

ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS

TABLA DE CONTENIDOS

ARCHIVO 1

PRIMERA PARTE

FUNDAMENTOS DEL ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- CAPÍTULO I. NOCIONES GENERALES. HISTORIA DEL DESARROLLO DEL ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO
- CAPÍTULO II. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
- CAPÍTULO III. REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
- CAPÍTULO IV. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y PROPIEDADES DE REGULACIÓN DE LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ESPECIALES
- CAPÍTULO V. REGÍMENES TRANSITORIOS EN LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
- CAPÍTULO VI. ELECCIÓN DE LA POTENCIA DE LOS MOTORES ELÉCTRICOS Y LOS DIAGRAMAS DE CARGA

ARCHIVO 2

SEGUNDA PARTE

- CAPÍTULO VII. SISTEMAS DE MANDO AUTOMÁTICO ABIERTOS
- CAPÍTULO VIII. ESQUEMAS DE CIRCUITO CERRADO DE MANDO AUTOMÁTICO
- CAPÍTULO IX. ESQUEMAS TIPO DE MANDO DE LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
- CAPÍTULO X. MANDO SEGUIDOR Y MANDO PROGRAMADO
- CAPÍTULO XI. AUTOMATIZACIÓN COMPLEJA DE LOS ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS