

1a PRX R1 / 90-65-55							OCIm 25000 3&up G2-2 1600mD DDP3P4							
%G	4-90	3-63	2-56	5-34	1-31	6-26		PHD%	4-67	3-57	1-50	6-46	2-42	5-37
Sum%Pos			4-183	3-146	2-125	1-92	5-83	MaxPos	4-183	2-161	3-158	5-157	6-155	
%Pos SR	4-92	3-79	2-67	5-58	6-38	1-17		%Pos GEN	4-92	1-75	3-67	2-58	6-33	5-25
MaxSR	4-115	2-114	3-113	5-112	6-111	1-106		MTQ	4-80	3-72	2-63	5-63	1-59	6-58
MejSR	4-115	2-114	3-113	6-112	5-112	1-111		LIFE	1-60	4-60	2-56	3-47	6-47	5-31
MaxSRV	3-110	5-108	4-107	2-106	6-106	1-102		L.Yr	1-60	4-60	2-57	3-50	6-39	5-35
AveSR	4-114	3-112	5-111	2-111	6-109	1-105		A.F.	4-66	3-60	1-50	6-45	2-42	5-37
Vel			4-70	2-68	5-62	6-61	3-57	Rem	3-99	5-95	6-94	4-93	2-93	
Vel+Rem			4-163	2-161	5-157	3-156	6-155	MejSR++	1-117	4-115	6-114	2-114	3-113	
MTQV	4-150	2-131	3-129	5-125	MTQR	4-173	3-171	5-159	2-156	MTQVR	4-323	3-300	2-288	5-284

3a PRX R3 / 61-36-26							OCIm 25000 3&up G2-2 1300mD DDP3							
%G	5-61	1-59	2-55	4-54	6-43	3-29		PHD%	3-63	1-59	2-53	5-50	6-38	4-36
Sum%Pos			2-142	1-129	4-125	5-121	6-96	MaxPos	5-170	6-167	4-166	1-166	3-165	
%Pos SR	5-71	1-63	2-63	4-58	6-58	3-38		%Pos GEN	2-79	1-67	4-67	3-50	5-50	6-38
MaxSR	5-117	6-116	4-115	1-115	2-115	3-114		MTQ	2-81	3-81	6-72	5-69	1-68	4-65
MejSR	5-117	1-116	6-116	3-116	4-115	2-115		LIFE	4-65	1-59	2-58	6-49	3-40	5-38
MaxSRV	2-106	4-105	6-104	3-104	1-103	5-103		L.Yr	4-68	1-52	2-50	3-50	5-47	6-34
AveSR	2-114	1-114	5-114	4-113	3-112	6-107		A.F.	5-60	2-55	1-55	4-53	3-49	6-29
Vel			5-84	6-78	1-78	4-77	3-76	Rem	2-91	4-89	6-89	3-88	1-88	
Vel+Rem			5-170	6-167	4-166	1-166	3-165	MejSR++	5-117	1-117	3-117	6-116	4-115	
MTQV	3-158	2-153	5-153	6-150	MTQR	2-173	3-169	6-160	5-156	MTQVR	3-327	2-326	6-311	5-309

5a PRX R5 / 68-43-33							TMClm 8000 3&up G3-16 1200mD DDP3P4							
%G	3-68	7-60	4-54	2-53	5-24	1-23	6-20	PHD%	2-64	4-63	3-55	7-47	5-43	6-41
Sum%Pos			3-138	2-129	7-129	4-125	5-67	MaxPos	2-200	7-169	3-165	4-165	5-161	
%Pos SR	3-79	7-79	4-71	1-50	5-38	2-38		%Pos GEN	2-100	3-58	4-54	6-50	7-50	5-29
MaxSR	7-116	3-115	4-115	1-113	5-112	2-111		MTQ	2-78	6-78	3-78	5-70	1-68	7-68
MejSR	7-116	5-115	3-115	4-115	2-114	6-114		LIFE	2-69	4-59	6-49	7-47	3-46	5-46
MaxSRV	1-107	4-105	3-105	7-104	2-103	5-102		L.Yr	2-70	4-58	3-50	7-48	5-45	6-43
AveSR	3-115	4-114	7-114	1-112	2-109	5-108		A.F.	2-63	7-58	3-57	4-54	6-43	5-43
Vel			7-82	3-75	4-74	5-74	6-68	Rem	1-94	4-90	3-90	2-89	7-87	
Vel+Rem			7-169	3-165	4-165	5-161	1-158	MejSR++	6-120	5-119	2-118	7-116	3-115	
MTQV	3-152	7-150	6-147	2-147	MTQR	3-168	2-168	6-164	1-162	MTQVR	3-320	2-314	6-311	7-305

