



SISTEMA DE HANDICAP MUNDIAL Breve Guía Introductoria

ADVERTENCIA

Esta Guía Introductoria es un breve resumen de los aspectos principales del Sistema de Handicap Mundial. No reemplaza en modo alguno a las Reglas de Handicap y en caso de discrepancia entre esta Guía y las Reglas de Handicap, estas últimas prevalecerán en todos los casos. El objetivo de la Guía Introductoria es explicar en forma didáctica y breve las principales características del Sistema de Handicap Mundial. Solamente abarca los puntos relevantes y no es una descripción completa del mismo. Los interesados deben consultar en todos los casos las Reglas de Handicap. La AAG no se hace responsable por cualquier error u omisión que pudiera contener la Guía Introductoria y se reserva el derecho de modificarla en el momento en que lo crea conveniente sin aviso previo alguno.

I. INTRODUCCIÓN

El Sistema de Handicap Mundial o World Handicap System ("WHS") es el producto de años de trabajo coordinado entre diferentes entidades rectoras del golf alrededor del mundo, lideradas por The R&A y la USGA. Combina aspectos de los 6 sistemas de handicap vigentes en la actualidad en todo el mundo, incluyendo el sistema de handicap de la AAG.

La AAG ha tenido el privilegio de ser parte del Comité Mundial del WHS, cooperando en el desarrollo del sistema. El WHS permite utilizar el handicap en todo el mundo, a diferencia de la actualidad en que los handicaps de distintos países no son siempre comparables entre sí.

El WHS entrará en vigencia en la Argentina el 2 de enero 2020. A partir de esa fecha, la variación del handicap se publicará cada dos semanas, los días jueves.

La información será difundida en todas las plataformas de la AAG (App Matriculados, App Clubes, aag.org.ar y golf.org.ar).

Para permitir la implementación del WHS fue necesario recalificar la totalidad de las canchas de golf del país, utilizando para eso el sistema de calificación de canchas de la USGA, con la debida autorización de esa institución. Eso implicó la necesidad de capacitar a grupos de calificadores y un arduo trabajo de más de dos años.

Asimismo, se procesaron la totalidad de los scores presentados a la AAG de todas las entidades afiliadas del país durante 2018 y 2019, para permitir una migración ordenada del sistema actualmente vigente al WHS. Fue necesario procesar más de 1.500.000 scores.

Si bien en una primera aproximación el WHS parecerá extremadamente complicado, el funcionamiento del sistema es bastante simple. Es importante destacar que los cálculos que se explican en las páginas que siguen, se harán en forma automática por el sistema. El jugador no debe preocuparse por la forma en que se realizan esos cálculos y la información se incluye exclusivamente para conocimiento de cuáles son los fundamentos del WHS.

El WHS implica un cambio de paradigma respecto de lo que estamos acostumbrados y todo cambio exige un tiempo de adaptación, pero las ventajas para el jugador con el nuevo sistema son muy significativas. A partir de la implementación del WHS será muy sencillo jugar vueltas de 9 hoyos que sean computables para handicap y las que se jueguen en el exterior estarán incluidas en el cálculo. Es imposible enumerar todas las ventajas, pero la flexibilidad del sistema permite que el handicap del jugador refleje su habilidad de manera más precisa y que se adapte a las distintas dificultades que presentan las diversas canchas en las que se juega nuestro deporte.

II. CALIFICACIÓN DE CANCHAS

Como se explicó anteriormente, el primer paso para permitir la implementación del WHS fue la capacitación de grupos de calificadores de canchas en el sistema de calificación de la USGA y la recalificación de todas las canchas de acuerdo con ese sistema. Recibimos la visita de dos instructores, quienes enseñaron en forma teórica y práctica la forma de calificación.

El sistema de calificación de canchas tiene en cuenta numerosos factores que influyen en la dificultad de cada hoyo de una determinada cancha. Así, toma en cuenta no solo la distancia, sino los obstáculos del terreno, el rough, el movimiento del terreno (elevaciones y depresiones, lomas, etc.), el ancho de los fairways en la zona de caída (landing zone), la distancia de vuelo de un golpe para superar un determinado obstáculo, la velocidad de los greens, su altura y movimiento, la dificultad de los golpes de recuperación y la diferencia de dificultad entre el jugador Scratch y Bogey, entre otros muchos aspectos.

