



Pruebas válidas a 9 hoyos

Atentos a las modificaciones realizadas en el Sistema de Handicaps EGA en relación con las pruebas a 9 hoyos

Con el objetivo principal de conseguir que un mayor número de jugadores puedan jugar más Vueltas Válidas, el Comité de Campos y Handicap de la Real Federación Española de Golf ha establecido una serie de modificaciones que tienen por objeto adecuar el hándicap real de juego de los golfistas lo más posible.

Competiciones a 9 hoyos

De ahí que, desde primero de año, se aceptan Competiciones Válidas a 9 hoyos para todos los Niveles, desde Benjamines hasta Seniors y para las Categorías de Hándicap 3 a 6, en la modalidad individual o Copa Canadá y en la fórmula de cálculo Stableford o Stroke Play.

Éste tipo de competiciones se restringen a las barras Amarillas y Rojas. No serán válidas sin embargo las pruebas Individuales Contra Par, Foursomes, Cuatro Bolas (Fourball), Greensomes y Greensomes Chapman.

Para realizar este proceso todos los campos de golf han actualizado sus Valores de Campo y Slope a nueve hoyos para Amarillas y Rojas, de los nueve primeros y de los segundos.

Para una mejor comprensión de este asunto, es preciso realizar una serie de definiciones que tienen relación con el enunciado y la modificación de los artículos del Sistema de Handicaps en vigor.

Zona Neutra

Zona Neutra es el límite de puntos Stableford dentro del cual no se modifica el Hándicap Exacto EGA del jugador.

Un resultado Stableford está dentro de la Zona Neutra de un jugador cuando está dentro de los siguientes límites según su *Categoría de Hándicap* (ver cuadro 1).

Artículo 15. Resultados válidos

15.1 Los Resultados Válidos serán:

f) Los resultados jugados en competiciones a 9 hoyos que cumplan los siguientes requisitos:

-Modalidad: Individual o Copa Canadá

-Fórmula de Cálculo: Stableford o Stroke Play

-Un resultado de 9 hoyos no puede formar parte de un resultado de 18 hoyos.

Nota: un resultado a 9 hoyos, se obtiene únicamente en una competición de 9 hoyos. En ningún caso se debe aceptar procesar la mejor (o peor) vuelta de 9 hoyos en una competición de 18 hoyos.

15.2 Los siguientes resultados **NO** serán aceptados como Resultados Válidos:

d) Los resultados de competiciones a nueve hoyos que no cumplan los requisitos del apartado 15.1.f

Artículo 16. Hándicap de juego (HJE)

16.9 El Hándicap de Juego en pruebas a nueve hoyos se calculará de acuerdo a la fórmula aplicada a Benjamines y Alevines, es decir:

$$HJE = \text{Hándicap Exacto} \times (\text{Valor Slope}_g / 226) + (\text{Valor de Campo}_g - \text{PAR}_g)$$

Donde Valor de Campo_g, Valor Slope_g y PAR_g son los datos de Valor de Campo, Slope y Par de los nueve hoyos a jugar.

Artículo 17. Stableford

17.6 En las competiciones de nueve hoyos para efectuar el cálculo Stableford se repartirán los puntos hándicap según el orden de dificultad de los 9 hoyos en que se juegue la prueba.

17.7 Para convertir el resultado obtenido en 9 hoyos en Resultado Válido, se deberá calcular el resultado Stableford en esos 9 hoyos y sumarle 18 puntos. Con este resultado se modifica el Hándicap Exacto del jugador según lo establecido en el apartado 20.

17.8 En pruebas a 9 hoyos, no se aplica el Ajuste Stableford de Competición.

Artículo 20. Modificación de hándicaps

20.6 Los Hándicaps Exactos EGA se ajustarán de la siguiente manera (ver cuadro 2).

Cuadro 1

Categoría de Hándicap	Zona Neutra (Puntos Stableford)		Zona Neutra Campo Corto (Puntos Stableford)	
	18 hoyos	9 hoyos	18 hoyos	9 hoyos
1	35 – 36	—	33-36	—
2	34 – 36	—	33-36	—
3	33 – 36	35 – 36	33-36	35 – 36
4	32 – 36	34 – 36	32-36	34 – 36
5	31 – 36	33 – 36	32-36	34 – 36
6	30 – 36	32 – 36	32-36	34 – 36



El objetivo de estas modificaciones establecido es adecuar el hándicap real de juego de los golfistas lo más posible

Cuadro 2

Categoría de Hándicap	Hándicap exacto EGA	Zona Neutra (Puntos Stableford)		Subida de Hándicap por debajo de la zona neutra	Bajada del Hándicap por cada punto Stableford por encima de 36		
		18 hoyos	9 hoyos		≤40	>40 a 45	>45
1	≤ 4,4	35-36	—	0,1	0,1	0,1	1
2	4,5-11,4	34-36	—	0,1	0,2	0,3	1
3	11,5-18,4	33-36	35-36	0,1	0,3	0,5	1
4	18,5-26,4	32-36	34-36	0,1	0,4	0,7	1
5	26,5-36,0	31-36	33-36	0,2	0,5	0,9	1
6	36,1-48	30-36	32-36	0,2	0,6	1	1

Cuadro 2 (para campos cortos)

Categoría de Hándicap	Hándicap exacto EGA	Zona Neutra (Puntos Stableford)		Subida de Hándicap por debajo de la zona neutra	Bajada del Hándicap por cada punto Stableford por encima de 36		
		18 hoyos	9 hoyos		≤40	>40 a 45	>45
1	≤ 4,4	33-36	—	0,1	0,1	0,1	0,1
2	4,5-11,4	33-36	—	0,1	0,1	0,2	0,3
3	11,5-18,4	33-36	35-36	0,1	0,2	0,3	0,5
4	18,5-26,4	32-36	34-36	0,1	0,2	0,4	0,7
5	26,5-36,0	32-36	34-36	0,1	0,3	0,5	0,9
6	36,1-48	32-36	34-36	0,1	0,3	0,6	1