

EJEMPLO DEL USO DEL FILTRO GRUPOS DE CBS

A continuación vamos a explicar cómo utilizar el filtro Grupos de CBs para comparar apuestas.

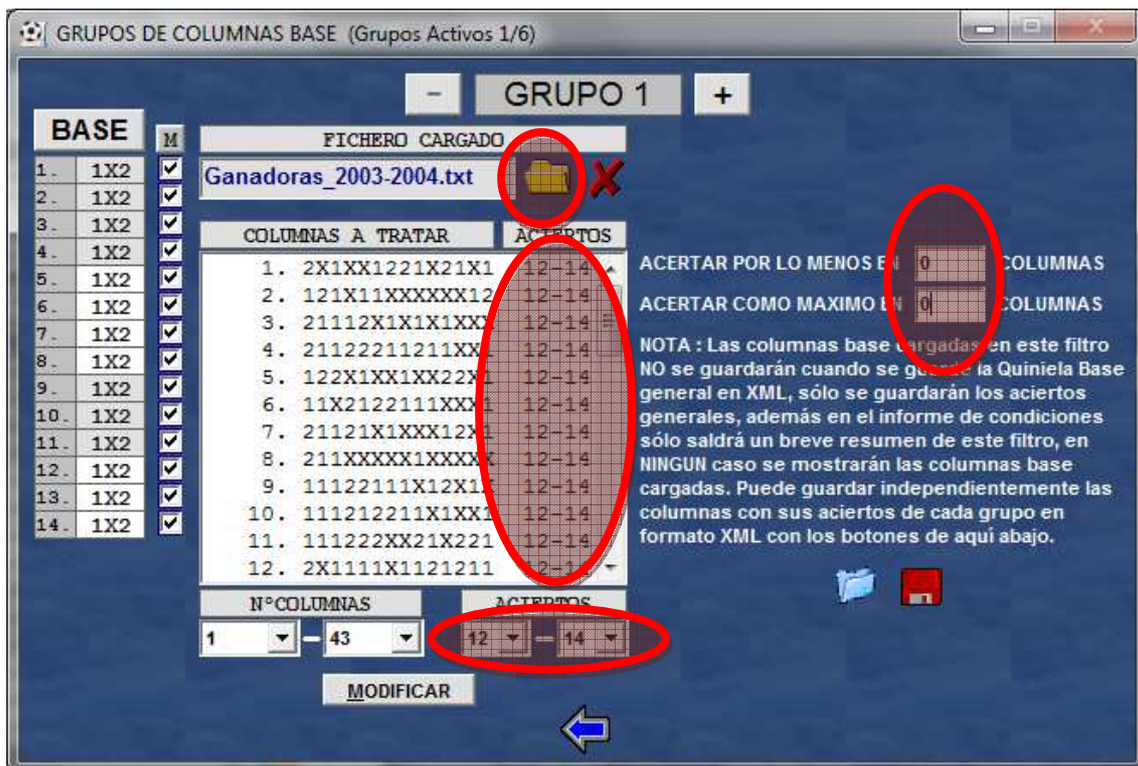
Vamos a explicarlo con un ejemplo que se utiliza mucho en combinaciones de quiniela y que consiste en eliminar columnas de nuestra combinación que no coincidan en X número de aciertos con las columnas ganadoras de quinielas de una o varias temporadas.

En nuestro ejemplo vamos a jugar una combinación de 14 triples y vamos a eliminar todas las apuestas que tengan premios de 12, 13 y 14 contra las apuestas ganadoras de quiniela de la temporada 2003-2004.

El total de apuestas iniciales de nuestra combinación será de 4.782.969 apuestas (14 triples).

Las compararemos contra un fichero de 43 apuestas (apuestas ganadoras de la Temporada 2003-2004):