**Introducción:**  
 La página 1 y 2 del folleto completo de Hipica Digital, tituladas Formato A, surge como una evolución de los formatos B y C, en la búsqueda de lograr el incremento de aciertos de ganadores en tan difícil juego, las carreras de caballos.  
 Este formato, se basa en las 4 cuatro últimas actuaciones (para aquellos ejemplares que tienen 4 o más salidas oficiales en cancha), y con ello, se genera el Speed Rating y la Variante de pista según la proyección de los tiempos a la distancia final a correr el día de la carrera. Esta fórmula de proyección, fue desarrollada por mi persona, en virtud, que tengo más de 50 años en los cálculos matemáticos para este juego.  
 Con esta introducción, voy a explicar cada uno de los factores globales (factores que depende de varios factores sencillos o únicos) o factores sencillos de estas hojas:

**% G:** Es un factor global que considerar 16 factores, a saber: **Sum% Pos, MaxPos, %Pos SR, MaxSR, MejSR, MaxSRV, AveSR, Vel, Vel+Rem, Rem, MaxVoR, %Pos GEN, MTQ, LIFE, L.Yr y A.F.**

De cada uno de estos factores, se considera los 5 primeros favoritos con el peso de 5 puntos para el 1er Favorito, 4 puntos para el 2do Favorito, 3 puntos para el 3er Favorito, 2 puntos para el 4to Favorito y 1 punto para el 5to Favorito. Esto nos da un total de 80 puntos, lo cual representa el 100% de %G. Para aquellos caballos que no tienen salidas oficiales en cancha, es decir, son Debutantes, los factores que aplican son: **Sum% Pos, MaxPos, %Pos GEN, MTQ, LIFE, L.Yr y A.F.** Para este caso, nos da 35 puntos, lo cual representaría el 100% de %G.

La utilidad de este factor, es que nos indica, a primera vista, la complejidad de la carrera, en virtud que se indica los 7 primeros ejemplares, con un porcentaje final. Es decir, para valores altos de %G, valores por encima de 80%, nos dice que son caballos con alta probabilidad de ganar, si es superior al 90%, es casi una línea. Ya para valores menores a 80%, se recomienda realizar un análisis más detallado. Se puede considerar Tres Subgrupos, a saber Grupo A: Mayor o igual al 80%, Grupo B: Entre 79 y 60%, y Grupo C: menor a 59%. De la observación de muchos resultados, existe un alto porcentaje de ganadores en la selección de los 7 primeros Favoritos.

**% G Band:** Esta banda es el valor máximo de %G y el mínimo valor de %G, cuando se considera una banda de 25% y 35%, respectivamente. La idea, inicialmente, es analizar cuantos caballos están en la primera banda del 25%, y ver cuanto crece, en cantidad de caballos hasta la banda del 35%. De esta manera, se conoce la complejidad de la carrera. Por supuesto, es necesario analizar los 1er y 2do Favoritos de los factores MTQ, LIFE, L.Yr, Rem, Vel, Vel + Rem, Mejsr, MejSR ++ factors, para finalmente hacer la selección de la jugada.

**PHD%:** Representa la calidad y capacidad de carrera del caballo. Es un factor único, es decir, no es un promedio ponderado de otros factores. Puede hacer una primera selección considerando los primeros cuatro favoritos de PHD% o considerar valores iguales o superiores al 50%. Los valores superiores al 70%, son caballos altamente clasificados. Realmente, este factor, es traído de los formatos B y C, a este Formato A, en virtud del alto porcentaje de aciertos para los valores superior a 65%, y que tengan una diferencia por encima de 10 puntos, entre el 1er y 2do Favorito.

**Sum%Pos:** Es un factor global que resulta de la suma del factor **%Pos SR** y **%Pos GEN**, los cuales serán explicados posteriormente. Este factor, también es indicativo de la complejidad de la carrera. Los valores por encima, de 150, son caballos con alta probabilidad de ganar, y si es superior a 180, son casi una línea. Los valores por debajo de 150, son carreras difíciles, y habrá que estar atentos para predecir al ganador.