El sistema de calificación incluye el índice de Slope del campo, el que se aplica para calcular el handicap de cada jugador en ese campo, comparado con un Slope promedio de todas las canchas del mundo, que es un número fijo de 113. Esto se explica con mayor detalle más adelante.

La calificación de la cancha se hace por cada sitio de salida para damas y caballeros y se califican los 9 hoyos de ida, los 9 hoyos de vuelta y el total. Es decir que en un campo de 18 hoyos con sitios de salida azules y blancos para caballeros y rojos para damas, se califican los 9 hoyos de la ida desde las bochas azules y desde las bochas blancas para los caballeros y desde las bochas rojas para damas, los 9 hoyos de la vuelta desde las bochas azules y desde las bochas blancas para caballeros y desde las bochas rojas para damas y los 18 hoyos desde las bochas azules y blancas para caballeros y desde las bochas rojas para damas.

Los 9 hoyos de la ida desde cada sitio de salida para caballeros y para damas, los 9 hoyos de la vuelta desde cada sitio de salida para caballeros y para damas y los 18 hoyos totales desde cada sitio de salida para caballeros y para damas reciben también un índice de Slope.

La siguiente tabla es un ejemplo de calificación de una cancha con tres sitios de salida distintos:

		9 hoyos de ida		9 hoyos de vuelta		Total 18 hoyos		
Tee	Categoría	Calificación	Slope	Calificación	Slope	Calificación	Slope	Distancia
Negro	Cab.	36,8	130	37,5	124	74,3	127	7.173
Azul	Cab.	36,2	133	36,1	129	72,3	131	6.797
Blanco	Cab.	34,9	130	34,8	116	69,7	123	6.246
Rojo	Damas	36,3	130	35,8	117	72,1	124	5.612

III. CONCEPTOS FUNDAMENTALES

A partir de la vigencia del WHS, ya no se hablará de handicap, sino de handicap index o índice de handicap, de course handicap o handicap de cancha y de playing handicap o handicap de juego.

- <u>Handicap Index</u>: cada jugador tendrá un índice de handicap o handicap index calculado promediando los mejores 8 diferenciales de los últimos 20. Este es el número que el jugador recordará y deberá informar cuando juegue una vuelta.
- <u>Course Handicap</u>: en función de ese handicap index, el jugador tendrá un handicap de cancha o course handicap, para cada área de salida de cada campo.
- Playing Handicap: los golpes concedidos para cada competición, serán el playing handicap o handicap de juego, con el que el jugador disputará la competición. En nuestro país, para medal play se utilizará el 100% del handicap de cancha, para fourball a la americana el 85% y para fourball clásico los 3/8 de la suma de los handicaps de cancha de ambos jugadores.

Todos los cálculos son realizados en forma automática por el sistema y no es necesario que el jugador los haga por su cuenta. Más adelante se explican estos distintos conceptos con mayor detalle, pero es importante destacar que la información que el jugador deberá conocer es esencialmente su handicap index.

IV. FORMATOS DE JUEGO ACEPTABLES

Los formatos de juego cuyos scores serán aceptables para handicap son los siguientes:

- Scores de torneos medal play y stableford. El WHS permite la implementación de la modalidad de juego de score máximo prevista en las reglas de golf (siempre que sea doble bogey neto), la que en algunos casos puede servir para acelerar el juego.
- Vueltas de práctica medal play o stableford, jugadas con un marker y previa acreditación con el starter. Es decir que para que el score de la vuelta de práctica sea aceptable, es necesario que el starter entregue una tarjeta de score al jugador antes de iniciar la vuelta y que este la presente con firma de un marcador.
- Son aceptables scores de 18 hoyos (es la modalidad más utilizada) y scores de 9 hoyos. Cada score de 9 hoyos se combina con otro score de 9 hoyos para conformar un diferencial de 18 hoyos. Es decir que, si un jugador presenta un score de 9 hoyos, ese score se cuenta dentro de los 20 últimos diferenciales, pero debe combinarse con otro score de 9 hoyos de cualquier cancha (puede ser una cancha diferente) para conformar un diferencial de 18 hoyos computable para los mejores 8.

