

ACIERTOS RELACIONADOS

Es sin duda una de las opciones de mayor potencia combinatoria, conocida perfectamente por los usuarios de **X15-Plus**.

Permite establecer diferentes Bloques donde se pueden Relacionar con total libertad conjuntos de "Columnas" con conjuntos de posibles "Aciertos". **Estos Aciertos tienen que cumplirse, pero en cualquier orden y en cualquiera de las Columnas del bloque.**

Mediante este Filtro podemos aproximarnos a la Columna Ganadora en función del margen concreto de certidumbre que pueden ofrecer distintos conjuntos de pronósticos (Columnas), pero sabiendo que esta certeza (expresada en número de aciertos) puede estar contenida en cualquiera de las Columnas introducidas, sin saber, ni tener que determinar a priori, en cual de ellas.

Veamos un ejemplo sencillo donde relacionamos tres Columnas A, B y C con tres límites de Aciertos. No nos importa la composición de las columnas, sino observar las distintas distribuciones de

Bloque de condiciones		
Col 1	Col 2	Col 3
A	B	C
Relación de aciertos		
	Min	Max
1º	6	9
2º	5	8
3º	3	6

Posibles aciertos que cumplen la condición anterior		Col 1	Col 2	Col 3
		A	B	C
LA COLUMNA GANADORA PUEDE TENER LOS SIGUIENTES ACIERTOS CON CADA UNA DE LAS TRES COLUMNAS A, B Y C		1º	2º	3º
		6-9	5-8	3-6
		1º	3º	2º
		ó 6-9	3-6	5-8
		2º	1º	3º
		ó 5-8	6-9	3-6
		3º	1º	2º
		ó 3-6	6-9	5-8
		2º	3º	1º
		ó 5-8	3-6	6-9
		3º	2º	1º
		ó 3-6	5-8	6-9

aciertos en cada columna.

El concepto de *Aciertos Relacionados* no debe confundirse con las posibilidades que ofrece establecer un margen de condiciones acertadas sobre columnas individuales. Veamos este ejemplo básico sobre dos columnas A y B, se quiere establecer la siguiente "Relación": en una de las columnas (cualquiera) queremos

tener de **6 a 7** aciertos, y en la otra de **5 a 7**.

Para intentar obtener esta relación mediante condiciones acertadas, tendríamos que establecer dos condiciones iguales para cada

Posible planteamiento sobre nº de condiciones acertadas						
	Col A	Col B	POSIBLES CONDICIONES ACERTADAS			
			1º	2º	3º	
1ª 2 COND	6-7	6-7	1º 1 a 2	1 a 2	1 . 1	
2ª 2 COND	5-7	5-7	2º 1 a 2	0 - 1	1 . 1	
Por ejemplo una columna con 2 aciertos en A y 7 aciertos en B cumpliría los tres planteamientos de condiciones						

columna y luego determinar un mínimo y/o máximo de condiciones acertadas.

Obsérvese que con cualquier margen de condiciones acertadas entre 1 y 2 ó 0 y 2, una columna que presentase 6 ó 7 aciertos sobre alguna de las columnas sería siempre aceptada (cumple una condición), independientemente del número de aciertos que tuviera con la otra columna. Si en algún margen limitamos el máximo de

condiciones acertadas a una, no jugaríamos columnas que tuviesen 7 aciertos en ambas Columnas Base. Mediante columnas individuales y número de condiciones acertadas es imposible obtener la selección de columnas que permiten los *Aciertos Relacionados*.

El concepto de *Aciertos Relacionados* adquiere aún más relevancia si se tiene en cuenta que:

1º Se pueden relacionar cualquier número de columnas (máximo 16) con cualquier número de aciertos (desde 1 hasta 8).