**Max Pos:** Es un factor global que resulta del valor máximo al considerar 2 veces el valor de **%Pos SR**, 2 veces el valor de **%Pos GEN** y el valor del factor **Vel+Rem**, los cuales serán explicados posteriormente. Este factor, también es indicativo de la complejidad de la carrera. Los valores por encima, de 160, son caballos con alta probabilidad de ganar, y si es superior a 180, son casi una línea. Los valores por debajo de 150, son carreras difíciles, y habrá que estar atentos para predecir al ganador.

7a PRX R7 / 70-45-35				OClm 20000 3&up G3-9 1000mT DDP3P4										
%G	5-70	1-69	11-40	7-38	3-20	8-18	2-14	PHD%	1-63	6-60	3-58	11-57	5-57	2-50
Sum%Pos	5-154		1-121	11-92	7-75	3-63	MaxPos		5-175	1-173	7-172	11-171	6-170	
%Pos SR	5-88	1-75	7-50	11-33	3-29	2-25	%Pos GEN		5-67	11-58	1-46	4-38	3-33	7-25
MaxSR	1-118	5-118	7-117	11-117	6-117	9-117	MTQ		5-87	10-85	11-85	3-84	4-83	6-83
MejSR	1-120	5-118	8-118	7-117	4-117	6-117	LIFE		7-65	8-62	4-60	9-60	2-54	5-46
MaxSRV	2-109	5-105	1-104	3-104	6-103	9-103	L.Yr		11-63	1-61	5-61	3-57	4-50	6-48
AveSR	5-117	7-117	3-117	11-116	1-116	6-115	A.F.		1-71	5-60	11-55	6-54	3-52	4-49
Vel	1-87		7-87	8-86	11-86	6-84	Rem		2-90	5-88	3-87	1-87	6-86	
Vel+Rem	1-173		7-172	11-171	5-171	6-170	MejSR++		1-121	8-119	4-119	10-118	5-118	
MTQV	11-171	5-170	10-168	3-167	MTQR	5-175	3-171	1-177	10-171	MTQVR	5-345	11-342	10-339	3-338

**%Pos SR:** Es un factor global, en porcentaje, que resulta al considerar los 6 primeros favoritos de los 4 factores únicos a saber: **MaxSR, MejSR, MaxSRV, AveSR**. Estos factores únicos, que serán explicados posteriormente, están del lado izquierdo del recuadro de cada carrera, y considera las 4 últimas salidas oficiales del Caballo. Los caballos debutantes, no aparecen en este factor, por no tener salida oficial en cancha. Las carreras con valores por encima del 80%, son carreras fáciles de predecir el ganador. Para carreras, por debajo del 80 y 70%, habrá que analizar caballo por caballo de esta selección de 6 caballos.

**MaxSR:** Es un factor único, y representa el máximo Speed Rating que resulta de considerar el 20% adicional para el Speed Rating más la variante de pista de cada una de las 4 últimas actuaciones para cada caballo. Este factor, es indicativo de la capacidad velocista del caballo, y valores cercanos al 120, son caballos excepcionales.

**MejSR:** Es un factor único, y muy similar al cálculo del **MaxSR**. La única diferencia es que considera aquellas actuaciones, donde el caballo no es ganador, y dichas actuaciones son mejoradas de 5 cuerpos, es decir, se le resta 5 cuerpos, al valor de cuerpos de dicha actuación. La idea, es considerar aquellas actuaciones, donde el caballo no gana, pero llega cerca del ganador, o que haya corrido con caballos muy excepcionales. Este factor, es muy interesante, ya que al valor del **MejSR**, aparece un valor enseguida que indica, de cuanto fue esa mejoría. Observar el Factor **MejSR++**, que aparece más adelante, el cual está ampliamente relacionado al Factor **MejSR**.

