

COMENTARIOS A LOS ANTEPROYECTOS

[Log In]

Home

DETALLE

GMF-ODR
B001203376

7/20/2012 9:08:50 AM

Nombre: enriquebalan@cablevision.net.mx
Correo: Enrique Balan Romero
Adjunto: [20.7.2012_9.8.50_comentarios al anteproyecto NOM001SEDE.docx](#)
Comentario



COMENTARIOS AL "Anteproyecto NOM-001-SEDE-..., Instalaciones Eléctricas, Utilización

ARTÍCULO	DICE	COMENTARIO	PROPUESTA DE CAMBIO
4.4.4	Para el diseño de una instalación eléctrica en necesario...	error de "dedo"	Para el diseño de una instalación eléctrica es necesario...
4.2.6	El área de la sección transversal de los conductores debe seleccionarse tanto para operación... - De la caída de tensión admisible	¿En que tabla se indica la caída de tensión admisible? Las notas 4 de 210-19 y 215-2 sugieren entre 3% y 5%, pero no es obligatorio	Acotar con los mismos valores establecidos en 647- 4. d) Caída de voltaje. o modificar los valores de las notas 4 de 3% y 5% a 1.5% y 2%
4.3.4	Prevención de los efectos nocivos. Todos materiales los equipos eléctricos deben...	Falta una palabra	Todos los materiales y los equipos deben...
4.4.2.2	Es recomendable que todas las instalaciones deben probarse e inspeccionarse periódicamente	Las instalaciones hoy no se revisan, instalaciones de 10 años o mas están muy deterioradas, el riesgo en uso de la energía eléctrica es alto	Indicar un periodo pertinente, cada 5 años
250-52. 6)	Otros electrodos. Se permitirán otros electrodos de puesta a tierra aprobados	Considero necesario indicar los electrodos aprobados o indicar el lugar de ubicación en esta norma	

Atentamente

Ing. Enrique Balan Romero
 Fijo 46220301
 Móvil 044 55 2240 7882
 enriquebalan@cablevision.net.mx