

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16309 TRANSPORTE DE ENERGIA ELECTRICA I

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Tema 1.-Líneas de transporte y distribución
Tema 2.-Líneas aéreas con conductores desnudos
Tema 3.-Cálculo mecánico
Tema 4.-Aproximación a la catenaria. Parábola
Tema 5.-Estudio de la flecha en la catenaria
Tema 6.-Cálculos reglamentarios según zona ABC. Sobrecargas
Tema 7.-Tendido al EDS y al límite elástico
Tema 8.-Proyecto de una línea aérea. Estudio, tramitación incluyendo posibilidad de expropiación
Tema 9.-Cálculos eléctricos
Tema 10.-Secciones normalizadas y tensiones aconsejables
Tema 11.-Distribuidores cerrados. Punto de corte

Objetivos

El estudio de líneas aéreas de Alta, Media y Baja Tensión.

Programa de Teoría

Tema 1.- Líneas de transporte y distribución

- Líneas aéreas con conductor desnudo
- Líneas aéreas con conductores trenzados
- Líneas subterráneas

Tema 2.- Líneas aéreas con conductores desnudos

- Conductores; composición
- Aisladores
- Apoyos
- Cimentaciones

Tema 3.- Cálculo mecánico

- Catenaria
- Estudio del vano desnivelado
- Tensiones horizontales, vertical y total en cada punto del vano
- Eslovano y Gravivano

Tema 4.- Aproximación a la catenaria - Parábola

- Vano nivelado
- Tensiones en la parábola
- Coordenadas de los puntos de sujeción aproximadas
- Eslovano y Gravivano en la parábola

Tema 5.- Estudio de la flecha en la catenaria

- Flecha máxima
- Aplicación a la parábola
- Longitud de la catenaria
- Ecuación de cambio de condiciones

Tema 6.- Cálculos reglamentarios según zona ABC. Sobrecargas

- Tensiones máximas, flechas máximas y flechas mínimas por zonas
- Vano crítico (aplicación a la hipótesis adicional del Reglamento)
- Vano de regulación y parábolas de flechas máximas y de mínimos

Tema 7.- Tendido al EDS y al límite elástico

- Formación de una tabla de tensiones
- Límites del EDS. Vibraciones
- Distancias reglamentarias
- Cálculo de los apoyos de alineación, ángulo, anclaje y fin de línea
- Ventajas e inconvenientes de los apoyos de madera, hormigón y metálicos
- Cimentaciones y crucetas
- Desviación de la cadena en vanos desnivelados. Tiro vertical. Contrapesos

Tema 8.- Proyecto de una línea aérea.

- Tipos de líneas normalizadas por UNESA y por la empresa distribuidora.
- Realización práctica. Replantes, acopios izados y tendido. Utillaje.

Tema 9.- Cálculos eléctricos

- Líneas de distribución ($Y=0$). Tensiones de distribución.
- Impedancia con estudio de la resistencia y reactancia.
- Caídas de tensión. Pérdidas de potencia. Rendimiento. Cálculos exactos y aproximados.
- Compensación de potencia reactiva.

Tema 10.- Secciones normalizadas y tensiones aconsejables.

- Sección más económica (Volumen mínimo y regla de Kelvin)
- Secciones utilizadas por la empresa distribuidora.

Tema 11.- Distribuidores. Punto de corte.

-
- Líneas cilíndricas y cónicas.
 - Diversas aplicaciones a casos distintos.
-

Programa Práctico

Evaluación

Exámenes ordinario y extraordinario.

Bibliografía

- * Ministerio de Industria y Energía - Miner: "Reglamento técnico de líneas eléctricas aéreas de alta tensión". Centro de Publicaciones del Miner.
 - * MORENO, J.: "Cálculo de líneas eléctricas aéreas de A.T.". Málaga.
 - * IBERDROLA: "Normas técnicas de distribución".
 - * BACIGALUPE CAMARERO, Fernando: "Líneas aéreas de media y baja tensión. Cálculo Mecánico". Paraninfo.
 - * FERNÁNDEZ ORTEA, Carlos: "Problemas de Sistemas Eléctricos de Potencia". Universidad de Valladolid.
-