

EJEMPLO SÉPTIMO

FILTRO A FILTRO

Aquí nos detendremos en pequeños ejemplos muy concretos que faciliten la comprensión de conceptos y de algunas propiedades combinatorias de los Filtros. Servirán para aclarar las explicaciones de las ayudas de pantalla y las que figuran en la primera parte de este Manual, explicaciones que damos por conocidas por no redundar en las mismas.

Los ejemplos son todos figurados, y prescindiremos de columnas (o Grupos) de 15 partidos, así fatigaremos menos al lector y centraremos la atención en los aspectos que más nos interesan.

A) Límites y Figuras B) Aciertos sobre otros Pronósticos

El usuario de *X15 SuperPlus* ya debe conocer los conceptos de selección de columnas en función de su número de Variantes, Equis y Doses.

Cabe señalar la importancia combinatoria de las Figuras en función del número de aciertos que deparan cuando la Columna Ganadora se diferencia en + ó - un signo con alguna de las Figuras jugadas.

Cada Figura nos da premios de 13 (1 solo fallo) con 6 posibles Figuras Ganadoras distintas. Por ejemplo una Figura con un número A de Equis y un número B de Doses, daría premios de 13 con las siguientes Figuras Ganadoras:

EQUIS	DOSES
A	(B+1)
(A+1)	B
A	(B-1)
(A-1)	B
(A-1)	(B+1)
(A+1)	(B-1)

NOTA: En dobles, donde A=0, ó B=0, naturalmente son imposibles las Figuras Ganadoras con A-1 ó B-1

Aquí se encuadran todos los Filtros que toman como referencia para la selección de columnas distintos conjuntos de signos o pronósticos (columnas) libremente introducidos por el quinielista.

Entroncan directamente con la naturaleza del juego de la Quiniela, ya que se apoyan en el distinto grado de "credibilidad" que puede ofrecer cada conjunto de signos o pronósticos. De ahí la gran riqueza de sus posibilidades combinatorias, las más abiertas a la pericia e imaginación del jugador. Los filtros que relacionan columnas y límites de aciertos son los únicos (junto a Figuras Relacionadas) que permiten desarrollar por sí mismos la combinatoria de condiciones.

COLUMNAS BASE INDEPENDIENTES

Este Filtro no debe plantear mayores problemas. Se trata de seleccionar las columnas en función del número de signos que presenten de cada Columna Base introducida.

Los **aciertos seguidos** solo contabilizan los signos presentes en cada columna, como podemos observar en este ejemplo: los aciertos de las casillas 4ª y 6ª son seguidos porque la Columna Base no presenta ningún signo en la casilla 5ª.

Col Ganadora	Col Base con 3 aciertos
1º 2	1º 2
2º X	2º 1
3º 1	3º
4º X	4º X
5º 1	5º
6º 2	6º 2

} 2 aciertos seguidos