

Código	Título	Plazo - Días
PNE-EN ISO 8561	Aparatos de refrigeración domésticos sin escarcha. Frigoríficos, frigoríficos congeladores, conservadores de productos congelados y congeladores por circulación forzada de aire interno. Características y métodos de ensayo. (ISO 8561:1995)	20
PNE-EN ISO 10548	Fibra de carbono. Determinación de la tasa de ensimaje. (ISO 10548:1994).	20
PNE-EN ISO 11442-1	Documentación técnica de producto. Gestión de la información técnica generada con el ordenador. Parte 1: Requisitos de seguridad. (ISO 11442-1:1993).	20
PNE-EN ISO 11442-2	Documentación técnica de producto. Gestión de la información técnica generada con el ordenador. Parte 2: Documentación original. (ISO 11442-2:1993).	20
PNE-EN ISO 11442-3	Documentación técnica de producto. Gestión de la información generada con el ordenador. Parte 3: Fases del proceso de diseño del producto. (ISO 11442-3:1993).	20
PNE-EN ISO 11442-4	Documentación técnica de producto. Gestión de la información técnica generada con el ordenador. Parte 4: Gestión y recuperación de documentos. (ISO 11442-4:1993).	20
PNE-EN ISO 12185	Petróleo crudo y productos petrolíferos. Determinación de la densidad. Método del tubo en u oscilante. (ISO 12185:1996)	20
PNE-ENV 1631	Tecnología de las salas limpias. Diseño, construcción y operación de las salas limpias y de los dispositivos de aire limpio.	20

21658 RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de julio de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de julio de 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de septiembre de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas editadas en el mes de julio

Código	Título
UNE 14 618 96	Inspectores de soldadura. Cualificación y certificación.
UNE 16 582 96	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de tubo con mango.
UNE 16 583 96	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Mangos para llaves de tubo. Especificaciones y ensayos.
UNE 16 598 96	Herramientas de sujeción. Tornillos de banco para mecánicos. Especificaciones, ensayos y marcado.

Código	Título
UNE 20 101 96 (2) 1M	Transformadores de potencia. Parte 2: Calentamiento.
UNE 20 101 96 (3) 1M	Transformadores de potencia. Parte 3: Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos.
UNE 20 101 96 (5) 1M	Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos.
UNE 20 178 96 3M	Transformadores de potencia tipo seco.
UNE 20 178 96 4M	Transformadores de potencia tipo seco.
UNE 20 354 96 2M	Lámparas de descarga de vapor de mercurio a alta presión.
UNE 21 031 96 (2) 13M	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2: Método de ensayo.
UNE 21 109 96 1M	Ensayos de los aisladores huecos destinados a aparatos eléctricos.
UNE 21 157 96 (1)	Cables con aislamiento mineral de tensión nominal no superior a 750 V. Parte 1: Cables.
UNE 21 157 96 (2)	Cables con aislamiento mineral de tensión nominal no superior a 750 V. Parte 2: Terminales.
UNE 21 405 96 (2)	Símbolos literales utilizados en electrotecnia. Parte 2: Telecomunicaciones y electrónica.
UNE 21 591 96	Transformadores para subestaciones de tracción.
UNE 21 640 96	CAMAC. Sistema de interfaz de interconexión en serie.
UNE 21 852 96 2M	Envoltentes de aleación de aluminio fundido para aparata de alta tensión bajo presión de gas.
UNE 38 068 96 1M	Barras corrugadas de acero soldable para armaduras de hormigón armado.
UNE 38 174 96	Aleaciones de magnesio. Determinación de zirconio soluble. Método espectrofotométrico con el complejo alizarín-sulfonato-zirconio.
UNE 38 175 96	Aleaciones de magnesio. Determinación de zirconio insoluble. Método espectrofotométrico con el complejo alizarín-sulfonato-zirconio.
UNE 40 603 96	Revestimientos textiles de suelos. Métodos de determinación de la masa.
UNE 48 267 96	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la niebla salina.
UNE 53 513 96	Elastómeros. Determinación de la resistencia al agrietamiento por flexión (de Mattia).
UNE 53 552 96	Elastómeros. Ingredientes de mezclas de caucho.
UNE 53 979 96 Experimental	Nógrero de carbono. Procedimiento de muestreo.
UNE 77 300 96	Plásticos. Poli (cloruro de vinilo) (PVC) reciclado. Características y métodos de ensayo.
UNE 80 303 96	Determinación de la capacidad de cambio catiónico efectiva y del grado de saturación de bases, mediante solución de saturación bórico.
UNE 80 305 96	Cementos resistentes a los sulfatos y/o agua de mar.
UNE 80 306 96	Cementos blancos.
UNE 80 307 96	Cementos de bajo calor de hidratación.
UNE 80 310 96	Cementos para usos especiales.
UNE 81 900 96 Experimental	Cementos de aluminato de calcio.
UNE 81 901 96 Experimental	Prevención de riesgos laborales. Reglas generales para la implantación de un sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales (SGPRL).
UNE 81 902 96 Experimental	Prevención de riesgos laborales. Reglas generales para la evaluación de los sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales (SGPRL). Proceso de Auditoría.
UNE 84 031 96	Prevención de riesgos laborales. Vocabulario.
UNE 109 501 96 Informe UNE	Materias primas cosméticas. Laurilsulfato amónico al 27 por 100.
UNE 109 502 96 Informe UNE	Instalación de tanques de acero aéreos o en fosa para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos.
UNE 150 040 96 Experimental	Instalación de tanques de acero enterrados para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos.
	Análisis de ciclo de vida. Principios generales.

