

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

18597 *Resolución de 18 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se modifica la de 22 de noviembre de 2019, por la que se aprueban especificaciones particulares y proyectos tipo de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.*

Con fecha de 5 de diciembre de 2019 se publicó en el «Boletín Oficial del Estado» número 292, la Resolución de 22 de noviembre de 2019 de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa por la que se aprueban Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo de la empresa de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Advertidos errores en los anexos II y III de dicha resolución, se hace necesario publicar la oportuna modificación.

Las modificaciones que se trata de introducir consisten en la corrección de los siguientes errores:

- el error en el Código de la norma «Conjuntos integrados con envolvente para Centros de Transformación de exterior», a la que hace referencia el Anexo II de la citada resolución,
- el número de edición de las normas referidas en el Anexo III de la citada resolución, que deben aumentar en una unidad salvo en el caso de la Especificación Particular con código NI 50.40.06. Tal y como se recoge en la Resolución de 22 de noviembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, durante el procedimiento de aprobación de las Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo presentados por la empresa de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., estas Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo fueron sometidos a un proceso de revisión que dio lugar a un incremento en el número de edición de las Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo aprobados respecto de los originalmente presentados, que no se tuvo en cuenta en el Anexo III de la citada resolución.

En base a lo anterior, y en virtud de los artículos 12 y 14 del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión (RAT) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITCRAT 01 a 23; los artículos 13 y 15 del Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión (LAT) y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, y el artículo 14 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión,

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.

Modificar la Resolución de 22 de noviembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa por la que se aprueban Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo de la empresa de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U., según se detalla a continuación:

- En el Anexo II de la citada resolución, el Código de la norma «Conjuntos integrados con envolvente para Centros de Transformación de exterior» pasa a denominarse: «NI 50.40.08».

– Se modifica el Anexo III de la citada resolución, que queda redactado de la manera siguiente:

«ANEXO III

Especificaciones particulares y proyectos tipo aprobados

Código	Título	Edición		Edición a sustituir	Certificado LCOE
MT 2.00.03	Normativa particular para instalaciones de clientes en AT.	4. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -1M
MT 2.03.20	Normas particulares para instalaciones de Alta Tensión (hasta 30 kV) y Baja Tensión.	11. ^a	May-19	9. ^a	2018013J0008 -2M
MT 2.11.01	Proyecto Tipo para Centro de Transformación prefabricado de superficie.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -3M
MT 2.11.02	Proyecto Tipo para Centro de Transformación prefabricado subterráneo.	6. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -4M
MT 2.11.03	Proyecto Tipo Centro de Transformación en edificio de otros usos.	8. ^a	May-19	6. ^a	2018013J0008 -5M
MT 2.11.05	Proyecto Tipo Centros de Transformación intemperie compacto - (CTIC bajo poste).	6. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -6M
MT 2.11.10	Proyecto Tipo para Centro de Transformación compacto en envolvente prefabricada de superficie.	3. ^a	May-19	1. ^a	2018013J0008 -7M
MT 2.11.20	Proyecto Tipo para Centro de Seccionamiento para conexión de instalaciones particulares.	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -8M
MT 2.11.33	Diseño de puestas a tierra para Centros de Transformación de tensión nominal ≤ 30 kV.	3. ^a	May-19	1. ^a	2018013J0008 -9M
MT 2.21.40	Proyecto Tipo. Línea aérea de Media Tensión. Simple circuito con conductor de aleación de aluminio 117-AL3 (D 110).	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -10M
MT 2.21.48	Proyecto Tipo. Línea aérea de Alta Tensión a 30kV. Doble circuito con conductor de aluminio-acero LA 180 (147-AL1/34-ST1A).	7. ^a	May-19	5. ^a	2018013J0008 -11M
MT 2.21.60	Proyecto Tipo. Línea aérea de Media Tensión. Simple circuito con conductor de aluminio-acero 47-AL1/8ST1 (LA 56).	6. ^a	May-19	4. ^a	2018013J0008 -12M
MT 2.21.66	Proyecto Tipo. Línea aérea de Media Tensión. Simple circuito con conductor de aluminio-acero 100-AL1/17-ST1A.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -13M
MT 2.21.75	Proyecto Tipo. Línea aérea de Media Tensión. Doble circuito con conductor de aluminio-acero LA-180 (147-AL1/34-ST1A).	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -14M
MT 2.21.76	Proyecto Tipo. Línea aérea de Media Tensión. Doble circuito con conductor de aluminio acero 100-AL1/17-ST1A.	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -15M
MT 2.31.01	Proyecto tipo de Línea Subterránea de AT hasta 30 kV.	10. ^a	May-19	8. ^a	2018013J0008 -16M
MT 2.41.58	Manual Técnico. Red aérea trenzada de Baja Tensión. Cables aislados instalados sobre apoyos. Acometidas.	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -17M
MT 2.41.65	Manual Técnico. Red aérea trenzada de Baja Tensión. Cables aislados instalados en fachadas. Acometidas.	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -18M
MT 2.51.43	Manual Técnico. Red subterránea de Baja Tensión. Acometidas.	2. ^a	May-19	-	2018013J0008 -19M
MT 2.80.12	Especificaciones particulares para instalaciones de enlace.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008-20M1
MT 3.51.20	Sistemas de telegestión y automatización de red. Instalación en nuevos Centros de Transformación.	3. ^a	May-19	-	2018013J0008 -21M
NI 48.08.01	Aisladores compuestos para cadenas de líneas eléctricas de alta tensión.	9. ^a	May-19	7. ^a	2018013J0008 -22M
NI 50.40.02	Envolventes prefabricadas de hormigón para Centros de Transformación Subterráneos para 1 y 2 transformadores.	7. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -23M