9a PRX R9 / 58-33-23				Alw 48000nc 3&up G3-11 1664mT DD										
%G	5-58	11-53	3-43	2-41	1-26	9-23	4-18	PHD%	6-66	11-65	3-58	7-54	2-52	9-50
Sum%Pos	11-125		2-104	5-96	1-79	3-79	MaxPos		5-192	3-176	10-174	11-173	9-171	
%Pos SR	5-96	11-63	3-58	1-50	2-25	10-25	%Pos GEN		2-79	11-63	9-50	7-38	4-33	1-29
MaxSR	5-120	3-118	11-118	1-118	10-118	6-117	MTQ		9-97	2-92	11-90	4-85	10-85	1-79
MejSR	5-120	3-119	4-118	11-118	1-118	10-118	LIFE		9-68	3-59	11-59	2-54	6-54	8-54
MaxSRV	1-107	5-105	2-104	11-104	6-103	7-103	L.Yr		11-70	2-66	7-57	4-53	1-51	6-48
AveSR	5-118	11-117	3-116	10-116	2-116	1-115	A.F.		2-71	7-64	1-54	6-54	4-50	11-48
Vel	3-95		5-91	10-90	9-88	4-86	Rem		1-91	2-89	11-87	5-87	6-86	
Vel+Rem	5-177		3-176	10-174	11-173	9-171	MejSR++		8-124	4-123	5-120	3-120	9-120	
MTQV	9-184	11-175	10-175	4-171	MTQR	2-180	9-180	1-177	1-171	MTQVR	9-364	11-352	2-351	10-343

**MaxSRV:** Es un factor único, y representa el máximo Speed Rating que resulta de considerar el Speed Rating más el 20% adicional para la variante de pista de cada una de las 4 últimas actuaciones para cada caballo. Este factor, es indicativo de la capacidad rematadora del caballo, y valores cercanos al 110 o superiores, son caballos excepcionales.

**AveSR:** Es un factor único, y representa el promedio de los dos mejores valores de Speed Rating calculado con el mismo criterio aplicado para el MaxSR. Este factor, es un indicativo de lo constante y parejo, que pudiera ser un ejemplar en su capacidad corredora.

**%Pos GEN:** Es un factor global, en porcentaje, que resulta al considerar los 6 primeros favoritos de los 4 factores únicos a saber: **MTQ, LIFE, L.Yr, A.F**. Estos factores únicos, que serán explicados posteriormente, están del lado derecho del recuadro de cada carrera, y considera los 4 últimos traqueos, y los factores sobresalientes de los Formato B y C. Las carreras con valores por encima del 80%, son carreras fáciles de predecir el ganador. Para carreras, por debajo del 80 y 70%, habrá que analizar caballo por caballo de esta selección de 6 caballos.

**MTQ:** Es un factor único, y se calcula a partir de los 4 últimos traqueos de cada caballo, se realiza la proyección a la distancia a correr de cada traqueo y se le calcula el Speed Rating, y se toma el valor máximo de esos 4 traqueos. El cálculo del **MTQ**, para el Formato A, es distinto para el **MTq** (Formato B) y **mTq** (Formato C). Se parecen, pero no son iguales. Este factor, es muy útil para la Serie del Tipo **MD** o **MDN** o **MSW**. Así como también, cuando este valor de Speed Rating es igual o superior al Speed Rating por el Factor **Vel**.

10a PRX R10 / 76-51-41				Clm 7500n2L 3&up G1-1 1300mD SFC										
%G	9-76	7-69	1-40	4-40	8-34	6-20	3-13	PHD%	9-69	7-58	8-55	2-53	1-50	4-48
Sum%Pos	9-150		7-146	8-92	4-88	1-83	MaxPos		7-167	9-167	4-158	1-154	6-153	
%Pos SR	7-83	9-83	4-75	8-54	1-21	6-17	%Pos GEN		9-67	1-63	7-63	6-46	3-38	8-38
MaxSR	7-113	4-113	9-112	8-107	6-107	1-107	MTQ		3-78	6-76	1-74	8-73	9-73	7-73
MejSR	9-116	7-114	8-114	1-113	4-113	3-112	LIFE		1-63	7-61	8-61	5-50	9-50	3-47
MaxSRV	4-107	7-104	9-102	8-100	6-99	2-98	L.Yr		9-82	7-61	6-59	5-54	3-51	8-48
AveSR	9-112	4-109	7-108	8-107	2-105	1-104	A.F.		9-67	1-65	7-56	4-50	6-46	8-46
Vel	9-76		1-73	7-71	6-68	3-66	Rem		4-95	7-90	8-87	7-86	2-85	
Vel+Rem	9-162		7-161	4-158	1-154	6-153	MejSR++		8-120	1-120	9-119	3-119	2-117	
MTQV	9-148	1-147	6-144	7-143	MTQR	7-163	3-163	6-161	8-159	MTQVR	9-307	7-306	3-306	6-305