Código	Título	Código	Título
UNE-TBR 10	Sistemas y equipos de radio (RES). Telecomunicaciones digitales europeas inalámbricas (DECT). Requisitos generales de conexión de terminales: Aplicaciones de telefonía.	UNE-EN 1681	EDI. Mensaje. Mensaje de entrega tiempo (DELJTT).
UNE-EN 455-2/AC	Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.	UNE-EN 1682	EDI. Mensaje. Mensaje de notificación de despacho (DESADV).
UNE-ENV 500-6	Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad. Parte 6: Requisitos específicos para extendedoras.	UNE-EN 1684	EDI. Mensaje. Mensaje de lista de pasajeros (PAXLST).
UNE-EN 600	Condonos masculinos de látex de caucho natural.	UNE-EN 1685	EDI. Mensaje. Mensaje de información de parte (PARTIN).
UNE-EN 611-2	Estaño y aleaciones de estaño. Estaño para la fabricación de objetos de estaño y objetos de estaño. Parte 2: Objetos de estaño.	UNE-EN 1690	EDI. Mensaje. Mensaje de factura (INVOIC).
UNE-EN 659	Guantes de protección para bomberos.	UNE-EN 1694	EDI. Mensaje. Mensaje de establecimiento de cuenta (STATAC).
UNE-EN 708	Maquinaria agrícola. Máquinas para el trabajo del suelo con elementos accionados. Seguridad.	UNE-EN 1696	EDI. Mensaje. Mensaje de mantenimiento de jubilación (SUPMAN).
UNE-EN 722-1	Vehículos habitables de recreo. Sistemas de calefacción mediante combustibles líquidos. Parte 1: Caravanas y residencias móviles.	UNE-EN 1697	EDI. Mensaje. Mensaje de cálculo de costes de almacenamiento y transporte internacional (IFTCCA).
UNE-EN 760	Consumibles para el soldo. Fundentes para el soldo por arco sumergido. Clasificación.	UNE-EN 1698	EDI. Mensaje. Mensaje de información de tarifa de almacenamiento y transporte (IFTRIN).
UNE-EN 789	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de las propiedades mecánicas de los tableros derivados de la madera.	UNE-EN 1699	EDI. Mensaje. Mensaje de información de disponibilidad y programación de almacenamiento y transporte (IFTSAL).
UNE-EN 838	Atmósferas en el lugar de trabajo. Muestreadores pasivos por difusión para la determinación de gases y vapores. Requisitos y métodos de ensayo.	UNE-EN 1700	EDI. Mensaje. Mensaje de informe de estado multimodal internacional (IFTSTA).
UNE-EN 980	Símbolos gráficos utilizados en el etiquetado de productos sanitarios.	UNE-EN 1702	EDI. Mensaje. Mensaje de certificado sanitario/fitosanitario (SANCRT).
UNE-EN 993-16	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 16: Determinación de la resistencia al ácido sulfúrico.	UNE-EN 1703	EDI. Mensaje. Mensaje de informe de datos de ventas (SLSRPT).
UNE-EN 996	Equipos de pilotaje. Requisitos de seguridad.	UNE-EN 1940	Cintas autoadhesivas. Medida de la resistencia a la rotura.
UNE-EN 1055	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas de canalizaciones termoplásticas para la evacuación de aguas residuales en el interior del edificio. Método de ensayo de resistencia cíclica a temperatura elevada.	UNE-EN 1941	Cintas autoadhesivas. Medida del alargamiento a la rotura.
UNE-EN 1094-4	Métodos de ensayo para productos refractarios aislantes. Parte 4: Determinación de la densidad aparente y de la porosidad total.	UNE-EN 1942	Cintas autoadhesivas. Medida del espesor.
