA

## Cap. V. 3. Entorno inmediato

# Pasillos de golf



NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.



PASILLO DE GOLF HOYO 2

El pasillo de golf en el hoyo 2 tiene dos tramos claramente diferenciados. El primer tramo es estrecho. Va desde los tees de salida hasta el inicio de la calle de juego. Tiene una anchura reducida, que oscila de 42 a 64 metros. El segundo tramo va desde el inicio de la calle hasta el

green. El pasillo se ensancha notablemente. La sección más estrecha tiene una anchura de 84 metros. El resto del tramo aumenta a 101 metros en la zona de caída de bola y llega a tener una anchura máxima de 108 metros en la zona de calle de aproximación al green y en el green.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGNAIO GARCÍA GOLF ARCHITECTURA, SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER GESTIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28001 MABELLA SPAIN (0034) 951 555 740 info@golfarquitectura.com

NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.



PASILLO DE GOLF HOYO 3

El pasillo de golf en el hoyo 3 tiene una anchura mínima de 92 metros. La zona de los tees de salida tiene una anchura media de 93 metros, llegando a tener un ancho máximo de 95 metros. La calle del hoyo 3 tiene una anchura mínima de 100 metros en la zona de inicio de la

calle. Una anchura de 108 metros en la zona de primera caída de bola. Y supera los 130 metros en la zona de segunda caída de bola. Entre las dos caídas de bola, la anchura de la calle llega a superar los 134 metros.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGGA GOLF ARCHITECTURE, SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER GESTIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUIEREN LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28601 MABELLA SPAIN (0034) 951 555 740 info@golfaarquitectura.com

NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.



PASILLO DE GOLF HOYO S 5 Y 6

El pasillo de golf que forman los hoyos 5 y 6 tiene una anchura mínima de 100 metros a la espalda del tee de blancas del hoyo 6. Y una anchura máxima de 190 metros en la zona entre los tees de salida del hoyo 5 y la zona de caída de bola del hoyo 6. El resto del pasillo coincide con

las calles de ambos hoyos y la anchura oscila entre 129 metros en el punto más estrecho y 157 metros en el más ancho. La zona del pasillo situada a la altura del green del hoyo 5 tiene una anchura máxima de 166 metros.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGNAIO GARCÍA GOLF ARCHITECTURA, SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER GESTIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28001 MABELLA SPAIN (0034) 951 535 740 info@golfarquitectura.com

NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.

