

C) Filtros sobre Patrones de Signos

Las diversas distribuciones o agrupaciones (patrones) que pueden presentar los signos "1", "X", "2", y/o "Vtes." entre las casillas de una columna, y sus posibles repeticiones, dan origen a los distintos Filtros que agrupa esta opción.

Salvo "**Coincidencias**", donde hay que proceder a una selección de partidos, todos los Filtros aquí encuadrados **afectan** única y exclusivamente **a todas las casillas pertenecientes al Grupo o SubGrupo** donde se apliquen.

Son tipos de condiciones que se apoyan básicamente en observaciones estadísticas que prescinden (o pueden prescindir) de la naturaleza previa de los partidos que provocan cada Columna Ganadora.

Por eso son los Filtros que más pueden ignorar los partidos concretos que componen cada quiniela, de aquí su atractivo para determinadas estrategias de juego.

Pero estos Filtros, como todos los demás, también pueden contemplarse desde sus cualidades exclusivamente combinatorias. Veamos este ejemplo de cinco dobles a "1X" condicionados a 2 y 3 "Equis" donde aplicamos la interesante Condición de "DIBUJOS" de signos se-

Sobre 5 partidos a «1X»											
2 «Equis» Dibujo 1-1						3 «Equis» Dibujo 2-1					
1º	2º	3º	4º	5º	6º	1º	2º	3º	4º	5º	6º
1º	X	X	X	1	1	1	1º	X	X	1	X
2º	1	1	1	X	X	1	2º	X	X	X	1
3º	X	1	1	1	1	X	3º	1	1	X	X
4º	1	X	1	X	1	1	4º	X	1	1	X
5º	1	1	X	1	X	X	5º	1	X	X	1

Sobre las dos "Equis" jugamos el Dibujo: 1 1 (las dos "X" separadas), y sobre las tres "Equis" jugamos el Dibujo: 2 1 (dos "X" juntas y una separada). Pues bien, observe como estas 12 columnas, que solo emplean el 60% de las columnas con 2 y 3 "X", nos garantizan de 1 a 3 premios de 13 aciertos (un sólo fallo entre estos cinco partidos) siempre que entre estos encuentros salgan desde 1 hasta 4 "Equis" en cualquier posición y con cualquier distribución de las "X".

El dibujo 2-1 (de 3 "X") nos daría el 13 siempre que salgan sólo dos "X" y juntas, o con cualquier distribución de 4 "X". El dibujo 1-1 (de 2 "X") nos daría el 13 siempre que salgan 3 "X" juntas o 3 "X" separadas, o una sola "X". Lógicamente tenemos un 60 por ciento de posibilidades de

APARICIONES DE SIGNOS SEGUIDOS

Permiten seleccionar las columnas en función del número de signos consecutivos (seguidos) que pueden presentar entre los partidos que formen el (Grupo o el SubGrupo).

Cualquier duda que plantee este Filtro podrá despejarse mediante las ayudas del programa.

DIBUJOS DE SIGNOS SEGUIDOS

Posibilitan una selección más rigurosa y exacta de la **distribución de signos seguidos** que deben llevar las columnas de una combinación.

Permiten determinar, para cada número concreto de cada signo, la distribución exacta del número de signos que pueden aparecer juntos y/o separados.

Veamos este ejemplo sobre un hipotético Grupo de partidos condicionados a que salgan 5 y 6 variantes. Y supongamos que también hemos querido condicionarlos (por "Apariciones de Signos Seguidos") a que salgan de 2 a 3 variantes seguidas.

Pues bien estos son los "Dibujos", o posibles distribuciones, que 5 y 6 variantes pueden tener con 2 y 3 variantes seguidas.