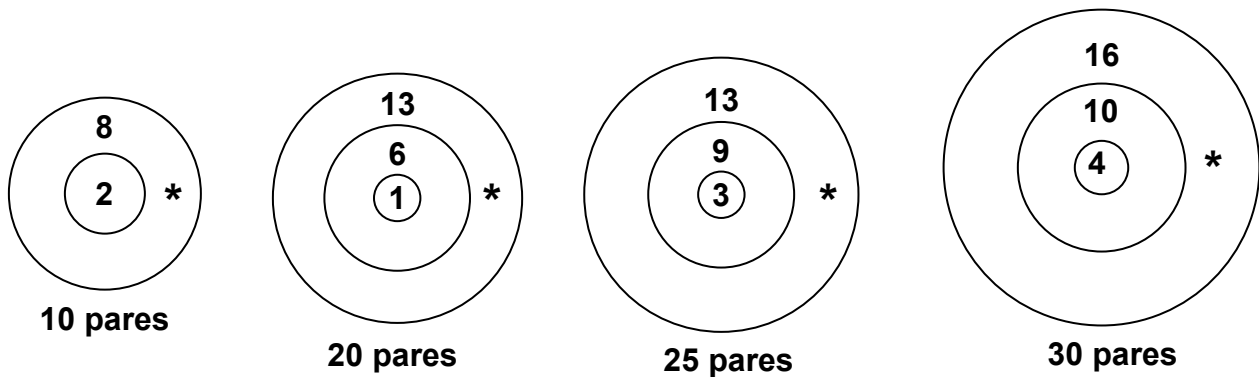


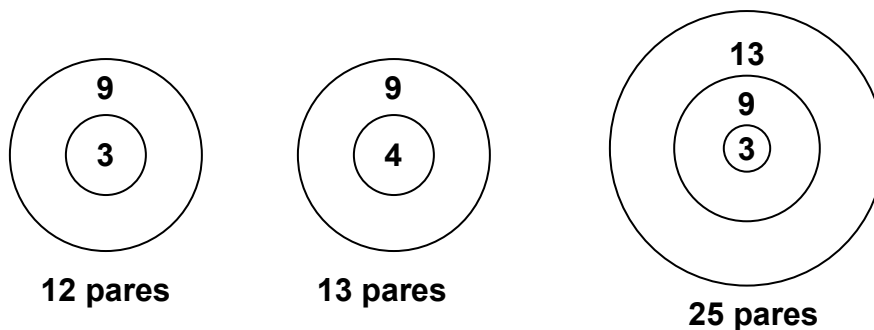
## Identificación de los pares

Par		Colores	
Número	Código del color	Conductor A	Conductor B
1	B – Az	Blanco	Azul
2	B – An	Blanco	Anaranjado
3	B – V	Blanco	Verde
4	B – M	Blanco	Marrón
5	B – G	Blanco	Gris
6	R – Az	Rojo	Azul
7	R – An	Rojo	Anaranjado
8	R – V	Rojo	Verde
9	R – M	Rojo	Marrón
10	R – G	Rojo	Gris
11	N – Az	Negro	Azul
12	N – An	Negro	Anaranjado
13	N – V	Negro	Verde
14	N – M	Negro	Marrón
15	N – G	Negro	Gris
16	A – Az	Amarillo	Azul
17	A – An	Amarillo	Anaranjado
18	A – V	Amarillo	Verde
19	A – M	Amarillo	Marrón
20	A – G	Amarillo	Gris
21	Vi – Az	Violeta	Azul
22	Vi – An	Violeta	Anaranjado
23	Vi – V	Violeta	Verde
24	Vi – M	Violeta	Marrón
25	Vi – G	Violeta	Gris