V. HANDICAP INDEX

Como se explicó anteriormente, cada jugador tendrá un índice de handicap o handicap index, que se calculará periódicamente en función de sus diferenciales. Para esto se promedian los 8 mejores diferenciales de las últimas 20 tarjetas presentadas. Los scores de 9 hoyos se combinan con otro score de 9 hoyos para conformar un diferencial de 18 hoyos a los efectos de ser computados entre los 8 mejores, pero siempre cuentan entre los 20 últimos.

El handicap index podrá ser una cifra con decimales y se ajustará cada dos semanas, los días jueves, comenzando el 2 de enero de 2020. El handicap index máximo será de 54,0. Esto permitirá que muchos jugadores que hoy tienen el handicap máximo de 36, pero cuya habilidad en el juego no les permite ser competitivos con ese handicap máximo, puedan jugar, divertirse y superarse.

Uno de los objetivos del WHS es que el golf permita una participación más amplia. Esto se logra a través de la inclusión de más jugadores que puedan competir en distintas categorías de acuerdo con su habilidad. Ello sin perjuicio de la libertad de los clubs de ordenar las categorías según su criterio e implementar diferentes condiciones de competencia según sus necesidades.

Para sacar handicap index inicial, son necesarias 3 vueltas de 18 hoyos, 6 de 9 hoyos o cualquier combinación entre ellas. Mientras el jugador tenga menos de 20 diferenciales presentados, se aplicará una escala predeterminada para el cálculo del handicap index, en función de la cantidad de diferenciales.

Para que un score sea computable como diferencial, deben jugarse 9 hoyos completos o 18 hoyos completos. Esto significa que <u>el jugador debe haber ejecutado el primer golpe en cada uno de los hoyos</u>. No es necesario que el jugador emboque en todos los hoyos para que el score sea computable para handicap. Así, un score que puede no ser válido a los efectos de la competición, sí puede ser válido como diferencial para el cálculo del handicap index. Para ello es obligatorio que el jugador haya ejecutado el primer golpe en cada uno de los sitios de salida, ya sea en los 9 hoyos de la ida o de la vuelta o en los 18 hoyos, sin perjuicio de que luego no complete el hoyo.

El score del hoyo se ajusta al score máximo de doble bogey neto. Ya sea que el jugador no termine el hoyo que ha iniciado o haga un score superior, el score para el diferencial será doble bogey neto máximo. El doble bogey neto se calcula con el 100% del handicap de cancha, redondeado, es decir, con el mismo handicap de juego con el que participa en un medal play.

Es importante aclarar que esto no significa que a los efectos de la competición el jugador pueda siempre levantar su bola cuando haya alcanzado el score de doble bogey neto. Eso dependerá del tipo de competición que esté disputando, ya que en medal play el jugador deberá completar todos los hoyos, pero en stableford o en score máximo de doble bogey neto, no será necesario que emboque una vez alcanzado ese score. Eso será determinado por cada club en las condiciones de la competición.

El sistema ajustará el score en forma automática a doble bogey neto para el cálculo del handicap index. Ni el jugador ni el marcador deben hacer ese ajuste. Más adelante se explica cómo se calcula un diferencial bajo el WHS, lo que difiere de la manera en que se calcula según el sistema AAG actualmente vigente.

La siguiente tabla ejemplifica el cálculo del handicap index, mostrando los últimos 20 diferenciales y resaltando en amarillo los 8 diferenciales más bajos que se computan para el cálculo:

Score N°	Fecha	Cancha	Calificación	Slope	Score Gross Ajustado	Diferencial	
1	22/9/20	Hill GC	70,5	125	91	18,5	
2	5/9/20	Hill GC	70,5	125	92	19,4	
3	1/9/20	Hill GC	70,5	125	99	25,8	
4	28/8/20	Hill GC	70,5	125	89	16,7	
5	23/8/20	River GC	71,3	127	92	18,4	
6	26/7/20	Meadow GC	72,2	131	87	12,8	X
7	14/7/20	Hill GC	70,5	125	97	24,0	
8	4/7/20	Hill GC	70,5	125	88	15,8	X
9	19/6/20	River GC	71,3	127	87	13,5	X
10	16/6/20	Valley GC	69,9	118	95	24,0	
11	12/6/20	Forest GC	70,1	115	86	15,6	X
12	5/6/20	Meadow GC	72,2	131	85	11,0	X
13	2/6/20	Hill GC	70,5	125	82	10,4	X
14	30/5/20	Hill GC	70,5	125	94	21,2	
15	25/5/20	Valley GC	69,9	118	89	18,3	
16	22/5/20	Hill GC	70,5	125	97	24,0	
17	29/4/20	Hill GC	70,5	125	85	13,1	X
18	14/4/20	Hill GC	70,5	125	93	20,3	
19	10/4/20	Hill GC	70,5	125	94	21,2	
20	3/4/20	Meadow GC	72,2	131	86	12,1	X
21							

Para calcular el handicap index se toman los mejores 8 diferenciales de la tabla anterior (iluminados en amarillo y marcados con una X), se suman y el resultado se divide por 8:

Diferencial	12,8
Diferencial	+15,8
Diferencial	+13,5
Diferencial	+15,6
Diferencial	+11,0
Diferencial	+10,4
Diferencial	+13,1
Diferencial	+12,2
Resultado de la suma	104,3
Handicap Index (resultado de la suma dividido por 8)	13,0

VI. HANDICAP DE CANCHA O COURSE HANDICAP

El handicap index provee una indicación de la habilidad promedio del jugador. Sin embargo, la habilidad del jugador se mide en relación con cada campo. Es por eso que el WHS ajusta el handicap de cada jugador para cada campo, partiendo del handicap index y combinándolo con el Slope, para dar como resultado el course handicap o handicap de cancha de ese jugador para esa cancha y desde determinados sitios de salida (ejemplo, desde las bochas blancas). Ese cálculo del handicap de cancha para 18 hoyos se hace aplicando la siguiente fórmula:

(Slope/113 x handicap index) + (calificación – par) = handicap de cancha

113 es un número que refleja una dificultad promedio de todas las canchas del mundo y es un número fijo. El Slope puede ser más alto o más bajo que 113, dependiendo de la dificultad del campo. Ejemplificando el uso de la fórmula para el cálculo del handicap de cancha para un jugador con un handicap index de 10,5, jugando desde las salidas azules que tienen un Slope de 125, una calificación de 72,8 y un par de 72, el resultado de la aplicación de la fórmula es el siguiente:

$$(125/113 \times 10,5) + (72,8-72) = 12,4150441$$

El handicap de cancha de ese jugador para esa cancha desde esos sitios de salida es 12,4150441. Para 9 hoyos, la fórmula aplicable es la siguiente:

(Slope de 9 hoyos/113 x la mitad del handicap index) + (calificación 9 hoyos – par 9 hoyos)

Aplicando esa fórmula al ejemplo anterior de un jugador de handicap index 10,5, jugando desde las salidas azules que para 9 hoyos tienen un Slope de 123, una calificación de 36,2 y un par de 36, el resultado de la aplicación de la fórmula para 9 hoyos es el siguiente:

$$(123/113 \times 10,5/2) + (36,2-36) = 5,9146018$$

En este caso, el handicap de cancha para ese jugador para esa cancha desde los sitios de salida azules es de 5,9146018. El handicap de cancha puede ser (y en la mayoría de los casos es) un número con decimales. Ese número no se redondea. El redondeo solamente se hace luego de

calcular la asignación de golpes para la competencia específica de que se trate (ejemplo, medal play, stableford, fourball a la americana, fourball clásico, etc.).

Todos estos cálculos son realizados en forma automática por el sistema y no es necesario que el jugador haga estos cálculos por su cuenta.