Debido a que existe una relación muy fuerte entre el Factor **MTQ, Vel, Rem** y **Vel+Rem**, se presenta en la línea inferior del recuadro de cada carrera los Factores **MTQV, MTQR** y **MTQVR**, respectivamente. El Factor **MTQV** es la suma del Factor **MTQ** con el Factor **Vel**. El Factor **MTQR** es la suma del Factor **MTQ** con el Factor **Rem**. El Factor **MTQVR** es la suma del Factor **MTQ** con el Factor **Vel+Rem**. La gran utilidad de los Factores **MTQ, MTQV, MTRV** y **MTQVR** es observar la posición de cada caballo en el factor **MTQ** y como se desplaza en posición y valor para los factores **MTQV, MTQR** y **MTQVR**. Por lo general, los grandes batacazos están en alguno o en todos estos últimos factores. Lo recomiendo ampliamente.

Recuerden los **tips** que estoy informado para cada factor y cualquier duda al respecto consultar a través de mi Email: [hipicadigital@gmail.com](mailto:hipicadigital@gmail.com) o través de twitter: [@hipicadigital](https://twitter.com/hipicadigital) o a través de whatsapp: [+1 416 606 6321](https://wa.me/54911416606321)

**LIFE:** Es un factor único y está presente en los Formato A, B y C. Representa el Speed Rating normalizado más alto del caballo en todo su desempeño en la pista. El valor de este factor está normalizado, es decir que considera la media y la desviación estándar de la carrera según los valores LIFE individuales de cada caballo. Para valores mayores a 60%, se recomienda analizar dicho caballo. Este factor es extremadamente útil, ya que generalmente refleja el valor de Speed Rating de cada caballo, incluidos los caballos que correrán por primera vez. El análisis de este factor se combina con el Factor **L.Yr.**, que se explicarán más adelante. Imagina que tiene un caballo que aparece como 1er o 2do favorito en **LIFE**, pero no aparece en **L.Yr.** Esto debe interpretarse, que las últimas actuaciones en el presente año no son buenas, es decir, están ocultando la capacidad corredora del caballo para luego lanzarlo como ganador.

**L.Yr.:** Es un factor único y está presente en los Formato A, B y C. Representa el Speed Rating normalizado más alto del caballo para el presente año. El valor de este factor está normalizado, es decir que considera la media y la desviación estándar de la carrera según los valores L.Yr individuales de cada caballo. Para valores mayores a 60%, se recomienda analizar dicho caballo. Este factor es extremadamente útil, ya que generalmente refleja el valor de Speed Rating de cada caballo, incluidos los caballos que correrán por primera vez. El análisis de este factor se combina con el Factor **LIFE**, que se explicó anteriormente. Imagina que tiene un caballo que aparece como 1er o 2do favorito en **L.Yr.**, pero no aparece en **LIFE**, Esto debe interpretarse como que se espera una mejora para el caballo.

**A.F.:** Es un factor único y está presente en los Formato A, B y C. Representa la Calidad Futura del caballo, al ganar esta carrera. Se considerará el número de primero + 1 (5 puntos), segundos (3 puntos) y tercero (1 punto), y el número de salidas a pista. El valor de este factor está normalizado, esto significa que considera el promedio y la desviación estándar de la carrera según los valores individuales de AF de cada caballo. Para valores mayores a 60%, se recomienda analizar dicho caballo.

Por último, se tiene 4 factores relacionado con el tren de carrera de cada caballos, y los cuales resultan muy útiles, ellos son **Vel**, **Rem**, **Vel+Rem** y **MejSR++**. Estos factores no aplican para caballos que corren por primera vez, es decir, caballos debutantes.

