

Ejemplo 7º

X15-SuperPlus

Esta observación permite determinar si se contabilizan (Solapa-dos) todas las apariciones de cualquier elemento, o si un mismo Par, o Trío, Etc. no puede compartir casillas en común (No puede Solaparse) consigo mismo.

Veamos un ejemplo con Tríos sobre un grupo de 5 partidos. Un conjunto de cinco partidos da origen (de forma No circular) a tres posibles Tríos. Primero: casillas 1ª, 2ª y 3ª; segundo: casillas 2ª,

(casillas 1ª, 2ª y 3ª), al NO poder Solaparse consigo mismo no se puede contabilizar su aparición en las casillas 3ª, 4ª u 5ª, el mismo Trío compartiría (se solapa) en la casilla 3ª.

En cambio en la segunda columna, donde los tres Tríos que aparecen son diferentes, no hay diferencia en el número de apariciones entre Solapados y No Solapados.

RECUERDE:

En SOLAPADOS se contabilizan todas las apariciones posibles, independientemente del número de veces que se solape un mismo elemento. Por ejemplo 4 "unos" seguidos originarían 3 pares 11.

En NO SOLAPADOS ningún elemento puede solaparse consigo mismo. Por ejemplo 4 "unos" seguidos sólo originarían dos pares 1-1

Circulares o No Circulares

Otra posible configuración. En el ejemplo anterior hemos observado la columna como NO CIRCULAR, es decir de forma lineal. De forma que las últimas casillas no pueden buscar formar Par, o Trío, Etc. con las primeras.

Pero también se puede observar una columna de forma Circular contabilizando todos los Pares, Tríos, Etc., que pueden formarse hasta llegar a la última casilla del Grupo.

Veamos la misma columna anterior donde ahora contabilizamos los Tríos de forma "Circular". A la izquierda se contabilizan sus apariciones como CIRCULARES y Solapados. A la derecha como CIRCULARES y No Solapados.

No circulares				
Col.	Tríos solapados		Tríos no solapados	
1º	1	1	1	
2º	X	X X	X X	
3º	1	1 1 1	1 1 -	
4º	X	X X	X -	
5º	1	1	-	
		2 Tríos 1 X 1	1 Trío 1 X 1	
		1 Trío X 1 X	1 Trío X 1 X	

Col.	Tríos solapados		Tríos no solapados	
1º	1	1	1	
2º	X	X X	X X	
3º	1	1 1 1	1 1 1	
4º	2	2 2	2 2	
5º	1	1	1	
		1 Trío 1 X 1	1 Trío 1 X 1	
		1 Trío X 1 2	1 Trío X 1 2	
		1 Trío 1 2 1	1 Trío 1 2 1	

Sobre la primera columna podemos contemplar que al configurar/observar los Tríos como Solapados el Trío 1-X-1 contabiliza dos apariciones, mientras que si configuramos los Tríos como NO solapados el Trío 1-X-1 sólo presenta una aparición

Si circulares				
Col.	Tríos solapados		Tríos no solapados	
1º	1	1º 1	1º 1	
2º	X	2º X 2º X	2º X 2º X	
3º	1	3º 1 3º 1 3º 1	3º 1 3º 1 3º -	
4º	X	4º X 4º X 4º X	4º X 4º - 4º X	
5º	1	5º 1 5º 1 5º 1	5º - 5º 1 5º 1	
		2 Tríos 1 X 1	1 Trío 1 X 1	
		1 Trío X 1 X	1 Trío X 1 X	
		1 Trío X 1 1	1 Trío X 1 1	
		1 Trío 1 1 X	1 Trío 1 1 X	

Los quinielistas que decidan utilizar las «Agrupaciones de Signos Pares, Tríos, etc.», podrán configurarlas como deseen, tanto para cada elemento individual, como para cada Bloque donde se relacionen los distintos elementos. X15-SuperPlus le propone por defecto la configuración Solapados y No Circulares