

NORMAS UNE DE APLICACIÓN DEL REBT-2002

Advertencia: A título informativo, y en aplicación del Artículo 26.2 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, y a falta de resolución expresa, se entenderá que cumplen las condiciones reglamentarias la edición de normas posteriores a las que figura en el listado de normas publicadas en el BOE de 18 de septiembre de 2002, señaladas en la relación adjunta como "Norma que sustituye a".

Actualizado a **15/12/2003**. Se señalan en rojo los cambios respecto a la actualización anterior.

Norma UNE	Título	Sustituye a: (fechas aaaa-mm-dd)
UNE 20062:1993	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de incandescencia	
UNE 20315:1994	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos	
UNE 20324:1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	
UNE 20324/1M:2000	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	
UNE 20392:1993	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de fluorescencia. Prescripciones de funcionamiento	
UNE 20435-1:1990	Guía para la elección de cables de alta tensión	
UNE 20435-1/1M:1992	Guía para la elección de cables de alta tensión	
UNE 20435-2:1990	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 a 30 kV	
UNE 20435-2 ERRATUM:1991	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 a 30 kV	
UNE 20451:1997	Requisitos generales para envolventes de accesorios para instalaciones eléctricas fijas de usos domésticos y análogos	
UNE 20460-1:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 1: Campo de aplicación, objeto y principios fundamentales	UNE 20460-1:1990(Anulada en 2003-01-09)
UNE 20460-3:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 3: Determinación de las características generales	
UNE 20460-4-41:1998	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 41: Protección contra los choques eléctricos	
UNE 20460-4-41/1M:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 41: Protección contra los choques eléctricos	
UNE 20460-4-43:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 43: Protección contra las sobretensiones	UNE 20460-4-43:1990(Anulada en 2003-02-28)
UNE 20460-4-45:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 45: Protección contra las bajadas de tensión	
UNE 20460-4-47:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 47: Aplicación de medidas de protección para garantizar la seguridad	
UNE 20460-4-473:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 47: Aplicación de las medidas de protección. Sección 473: Protección contra las sobretensiones	

UNE 20460-5-52:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 5: Canalizaciones	
UNE 20460-5-52/1M:1999	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 5: Canalizaciones	
UNE 20460-5-54:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección	
UNE 20460-5-523:1994	Instalaciones eléctricas de edificios. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 52: Canalizaciones. Sección 523: Corrientes admisibles	
UNE 20460-6-61:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 6: Verificación inicial. Capítulo 61: Verificación inicial	UNE 20460-6-61:1994(Esta norma se mantiene en vigor hasta 2005-10-01)
UNE 20460-7-703:1993	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 703: Locales que contienen radiadores para saunas	
UNE 20460-7-704:2001	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 704: Instalaciones en obras	
UNE 20460-7-705:1993	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 705: Instalaciones eléctricas en los establecimientos agrícolas y hortícolas	
UNE 20460-7-708:1994	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 708: Instalaciones eléctricas en parques de caravanas y en caravanas	
UNE 20481:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Campos de tensiones	
UNE 20572-1:1997	Efectos de la corriente sobre el hombre y los animales domésticos. Parte 1: Aspectos generales	
UNE 20615:1978	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección	
UNE 20615/1C:1980	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección. Especificaciones particulares de ensayo	
UNE 20615/2C:1985	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección	
UNE 21012:1971	Cables de cobre para líneas eléctricas aéreas. Especificación	
UNE 21018:1980	Normalización de conductores desnudos a base de aluminio para líneas eléctricas aéreas	
UNE 21022:1982	Conductores de cables aislados	
UNE 21022/1M:1993	Conductores de cables aislados	
UNE 21022-2:1985	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares	
UNE 21022-2/1M:1991	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares	
UNE 21027-1:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 1: Requisitos generales	UNE 21027-1:1998(Anulada en 2003-09-01)
UNE 21027-2:1998	Cables aislados con goma de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2: Métodos de ensayo	

UNE 21027-2/1M:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 2: Métodos de ensayo	
UNE 21027-3:1996	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-3/1C:1997	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-3/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-4:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-4/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-4/2M:2002	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-6:1996	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	
UNE 21027-6/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	
UNE 21027-7:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 ° C	
UNE 21027-7/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 ° C	
UNE 21027-8:1995	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	
UNE 21027-8/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	
UNE 21027-9:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-9/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-10:1995	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	
UNE 21027-10/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	
UNE 21027-11:1995	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA	