**Vel:** Es un factor único y representa el valor de Speed Rating de la capacidad velocista del caballo. Este factor presente en el formato A, no es igual al Factor Vel presente en los formatos B y C, ya que se calculan de forma diferente. Se parecen, pero no son iguales. Los Valores por encima del 80, son caballos muy buenos y por encima del 90, son caballos excepcionales. Este Factor es muy útil para distancia corta es decir menor a 7 furlongs o 1400 m. Usted puede comparar el Factor **Vel** con el Factor **MTQ**, como se explicó anteriormente. Recuerde, cuando el 1er Fav. del Factor **MTQ** es superior al 1er Fav. del Factor **Vel**, el caballo tiene una oportunidad de ganar muy alta.

**Rem:** Es un factor único y representa el valor de Speed Rating de la capacidad rematadora del caballo. Este factor presente en el formato A, no es igual al Factor Rem presente en los formatos B y C, ya que se calculan de forma diferente. Se parecen, pero no son iguales. Los Valores por encima del 90, son caballos muy buenos y por encima del 100, son caballos excepcionales. Este Factor es muy útil para distancia larga es decir mayor a 7 furlongs o 1400 m. Sucede con cierta frecuencia, que este Factor es el único valor sobresaliente para el caballo, es decir, 1er o 2do favorito, y resulta ganador. Se debe estar atento cuando este valor es muy superior a 100 puntos.

2a PRX		R2 / 83-58-48						CIm 5000n2y 3&up G3-11 1200mD DDP3							
%G	3-83	1-59	6-50	2-40	4-39	5-16	7-14	PHD%	3-68	6-58	2-56	1-46	4-43	5-40	
Sum%Pos			3-167	1-138	6-121	2-113	4-79	MaxPos		3-183	4-169	1-167	6-166	2-165	
%Pos SR	3-75	6-74	1-63	4-54	2-50	7-25	%Pos GEN		3-92	1-75	2-63	6-50	4-25	5-25	
MaxSR	3-116	4-116	1-116	6-115	2-115	7-113	MTQ		3-84	2-81	1-77	5-73	4-73	7-68	
MejSR	3-116-0	4-116-0	1-116-0	6-115-0	2-115-0	7-115-2	LIFE		3-65	2-59	1-54	4-51	6-49	7-38	
MaxSRV	2-105	6-105	1-104	5-104	4-104	3-104	L.Yr		3-72	6-53	1-49	5-49	2-45	7-45	
AveSR	6-114	3-113	7-113	1-113	2-113	4-112	A.F.		1-62	6-60	3-53	2-52	7-50	4-45	
Vel			3-82	4-81	1-78	6-76	2-75	Rem		5-90	2-90	6-90	7-89	1-89	
Vel+Rem			3-169	4-169	1-167	6-166	2-165	MejSR++		7-117	3-116	4-116	5-116	1-116	
MTQV	3-166	2-156	1-155	4-154	MTQR	3-171	2-171	1-166	5-163	MTQVR	3-337	2-326	1-322	4-314	

4a PRX		R4 / 79-54-44						MC 10000 3&up G0-0 1400mD DDP3							
%G	5-79	8-64	6-39	1-34	2-29	4-29	3-15	PHD%	5-67	4-58	7-52	8-51	1-51	3-49	
Sum%Pos			5-171	8-142	1-75	4-71	6-71	MaxPos		5-175	8-159	6-158	2-153	4-152	
%Pos SR	5-88	8-79	2-58	6-50	3-38	4-29	%Pos GEN		5-83	1-67	8-63	7-46	4-42	3-21	
MaxSR	8-112	5-112	6-110	2-110	3-108	4-107	MTQ		8-81	6-78	5-77	7-77	1-66	2-58	
MejSR	6-115-5	5-114-3	8-114-2	4-114-6	3-112-4	2-112-2	LIFE		5-66	4-62	1-53	8-52	3-49	2-45	
MaxSRV	2-106	5-105	8-105	3-104	1-104	6-101	L.Yr		5-65	1-63	4-56	8-50	7-47	3-45	
AveSR	5-111	8-111	2-107	4-107	3-106	6-105	A.F.		7-72	1-57	5-52	8-50	3-46	4-46	
Vel			6-71	8-68	5-66	4-65	2-59	Rem		2-94	1-93	3-93	5-92	8-91	
Vel+Rem			8-159	6-158	5-158	2-153	4-152	MejSR++		4-120	6-120	1-117	5-117	3-117	
MTQV	6-149	8-148	5-143	7-134	MTQR	8-172	5-169	6-165	7-160	MTQVR	8-320	6-314	5-311	7-294	

