

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 Electrogeneradores  
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