VII. HANDICAP DE JUEGO O PLAYING HANDICAP

El handicap de juego o playing handicap es el handicap con el que el jugador jugará una determinada competición y depende en cada caso de la asignación de golpes que tenga en esa competición. Así, en una competencia medal play jugará con el 100%, en un fourball a la americana jugará con el 85% y en un fourball clásico serán los 3/8 de la suma de los handicaps de cancha de los dos jugadores del bando.

El cálculo del handicap de juego se hace de la siguiente manera:

Handicap de cancha (sin redondear) x golpes asignados (ej. 100%, 85%, etc.)

Es importante insistir en que, si el handicap de cancha tiene decimales, el handicap de juego se calcula a partir de esa cifra sin redondear y el redondeo se hace luego de calcular el handicap de juego en base a los golpes asignados a la modalidad de juego que tenga la competición (ej. luego de calcular el 85% del handicap en el caso de un fourball a la americana).

Los siguientes ejemplos sirven para ilustrar el cálculo del handicap de juego. Utilizando el mismo ejemplo anterior de un jugador de handicap index 10,5, que sale desde los sitios de salida azules, con un Slope de 125, una calificación de cancha de 72,8 y un par 72, obtuvimos un handicap de cancha de 12,4150441. Si ese jugador juega un medal, recibirá el 100% de su handicap de cancha, el que para convertirse en handicap de juego debe redondearse. Como los decimales son menores a 0,5, se redondea al número entero inmediatamente inferior, es decir, su handicap de juego para esa cancha desde esos sitios de salida será 12.

Si el jugador compitiera en un fourball a la americana, en el cual recibe el 85% de su handicap de cancha, el cálculo es 12,4150442 (es decir el handicap de cancha con todos sus decimales) x 85%, lo que da un resultado de 10,5527876. A los efectos del handicap de juego debe redondearse y como los decimales son iguales o mayores a 0,5, se redondea al número entero inmediatamente superior, es decir, su handicap de juego para fourball a la americana en esa cancha desde esos sitios de salida será 11.

VIII. FÓRMULA PARA EL CÁLCULO DEL DIFERENCIAL

El WHS prevé una fórmula especial para el cálculo del diferencial, la que difiere de la que actualmente se utiliza. Hoy en día, el sistema de handicap AAG calcula el diferencial de un jugador restando del score gross la calificación de la cancha. A partir de enero de 2020, el diferencial se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

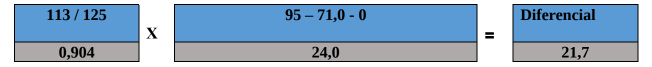
(113/Slope) x (Score Gross Ajustado – Calificación - PCC)

Cuando la fórmula hace referencia al score gross ajustado, significa el score gross calculado con un límite de doble bogey neto para cada hoyo, en caso de corresponder. Es decir que, a los efectos del cómputo del diferencial, el sistema ajustará automáticamente el score gross del jugador a doble bogey neto como máximo. El PCC, que significa Playing Conditions Calculation, es un ajuste que hace en forma automática el sistema, en virtud de condiciones anormales de juego. El PCC se explica en detalle más adelante.

A continuación, se ejemplifica el cálculo de un diferencial, asumiendo que el PCC de ese día en ese campo es igual a cero:

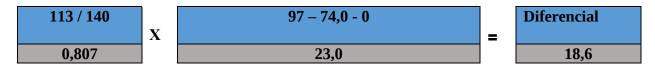
Ejemplo 1

Score gross ajustado de 95 en una cancha de calificación 71,0 con un Slope de 125:



Ejemplo 2

Score gross ajustado de 97 en una cancha de calificación 74,0 con un Slope de 140:



Como puede observarse en los ejemplos, si bien el score gross ajustado del Ejemplo 2 es más alto que el del Ejemplo 1, el diferencial es menor ya que la cancha es más difícil y por lo tanto tiene no solamente una calificación mayor, sino también su Slope es más alto.

IX. LÍMITES A LA SUBA DE HANDICAP INDEX

El WHS prevé límites a la suba del handicap index para evitar que el handicap index actual del jugador se aleje demasiado de su habilidad demostrada, en un espacio de tiempo demasiado corto. Los límites se aplican exclusivamente para subir de handicap index. No hay límite para bajar.