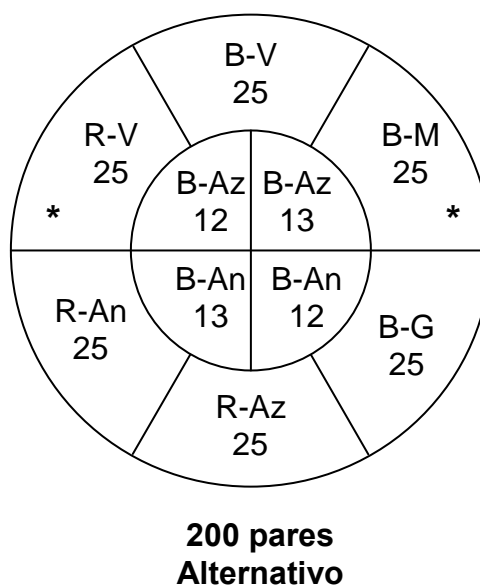
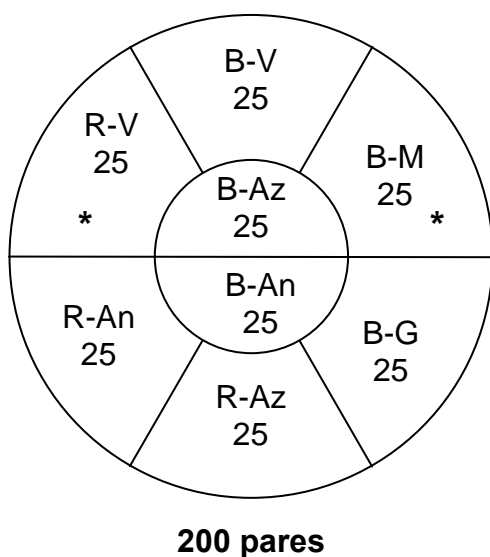
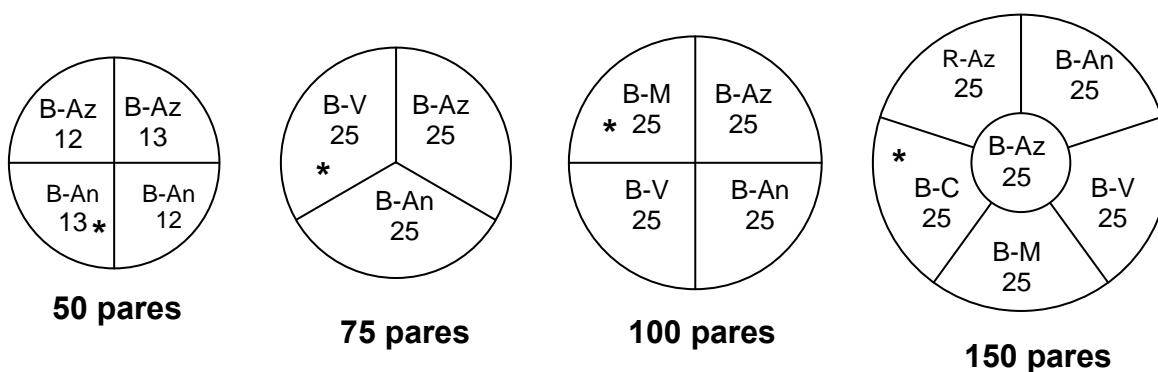
## Formaciones concéntricas

