

## Ejemplo 1º

X15-SuperPlus

### D SubGrupos Individuales

Situados en la pantalla principal de Filtros seleccionamos <SubGrupos Individuales> Procederemos a crear los dos **SubGrupos** de este ejemplo.

En *SubGrupos Individuales* procedemos a:

#### Primero:

Seleccionar los partidos del *SubGrupo 1º* (sobre el bol. de pantalla)

#### Segundo:

Ir a los Filtros del SubGrupo para darle sus condiciones. En este caso sólo queremos establecer UNA sólo condición por **Límites/Figuras**.

Tras entrar en <Límites> y dar los *límites*, confirmamos con **Aceptar** y regresamos a la pantalla principal del Filtro Subgrupos Individuales.

#### Tercero:

Como no queremos más condiciones en este *SubGrupo 1º*, pasamos al **SubGrupo 2º**

donde volvemos a seleccionar los partidos y procedemos a condicionarlo igual que hicimos en el *SubGrupo 1º*.

Tras haber creado y condicionado los dos *SubGrupos* los confirmamos pulsando el botón **Aceptar** y regresamos a la pantalla principal del Filtro Subgrupos Individuales.

A partir de este punto: ya hemos dado todas las condiciones a la combinación y con **Aceptar** confirmamos todas las condiciones.

	Mínimo	Máximo
Variantes	1	3
"Equis"	—	—
"Doses"	—	—

	Mínimo	Máximo
Variantes	2	5
"Equis"	1	3
"Doses"	1	3

### ¡ATENCIÓN!

Recuerde que al salir de "Condiciones de Grupos" es cuando se CONFIRMAN DEFINITIVAMENTE todos los datos introducidos y confirmados anteriormente de forma provisional.

Si se abandona cualquier Grupo con

"Cancelar", sólo permanecen los datos que hubiera antes de entrar en "Subgrupos Individuales".

Ahora ya sólo nos resta obtener, es decir CALCULAR, la combinación aquí diseñada.

**En este ejemplo la combinación la formarán 525 columnas.**