6a PRX		R6 / 71-46-36						CIm 7500n1y 3&up G4-8 1664mD DDP3							
%G	8-71	2-64	1-41	6-39	3-31	4-25	5-16	PHD%	8-71	2-59	3-52	1-48	6-47	4-44	
Sum%Pos			8-138	2-121	6-100	1-96	4-79	MaxPos		8-169	2-169	1-161	3-157	4-157	
%Pos SR	8-79	2-71	1-67	6-46	3-42	4-42	%Pos GEN		8-58	6-54	2-50	5-46	7-42	4-38	
MaxSR	8-116	2-116	1-113	4-111	6-111	3-111	MTQ		5-83	6-71	1-70	4-70	8-70	7-68	
MejSR	2-117-4	8-116-0	1-114-2	3-114-3	4-113-1	6-112-2	LIFE		3-63	8-63	6-56	7-56	2-46	1-41	
MaxSRV	6-106	4-106	1-104	3-104	8-104	2-103	L.Yr		7-62	5-58	2-54	4-54	8-54	1-50	
AveSR	8-113	2-113	1-112	3-110	6-107	5-105	A.F.		2-60	8-60	6-59	4-59	3-46	1-43	
Vel			2-83	8-82	1-71	7-70	3-67	Rem		6-94	4-93	3-90	1-90	5-90	
Vel+Rem			8-169	2-169	1-161	3-157	4-157	MejSR++		2-117	3-117	8-116	1-116	5-116	
MTQV	8-152	1-141	5-141	2-139	MTQR	5-173	6-165	4-163	1-160	MTQVR	5-314	8-309	1-300	6-296	

**Vel+Rem:** Es un factor global, ya que es la suma de los factores **Vel** y **Rem**, explicados anteriormente. Este factor es muy útil, sobre todo cuando la diferencia del 1er Favorito con respecto al 2do Favorito es muy alta (por encima de 5 puntos). Adicionalmente, para valores superiores de 160, son caballos buenos, superiores a 170 son caballos muy buenos y superiores a 180 son caballos excepcionales.

**MejSR++:** Es un factor único, y resulta de la suma del Factor **MejSR** y su valor de mejoría. De esta manera, no habrá que hacer la suma y la ordenación visual. Atención con este factor, es demasiado útil, dado que da muchos ganadores de altos dividendos. Este factor es muy especial para la Serie de **MDN, MSW o CLM o ALW** de pocas actuaciones.

Esta tabla representa el 1er y 2do Favorito de cada factor explicados anteriormente.

Con la explicación de cada factor del Formato A, se recomienda realizar un seguimiento, según carreras pasadas, según el gusto de cada persona y según el estudio o lógica a jugar. Lo más importante, es ser consecuente con el método, es decir, si Usted va jugar por el factor %G, mantenerlo por un tiempo prudencial, y no está cambiando de factor en factor, en cada carrera, ya que por observación personal, no se logra ganar, ya que estaríamos detrás de la liebre, pero nunca la alcanzamos.

Recuerden los Tips que estoy informado para cada factor y cualquier duda al respecto consultar a través de mi Email: [hipicadigital@gmail.com](mailto:hipicadigital@gmail.com) o través de twitter: @hipicadigital o a través de whatsapp: +1 416 606 6321.

Muchas suerte es tan difícil juego, pero muy apasionante cuando se tiene la ayuda matemática que representa HIPICA DIGITAL.

