NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 1 de 13

Norma UNE	Título
UNE	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de
20062	incandescencia.
:1993	moundesocnoid.
UNE	Pagas de tema de corriente y elevitos para usos demásticos y apálegos
20315	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.
:1994	
UNE	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)
20324	
:1993	
UNE	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)
20324/1M	
:2000	
UNE	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de
20392	fluorescencia. Prescripciones de funcionamiento.
:1993	
UNE	Características de los cables eléctricos resistentes al fuego.
20431	
:1982	
UNE	Guía para la elección de cables de alta tensión.
20435-1	dua para la cicodion de dabies de alta terision.
:1990	
UNE	Cuía para la alacción de cables de alta tanción
20435-1/1M	Guía para la elección de cables de alta tensión.
:1992	
UNE	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de
20435-2	energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales
:1990	de 1 a 30 kV.
UNE	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de
20435-2 ERRATUM	energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales
:1991	de 1 a 30 kV.
UNE	Requisitos generales para envolventes de accesorios para instalaciones
20451	eléctricas fijas de usos domésticos y análogos.
:1997	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 1: Campo de aplicación.
20460-1	·
:1990	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 2: Definiciones.
20460-2	
:1991	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios . Parte 3: Determinación de las
20460-3	características generales.
:1996	caracteristicas generales.
UNE	Instalaciones eléctrices en edificies. Parte 4: Protocción para garantizar la
20460-4-41	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la
	seguridad. Capítulo 41: Protección contra los choques eléctricos.
:1998	Hantaladan and Matiesa and Michigan D. J. A. D. J. W.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4. Protección para garantizar la
20460-4-43	seguridad. Capítulo 43: Protección contra las sobreintensidades.
:1990	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la
20460-4-45	seguridad. Capítulo 45: Protección contra las bajadas de tensión.

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 2 de 13

Norma UNE	Título
:1990	Thuis .
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la
20460- 4- 47	seguridad. Capítulo 47: Aplicación de medidas de protección para
:1996	garantizar la seguridad.
UNE	
	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la
20460-4-473	seguridad. Capítulo 47: Aplicación de las medidas de protección. Sección
:1990	473: Protección contra las sobreintensidades.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Selección e instalación de
20460-5-52	materiales eléctricos. Capítulo 5: Canalizaciones
:1996	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de
20460-5-52/1M	materiales eléctricos. Capítulo 52: Canalizaciones
:1999	
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de los
20460-5-54	materiales eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección.
:1990	
UNE	Instalaciones eléctricas de edificios. Parte 5: Selección e instalación de
20460-5-523	materiales eléctricos. Capítulo 52: Canalizaciones. Sección 523: Corrientes
:1994	admisibles.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 6: Verificación inicial. Capítulo
20460-6-61	61: Verificación inicial (previa a la puesta en servicio).
:1994	on vermousion misiai (provid a la passia en servicio).
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones
20460-7-703	y emplazamientos especiales. Sección 703: Locales que contienen
:1993	radiadores para saunas.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones
20460-7-704	y emplazamientos especiales. Sección 704: Instalaciones en obras.
:2001	y emplazamientos especiales. Sección 704. Instalaciónes en obras.
UNE	Instalaciones eléctrices en edificies. Derte 7: Degles pero les instalaciones
20460-7-705	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones
	y emplazamientos especiales. Sección 705: Instalaciones eléctricas en los
:1993	establecimientos agrícolas y hortícolas.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones
20460- 7-708	y emplazamientos especiales. Sección 708: Instalaciones eléctricas en
:1994	parques de caravanas y en caravanas.
UNE	Instalaciones eléctricas en edificios. Campos de tensiones.
20481	
:1990	
UNE	Efectos de la corriente sobre el hombre y los animales domésticos. Parte 1:
20572-1	Aspectos generales.
:1997	
UNE	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus
20615	dispositivos de control y protección.
:1978	
UNE	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus
20615/1C	dispositivos de control y protección. Especificaciones particulares de
:1980	ensayo.
UNE	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus
20615/2C	dispositivos de control y protección.
:1985	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
UNE	Cables de cobre para líneas eléctricas aéreas. Especificación.
21012	22.25 25 55515 para initiad distance dorodo. Especificación.
	1