UNE 21027-11/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA	
UNE 21027-12:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor	
UNE 21027-12/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor	
UNE 21027-13:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-13/1M:2000	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-14:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad	UNE 21027-14:1996+1M:1999(Anuladas en 2003-09-01)
UNE 21027-15:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y cubierta de silicona resistente al calor	
UNE 21027-16:2000	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 16: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente, resistente al agua	
UNE 21030-0:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 0: Índice	UNE 21030:1996(Anulada en 2003-07-30)
UNE 21030-1:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 1: Conductores de aluminio	UNE 21030:1996(Anulada en 2003-07-30)
UNE 21030-2:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 2: Conductores de cobre	
UNE 21031-1:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 1: Requisitos generales	UNE 21031-1:1998(Anulada en 2003-09-01)
UNE 21031-2:1998	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2: Métodos de ensayo.	
UNE 21031-2/1M:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 2: Métodos de ensayo	
UNE 21031-3:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-3/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-4:1992	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-5:1994	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Ca-	

	bles flexibles	
UNE 21031-5/1C:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles. Cables de más de 5 conductores con cubierta normal de policloruro de vinilo	
UNE 21031-5/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles	
UNE 21031-5/2M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles	
UNE 21031-7:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor 90° C	
UNE 21031-7/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor 90° C	
UNE 21031-8:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables sin cubierta para guirnaldas luminosas	
UNE 21031-9:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables para instalaciones fijas a baja temperatura	
UNE 21031-9/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación a baja temperatura	
UNE 21031-10:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles	
UNE 21031-11:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias	
UNE 21031-11/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias	
UNE 21031-12:1995	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor	
UNE 21031-12/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor	
UNE 21031-13:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con cubierta de PVC resistente al aceite	
UNE 21031-13/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con cubierta de PVC resistente al aceite	
UNE 21123-1:1999	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo	
UNE 21123-2:1999	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo	
UNE 21123-3:1999	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión	

	asignada 0,6/1 kV. Parte 3: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de policloruro de vinilo	
UNE 21123-4:1999	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina	
UNE 21123-5:1999	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 5: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de poliolefina	
UNE 21144-1-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 1: Generalidades	
UNE 21144-1-1/2M:2002	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 1: Generalidades	
UNE 21144-1-2:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 2: Factores de pérdidas por corrientes de Foucault en las cubiertas en el caso de dos circuitos en capas	
UNE 21144-2-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 1: Cálculo de la resistencia térmica	
UNE 21144-2-1/1M:2002	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 1: Cálculo de la resistencia térmica	
UNE 21144-2-2:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 2: Método de cálculo de los coeficientes de reducción de la intensidad admisible para grupos de cables al aire y protegidos de la radiación solar	
UNE 21144-3-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 3: Secciones sobre condiciones de funcionamiento. Sección 1: Condiciones de funcionamiento de referencia y selección del tipo de cable	
UNE 21150:1986	Cables flexibles para servicios móviles, aislados con goma de etileno-propileno y cubierta reforzada de policloropreno o elastómero equivalente de tensión nominal 0,6/1 kV	
UNE 21155-1:1994	Cables calefactores de tensión nominal 300/500 V para calefacción de locales y prevención de formación de hielo	
UNE 21166:1989	Cables para alimentación de bombas sumergidas	
UNE 21302-461:1990	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos	
UNE 21302-461/1M:1995	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos	
UNE 21302-461/2M:1999	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos	
UNE 21302-601:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades	
UNE 21302-601/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades	
UNE 21302-602:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 602: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Producción	

UNE 21302-603:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Planificación de redes	
UNE 21302-603/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Planificación de redes	
UNE 21302-604:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Exploración	
UNE 21302-604/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Exploración	
UNE 21302-605:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones	
UNE 21302-826:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios	UNE 20460-2:1991(Anulada en 2003-07-15)
UNE 21302-826/1M:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios	UNE 20460-2:1991(Anulada en 2003-07-15)
UNE 21302-826/2M:1998	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios	UNE 20460-2:1991(Anulada en 2003-07-15)
UNE 21302-826/3M:2001	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios	UNE 20460-2:1991(Anulada en 2003-07-15)
UNE 21302-841:1990	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial	
UNE 21302-845:1995	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845: Iluminación	
UNE 36582:1986	Perfiles tubulares de acero, de pared gruesa, galvanizados, para blindaje de conducciones eléctricas. (tubo "conduit")	
UNE 202003-19:2003	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 19: Reparación y revisión del material utilizado en atmósferas explosivas (a excepción de las minas o los explosivos)	CEI 60079-19:1993(Adoptada como UNE 202003-19 en 2003-01-09)
UNE 202004-3:2003	Material eléctrico para uso en presencia de polvo combustible. Parte 3: Clasificación de los lugares donde hay o puede haber polvos combustibles	CEI 61241-3:1997(Adoptada como UNE 202004-3 en 2003-01-09)
UNE 211002:2000	Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos. Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas	
UNE 212002-2:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981(Adoptada como UNE 212002-2 en 2003-01-09)
UNE 212002-2/1M:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981/A1:1989(Adoptada como UNE 212002-2 /1M en 2003-01-09)
UNE 212002-2/2M:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981/A2:1996(Adoptada como UNE 212002-2 /2M en 2003-01-09)
UNE-EN 50015:1999	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o"	
UNE-EN 50018:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltente antideflagrante "d"	UNE-EN 50018:1996(Anulada en 2003-06-30)
UNE-EN 50018/A1:2003	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltente antideflagrante "d"	