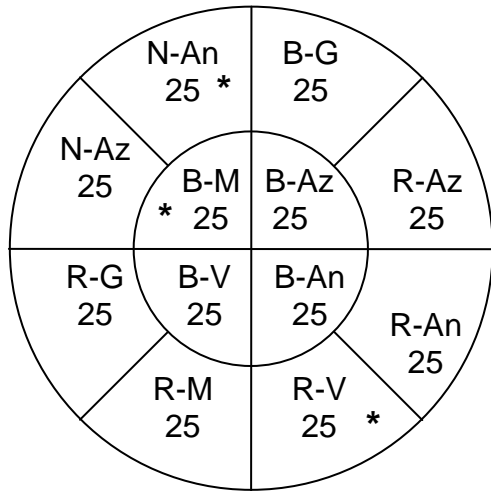


## Formaciones de las subunidades y de la unidad de 25 pares

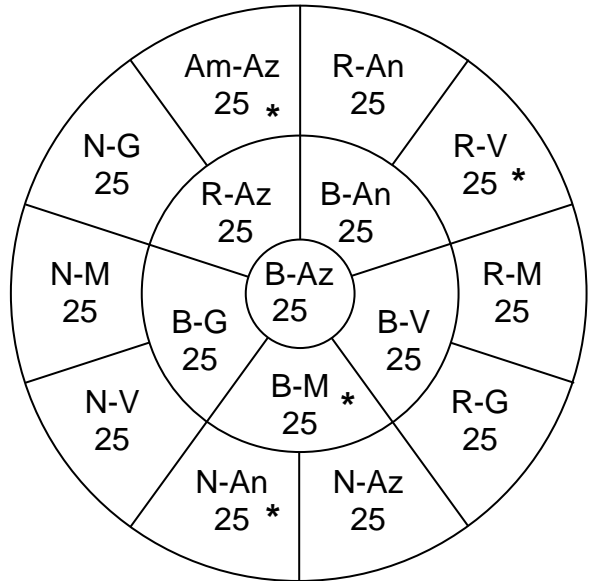


## Formación de los núcleos con más de 30 pares

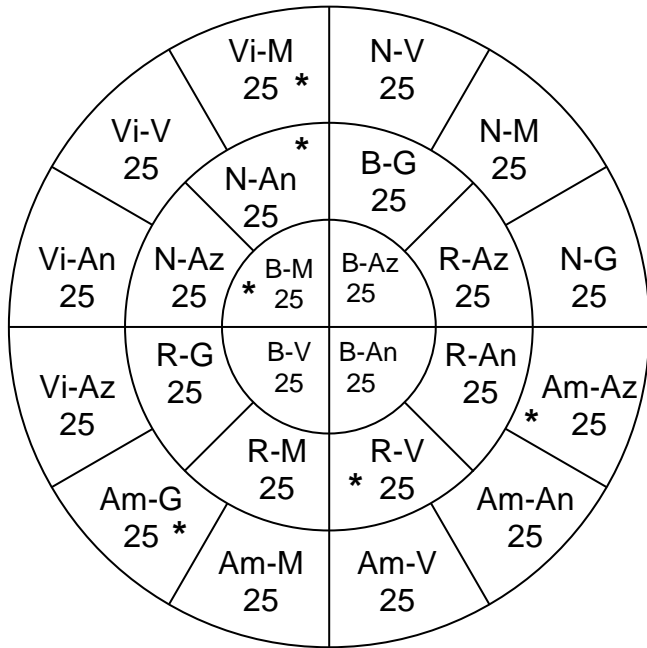




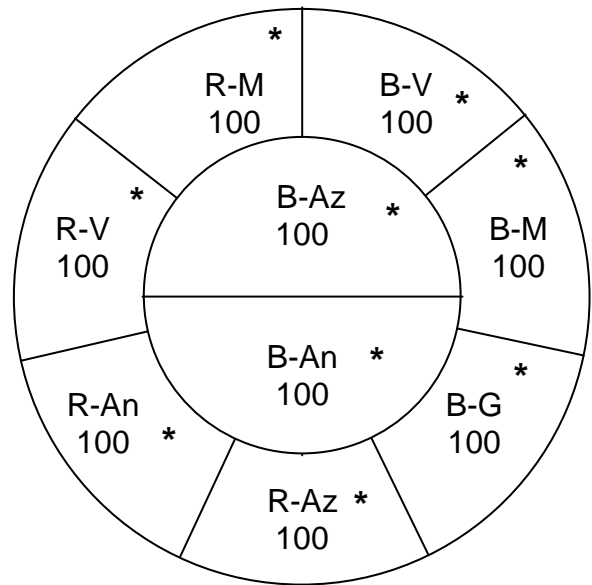