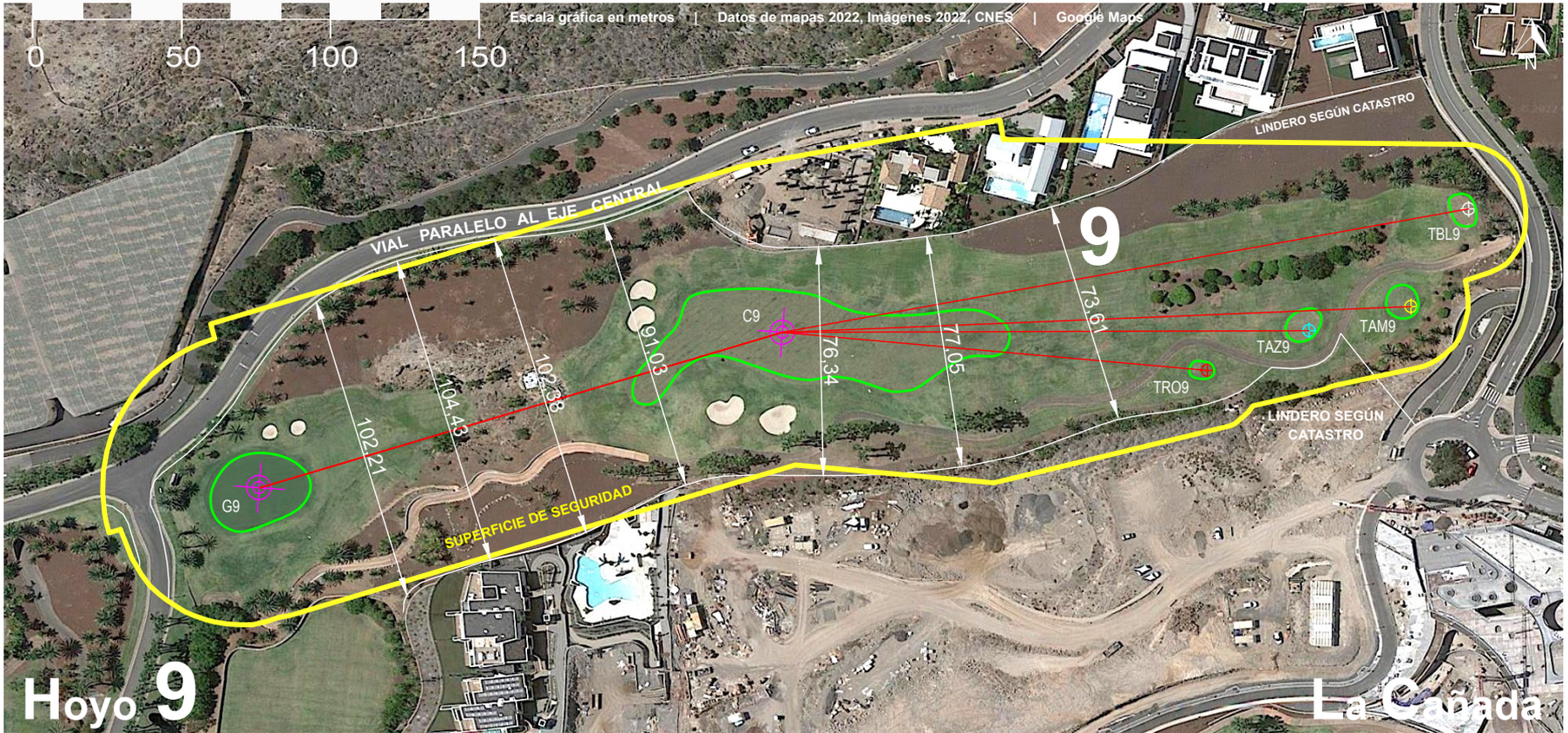


PASILLO DE GOLF HOYO 8

El pasillo de golf del hoyo 8 tiene una anchura mínima de 62 metros al inicio de la calle y en la zona del green. Desde la zona de inicio de la calle, la anchura va aumentando hasta más de 120 metros. Y en la zona del green, la anchura aumenta hasta 137 metros. La anchura del pasillo

aumenta progresivamente a partir del inicio de la calle, desde 62 hasta 101 metros en la zona de caída de bola, y hasta 114 metros al final de la calle.

NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.