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 3 de 13

Norma UNE	Título
:1971	
UNE	Normalización de conductores desnudos a base de aluminio para líneas
21018	eléctricas aéreas.
:1980	
UNE	Conductores de cables aislados.
21022	Conductores de Cables alsiados.
:1982	
UNE	Conductores de cables aislados.
21022/1M	Conductores de Cables alsiados.
:1993	
UNE	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de
_	
21022- 2	los conductores circulares.
:1985	
UNE	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de
21022- 2/1M	los conductores circulares.
:1991	
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027- 1	450/750V. Prescripciones generales.
:1998	
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027- 2	450/750V. Métodos de ensayo.
:1998	
UNE	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027- 3	iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al
:1996	calor.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027- 3/1C	iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al
:1997	calor.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027- 3/1M	450/750V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor.
:1999	
UNE	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-4	iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles.
:1996	Succession and the arrangement and the succession a
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027- 4/1M	450/750 V. Parte 4: Cables flexibles.
:1999	100/100 V. Falto II. Gables Howeles.
UNE	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-6	iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar.
:1996	igadios a 400/100 v. r arte o. oubles para maquinas de soldar.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-6/1M	450/750 V. Punto 6: Cables para máquinas de soldar.
:1999	TOOM V. I WITE O. Cables para mayumas de soldar.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-7	iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado
:1996	
UNE	interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 ° C.
	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027- 7/1M	450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para
:1999	temperaturas en el conductor hasta 110 °C.
UNE	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-8	iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 4 de 13

Norma UNE	Título
:1995	elastómero sintético equivalente, para guirnaldas luminosas.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-8/1M	450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómetro
:1999	sintético equivalente para guirnaldas luminosas.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-9	iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para
:1996	instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-9/1M	450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con
:1999	baja emisión de humos y gases corrosivos.
UNE	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-10	iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y
:1995	cubierta de poliuretano.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-10/1M	450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de
:1999	poliuretano.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-11	iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA.
:1995	iguales a 450/150 V. Faite 11. Cables con alsiamiento y cubierta de EVA.
UNE	Cables siglades can game de tansianos naminales He/II inferiores a
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	
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-12	iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR
:1996	resistente al calor.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-12/1M	iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR
:1999	resistente al calor.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-13	iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta
:1996	de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-13/1M	450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de
:2000	compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-14	iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una
:1996	alta flexibilidad.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a
21027-14/1M	450/750V. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieran una alta
:1999	flexibilidad.
UNE	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-15	iguales a 450/750 V. Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y
:1999	cubierta de silicona resistente al calor.
UNE	
	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o
21027-16	iguales a 450/750 V. Parte 16: Cables con cubierta de policloropreno o
:2000	elastómero sintético equivalente, resistente al agua.
UNE	Conductores aislados cableados en haz de tensión asignada 0,6/1 kV, para
21030	líneas de distribución y acometidas.
:1996	
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031- 1	o iguales a 450/750V. Parte 1: Prescripciones generales.

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 5 de 13

Norma UNE	Título
:1998	Titulo
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031- 2	o iguales a 450/750V. Parte 2: Métodos de ensayo.
:1998	o iguales a 4007700 v. 1 arte 2. Metodos de crisayo.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-3	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para
:1996	instalaciones fijas.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-3/1M	o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas.
:2000	o igualdo a 100/100 V. Faito o. Gabloo din dabloria para indialidorno figue.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-4	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables con cubierta para
:1992	instalaciones fijas.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-5	inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.
:1994	inicitores siguales a 186/166 v. Sables llexibles.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031- 5 /1C	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles. Cables de más
:2001	de 5 conductores con cubierta normal de policloruro de vinilo.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-5/1M	o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.
:2000	o igualdo a 100/100 V. Gableo ilexibleo.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-5/2M	o iguales a 450/750V. Parte 5: Cables flexibles.
:2001	o igualos a 100/100 v. 1 alto o. Gables hoxibles.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031- 7	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado
:1996	interno para una temperatura del conductor 90° C.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031- 7/1M	o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno
:2000	para una temperatura del conductor 90° C.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031- 8	inferiores o iguales a 450/750 V. Cables sin cubierta para guirnaldas
:2000	luminosas.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-9	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables para instalaciones fijas a
:1996	baja temperatura.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-9/1M	o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para
:2000	instalación a baja temperatura.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-10	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles.
:2001	
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-11	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias.
:1996	
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-11/1M	o iguales a 450/750V. Parte 11: Cables para luminarias.
:2001	,
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-12	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 6 de 13

