

SISTEMA MUNDIAL DE HÁNDICAP (SMH)

ARTÍCULO TÉCNICO 1, RESULTADO BRUTO AJUSTADO

El primer cálculo que se realiza para determinar el hándicap de un jugador al entregar una vuelta es el cálculo de Resultado Bruto Ajustado (RBA) de la tarjeta recién entregada. Como en todos los sistemas de handicaps, el SMH no tiene en cuenta los malos resultados en uno o varios hoyos que no son representativos del verdadero nivel del jugador.

1. DOBLE BOGEY NETO

Para obtener el RBA, se limita el resultado de cada hoyo de la tarjeta entregada a un Doble Bogey Neto máximo, es decir el par neto del hoyo más dos golpes, siendo el par neto, el par del hoyo, más los puntos de handicap recibidos en ese hoyo. Esta limitación se aplica individualmente a cada hoyo y para distribuir los puntos de handicap se tiene en cuenta los handicaps de los hoyos.

Obviamente la limitación se aplica a efectos de hándicap y no tiene influencia para determinar el resultado de la competición. Este cálculo no lo tendrá que hacer el jugador, ni siquiera en un Resultado Fuera de Competición, ya que lo hará el Servidor Central de Hándicaps.

Ejemplo 1

¿Cuál es el Doble Bogey Neto de un par 5 donde el jugador recibe dos puntos de hándicap?

$$\text{Par} + \text{Puntos Recibidos} + 2 = 5 + 2 + 2 = 9$$

El resultado de ese hoyo para ese jugador se limita a 9 golpes.

Ejemplo 2

¿Cuál es el Doble Bogey Neto de un par 4 donde el jugador no recibe ningún punto de hándicap?

$$\text{Par} + \text{Puntos Recibidos} + 2 = 4 + 0 + 2 = 6$$

El resultado de ese hoyo para ese jugador se limita a 6 golpes.

Ejemplo 3

¿Cuál es el Doble Bogey Neto de un par 4 donde el jugador da un golpe al campo (hándicap plus)?

$$\text{Par} + \text{Puntos Recibidos} + 2 = 4 + -1 + 2 = 5$$

El resultado de ese hoyo para ese jugador se limita a 5 golpes.

Esta limitación tiene el mismo efecto que calcular el resultado a base de puntos stableford ya que cero puntos equivale a un resultado de doble bogey neto o superior.

2. RESULTADO BRUTO AJUSTADO

Por tanto para calcular el RBA se tiene que limitar el resultado hoyo por hoyo al Doble Bogey Neto y una vez aplicada la limitación, sumar los golpes ajustados. Veamos diferentes ejemplos:

Ejemplo 4

Un jugador con Handicap de Juego 35, presenta la siguiente tarjeta:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
J.1	8	6	6	6	12	7	5	7	4	9	7	6	5	4	7	8	6	5	118

En el hoyo 5 presenta un resultado que debe ser ajustado para calcular su Resultado Bruto Ajustado (RBA):

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
J.1	8	6	6	6	12	7	5	7	4	9	7	6	5	4	7	8	6	5	118
STBLF.	1	2	0	2	0	1	3	1	3	0	1	2	3	3	1	1	1	3	28
R.B.A.	8	6	6	6	9	7	5	7	4	9	7	6	5	4	7	8	6	5	115

El jugador recibe dos puntos de hándicap en el hoyo 5, siendo el par del hoyo 5, su Doble Bogey Neto es un 9 y puesto que ha hecho 12 golpes en ese hoyo, a efectos de hándicap en ese hoyo se anota un 9 y por tanto su RBA es de 115.

Ejemplo 5

Un jugador con Handicap de Juego 16, entrega la siguiente tarjeta:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	
J.2	10	4	4	6	5	5	5	5	4	6	4	5	3	7	4	6	4	6	93

Ahora hay dos hoyos en los que el resultado necesita ser ajustado por ser más alto que su Doble Bogey Neto: hoyos 1 y 14. El cálculo de su RBA sería:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	
J.2	10	4	4	6	5	5	5	5	4	6	4	5	3	7	4	6	4	6	93
STBLF.	0	3	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	0	3	2	2	1	35
R.B.A.	8	4	4	6	5	5	5	5	4	6	4	5	3	5	4	6	4	6	89

En el primer hoyo, su Doble Bogey Neto es de 8 (5 más un punto de hándicap más dos golpes) y puesto que el resultado (10 golpes) es superior, se debe ajustar.

