

## COLUMNAS ACERTADAS

Es una variante del concepto de *Aciertos Relacionados* que aporta nuevas e interesantes posibilidades combinatorias para la selección de columnas.

Su concepto es claro: se trata de introducir cualquier número ("N") de Columnas y luego poder establecer el número **mínimo y/o máximo de Columnas acertadas**. Una columna estará acertada cuando estén acertados **TODOS** sus pronósticos.

Veamos una primera posibilidad con el siguiente

Bloque de 3 columnas con posibles signos fijos			
	Col 1	Col 2	Col 3
1º	X2		
2º	1		
3º	1	1	
4º	X		
5º		X2	
6º		2	1X
7º			
8º			X2
COLUMNAS ACERTADAS			
	Min	Máx	
	1	2	

ejemplo.

Aquí hemos introducido tres columnas, tres conjuntos de signos, que hipotéticamente consideramos como tres posibles conjuntos de "fijos". Observe que cada columna con

estos posibles "fijos" abarca un número diferente de partidos. Como cada uno de estos pronósticos (Columnas) nos

inspiran un alto grado de confianza, decidimos que las columnas que formen la combinación tengan 1 ó 2 de estas 3 Columnas acertadas.

Bloque de columnas probables sobre distintos conjuntos de partidos						
	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6
1º	1	1X				
2º	1X	2				
3º	2	X				
4º			1	X		
5º			X	2		
6º					X	1
7º					X2	X
8º					2	X
1º Conjunto o subgrupo: Partidos 1º, 2º y 3º						
2º " " " " : " 4º y 5º						
3º " " " " : " 6º, 7º y 8º						
						COLUMNAS ACERTADAS
						Min Máx
						1 2

Vamos a situarnos ahora en el otro ejemplo.

En este caso sobre tres conjuntos de partidos: (1º, 2ª y 3ª); (4º y 5º); (6º, 7º y 8º), hemos introducido dos columnas en cada uno de ellos (podemos suponer que son dos posibles columnas lógicas).

Como son columnas diferentes, en cada conjunto de partidos acertaremos una columna u otra, pero no las dos a la vez. Por tanto el máximo de columnas que podemos acertar son tres (una en cada conjunto de partidos).

En este ejemplo, al establecer el mínimo y máximo de columnas acertadas, en realidad estamos estableciendo

el número de conjuntos de partidos en el que alguno de sus pronósticos (columnas) tiene que ser totalmente correcto.

Por tanto en cada *Bloque de "N" columnas* se podrá distinguir entre distintos conjuntos de partidos y asignar a cada uno desde una hasta varias columnas (pronósticos). Estos conjuntos de partidos pueden compartir, o no, casillas en común.

Se podrán crear distintos Bloques, **situando en cada Bloque los pronósticos/columnas que correspondan a un mismo nivel de credibilidad**. Así se podrán establecer tantos Bloques como diferentes grados de credibilidad ofrezcan