

EJEMPLO SEXTO

LA RELACIÓN ENTRE GRUPOS: CONDICIONES RELACIONADAS

La «*Relación entre Grupos*» lleva la potente filosofía y capacidad combinatoria de los «*Aciertos Relacionados*» al campo de la combinatoria de condiciones.

Supongamos que los cinco Grupos del ejemplo anterior corresponden a cinco Grupos que se han establecido en función de cinco diferentes esquemas de las tendencias de los encuentros de un boleto. Pues bien si los cinco Grupos se incorporan a unas «**Condiciones Relacionadas**» por ejemplo se podría establecer:

- Que en dos de los cinco Grupos, pero en cualquiera de ellos, acertemos sus 10 condiciones: Para ello introduciríamos dos veces un Mínimo y un Máximo igual a 10.
- Que en otro (cualquiera) acertemos un máximo de 9 Condiciones (bastaría con dar

un Máximo igual a 9).

- Que en otro (también cualquiera) acertemos un máximo de 8 Condiciones (bastaría con dar un Máximo igual a 8).
- Que en otro se de cualquier número de aciertos dentro de los márgenes permitidos por Grupo (bastaría con dejar en blanco, no utilizar, una relación de aciertos).

La «*Relación entre Grupos*», como la propia filosofía de «*Aciertos Relacionados*» trasciende la propia potencia de las condiciones «**Si**» y «**O**», ya que permite determinar el margen concreto de certidumbre

que inspiran cualquier Grupo de condiciones, pero **sabiendo que esta certeza puede estar contenida en cualquiera de los Grupos, sin saber, ni tener que determinar a priori, en cual.**

Sobre las Condiciones «**Si**» y «**O**» abundamos en el 8º ejemplo «Condiciones Ambiente» de este manual.

La potencia combinatoria de los criterios de Relación son imposibles de conseguir utilizando márgenes (mínimos y máximos) de condiciones acertadas, como se explica en Filtro a Filtro en el apartado de «*Aciertos Relacionados*».