El sistema establece el menor handicap index (low handicap index) del jugador durante los 12 meses inmediatamente anteriores al cálculo del handicap index. Ese menor handicap index proporciona un punto de referencia respecto del cual se comparan todos los handicap index durante 12 meses o hasta que haya un nuevo menor handicap index.

Si el nuevo handicap index supera un cierto número de golpes por encima del menor handicap index, se activan los límites. Los límites son dos: el límite suave o soft cap y el límite duro o hard cap.

Si el nuevo handicap index supera por más de 3 golpes el menor handicap index de los 12 meses inmediatamente anteriores a la fecha de cálculo del nuevo handicap index, se aplica el soft cap. Todos los golpes que superen esos 3 golpes por encima del menor handicap index, se reducen en 50%.

Si luego de aplicar el soft cap (es decir, de reducir al 50% el exceso de 3 golpes por encima del menor handicap index), el nuevo handicap index es más de 5 golpes mayor que el menor handicap index de los 12 meses inmediatamente anteriores, el aumento en exceso de esos 5 golpes se descarta.

La tabla siguiente ejemplifica distintos casos en los que no se aplica ninguno de los límites (primeras dos filas), en que se aplica el soft cap (tercera fila) y en que se aplica el hard cap. En la tabla "Nuevo HI" significa nuevo handicap index y "MHI" significa el menor handicap index en los 12 meses inmediatamente anteriores a la fecha de cálculo del nuevo handicap index:

		Aplicación Soft Cap					Aplicación Hard Cap		
Nuevo HI	МНІ	Nuevo HI - MHI	< 0 = 3	> 3	50% del valor > 3	< o = 3 + 50%	Diferencia con MHI	> 5	Nuevo HI después de ajuste
14,0	12,0	2,0	2,0	0	0	2,0+0	2,0	0	14,0
15,0	12,0	3,0	3,0	0	0	3,0 + 0	3,0	0	15,0
19,0	12,0	7,0	3,0	4,0	2,0	3,0 + 2,0	5,0	0	17,0
20,0	12,0	8,0	3,0	5,0	2,5	3,0 + 2,5	5,5	0,5	17,0

X. SCORE EXCEPCIONAL

Score excepcional es un score del jugador que es 7 o más golpes menor que el handicap index del jugador a la fecha de esa vuelta. En caso de que un jugador registre un score excepcional de entre 7,0 y 9,9, el sistema reducirá automáticamente el nuevo handicap index del jugador en un golpe adicional. Así, si el nuevo handicap index del jugador luego de computado el score excepcional es, por ejemplo, de 10,3, el sistema aplica una reducción adicional y el nuevo handicap index del jugador que registró un score excepcional será de 9,3.

Si el score excepcional es de 10,0 o más golpes menor que el handicap index del jugador a la fecha de esa vuelta, la reducción en el nuevo handicap index del jugador será de dos golpes adicionales.

El ajuste por score excepcional es acumulativo, por lo que, si el mismo jugador registra en el mismo período varios scores excepcionales, el ajuste será de un golpe por cada score excepcional registrado.

Para mantener ese ajuste a lo largo del tiempo, el sistema reduce uno o dos golpes (según corresponda) de cada uno de los 20 últimos diferenciales computables por cada score excepcional que se registre.

XI. PLAYING CONDITIONS CALCULATION (PCC)

El cálculo de condiciones de juego o playing conditions calculation (PCC) es el cálculo estadístico que determina si las condiciones en un día de juego difieren de las condiciones normales y afectan significativamente el rendimiento de los jugadores. El PCC puede ser positivo, neutro o negativo, ya sea que las condiciones de juego hayan sido significativamente adversas, favorables o que se haya jugado en condiciones normales.

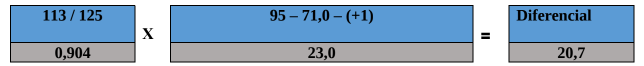
El juego puede ser afectado por las condiciones de la cancha, por las condiciones climáticas o por la presentación del campo, entre otros factores. El PCC es un valor de ajuste que se aplica sobre el diferencial. El cálculo es hecho en forma automática por el sistema para cada día, para cada cancha y para cada club y se hace en base a un algoritmo que compara los scores promedio de esa cancha con los scores procesados de ese día.

