



**CIRCULAR Nº 52**

**ASUNTO: DEROGACIÓN NORMAS PARTICULARES E-DISTRIBUCIÓN**

**DIRIGIDO A: SECTOR ELÉCTRICO**

Sevilla, julio de 2020

Estimado asociado:

En el año 2005 se aprobaron las **normas particulares (NNPP'05) de Endesa** a nivel Andaluz. Recientemente se están aprobando y publicando las **nuevas normas particulares de E-Distribución** (antigua Endesa) a nivel nacional.

A diferencia de como ocurrió con las NNPP'05, las nuevas normas están saliendo publicadas por partes. Hasta ahora han sido publicadas las NNPP'18 y NNPP'19 estando las NNPP'20 en trámite de consulta pública. (ver siguiente página).

A medida que estas NNPP están siendo publicadas en BOE, a nivel andaluz se han ido publicando en BOJA las resoluciones mediante las cuales se han derogado diversos capítulos de las NNPP'05 y dando cobertura a todas aquellas instalaciones a las que estas publicaciones ha cogido en ejecución. Estas son:

- Las Resoluciones de 14 de junio y de 13 de septiembre de 2019, que **derogan los capítulos 2, 6, 7 y 8 de las NNPP'05**, debido a la aprobación de las NNPP'18.

*II. Acometidas e instalaciones de enlace;*

*VI. Especificaciones técnicas para la conexión de suministros en MT;*

*VII. Equipos de medida para la facturación;*

*VIII. Instalaciones fotovoltaicas conectadas a las redes de distribución.*

- La Resolución de 3 de junio de 2020 que **deroga los capítulos 4 y 5 de las NNPP'05** debido a la aprobación de las NNPP'19:

*IV. Centros de transformación, seccionamiento y entrega.*

*V. Redes de distribución en Media Tensión.*

En la siguiente página tienes un cuadro resumen con todas las normas publicadas y pendientes de publicar.

Sin otro particular, y a la espera de haberte sido de utilidad, se despide.



**MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ**  
**SECRETARIO GENERAL-GERENTE**



Boletín	Enlace	Título/Descripción
BOJA	<a href="#">Res.05052005</a>	Resolución de 5 de mayo de 2005. Aprobación NNPP'05 (las antiguas normas).
<b>NNPP'18. Parte 1 (BOE)</b>	<a href="#">Res.05122018</a>	Resolución de 5 de diciembre de 2018. Aprobación NNPP'18. Las nuevas normas. Lote 1
	<a href="#">NRZ101</a>	Instalaciones Privadas Conectadas a la Red de Distribución. Generalidades.
	<a href="#">NRZ102</a>	Instalaciones Privadas Conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en Alta y Media Tensión.
	<a href="#">NRZ103</a>	Instalaciones de Enlace Conectadas a la Red de Distribución. Consumidores en Baja Tensión.
	<a href="#">NRZ104</a>	Instalaciones Privadas Conectadas a la Red de Distribución. Generadores en Alta y Media Tensión.
	<a href="#">NRZ105</a>	Instalaciones de Enlace Conectadas a la Red de Distribución. Generadores en Baja Tensión.
	<a href="#">KRZ001</a>	Especificaciones Técnicas Particulares de Líneas Subterráneas de Alta Tensión >36 Kv.
	<a href="#">LRZ001</a>	Especificaciones Técnicas Particulares de Líneas Aéreas de Alta Tensión >36 Kv.
BOJA	<a href="#">Res.14062019</a>	Resolución de 14 de junio de 2019. Derogación de 4 capítulos de las NNPP'05.
BOJA	<a href="#">Res.13092019</a>	Resolución de 13 de septiembre de 2019. Transitorio instalaciones en ejecución.
<b>NNPP'19. Parte 2 (BOE)</b>	<a href="#">Res.23092019</a>	Resolución de 23 de septiembre de 2019. Aprobación NNPP'19. Las nuevas normas. Lote 2
	<a href="#">AYZ10000</a>	Proyecto Tipo Línea Aérea de Media Tensión.
	<a href="#">DYZ10000</a>	Proyecto Tipo Línea Subterránea de Media Tensión.
	<a href="#">FYZ10000</a>	Proyecto Tipo Centro de Transformación Interior Local Edificio Planta Calle.
	<a href="#">FYZ30000</a>	Proyecto Tipo Centro de Transformación CT Interior Prefabricado.
	<a href="#">FYZ31000</a>	Proyecto Tipo Centro de Transformación Prefabricado Rural Bajo Poste.
	<a href="#">SRZ001</a>	Especificaciones Técnicas Particulares de Subestaciones AT/MT.
BOJA	<a href="#">Res.03062020</a>	Resolución de 3 de junio de 2020. Derogación 2 cap. de las NNPP'05 y transitorio inst. en ejecución

Los documentos sometidos a consulta pública son los siguientes:

<b>Borradores</b>	Enlace	Título/Descripción
	<a href="#">NRZ001</a>	Especificaciones Particulares para instalaciones de e-distribución en Alta Tensión de $Un \leq 36$ kV.
	<a href="#">NRZ002</a>	Especificaciones Particulares para Instalaciones de Distribución en Baja Tensión de $Un \leq 1.000$ V.
	<a href="#">Link</a>	Proyecto tipo subestaciones en parque exterior con aparamenta híbrida.