

Página 42

REDES DE DISTRIBUCIÓN PRIVADAS

Primer párrafo:donde dice "autorizados por la Dirección General de la Energía. Las".....
debe decir "autorizados por el **Órgano Competente de la Administración**. Las"

Segundo punto:donde dice "los preceptos fijados por el Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía y en las especificaciones"
debe decir "los preceptos fijados por **los Reglamentos vigentes que regulen las actividades de distribución, comercialización y suministro de Energía Eléctrica** y en las especificaciones".....

REDES DE DISTRIBUCIÓN PÚBLICA

Primer párrafo:donde dice "los preceptos fijados por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, así como los del Reglamento de Verificaciones Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía"
debe decir "los preceptos fijados por **los Reglamentos vigentes que regulen las actividades de distribución, comercialización y suministro de Energía Eléctrica**".

Página 44

TENSIÓN CON RELACIÓN O RESPECTO A TIERRA

Segundo punto:donde dice " directamente a tierra, a la tensión nominal de la instalación"
debe decir "directamente a tierra, a la tensión **simple** de la instalación".

Página 143

1.2.2.- Acometida aérea tensada sobre postes:

Primer párrafo:donde dice "Los cables serán de tensión asignada 0,6/1 kV"
debe decir "Los cables serán **aislados** de tensión asignada 0,6/1 kV"

Página 164

Cuarto párrafo:donde dice "Los conductores a utilizar serán de cobre, aislados y normalmente unipolares"
debe decir "Los conductores a utilizar serán de cobre o **aluminio**, aislados y normalmente unipolares".

Página 273

3.1.1.- Alumbrado de evacuación.

Segundo párrafo:donde dice "en el eje de los pasos principales, una iluminancia mínima de 1 lux"
debe decir "en el eje de los pasos principales, una iluminancia **horizontal** mínima de 1 lux"

Página 274

Primer párrafo:donde dice "debe proporcionar una iluminancia mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado"
debe decir "debe proporcionar una iluminancia **horizontal** mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado".

Página 292

Tabla 4. Características mínimas para canales protectoras

donde dice "160 mm"
debe decir "**16 mm**"