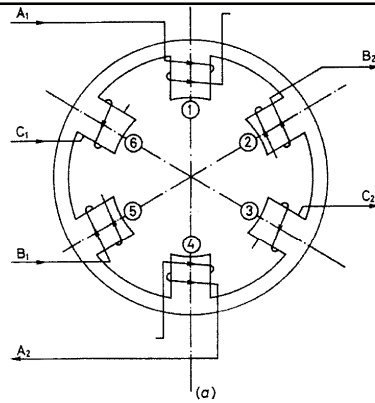


# CAMPO GIRATORIO

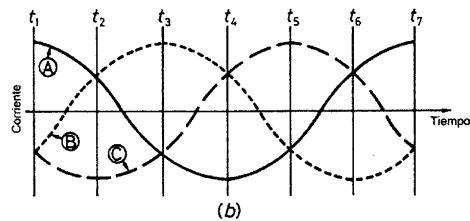
SOLO PARA MAQUINAS POLIFASICAS

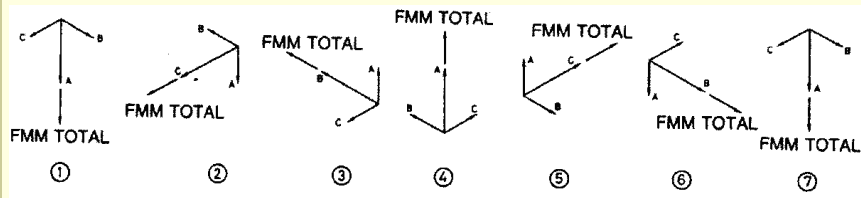


La figura (a) representa un estator con sus tres bobinas formando un bobinado trifásico de dos polos. Estas bobinas se identifican como A, B, C.

1 y 4 por ejemplo forman una sola bobina (A) de dos polos.

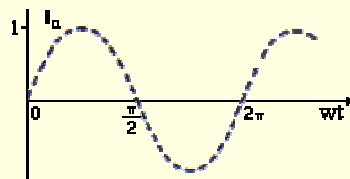
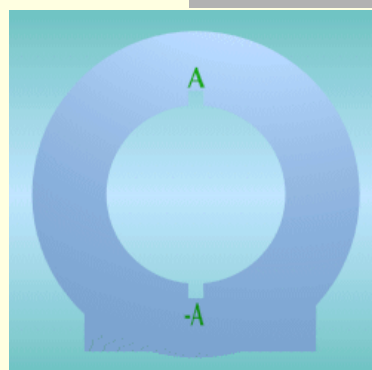
En la figura (b) se han dibujado en fase correcta las formas de onda de las tensiones que alimentan cada bobina.





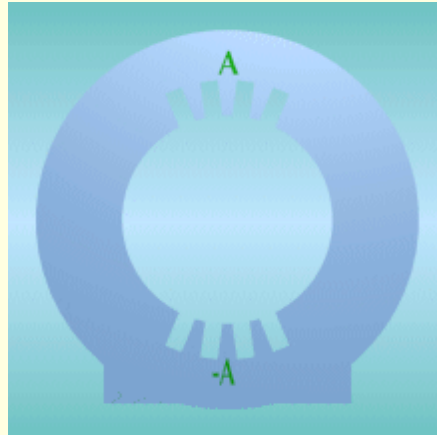
## CAMPO GIRATORIO

Estator de dos polos que muestra una bobina concentrada, recorrida por una corriente Alterna senoidal con sus respectivas líneas de campo magnético



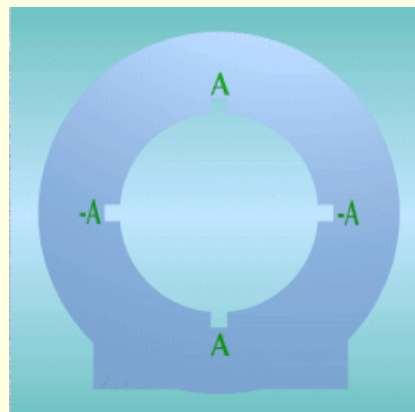
## CAMPO GIRATORIO

Estator de dos polos que muestra una bobina distribuida recorrida, por una corriente alterna senoidal con sus respectivas líneas de campo magnético.



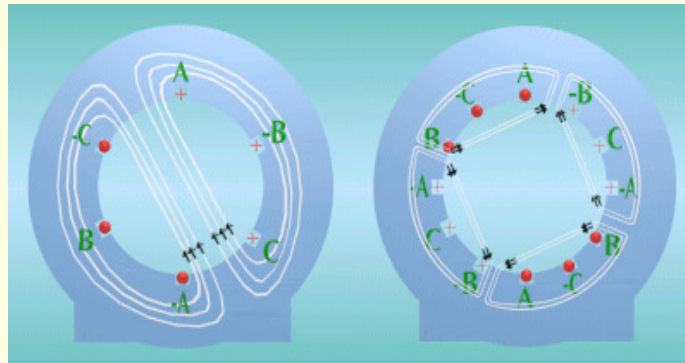
## CAMPO GIRATORIO

Estator de cuatro polos que muestra una bobina concentrada recorrida, por una corriente Alterna senoidal con sus respectivas líneas de campo magnético.



## CAMPO GIRATORIO

Estator con dos y cuatro polos con tres bobinas recorridas por corrientes trifásicas de igual magnitud y desfasadas en  $120^\circ$  eléctricos.



## CAMPO GIRATORIO

Estator de dos polos con un devanado trifásico y concentrado, recorrido por corrientes trifásicas de igual magnitud y desfasadas en  $120^\circ$  eléctricos.