Para que el PCC se aplique, debe haber como mínimo 8 scores registrados ese día de jugadores con un handicap index no mayor a 36,0. En caso de haber menos scores registrados ese día en esa cancha, el PCC es igual a 0. El PCC es único para esa cancha, jugando desde todos los sitios de salida. El ajuste puede ser de -1,0, de 0,0, de +1,0, +2,0 o +3,0 en la fórmula de cálculo del diferencial. En circunstancias normales, el PCC es igual a 0, pero el sistema lo calcula siempre.

Utilizando los mismos ejemplos dados en el punto VIII. Fórmula de Cálculo del Diferencial, el PCC se aplica de la siguiente manera:

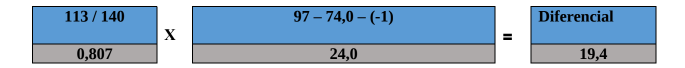
Ejemplo 1

Score gross ajustado de 95 en una cancha de calificación 71,0 con un Slope de 125 y con un PCC para ese día de +1:



Ejemplo 2

Score gross ajustado de 97 en una cancha de calificación 74,0 con un Slope de 140 y con un PCC para ese día de -1:



Adviértase que el PCC no es un ajuste directo al diferencial, sino que el ajuste se aplica dentro de la fórmula, por lo que su impacto en el diferencial es menor por la aplicación del Slope.

XII. AJUSTES ESPECIALES

Cada club deberá contar con un comité de handicap. Las funciones del comité de handicap podrán ser desempeñadas por el capitán del club o por un comité designado al efecto. El comité de handicap de cada club tendrá la autoridad para modificar el handicap index de un jugador en casos excepcionales, tales como enfermedad, lesión o un muy rápido progreso en la habilidad del jugador.

La modificación deberá ser notificada formalmente a la AAG, indicando a través de la Web de Clubes los motivos que llevaron al cambio y la fecha de inicio del período de ajuste. Normalmente el período de ajuste se extenderá por dos períodos de cálculo de handicap index y el handicap index permanecerá invariable durante ese período. El período de ajuste podrá extenderse en caso de que así lo solicite el club, por causas debidamente justificadas.

Los comités de handicap de cada club tienen la obligación de realizar una verificación de todos los handicaps index de ese club una vez por año, a los efectos de verificar si los mismos reflejan adecuadamente la habilidad de cada uno de los jugadores. Deberán informar a la Comisión de Handicap de la AAG el resultado de esa evaluación y si es necesario efectuar un ajuste en el handicap index de algún jugador. El cumplimiento de esta obligación es esencial para el funcionamiento correcto del sistema.

XIII. DECLARACIÓN DE VUELTAS EN EL EXTERIOR

Cada jugador tiene <u>la obligación</u> de declarar cualquier vuelta jugada en el exterior, cuya tarjeta ha sido presentada en el club en el que fue jugada. A tal efecto, debe obligatoriamente presentar a su club de opción:

- Copia de la tarjeta (ej. una foto tomada con el teléfono celular de la tarjeta);
- Datos de la cancha:
 - Nombre del club,
 - País,
 - > Calificación,
 - Slope,
 - > PCC del día.

Esos datos son obtenibles en el club del exterior en el que haya jugado la vuelta el jugador. El handicap index de aquellos jugadores que no informen sus vueltas en el exterior podrá ser ajustado por el comité de handicap de su club de opción, a través de la aplicación de un ajuste especial, tal como se indica en el punto XII.

XIV. INFORMACIÓN ADICIONAL

En la página web www.aag.org.ar bajo la solapa Handicap Mundial se puede tener acceso a videos explicativos y demás material sobre el WHS. Recomendamos a todos quienes tengan interés en ampliar su conocimiento o que tengan dudas sobre aspectos del WHS consultar dicho material.

Comisión de Handicap

Asociación Argentina de Golf

Noviembre de 2019