

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	ITC-BT-02
		Página 1 de 1

Norma UNE	Título
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 20431 :1982	Características de los cables eléctricos resistentes al fuego.
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 :1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 1: Campo de aplicación.
UNE 20460-2 :1991	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 2: Definiciones.
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 20460-4-43 :1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 43: Protección contra las sobretensiones.
UNE 20460-4-45	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 45: Protección contra las bajadas de tensión.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	ITC-BT-02
		Página 2 de 2

Norma UNE	Título
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 20460-4-47/3 :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 52: Canalizaciones
UNE 20460-5-54 :1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección.
UNE 20460-5-52/3 :1994	Instalaciones eléctricas de edificios. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 52: Canalizaciones. Sección 523: Corrientes admisibles.
UNE 20460-6-61 :1994	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 6: Verificación inicial. Capítulo 61: Verificación inicial (previa a la puesta en servicio).
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	Cables de cobre para líneas eléctricas aéreas. Especificación.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN		ITC-BT-02
	Página 4 de 4		
Norma UNE	Título	Norma UNE	Título
:1995		:1995	elastómero sintético equivalente, para guirnaldas luminosas.
UNE 21027-8/1M		UNE 21027-8/1M	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-9		UNE 21027-9	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.
:1996		:1996	
UNE 21027-9/1M		UNE 21027-9/1M	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-10		UNE 21027-10	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.
:1995		:1995	
UNE 21027-10/1M		UNE 21027-10/1M	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-11		UNE 21027-11	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.
:1995		:1995	
UNE 21027-11/1M		UNE 21027-11/1M	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento de EVA.
:1999		:1999	
UNE 21027-12		UNE 21027-12	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.
:1996		:1996	
UNE 21027-12/1M		UNE 21027-12/1M	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-13		UNE 21027-13	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.
:1996		:1996	
UNE 21027-13/1M		UNE 21027-13/1M	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.
:2000		:2000	
UNE 21027-14		UNE 21027-14	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad.
:1996		:1996	
UNE 21027-14/1M		UNE 21027-14/1M	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad.
:1999		:1999	
UNE 21027-15		UNE 21027-15	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-16		UNE 21027-16	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.
:2000		:2000	
UNE 21030		UNE 21030	Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución y acometidas.
:1996		:1996	
UNE 21031-1		UNE 21031-1	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 1: Prescripciones generales.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN		ITC-BT-02
	Página 3 de 3		
Norma UNE	Título	Norma UNE	Título
:1971		:1971	
UNE 21018		UNE 21018	Normalización de conductores desnudos a base de aluminio para líneas eléctricas aéreas.
:1980		:1980	
UNE 21022		UNE 21022	Conductores de cables aislados.
:1982		:1982	
UNE 21022/1M		UNE 21022/1M	Conductores de cables aislados.
:1993		:1993	
UNE 21022-2		UNE 21022-2	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares.
:1985		:1985	
UNE 21022-2/1M		UNE 21022-2/1M	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares.
:1991		:1991	
UNE 21027-1		UNE 21027-1	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
:1998		:1998	
UNE 21027-2		UNE 21027-2	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.
:1998		:1998	
UNE 21027-3		UNE 21027-3	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.
:1996		:1996	
UNE 21027-3/1C		UNE 21027-3/1C	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.
:1997		:1997	
UNE 21027-3/1M		UNE 21027-3/1M	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor.
:1999		:1999	
UNE 21027-4		UNE 21027-4	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles.
:1996		:1996	
UNE 21027-4/1M		UNE 21027-4/1M	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles.
:1999		:1999	
UNE 21027-6		UNE 21027-6	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar.
:1996		:1996	
UNE 21027-6/1M		UNE 21027-6/1M	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Punto 6: Cables para máquinas de soldar.
:1999		:1999	
UNE 21027-7		UNE 21027-7	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.
:1996		:1996	
UNE 21027-7/1M		UNE 21027-7/1M	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.
:1999		:1999	
UNE 21027-8		UNE 21027-8	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ITC-BT-02
	Página 5 de 5