Saludos,  
Eng. Luis Arriaga  
Director Principal  
HIPICA DIGITAL



8a PRX R8 / 70-45-35		™Clim 12500n4L 3&up G2-3 1400mD DDP3												
%G	4-70	1-65	7-49	2-41	6-24	5-23	8-18	PHD%	4-67	1-61	7-55	6-52	2-45	5-44
Sum%Pos			1-138	4-138	7-121	2-92	5-63	MaxPos		4-164	1-160	2-159	7-159	6-157
%Pos SR	4-75	1-71	2-63	7-50	5-46	6-33	%Pos GEN		7-71	1-67	4-63	3-42	8-38	2-29
MaxSR	4-115	1-113	7-113	2-112	6-110	5-110	MTQ		7-73	8-70	3-70	4-64	2-57	1-53
MejSR	4-115-0	2-115-3	6-114-4	8-114-7	1-113-0	7-113-0	LIFE		6-64	1-62	7-55	4-53	2-48	8-44
MaxSRV	5-111	7-107	1-107	4-105	2-103	6-103	L.Yr		4-66	7-59	1-54	2-54	8-54	3-39
AveSR	1-112	2-112	5-110	4-109	7-109	6-107	A.F.		1-64	3-57	5-54	4-53	7-50	8-50
Vel			4-73	2-70	6-68	1-66	8-65	Rem		5-102	7-94	1-94	4-91	6-89
Vel+Rem			4-164	1-160	2-159	7-159	6-157	MejSR++		8-120	6-118	2-118	4-115	1-113
MTQV	7-137	4-137	8-135	3-127	MTQR	7-167	8-157	4-155	5-153	MTQVR	7-304	8-293	4-292	3-279

10a PRX R10 / 76-51-41		Clim 7500n2L 3&up G1-1 1300mD SFC												
%G	9-76	7-69	1-40	4-40	8-34	6-20	3-13	PHD%	9-69	7-58	8-55	2-53	1-50	4-48
Sum%Pos			9-150	7-146	8-92	4-88	1-83	MaxPos		7-167	9-167	4-158	1-154	6-153
%Pos SR	7-83	9-83	4-75	8-54	1-21	6-17	%Pos GEN		9-67	1-63	7-63	6-46	3-38	8-38
MaxSR	7-113	4-113	9-112	8-107	6-107	1-107	MTQ		3-78	6-76	1-74	8-73	9-73	7-73
MejSR	9-116-3	7-114-1	8-114-7	1-113-7	4-113-0	3-112-7	LIFE		1-63	7-61	8-61	5-50	9-50	3-47
MaxSRV	4-107	7-104	9-102	8-100	6-99	2-98	L.Yr		9-62	7-61	6-59	5-54	3-51	8-48
AveSR	9-112	4-109	7-108	8-107	2-105	1-104	A.F.		9-67	1-65	7-56	4-50	6-46	8-45
Vel			9-76	1-73	7-71	6-68	3-66	Rem		4-95	7-90	8-87	9-86	2-85
Vel+Rem			9-162	7-161	4-158	1-154	6-153	MejSR++		8-120	1-120	9-119	3-119	2-117
MTQV	9-148	1-147	6-144	7-143	MTQR	7-163	3-163	6-161	8-159	MTQVR	9-307	7-306	3-306	6-305

Rx	MaxSR	MejSR	MaxSRV	AveSR	MTQ	LIFE	L.Yr	A.F.	Vel	V+R	Rem	MejSR++	%G 1-6 TOP
R1	4-2	4-2	3-5	4-3	4-3	1-4	1-4	4-3	4-2	4-2	3-5	1-4	4-3 2.5-1.6
R2	3-4	3-4	2-6	6-3	3-2	3-2	3-6	1-6	3-4	3-4	5-2	7-3	3-1 6.2-4.5
R3	5-6	5-1	2-4	2-1	2-3	4-1	4-1	5-2	5-6	5-6	2-4	5-1	5-1 2.4-6.3
R4	8-5	6-5	2-5	5-8	8-6	5-4	5-1	7-1	6-8	8-6	2-1	4-6	5-8 6.1-2.4
R5	7-3	7-5	1-4	3-4	2-6	2-4	2-4	2-7	7-3	7-3	1-4	6-5	3-7 4.2-5.1
R6	8-2	2-8	6-4	8-2	5-6	3-8	7-5	2-8	2-8	8-2	6-4	2-3	8-2 1.6-3.4
R7	1-5	1-5	2-5	5-7	5-10	7-8	11-1	1-5	1-7	1-7	2-5	1-8	5-1 11-7-3-8
R8	4-1	4-2	5-7	1-2	7-8	6-1	4-7	1-3	4-2	4-1	5-7	8-6	4-1 7-2-6-5
R9	5-3	5-3	1-5	5-11	9-2	9-3	11-2	2-7	3-5	5-3	1-2	8-4	5-11 3.2-1.9
R10	7-4	9-7	4-7	9-4	3-6	1-7	9-7	9-1	9-1	9-7	4-7	8-1	9-7 1.4-8.6