

Acumulados y No Acumulados

Cuando se utilizan Bloques donde se relacionan diferentes elementos, otra posibilidad interesante radica en poder determinar si un mismo "elemento" puede contabilizar, o no, cada una de sus apariciones, es decir si cada *Par*, *Trío*, etc. puede, o no puede, "**Acumular**" sus posibles salidas en el Grupo.

Veamos el siguiente Ejemplo sobre un Grupo de 5 partidos. En un Bloque hemos relacionado 3 *Pares* y hemos establecido que estos 3 elementos pueden aparecer un **mínimo de 2** y un **máximo de 3** veces. Si se configuran como **Acumulados** la siguiente columna cumpliría los límites impuestos: de 2 a 3

Acumulados Sí											
Pares relacionados	Condición										
<table> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	X	X	1	<table> <tr><td>Mín</td><td>Máx</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	Mín	Máx	2	3
1	1										
1	X										
X	1										
Mín	Máx										
2	3										
Columna que Cumple condición											
<table> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td></tr> </table>	1	1	X	X	2		1	1	X	X	<p>2 pares como mínimo En acumulados se suman las apariciones de cada elemento seleccionado</p>
1	1										
X	X										
2											
1	1										
X	X										

apariciones.

Sin embargo, si se configura este Bloque como **No Acumulados** la anterior columna no cumpliría esta condición, ya que en *No acumulados* cada elemento solo

puede aportar un única aparición, y de los tres elementos seleccionados sólo ha aparecido uno el par 1-X.

En cambio la columna de la derecha si que cumpliría la Condición en *No Acumulados* ya que presenta 2 de los 3 *pares* del

Bloque.

En **No Acumulados** es indiferente la configuración como **Solapados Sí o No**. En la medida que cada elemento solo puede aportar una aparición es indiferente el número de veces que posteriormente se repita, ya

Acumulados No

Pares relacionados

1	1
1	X
X	1

Condición

Mín Max

2 3

1ª Columna

No cumple condición

1
X
2
1
X

Sólo una presencia de los tres elementos (el 1X)

2ª Columna

Sí cumple condición

1
1
1
1
X

El par 11 y el 1X están presentes (mínimo 2 elementos).
No importa que el par 11 salga más veces en NO acumulados
cada elemento sólo cuenta una vez.

D) Valoraciones de Signos

Es uno de los Filtros más singulares. Aunque la mayoría de sus posibilidades combinatorias pueden conseguirse mediante otros Filtros, también ofrece características propias. Permite dar un valor numérico a cada signo para seleccionar las columnas por las sumas (Mínima y Máxima) que presenten en función del valor previamente asignado a determinados signos.

Ofrece total libertad para valorar cualquiera de los tres signos (1 - X - 2) por partido, y para escoger

los encuentros cuyos signos se verán afectados por las Valoraciones.

Veamos dos ejemplos de posible utilización de este Filtro sobre 4 partidos de un Grupo.

Por puntos que pueden obtener los equipos	
	1 X 2
1º	3 1
2º	3 1
3º	1 3
4º	1 3
Suma	
	Mín Máx
	4 7