Norma UNE	Título
:1995	calor.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-12/1M	o iguales a 450/750V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor.
:2001	
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U
21031-13	inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más
:1996	conductores con cubierta de PVC resistente al aceite.
UNE	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores
21031-13/1M	o iguales a 450/750V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con
:2001	cubierta de PVC resistente al aceite.
UNE	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.
21123-1	Parte 1: Cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo.
:1999	, , , , , , , , , ,
UNE	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.
21123-2	Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de
:1999	policloruro de vinilo.
UNE	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.
21123-3	
	Parte 3: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de
:1999	policloruro de vinilo.
UNE	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.
21123- 4	Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de
:1999	poliolefina.
UNE	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.
21123-5	Parte 5: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de
:1999	poliolefina.
UNE	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones
21144-1-1	de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas.
:1997	Sección 1: Generalidades.
UNE	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones
21144-1-2	de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas.
:1997	Sección 2: Factores de pérdidas por corrientes de Foulcault en las
	cubiertas en el caso de dos circuitos en capas
UNE	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia
21144-2-1	térmica. Sección 1: Cálculo de la resistencia térmica.
:1997	termica. Occolori 1. Galculo de la resistembla termica.
UNE	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia
21144-2-2	térmica. Sección 2: Método de cálculo de los coeficientes de reducción de
:1997	la intensidad admisible para grupos de cables al aire y protegidos de la
	radiación solar.
UNE	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 3: Secciones
21144-3-1	sobre condiciones de funcionamiento. Sección 1: Condiciones de
:1997	funcionamiento de referencia y selección del tipo de cable.
UNE	Cables flexibles para servicios móviles, aislados con goma de etileno-
21150	propileno y cubierta reforzada de policloropreno o elastómero equivalente
:1986	de tensión nominal 0,6/1 kV.
UNE	Cables calefactores de tensión nominal 300/500 V para calefacción de
21155- 1 :1994	locales y prevención de formación de hielo.
UNE	Cables con aislamiento mineral de tensión nominal no superior a 750 V.
21157-1	Parte 1: Cables.
:1996	Tarto II Subject
UNE	Cables para alimentación de bombas sumergidas.
UNL	Toanies para alimentación de nombas sumergidas.

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 7 de 13

Norma UNE	Título
21166	
:1989	
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos.
21302-461 :1990	·
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos.
21302-461/1M:1995	· ·
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos.
21302-461/2M:1999	·
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601:Producción, transporte y
21302-601:1991	distribución de la energía eléctrica. Generalidades.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601:Producción, transporte y
21302-601/1M:2000	distribución de la energía eléctrica. Generalidades.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 602:Producción, transporte y
21302-602:1991	distribución de la energía eléctrica. Producción.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603:Producción, transporte y
21302-603:1991	distribución de energía eléctrica. Planificación de redes.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603:Producción, transporte y
21302-603/1M:2000	distribución de energía eléctrica. Planificación de redes.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604:Producción, transporte y
21302-604 :1991	distribución de la energía eléctrica. Explotación.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604:Producción, transporte y
21302-604/1M:2000	distribución de la energía eléctrica. Explotación.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605:Producción, transporte y
21302-605:1991	distribución de la energía eléctrica. Subestaciones.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826:Instalaciones eléctricas en
21302-826 :1991	edificios.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826:Instalaciones eléctricas en
21302-826/1M:1991	edificios.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826:Instalaciones eléctricas en
21302-826/2M:1998	edificios.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 826:Instalaciones eléctricas en
21302-826/3M:2001	edificios.
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial.
21302-841 :1990	·
UNE	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845:lluminación
21302-845 :1995	·
UNE	Perfiles tubulares de acero, de pared gruesa, galvanizados, para blindaje
36582	de conducciones eléctricas. (tubo "conduit")
:1986	
UNE	Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de
211002	compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos.
:2000	Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas
UNE-EN 50015:1998	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en
	aceite "o".
UNE-EN 50018:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envolvente
	antideflagrante "d".
UNE-EN 50020:1997	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad
	intrínseca "i".
UNE-EN 50020	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad
CORRIGENDUM:1999	intrínseca "i".
UNE-EN 50039:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 8 de 13