Código	Título	Edición		Edición a sustituir	Certificado LCOE
NI 50.40.03	Envolventes prefabricadas de hormigón para Centro de Transformación Intemperie Compacto (CTIC bajo poste).	4. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -24M
NI 50.40.04	Edificios prefabricados de hormigón para Centros de Transformación de superficie.	4. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -25M
NI 50.40.06	Conjunto compacto para Centros de Transformación.	5. ^a	May-19	4. ^a	2018013J0008 -26M
NI 50.40.07	Envolventes prefabricadas de hormigón para Centros de Transformación Compactos, de Superficie. Maniobra exterior.	4. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -27M
NI 50.40.10	Envolventes prefabricadas de hormigón, para Centros de Seccionamiento independientes de superficie, de maniobra exterior, para conexión de instalaciones particulares, hasta 24 kV.	4. ^a	May-19	-	2018013J0008 -28M
NI 50.42.11	Celdas de Alta Tensión bajo envoltente metálica hasta 36 kV, prefabricadas, con dieléctrico de SF6, para CT.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -29M
NI 50.44.01	Cuadros de distribución en BT con embarrado aislado para Centros de Transformación Compactos.	4. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -30M
NI 50.44.03	Cuadro de distribución en BT con embarrado aislado y seccionamiento para Centros de Transformación de Interior.	6. ^a	May-19	4. ^a	2018013J0008 -31M
NI 52.04.01	Postes de hormigón armado vibrado.	8. ^a	May-19	6. ^a	2018013J0008 -32M
NI 52.10.01	Apoyos de perfiles metálicos para líneas aéreas hasta 30 kV.	8. ^a	May-19	6. ^a	2018013J0008 -33M
NI 52.10.10	Apoyos de chapa metálica para líneas eléctricas aéreas de Baja y Alta Tensión.	8. ^a	May-19	6. ^a	2018013J0008 -34M
NI 54.63.01	Conductores desnudos de aluminio-acero para líneas eléctricas aéreas de alta tensión.	9. ^a	May-19	7. ^a	2018013J0008 -35M
NI 54.66.01	Conductores desnudos de aleación de aluminio para líneas eléctricas aéreas de Alta Tensión.	4. ^a	May-19	-	2018013J0008 -36M
NI 56.36.01	Conductores aislados cableados en haz para líneas aéreas de Baja Tensión 0,6/1kV.	9. ^a	May-19	7. ^a	2018013J0008 -37M
NI 56.37.01	Cables unipolares XZ1 con conductores de aluminio para redes subterráneas de Baja Tensión 0,6/1 kV.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -38M
NI 56.43.01	Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta de poliolefina (HEPRZ1) para redes de AT hasta 30 kV.	7. ^a	May-19	5. ^a	2018013J0008 -39M
NI 56.43.02	Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de compuesto de poliolefina (Z1) para redes de AT hasta 30 kV.	6. ^a	May-19	4. ^a	2018013J0008 -40M
NI 56.80.02	Accesorios para cables subterráneos de tensiones asignadas de 12/20 (24) kV hasta 18/30 (36) kV. Cables con aislamiento seco.	12. ^a	May-19	10. ^a	2018013J0008 -41M
NI 56.88.01	Accesorios para cables aislados con conductores de aluminio para redes subterráneas de 0,6/1kV.	9. ^a	May-19	7. ^a	2018013J0008 -42M
NI 58.14.01	Accesorios de conexión aislada para LABT con conductores aislados.	5. ^a	May-19	-	2018013J0008 -43M
NI 72.30.00	Transformadores trifásicos sumergidos en líquido aislante para distribución en Baja Tensión.	11. ^a	May-19	9. ^a	2018013J0008 -44M
NI 75.06.11	Cortacircuitos fusibles de expulsión-seccionadores, con base polimérica, hasta 36 kV.	5. ^a	May-19	2. ^a	2018013J0008 -45M
NI 75.06.31	Fusibles limitadores de corriente asociados para AT hasta 36 kV.	5. ^a	May-19	3. ^a	2018013J0008 -46M

»

Segundo.

Establecer que el periodo transitorio de 6 meses al que hace referencia la Resolución de 22 de noviembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa por la que se aprueban Especificaciones Particulares y Proyectos Tipo de la empresa de distribución i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U, comience con la entrada en vigor de la presente resolución.

La presente resolución entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante la Secretaria General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas

Madrid, 18 de diciembre de 2019.–El Director general de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.