**300 pares**



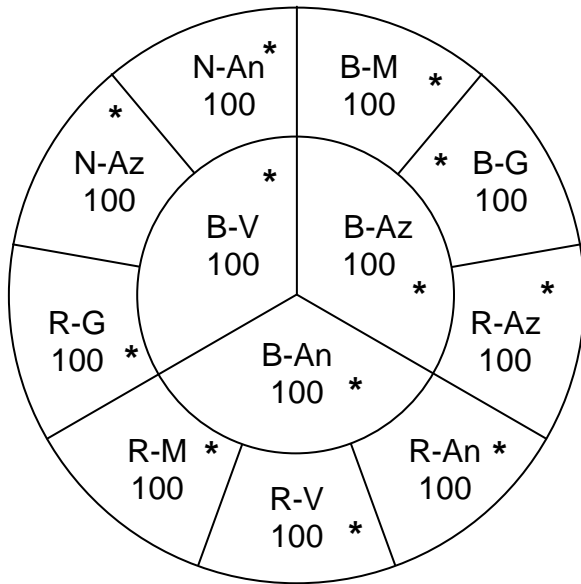
**400 pares**



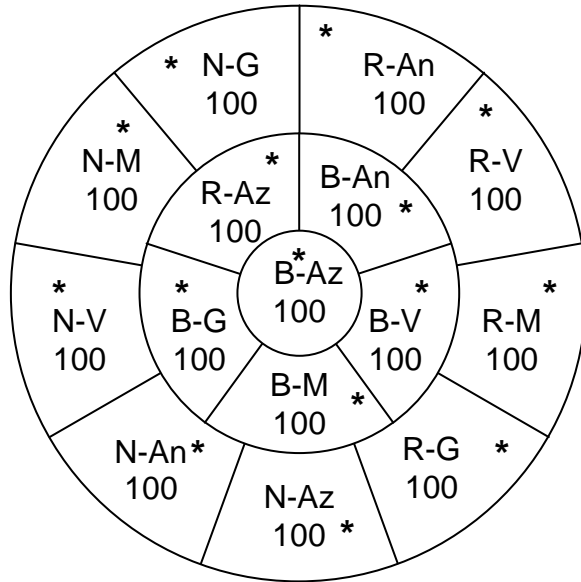
**600 pares**



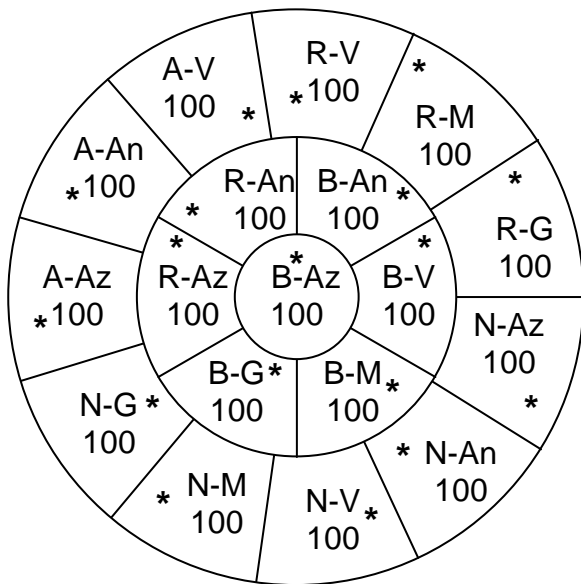
**900 pares**



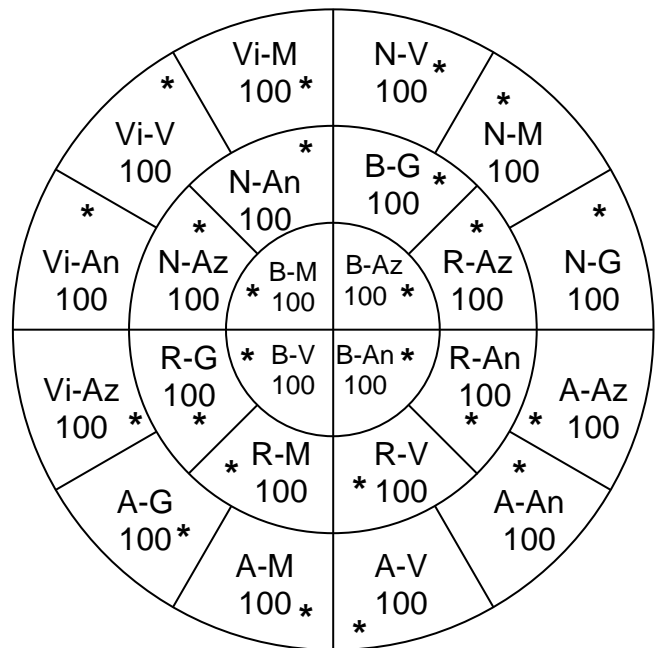
**1200 pares**



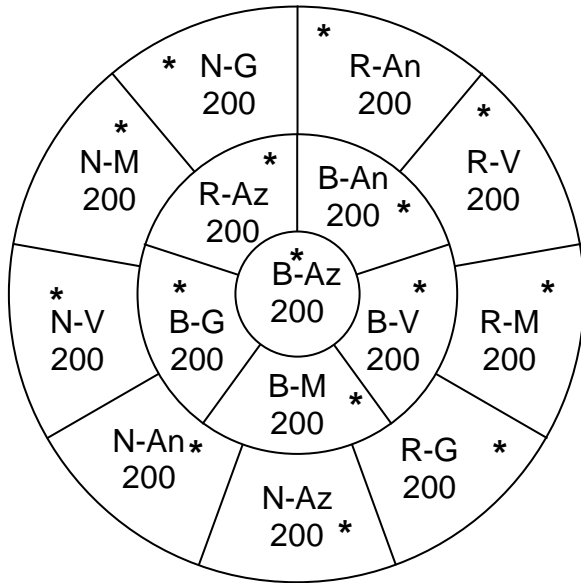
