

Motores DC

1. Velocidad proporcional al voltaje
2. Sentido de giro (polaridad) ejemplos con voltajes
3. Inversión de giro
4. 2 motores con diferencias de tensión ¿cuál gira más rápido, en qué sentido?

Motoreductor

1. Relación de transmisión; Torque vs Velocidad piñones, poleas.

Motores paso a paso

1. Funcionamiento
2. Sentido de giro
3. Velocidad
4. Paso
5. Configuración de doble torque
6. Configuración de medio paso

Motores AC

1. Sentido de giro (desfase)
2. Velocidad
3. Potencia VA
4. Potencia real

Generador AC

1. Funcionamiento
2. Intensidad vs Velocidad

Generador AC trifásico.

1. Funcionamiento
2. Intensidad vs Velocidad
3. Beneficios sobre Generador de única bobina
4. Desfase entre bobinas inducidas