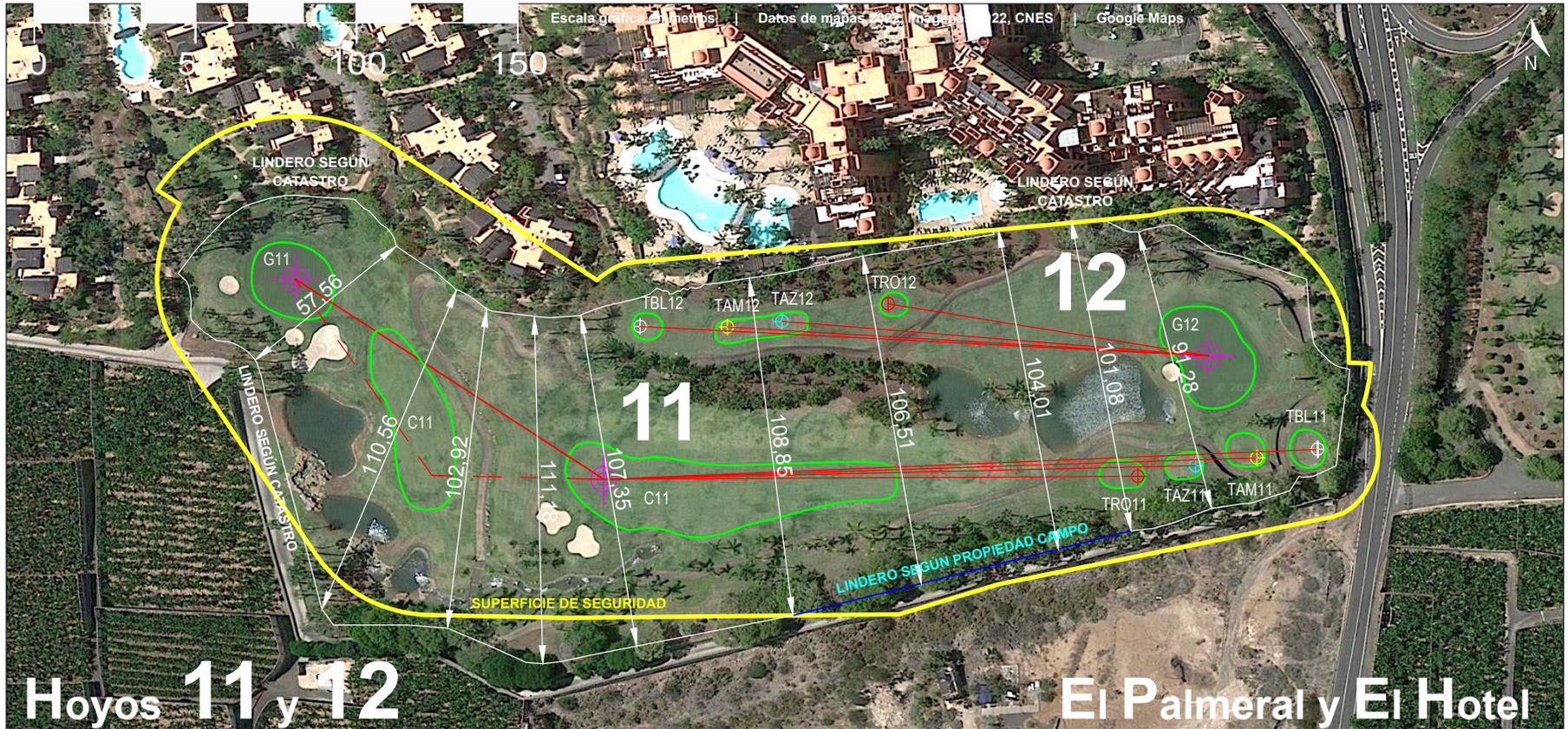
PASILLO DE GOLF HOYO 9

El pasillo de golf del hoyo 9 tiene una anchura mínima de 73 metros en la zona de los tees de salida que aumenta progresivamente hasta llegar al green. A la altura de la caída de bola, la anchura es 77 metros. Y a la entrada previa al green es 102 metros. Es justo al llegar al green,

cuando la anchura se reduce ostensiblemente en el lado derecho del eje central de la calle de juego.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGNACIO GARCÍA GOLF ARCHITECTURA. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER GESTIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28601 MABELLÁ SPAIN (0034) 951 555 740 info@golfarquitectura.com

NOTA: La superficie de seguridad se ha calculado desde el tee de salida más desfavorable, el de blancas, aunque los jugadores profesionales no suelen desviar sus golpes.



PASILLO DE GOLF HOYOS 11 Y 12

El pasillo de golf que forman los hoyos 11 y 12 esta formado por dos tramos claramente diferenciados. El primer tramo es el pasillo que solamente ocupa el hoyo 11. La anchura mínima es 57 metros a la entrada del green, y aumenta a 111 metros y 107 metros en la zona de caída de

bola. El otro tramos del pasillo lo ocupan ambos hoyos. La anchura mínima es 91 metros a la entrada del green del hoyo 12. Y la anchura máxima es 108 metros al llegar a la entrada de la zona de caída de bola del hoyo 11.

ESTE PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGNAIO GARCÍA GOLF ARCHITECTURA, SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER CESIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28601 MABELLA SPAIN (0034) 951 955 740 info@golfaarquitectura.com

Cap. V. 3. 7. Conclusiones pasillos de golf.

El pasillo de golf con mayor anchura del campo de golf es el que forman los hoyos 5 y 6. Tiene una anchura que aumenta desde 100 y 129 metros hasta más de 177 metros. Sin embargo, el pasillo lo comparten dos hoyos.

El pasillo de golf más ancho de un solo hoyo es el del hoyo 3. La mayor parte del hoyo tiene una anchura superior a 127 metros. Y la zona más estrecha es de 92 metros y ocupa los tees de salida.

El pasillo de golf del hoyo 2 y el pasillo de golf del hoyo 8 tienen tramos en donde la anchura supera 113 metros. Aunque el resto del pasillo se encuentra por debajo de 100 metros de ancho; y el inicio de ambas calles no llega a 64 metros de anchura.

