



CIRCULAR N° 20

ASUNTO: NORMAS PARTICULARES ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN TRÁMITE DE AUDIENCIA.

DIRIGIDO A: SECTOR ELÉCTRICO

Sevilla, abril de 2018

Estimado asociado:

A través de nuestra federación nacional, **Fenie**, nos ha llegado el **proyecto de las nuevas normas particulares** de Endesa Distribución Eléctrica a nivel nacional.

Actualmente las normas particulares de la Compañía tienen ámbito andaluz y fueron aprobadas por Resolución de la DGIEM de la Junta de Andalucía. El borrador de normas que ahora os presentamos tendrá ámbito nacional, es decir, será de aplicación en todo el territorio nacional donde distribuya Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U. y por tanto tras ser aprobadas por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, serán de obligado cumplimiento.

Entendemos que estas normas ahora en **trámite de audiencia pública**, complementarán a las existentes en nuestra comunidad y las sustituirán en aquellas cuestiones en las que entren en conflicto.

Estas normas particulares aportan especificaciones técnicas a los siguientes reglamentos:

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (RD 842/2002).
- Reglamento de Líneas de Alta Tensión (RD /2008).
- Reglamento de Alta Tensión (RD /2014).

Y serán de gran importancia para el día a día de las empresas que trabajan en el sector eléctrico. Por ello, os pedimos que dediquéis una lectura al mismo y nos enviéis a **departamento.tecnico@epyme.org** vuestras sugerencias o alegaciones, antes del **25 de abril de 2018**. Con las mismas, Fenie elaborará un documento que enviará al Ministerio.

Puedes encontrar el enlace a las mismas en la siguiente página.

Sin otro particular, esperando haberte sido de utilidad, te saluda atentamente,

MANUEL DE ELIAS RODRIGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE

Anexo I

Propuesta de especificaciones particulares de Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.:

Código	Título	Link
Relativas al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión		
NRZ101	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generalidades.	Generalidades
NRZ103	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Consumidores en Baja Tensión.	Consumidores en Baja Tensión
NRZ105	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Baja Tensión.	Generadores en Baja Tensión
Relativas al Reglamento de Líneas de Alta Tensión		
KRZ001	Especificaciones Técnicas Particulares de Líneas Subterráneas de Alta Tensión >36 kV.	Líneas Subterráneas de Alta Tensión >36 kV
LRZ001	Especificaciones Técnicas Particulares de Líneas Aéreas de Alta Tensión >36 kV.	Líneas Aéreas de Alta Tensión >36 kV
Relativas al Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión		
NRZ102	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Consumidores en Alta y Media Tensión.	Consumidores en Alta y Media
NRZ104	Instalaciones privadas conectadas a la red de distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.	Generadores en Alta y Media

Puedes descargar todas las especificaciones técnicas en un solo documento pinchando [aquí](#).