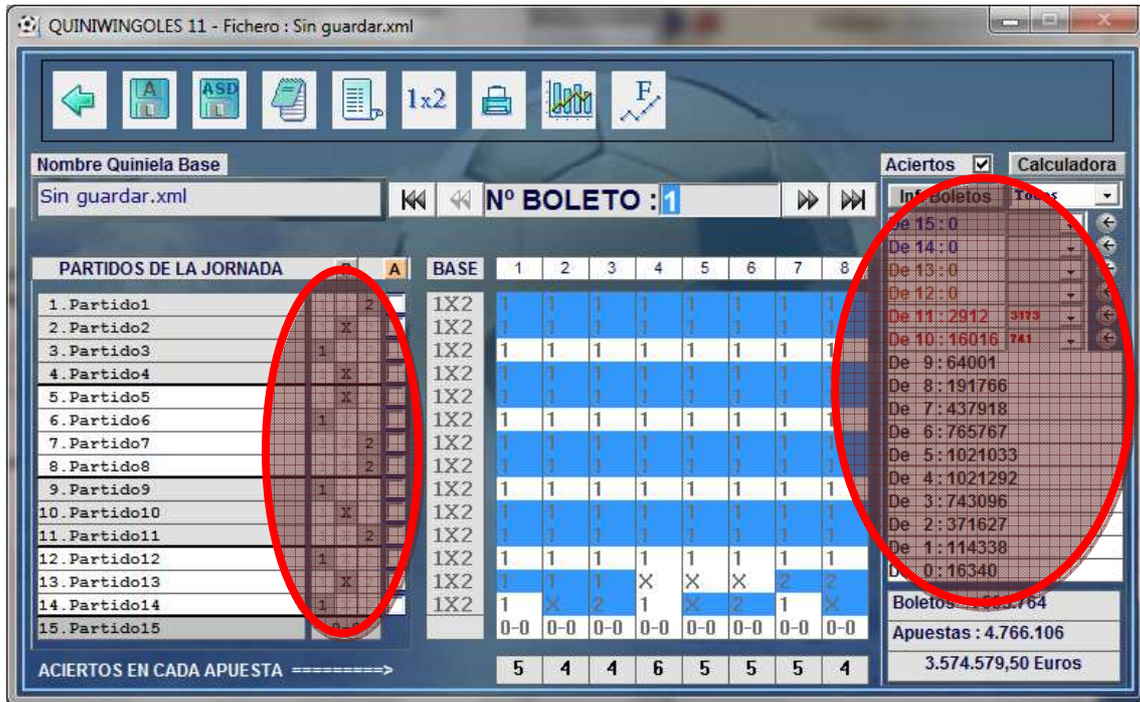
1. **Paso 1:** Abrimos el fichero con las apuestas ganadoras dentro del grupo 1 del filtro Grupos de CBs:



2. **Paso 2:** En los aciertos de las columnas a tratar ponemos 12-14. Con esto le estamos diciendo al filtro que nos quite las apuestas de nuestra combinación que coincidan en 12, 13 y 14 signos.
3. **Paso 3:** Por último ponemos en el filtro los valores siguientes:
Acertar por lo menos en 0 columnas.
Acertar como máximo en 0 columnas.
Con esto le estamos diciendo al filtro que en ninguna columna haya esos 12, 13 y 14 aciertos.

Al Calcular vemos que nuestra combinación pasa de 4.782.969 apuestas a 4.766.106 apuestas (16.863 apuestas eliminadas por el filtro).

Si cogemos la primera apuesta ganadora del listado (**2X1XX1221X21X1**) y escrutamos la combinación final de 4.766.106 apuestas, vemos que nos da **menos de 12 aciertos** que es lo que buscábamos en el ejemplo con el filtro Grupos de CBS.



Listado con las 43 apuestas ganadoras de la Temporada 2003-2004:

2X1XX1221X21X1
121X11XXXXXX12
21112X1X1X1XXX
21122211211XX1
122X1XX1XX22X1
11X2122111XXX1
21121X1XXX12X1
211XXXXX1XXXXX
11122111X12X1X
111212211X1XX1
111222XX21X221
2X1111X1121211
1112X11211XXX2
1X1122X2X12XX1
1X1X21X221211X
111211X211XX11
X112XX2121XX11
X2XX122221221X
X21121XX1111X1
2X11X221111XX2
X1X1XX1X1X1X21
22X21212212X11
1X22111212211X

11122111211222
X111211X2X11X2
1222XX11X121XX
22221122X11X2X
21X211XX1111X1
1X1212X112X22X
121XX111111112
XXXX2121121X12
1X21XX1XXX1112
X2122212X2X121
X122211X2221X1
2112X211XXX121
111112111XX11X
X1X1121X122X2X
1X111122211X12
2121221221X21X
XXXXX11122X12X
1X21111X121111
12111X11211X1X
2X2112211212X1