Norma UNE	Título
11011110 0112	eléctricos de seguridad intrínseca "i".
UNE-EN 50065- 1:1994	Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda
ONE-EN 30003-1:1334	de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de
	frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNE-EN 50065- 1/A1:1994	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de
ONE EN 00000 1// (1.1004	frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Reglas generales, bandas de
	frecuencia y perturbaciones electromagnéticas.
UNF-FN 50065- 1/A2:1997	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de
5.12 2.1 55555 III 12.1557	frecuencias de 3kHz a 148,5 kHz. Reglas generales, bandas de frecuencia
	y perturbaciones electromagnéticas.
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-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	Sistemas de tubo para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos
	generales.
UNE-EN 50086- 1	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 1: Requisitos
ERRATUM:1996	generales.
UNE-EN 50086- 1	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	generales.
UNE-EN 50086- 2- 1:1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos
	particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086-2-1	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086- 2-	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos
1/A11:1999	particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086-2-1/A11	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086- 2- 2:1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos
	particulares para sistemas de tubos curvables
UNE-EN 50086- 2- 2	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos curvables
UNE-EN 50086- 2-	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos
2/A11:1999	particulares para sistemas de tubos curvables
UNE-EN 50086- 2- 2/A11	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos curvables
UNE-EN 50086- 2- 3:1997	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos
	particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50086- 2- 3	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50086- 2-	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos
3/A11:1999	particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50086- 2- 3/A11	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos flexibles.
UNE-EN 50086- 2- 3/A11	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-3: Requisitos
ERRATUM:2000	particulares para sistemas de tubos flexibles.

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 9 de 13

Norma UNE	Título
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	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos
CORRIGENDUM:2001	particulares para sistemas de tubos enterrados.
UNE-EN 50086- 2-	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos
4/A1:2001	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	Grados de protección proporcionados por los envolventes de materiales
:1999	eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).
UNE-EN	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con
50107	tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1KV pero sin exceder
:1999	10KV.
UNE-EN	Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de pequeñas
50200	dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia.
:2000	amonorate and procession, para ass on shoulds as onlygonia.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-1	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 1: Equipo de ensayo.
.2001	romodii i anto ii Equipo do chodyo.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-2-1	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-2-2	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-2-3	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-2-4	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50266-2-5	propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición
:2001	vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Categoría D.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50267-1	gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de
:1999	los cables. Parte 1: Equipo.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50267-2-1	gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de
:1999	los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 1: Determinación de la
	cantidad de gases halógenos ácidos.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de
50267-2-3	gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de
:1999	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	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la
50268-1	densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo
:2000	condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo.
UNE-EN	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 10 de 13

Norma UNE	Título
50268-2	densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo
:2000	condiciones definidas. Parte 1: Procedimiento.
UNE-EN	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos
50281-1-2	combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes.
:1999	Selección, instalación y mantenimiento.
UNE-EN	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos
50281-1-2	combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes.
CORRIGENDUM: 2000	Selección, instalación y mantenimiento.
UNE-EN 60061-2	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la
:1996	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061-2/A1	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1997	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A18	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1999	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A19	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:2000	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A20	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:2000	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A2	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A3	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A4	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A5	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A6	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60061- 2/A7	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la
:1998	intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.
UNE-EN 60079-10	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 10:
:1997	Clasificación de emplazamientos peligrosos.
UNE-EN 60079-14	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14:
:1998	Instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (a excepción de las minas).
UNE-EN 60079-17	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección
:1998	y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (con
LINE EN COCCO A	excepción de las minas).
UNE-EN 60309- 1	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.
:2001	T
UNE-EN 60309- 2	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 2: Requisitos de
:2001	intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos
UNE-EN 60335- 2-41	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2:
:1997	Requisitos particulares para bombas eléctricas para líquidos con
LINE EN COCCE O CO	temperatura que no exceda de 35 °C.
UNE-EN 60335- 2-60	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2:
:1999	Requisitos particulares para bañeras de hidromasaje y aparatos análogos.
UNE-EN 60335- 2-76	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2:
:2001	Requisitos particulares para los electrificadores de cercas.
UNE-EN 60423	Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos
:1999	para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios.
UNE-EN	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 11 de 13