Igual pasa en el hoyo 14, par 3 donde el jugador no recibe ningún punto de hándicap y su resultado en el hoyo (7 golpes) es mayor que su Doble Bogey Neto (5).

Al final, teniendo en cuenta estos dos ajustes, su RBA es de 89 golpes.

Ejemplo 6

Un jugador de Hándicap +0,7, tiene que darle al campo 2 golpes (Hándicap de Juego +2) y entrega una tarjeta:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
			-											-					
J.3	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	5	4	5	3	4	68

En el hoyo 14, el jugador le tiene que dar un golpe al campo y su resultado es superior a su Doble Bogey Neto, por tanto:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
			-											-					
J.3	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	5	4	5	3	4	68
STBLF.	3	3	1	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	0	2	2	2	2	39
R.B.A.	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	67

A efectos de cálculo del RBA en ese hoyo se apunta un 4 y por tanto su RBA es de 67 golpes.

Ejemplo 7

Un jugador con Hándicap de Juego 23, en un torneo con modalidad stableford, presenta la siguiente tarjeta:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	**	*	*	*	**	*	*	*	*	**	*	**	*	*	*	**	*	*	
J.4		5	3	6	6	5	3	5	6	5	6		5	4	5		4	6	

Hay 3 hoyos en los que el jugador presenta una raya y para calcular el RBA se deben ajustar:

HOYO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	TOT.
PAR	5	4	3	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	3	4	72
S.I.	4	10	18	6	2	12	14	8	16	3	9	5	13	17	11	1	15	7	
	**	*	*	*	**	*	*	*	*	**	*	**	*	*	*	**	*	*	
J.4		5	3	6	6	5	3	5	6	5	6		5	4	5		4	6	
STBLF.	0	2	3	1	3	2	4	2	0	4	1	0	2	2	2	0	2	1	31
R.B.A.	9	5	3	6	6	5	3	5	6	5	6	8	5	4	5	9	4	6	100

En esos hoyos donde el jugador ha levantado bola, para calcular el RBA se anota un Doble Bogey Neto.

3. MÉTODO ALTERNATIVO

Puesto que el método de limitación del SMH, el Doble Bogey Neto máximo tiene los mismos efectos que la puntuación Stableford, existe una forma alternativa en caso de jugar bajo la modalidad stableford.

Si tenemos el resultado stableford, podemos calcular el RBA utilizando la fórmula:

$$R.B.A. = PAR + Puntos Recibidos + 36 - Resultado Stableford$$

Obviamente el Resultado Stableford se refiere al resultado obtenido teniendo en cuenta los Puntos Recibidos por el jugador. Como veremos en próximos artículos esto tiene su importancia en vueltas de 9 hoyos.

Ejemplo 8

¿Cómo se calcularía el RBA utilizando el método alternativo de los ejemplos anteriores?

Jugador 1 (ejemplo 4):

Resultado Stableford: 28
PAR: 72
Puntos Recibidos: 35

$$R.B.A. = 72 + 35 + 36 - 28 = 115$$

Jugador 2 (ejemplo 5):

Resultado Stableford: 35
PAR: 72
Puntos Recibidos: 16

$$R.B.A. = 72 + 16 + 36 - 35 = 89$$

Jugador 3 (ejemplo 6):

Resultado Stableford: 39
PAR: 72
Puntos Recibidos: +2

$$R.B.A. = 72 + (-2) + 36 - 39 = 67$$

Jugador 4 (ejemplo 7):

Resultado Stableford: 31
PAR: 72
Puntos Recibidos: 23

$$R.B.A. = 72 + 23 + 36 - 31 = 100$$

El RBA será el dato que se tomará para hacer el promedio de los mejores 8 resultados (RBA) de los últimos 20 entregados.