UNE-EN 50020:2003	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad intrínseca "i"	UNE-EN 50020:1997 +CORR.:1999(Anulada en 2003-09-05)
UNE-EN 50039:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca "i"	
UNE-EN 50065-1:2002	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas	UNE-EN 50065-1:1994 +A1:1994 +A2:1997+A3:1997(Anuladas en 2003-04-01)
UNE-EN 50075:1993	Clavija de toma de corriente 2,5 a 250 V plana bipolar no desmontable, con cable, para la conexión de aparatos de la clase II para usos domésticos y análogos	
UNE-EN 50085-1:1997	Sistemas para canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para cables en instalaciones eléctricas. Parte 1:Requisitos generales	
UNE-EN 50085-1/A1:1999	Sistemas para canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para cables en instalaciones eléctricas. Parte 1:Requisitos generales	
UNE-EN 50086-1:1995 +ERRATUM:1996 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales	
UNE-EN 50086-2-1:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos	
UNE-EN 50086-2-1/A11:1999 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos	
UNE-EN 50086-2-2:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables	
UNE-EN 50086-2-2/A11:1999 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables	
UNE-EN 50086-2-3:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles	
UNE-EN 50086-2-3/A11:1999 + CORR.:2001 +ERRATUM:2000	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles	
UNE-EN 50086-2-4:1995 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados	
UNE-EN 50086-2-4/A1:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados	
UNE-EN 50102:1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102 CORR.:2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102/A1:1999	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102/A1 CO-RR.:2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50107-1:2003	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga	UNE-EN 50107:1999(Esta norma

	que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1 KV pero sin exceder 10 KV. Parte 1: Requisitos generales	se mantiene en vigor hasta 2005-01-01)
UNE-EN 50200:2000	Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de pequeñas dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia	UNE 20431:1982(Esta norma se mantiene en vigor hasta 2005-12-01)
UNE-EN 50266-1:2001 +ERRATUM:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 1: Equipo de ensayo	UNE 20432-3:1994(Anulada en 2002-08-01)
UNE-EN 50266-2-1:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R	UNE 20432-3:1994(Anulada en 2002-08-01)
UNE-EN 50266-2-1 CO-RR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R	
UNE-EN 50266-2-2:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A	UNE 20432-3:1994(Anulada en 2002-08-01)
UNE-EN 50266-2-2 CO-RR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A	
UNE-EN 50266-2-3:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B	UNE 20432-3:1994(Anulada en 2002-08-01)
UNE-EN 50266-2-3 CO-RR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B	
UNE-EN 50266-2-4:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C	UNE 20432-3:1994(Anulada en 2002-08-01)
UNE-EN 50266-2-4 CO-RR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C	
UNE-EN 50266-2-5:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Categoría D	
UNE-EN 50266-2-5 CO-RR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Cables pequeños. Categoría D	
UNE-EN 50267-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Equipo	
UNE-EN 50267-2-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 1: Determinación de la cantidad de gases halógenos ácidos	
UNE-EN 50267-2-3:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la com-	

	<p>combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 3: Determinación del grado de la acidez de los gases de los cables a partir de la medida de la media ponderada del PH y de la conductividad</p>	
UNE-EN 50268-1:2000	<p>Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo</p>	
UNE-EN 50268-2:2000	<p>Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 2: Procedimiento</p>	
UNE-EN 50281-1-2:1999 + CORR.:2000	<p>Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento</p>	
UNE-EN 50281-1-2/A1:2003	<p>Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento</p>	
UNE-EN 50362:2003	<p>Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de energía y transmisión de datos de gran diámetro, sin protección, para uso en circuitos de emergencia</p>	<p>UNE 20431:1982(Esta norma se mantiene en vigor hasta 2005-12-01)</p>
UNE-EN 60061-2:1996	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A1:1997	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A2:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A3:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A4:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A5:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A6:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A7:1998	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A18:1999	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A19:2000	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A20:2000	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas</p>	
UNE-EN 60061-2/A21:2001	<p>Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad.</p>	

	Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A22:2003	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A23:2003	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60079-10:1997	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 10: Clasificación de emplazamientos peligrosos	
UNE-EN 60079-14:1998	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14: Instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (a excepción de las minas)	
UNE-EN 60079-17:1998	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (con excepción de las minas)	
UNE-EN 60309-1:2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales	
UNE-EN 60309-2:2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos	
UNE-EN 60335-2-41:1997	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bombas eléctricas para líquidos con temperatura que no exceda de 35 °C	
UNE-EN 60335-2-41/A1:2002	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas	
UNE-EN 60335-2-60:1999	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bañeras de hidromasaje y aparatos análogos	
UNE-EN 60335-2-76:2001	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas	
UNE-EN 60335-2-76/A1:2002	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas	
UNE-EN 60423:1996	Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y rosas para tubos y accesorios.	
UNE-EN 60439-1:2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie	
UNE-EN 60439-2:2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas	
UNE-EN 60439-3:1994	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización	
UNE-EN 60439-3/A1:1997	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización	
UNE-EN 60439-3/A2:2002	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su	

	utilización. Cuadros de distribución	
UNE-EN 60439-4:1994	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60439-4/A1:1997	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60439-4/A2:2000	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60570 (Serie)	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias	
UNE-EN 60598-2-3:2003	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público	UNE-EN 60598-2-3:1997 +A1:1997+A2:2001 (Estas normas se mantiene en vigor hasta 2010-02-01)
UNE-EN 60598-2-18:1997	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y análogos	
UNE-EN 60598-2-22:1999	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 22: Luminarias para alumbrados de emergencia	
UNE-EN 60598-2-22/A1:2003	Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia	
UNE-EN 60669-1:2002	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales	UNE-EN 60669-1:1996 +ERRATUM:2000+A2:1998 (Estas normas se mantienen en vigor hasta 2005-10-01)
UNE-EN 60669-1/A1:2003	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales	
UNE-EN 60695-2-10:2002	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo	UNE-EN 60695-2-1/0:1997 (Anulada en 2003-11-01)
UNE-EN 60695-2-11:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados	UNE-EN 60695-2-1/1:1997 (Anulada en 2003-11-01)
UNE-EN 60695-2-12:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente/caliente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente para materiales	UNE-EN 60695-2-1/2:1996 (Anulada en 2003-11-01)
UNE-EN 60695-2-13:2002	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de ignición con hilo incandescente para materiales	UNE-EN 60695-2-1/3:1996 (Anulada en 2003-11-01)
UNE-EN 60695-11-10:2000	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W	
UNE-EN 60702-1:2002	Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones. Parte 1: Cables	UNE 21157-1:1996 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 2005-03-01)
UNE-EN 60742:1996	Transformadores de separación de circuitos y transformadores de seguridad. Requisitos	
UNE-EN 60831-1:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y explotación	
UNE-EN 60831-1/A1:2003	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación	

UNE-EN 60831-2:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción	
UNE-EN 60947-2:1998	Aparata de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60947-2/A1:1999	Aparata de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60947-2/A2:2002	Aparata de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60998-2-1:1996	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo	
UNE-EN 61196-2:2003	Cables de radiofrecuencia. Especificaciones. Parte 2: Cables coaxiales y semi-rígidos de radiofrecuencia con aislamiento de politetrafluoroetileno (PTFE). Especificación intermedia	EN 61196-2:1995(Anulada en 2003-01-09)
UNE-EN 61196-3:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3: Especificación intermedia para cables coaxiales usados en redes locales	EN 61196-3:1999(Anulada en 2003-01-09)
UNE-EN 61196-3-2:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3-2: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos sólidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s	EN 61196-3-2:1998(Anulada en 2003-01-09)
UNE-EN 61196-3-3:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3-3: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos expandidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s	EN 61196-3-3:1998(Anulada en 2003-01-09)
UNE-EN 61558-2-4:1999 +ERRATUM:2001	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separación de circuitos para uso general	
UNE-EN 61558-2-5:1999	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar	
UNE-HD 603 (Serie)	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV	

Nota: En la guía técnica de aplicación Guía-BT-21 correspondiente a Instalaciones interiores. Tubos y canales protectoras, aparece mencionada la Norma UNE-EN 61537:2002, *Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera para la conducción de cables*, que **NO** se ha incluido en este listado.

Esta información aparece publicada en la página web del Ministerio de Ciencia y Tecnología http://www.mcyt.es/grupos/grupo_legislacion.htm y se actualiza periódicamente.