Norma UNE	Título
60439- 1	conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.
:2001	de d
UNE-EN	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 2: Requisitos particulares
60439- 2	para las canalizaciones prefabricadas.
:2001	para las sarianzaciones prefabricadas.
UNE-EN	Conjuntos de aparamenta para baja tensión. Parte 3: Requisitos
60439-3	particulares para los conjuntos de aparamenta de baja tensión destinados a
:1994	estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su
1.1994	utilización.
UNE-EN 60439- 3/A1	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares
:1997	para los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Faite 3. Requisitos particulares
.1997	instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su
	utilización.
LINE EN 60420 4 :4004	
UNE-EN 60439- 4 :1994	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares
LINE EN CO420 4/44:4007	para obras (CO)
UNE-EN 60439- 4/A1:1997	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares
LINE EN 00400 4/40 0000	para obras (CO)
UNE-EN 60439- 4/A2:2000	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares
	para obras (CO)
UNE-EN 60598- 2- 3	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 3: Luminarias para
:1997	alumbrado público.
UNE-EN 60598- 2- 3/A1	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para
:1997	alumbrado público.
UNE-EN 60598- 2- 3/A2	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para
:2001	alumbrado público.
UNE-EN 60598- 2-18	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 18: Luminarias para
:1997	piscinas y análogos.
UNE-EN 60598- 2-22	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 22: Luminarias para
:1999	alumbrados de emergencia.
UNE-EN 60669- 1	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas.
:1996	Parte 1: Prescripciones generales.
UNE-EN 60669- 1	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas.
ERRATUM:2000	Parte 1: Prescripciones generales.
UNE-EN 60669- 1/A2	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas.
:1998	Parte 1: Prescripciones generales.
UNE-EN 60695- 2- 1/0	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo.
:1997	Sección 1/Hoja 0: Métodos de ensayo al hilo incandescente.
	Generalidades.
UNE-EN 60695- 2- 1/1	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo.
:1997	Sección 1/Hoja 1: Ensayo al hilo incandescente en productos acabados y
1007	guía.
UNE-EN 60695-2- 1/2	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo.
1996	Sección 1/hoja 2: Ensayo de inflamabilidad al hilo incandescente en
.1990	materiales.
UNE-EN 60695-2- 1/3	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2: Métodos de ensayo.
1996	, ,
UNE-EN 60695-11-10	Sección 1/hoja 3: Ensayo de ignición al hilo incandescente en materiales.
	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo.
:2000	Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W.
UNE-EN 60742	Transformadores de separación de circuitos y transformadores de
:1996	seguridad. Requisitos.
UNE-EN 60831-1	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 12 de 13

Norma LINE Titula	
Norma UNE	Título
:1998	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- 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	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.
	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.
UNE-EN	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos
60998- 2-1	domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de
:1996	conexión independientes con elementos de apriete con tornillo.
UNE-EN	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos.
61558-2-4	Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separación
:1999	de circuitos para uso general.
UNE-EN	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos.
61558-2-4	Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separación
:ERRATUM 2001	de circuitos para uso general.
UNE-EN	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos.
61558-2-5	Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de
:1999	alimentación para máquinas de afeitar.
UNE-HD 603 (serie)	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV
EN	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 2: Cables semirrígidos y
61196- 2 :1995	coaxiales con aislamiento de politetrafluoretileno (PTFE). Especificación intermedia.
EN 61196-3:1999	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 3: Especificación intermedia para cables coaxiales para redes locales.
EN	Cables para radiofrecuencia. Parte 3-2: Cables coaxiales para
61196- 3- 2	comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación
:1998	particular para cables coaxiales con dieléctricos sólidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s.
EN	Cables para radiofrecuencia. Parte 3-3: Cables coaxiales para
61196- 3- 3	comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación
:1998	particular para cables coaxiales con dieléctricos expandidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s.
CEI	Material eléctrico para atmósferas explosivas de gas. Parte 19: Reparación
60079-19	y revisión del material empleado de atmósferas explosivas (excluidas las
:1993	minas o la fabricación de explosivos)
CEI	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC.
60189-2	Cables con formación en pares, tríos, cuadretes y quintetes para
:1981	instalaciones interiores.
CEI	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC.
60189-2/A1	Cables con formación en pares, tríos, cuadretes y quintetes para
:1989	instalaciones interiores.
CEI	Cables e hilos para bajas frecuencias con aislamiento y cubierta de PVC.
60189-2/A2	Cables con formación en pares, tríos, cuadretes y quintetes para
:1996	instalaciones interiores.
CEI	Materiales eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos
61241-3:	combustibles. Parte 3: Clasificación de lugares donde hay o puede haber
1997	polvos combustibles.

NORMAS DE REFERENCIA EN EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

ITC-BT-02

Página 13 de 13