

Relación de archivos pdf y xlsx a enviar por email al alumno inscrito en el curso

Planteamiento proyectos y anexos varios

R1 Planteamiento Proyectos
R2 Tipos de Cables
R3 Resumen Cálculos
R4 Pararrayos
R5 Equipos de medida BT
A1 REBT-Endesa
Calculos S-Icc Inst. Int..xlsx

Lineas Subt. AT

1.-RLAT
2.-Norma Endesa CapV LSAT
3.-Cálculos eléctricos LSAT
4.-Ejemplo Proyecto LSMT 20kV

Centros de transformación

5.- Cálculo Centros transformación
6.- Instalaciones auxiliares
7.- Resumen pat UNESA
8.- Proyecto CT Interior Distribución

Lineas Subt. BT

9.-ITCBT07(UNE211435) LSBT
10.-Normas Cias. Electricas LSBT
11.-Cálculos eléctricos LSBT
12.-Ejemplo Proyecto LSBT

Alumbrado Exterior

13.- Cálculos iluminación exterior
14.- Cálculos eléctricos y mecánicos
15.- Proyecto Alumb. Ext

Locales Pública Concurrencia Iluminación interior Grupos Electrógenos

16.- ITCBT28 LPC
17.- Iluminación CTE-HE3
18.- Grupos Electrogenadores
19.- Cálculos eléctricos LPC
20.- Proyecto LPC

Nota: Se recomienda que solo se impriman los siguientes archivos:

R1, R2, R3, R4, R5, 3, 5, 7, 11, 13, 14, 16, 17, 19 y se lleven a clase impresos para para mejor seguimiento del curso