La anchura del pasillo de golf del hoyo 9 va desde 73 metros hasta 104 metros en el punto más ancho. Los tees de salida, el inicio de calle y una parte de la calle tienen una anchura inferior a 78 metros. Solamente, a partir de la zona de caída de bola es cuando vemos anchuras de 90 a 104 metros.

El pasillo de golf que forman los hoyos 11 y 12 tiene una anchura mínima de 57 metros a la entrada del green del hoyo 11 y una anchura máxima de 111 metros en la calle de juego del hoyo 11. Con excepción de la anchura de la zona de aproximación al green, el resto del hoyo 11 goza de un pasillo aceptable de 91 a 111 metros de ancho. Como el hoyo 12, cuya anchura de 91 a 108 metros es aceptable, además, por tratarse de un hoyo par 3 sin calle de juego.

Pasillo de golf	Hoyo 2	Hoyo 3	Hoyo 5	Hoyo 6	Hoyo 8	Hoyo 9	Hoyo 11	Hoyo 12
Tees de salida	42 - 61	92 - 95	177 - 189	100 - 157	> 120	73	91 - 104	106 - 108
Inicio de calle	63	100	142 - 189	141	62	77	106	
1ª Caída de bola	101	108	141	142	88	76	107	
Calle de juego	84 - 108	127 - 134	129 - 132		101 - 111	91	102 - 111	
2ª Caída de bola		129						
Calle de juego		129						
Final de calle	108	129	157	> 177	114	104	110	
Entrada al green	107	129	166	> 177	137	102	57	91
Green	> 113		166	> 177	66		65	91

Pasillos de golf. Anchuras en metros. Tabla de elaboración propia.

LEYENDA

Pasillo de golf	Ancho
Estrecho	< 90
Seguro	90 - 113
Más seguro	> 113

Evolución de los pasillos de golf.

En los años 50, los pasillos de 82,5 metros (270 pies) eran habituales. En los 70, el estándar de pasillo de golf de 90 metros (300 pies) era adecuado. A finales de los 70, la anchura de pasillo generalmente aceptada había aumentado a 97,5 metros (320 pies).

Más recientemente, hay proyectos diseñados con pasillos de 112,5 y 120 metros (370 y 395 pies), considerados en Estados Unidos como lo último para garantizar la condición de seguridad aunque la mayoría de los proyectos que todavía hoy se están ejecutando tienen una anchura de pasillo de 90 a 105 metros (es decir, 300 a 345 pies) en función de las características propias del lugar, y se consideran campos de golf seguros.

(Fuente: Jeffrey D. Brauer. Fue presidente de la Sociedad Americana de Arquitectos de Campo de Golf y diseñador de más de 40 campos de golf, algunos considerados entre los mejores en los Estados Unidos, y de 80 remodelaciones de campos de golf existentes.)

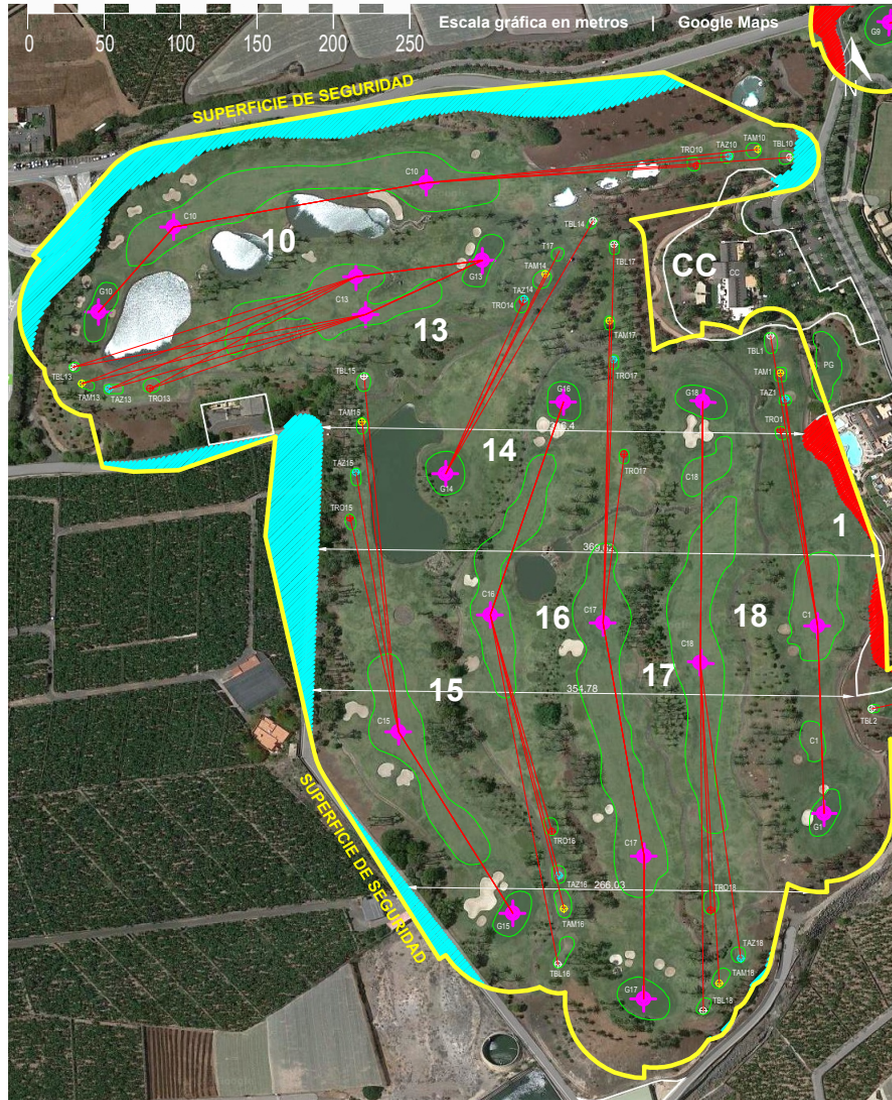
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGGAO GARCÍA GOLF ARCHITECTURE. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER GESTIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DEL SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE - golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45. LOCAL 3. 28001 MABELLILA SPAIN (0034) 951 595 740 info@golffarquitectura.com

Las conclusiones se han ajustado hasta ahora únicamente a evaluar los metros de las anchuras existentes en los pasillos de golf. Sin embargo, algunas calles de juego no discurren por el medio del pasillo. Y, a pesar de que puedan tener una anchura de pasillo aceptable o mejor que aceptable, los hoyos afectados podrían llegar a tener el eje central de la calle de juego demasiado próximo a uno de los bordes del pasillo y, por consiguiente, una parte de la superficie de seguridad del hoyo quedaría fuera de las instalaciones, poniendo en peligro las zonas colindantes.

Ejemplo: el pasillo de golf del hoyo 2. La calle de juego tiene una anchura de pasillo aceptable de 104 a 108 metros entre la zona de caída de bola y la zona de entrada a green (ver ilustración inferior). Sin embargo, tiene una escasa anchura de 25 y 34 metros entre el eje central de la calle de juego y el lindero izquierdo; y una anchura excesiva de 78 y 74 metros entre el eje central de la calle de juego y el lindero derecho, respectivamente. Este desequilibrio se debe a que el trazado del hoyo no discurre por el medio del pasillo, porque el hoyo se ha construido desplazado hacia el lado izquierdo del pasillo. El resultado es que la calle de juego y su eje central se encuentran demasiado próximos al límite sensible del lindero izquierdo, y una parte de la superficie de seguridad del hoyo queda fuera del lindero y pone en peligro el complejo residencial construido al otro lado del lindero izquierdo (área marcada con trazos magenta en la ilustración).



Esta anomalía constructiva sucede en algunos hoyos más. Se estudiarán, uno a uno, cuando llegue el momento de confeccionar las medidas de seguridad correctoras.



LEYENDA

La zona del campo de golf que ocupan los hoyos 1, 14, 15, 16, 17 y 18 genera un enorme pasillo de golf de 270 metros a 370 metros de ancho, en el que no prima que las calles de golf tengan el mayor perímetro posible para ubicar viviendas en su contorno. Sino, el binomio topografía y vistas, y sobre todo, no comprometer la seguridad de los usuarios de las áreas colindantes a los hoyos de golf.

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE ES AUTOR, IGNACIO GARCÍA GOLF ARCHITECTURE. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER CESIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN, REQUERIRÁ LA PREVENIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SU AUTOR, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO. IGGA - INTERNATIONAL OFFICE OF GOLF AND ARCHITECTURE golfarquitectura.com AVDA. RICARDO SORIANO, 45 LOCAL 3, 28001 MABELLA SPAIN (0034) 951 535 740 info@golarquitectura.com