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN

Norma UNE	Título
:1998	
UNE 21031-2 :1998	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750V. 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. Cables flexibles.
UNE 21031-5/1C :2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U 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 450/750V. 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 450/750V. Parte 11: Cables para luminarias.
UNE 21031-12	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ITC-BT-02
	Página 6 de 6

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN

Norma UNE	Título
:1995	calor.
UNE 21031-12/1M :2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750V. 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 450/750V. 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 polioleína.
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 polioleína.
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 21144-1-2 :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 21144-2-2 :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 21157-1 :1996	Cables con aislamiento mineral de tensión nominal no superior a 750 V. Parte 1: Cables.
UNE	Cables para alimentación de bombas sumergidas.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN		ITC-BT-02	
				Página 7 de 7	
Norma UNE	Título	Norma UNE	Título	Norma UNE	Título
21166		UNE-EN 50065- 1 :1994	eléctricos de seguridad intrínseca "i".	UNE-EN 50065- 1 :1994	eléctricos de seguridad intrínseca "i".
:1989					
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.		Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.		Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
21302-461 :1990		UNE-EN 50065- 1/A1:1994	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.	UNE-EN 50065- 1/A1:1994	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.		
21302-461/1M:1995		UNE-EN 50065- 1/A2:1997	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades.	UNE-EN 50065- 1/A2:1997	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461: Cables eléctricos.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades.		
21302-461/2M:1999		UNE-EN 50065- 1/A3:1997	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 602: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Producción.	UNE-EN 50065- 1/A3:1997	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de energía eléctrica. Planificación de redes.		
21302-601:1991		UNE-EN 50085- 1:1997	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de energía eléctrica. Producción.	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	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 602: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación.		
21302-601/1M:2000		UNE-EN 50085-1/A1:1999	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación.	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	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Producción.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.		
21302-602:1991		UNE-EN 50086- 1 :1995	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086- 1 :1995	Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de energía eléctrica. Planificación de redes.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-603:1991		UNE-EN 50086- 1	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086- 1	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-603/1M:2000		ERRATUM:1996	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	ERRATUM:1996	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-604:1991		UNE-EN 50086- 1	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086- 1	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos generales.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-604/1M:2000		CORRIGENDUM:2001	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-605:1991		UNE-EN 50086- 2 :1:1997	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086- 2 :1:1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-826 :1991		UNE-EN 50086-2-1	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086-2-1	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-826/1M:1991		CORRIGENDUM:2001	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-826/2M:1998		UNE-EN 50086- 2-1/A11	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	UNE-EN 50086- 2-1/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-826/3M:2001		CORRIGENDUM:2001	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826: Instalaciones eléctricas en edificios.		
21302-841 :1990		UNE-EN 50086- 2-2:1997	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial.	UNE-EN 50086- 2-2:1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial.		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial.		
21302-845 :1995		UNE-EN 50086- 2-2	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845: Iluminación	UNE-EN 50086- 2-2	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845: Iluminación		Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845: Iluminación		
36582		CORRIGENDUM:2001	Perfiles tubulares de acero, de pared gruesa, galvanizados, para blindaje de conducciones eléctricas. (tubo "conduit")	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables
:1986		UNE-EN 50086- 2-2/A11	Perfiles tubulares de acero, de pared gruesa, galvanizados, para blindaje de conducciones eléctricas. (tubo "conduit")	UNE-EN 50086- 2-2/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables
UNE	Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos.		Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos.		
211002		CORRIGENDUM:2001	Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables
:2000		UNE-EN 50015:1998	Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas	UNE-EN 50015:1998	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE	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		
211002		UNE-EN 50018:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50018:1996	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
:2000		UNE-EN 50020:1997	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50020:1997	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50015:1998		UNE-EN 50086- 2-3	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50018:1996		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50020:1997		UNE-EN 50086- 2-3/A11	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50015:1998		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50018:1996		UNE-EN 50086- 2-3/A11	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50020:1997		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50015:1998		UNE-EN 50086- 2-3/A11	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50018:1996		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50020:1997		UNE-EN 50086- 2-3/A11	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
CORRIGENDUM:1999		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50039:1996		UNE-EN 50086- 2-3/A11	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	UNE-EN 50086- 2-3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50039:1996		CORRIGENDUM:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o".	CORRIGENDUM:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	ITC-BT-02
		Página 9 de 9