**1500 pares**



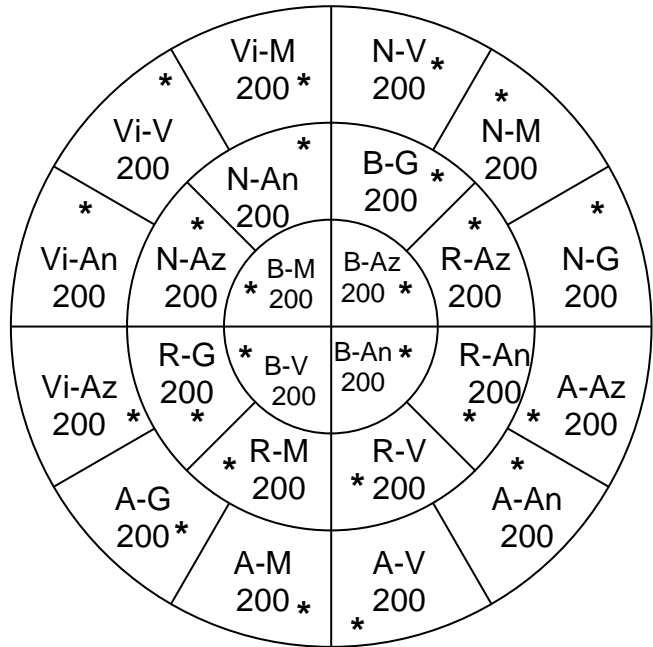
**1800 pares**



**2400 pares**



**3000 pares**



**3600 pares**

\* Par piloto, cuando existir.

Obs.: Las superunidades de 100 pares son formadas por cuatro unidades de 25 pares.