

Anexo IV: RELACIÓN DE NORMAS APLICADAS.

- Norma UNE 21.239 "Cálculo de corrientes de cortocircuito en sistemas trifásicos de corriente alterna".
- Norma UNE 21.145 "Calentamiento adiabático de un cable ante un cortocircuito".
- Norma UNE 20.435 "Intensidad máxima de cortocircuito admisible en los conductores".
- Recomendación UNESA 52.01 D "Transformadores trifásicos sumergidos en aceite para distribución en baja tensión".
- Recomendación UNESA 52.05 A "Conectores enchufables aislados hasta 36 kV".
- Recomendación UNESA 6302 A "Particularidades cuadros generales de baja tensión".
- Documento UNESA "Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación".
- Norma ONSE 34.06-03 A, conforme a R.UNESA 64.04 B, "Celdas modulares bajo envolvente metálica hasta 36 kV para centros de transformación".
- Norma ONSE 33.70-05 G, basada en R.UNESA 14.03 D, "Caja general de protección".
- Norma ONSE 54.25-01 C, conforme a R.UNESA 64.05, "Fusibles limitadores de corriente para alta tensión".
- Norma ONSE 50.53-23 E, basada en R.UNESA 33.05, "Cables unipolares con conductores de aluminio y aislamiento seco para alta tensión".
- Norma ONSE 55.26-02 A "Fusibles de baja tensión".
- Norma ONSE 01.01-14 A "Marcos y tapas para arquetas de conexión eléctrica con grafito esferoidal".
- Norma ONSE 59.92.01 A "Características de los tubos para líneas subterráneas de media y baja tensión".

os de transformación media y baja tensión".

a media tensión hasta 30 kV".