Norma UNE	Título
ERRATUM:2000	particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50086-2-4:1995	Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.
UNE-EN 50086-2-4 CORRIGENDUM: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/A1:1999	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN 50107:1999	Rotulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1KV pero sin exceder 10KV.
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-EN 50266-1:2001	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 1: Equipo de ensayo.
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-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-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-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-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 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 combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 3: Determinación del grado de acidez de los gases de los cables a partir de la medida de la media ponderada del PH y de la conductividad.
UNE-EN 50268-1:2000	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.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	ITC-BT-02
		Página 10 de 10

Norma UNE	Título
UNE-EN 50268-2:2000	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: Procedimiento.
UNE-EN 50281-1-2:1999	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento.
UNE-EN 50281-1-2 CORRIGENDUM: 2000	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento.
UNE-EN 60061-2:1996	Casquillos y portalamparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A1:1997	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A18:1999	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A19:2000	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A20:2000	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A2:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A3:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A4:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A5:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A6:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
UNE-EN 60061-2/A7:1998	Casquillos y portalamparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalamparas.
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 60335-2-60:1999	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 60423:1999	Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y rosca para tubos y accesorios.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN		MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	
		ITC-BT-02				ITC-BT-02	
		Página 11 de 11				Página 12 de 12	
Norma UNE	Título	Norma UNE	Título				
UNE-EN 60439-1:2001	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.	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 60439-2:2001	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas.	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 60439-3:1994	Conjuntos de aparataje para baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparataje de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización.	UNE-EN 60947-2:1998	Aparataje de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.				
UNE-EN 60439-3/A1:1997	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparataje de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización.	UNE-EN 60947-2/A1:1999	Aparataje de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.				
UNE-EN 60439-4:1994	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	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 60439-4/A1:1997	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	UNE-EN 61558-2-4:1999	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 60439-4/A2:2000	Conjuntos de aparataje de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	UNE-EN 61558-2-4: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 60598-2-3:1997	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público.	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-EN 60598-2-3/A1:1997	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público.	UNE-HD 603 (serie)	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV				
UNE-EN 60598-2-3/A2:2001	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público.	EN 61196-2:1995	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 2: Cables semirrígidos y coaxiales con aislamiento de politetrafluoretileno (PTFE). Especificación intermedia.				
UNE-EN 60598-2-18:1997	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y análogos.	EN 61196-3:1999	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 3: Especificación intermedia para cables coaxiales para redes locales.				
UNE-EN 60598-2-22:1999	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 22: Luminarias para alumbrados de emergencia.	EN 61196-3-2:1998	Cables para 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.				
UNE-EN 60669-1:1996	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogos. Parte 1: Prescripciones generales.	EN 61196-3-3:1998	Cables para 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.				
UNE-EN 60669-1/ERRATUM:2000	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogos. Parte 1: Prescripciones generales.	CEI 60079-19:1993	Material eléctrico para atmósferas explosivas de gas. Parte 19: Reparación y revisión del material empleado de atmósferas explosivas (excluidas las minas o la fabricación de explosivos)				
UNE-EN 60669-1/A2:1998	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogos. Parte 1: Prescripciones generales.	CEI 60189-2:1981	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC. Cables con formación en pares, tríos, cuadrates y quintetes para instalaciones interiores.				
UNE-EN 60695-2-1/0:1997	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 1/Hoja 0: Métodos de ensayo al hilo incandescente. Generalidades.	CEI 60189-2/A1:1989	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC. Cables con formación en pares, tríos, cuadrates y quintetes para instalaciones interiores.				
UNE-EN 60695-2-1/1:1997	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 1/Hoja 1: Ensayo al hilo incandescente en productos acabados y guía.	CEI 60189-2/A2:1996	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC. Cables con formación en pares, tríos, cuadrates y quintetes para instalaciones interiores.				
UNE-EN 60695-2-1/2:1996	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 1/Hoja 2: Ensayo de inflamabilidad al hilo incandescente en materiales.						
UNE-EN 60695-2-1/3:1996	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 1/Hoja 3: Ensayo de ignición al hilo incandescente en materiales.						
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 60742:1996	Transformadores de separación de circuitos y transformadores de seguridad. Requisitos.						