UNE-EN 1094-5	Métodos de ensayo para productos refractarios aislantes. Parte 5: Determinación de la resistencia a la compresión en frío.	UNE-EN 1943	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión mediante una fuerza estática de cizallamiento.
UNE-EN 1116	Muebles de cocina. Dimensiones de coordinación para muebles de cocina y aparatos electrodomésticos.	UNE-EN 1944	Cintas autoadhesivas. Medida de la fuerza de desenrollado a baja velocidad.
UNE-EN 1283	Hemodializadores, hemodiafiltros, hemofiltros, hemoconcentradores y sus circuitos extracorpóreos.	UNE-EN 1945	Cintas autoadhesivas. Medida de la adhesión instantánea.
UNE-EN 1298	Torres de acceso y torres de trabajo móviles. Reglas y directrices para la preparación de un manual de instrucciones.	UNE-EN 20286-1	Sistema ISO de tolerancias y ajustes. Parte 1: Base de tolerancias, desviaciones y ajustes (ISO 286-1:1988).
UNE-EN 1411	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la resistencia a choques externos por el método de la escalera.	UNE-EN 20286-2	Sistema ISO de tolerancias y ajustes. Parte 2: Tablas de los grados de tolerancia normalizados y de las desviaciones límite de los agujeros y de los ejes (ISO 286-2:1988).
UNE-EN 1446	Sistemas de canalización y conducción en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de la flexibilidad anular.	UNE-EN 41003	Requisitos particulares de seguridad para equipos destinados a ser conectados a redes de telecomunicación.
UNE-EN 1476	EDI. Mensaje. Mensaje de validación de pago directo (CONDPV).	UNE-EN 45503	Norma de atestación para la evaluación de los procedimientos de adjudicación de contratos de las entidades que operan en los sectores del agua, la energía, los transportes y las telecomunicaciones.
UNE-EN 1477	EDI. Mensaje. Mensaje de establecimiento de contrato (CONEST).	UNE-EN 50015	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite «O».
UNE-EN 1478	EDI. Mensaje. Mensaje de petición de oferta (CONITT).	UNE-EN 50017	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Relleno pulverulento «Q».
UNE-EN 1479	EDI. Mensaje. Mensaje de valoración de pago (CONPVA).	UNE-EN 50018	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltorio antideflagrante «D».
UNE-EN 1480	EDI. Mensaje. Mensaje de valoración de cantidad (CONQVA).	UNE-EN 50039	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca «I».
UNE-EN 1481	EDI. Mensaje. Mensaje de oferta (CONTEN).	UNE-EN 50045	Aparatura industrial de baja tensión. Perfiles. Soporte. Perfil simétrico de 15 milímetros de ancho para la fijación de bloques de conexión.
		UNE-EN 50050	Material eléctrico para atmósferas explosivas. Equipo manual de proyección electrostática.
		UNE-EN 50064/A1	Envoltorios de aluminio y de aleación de aluminio laminado para la aparatura de alta tensión bajo gas a presión.
		UNE-EN 50068/A1	Envoltorios de acero soldado para aparatura de alta tensión bajo gas a presión.
		UNE-EN 50069/A1	Envoltorios soldadas de aleación de aluminio con partes fundidas y partes forjadas para aparatura de alta presión bajo presión de gas.

Código	Título	Código	Título
UNE-EN 50078	Sopletes y pistolas para soldadura por arco.	UNE-EN 60249-2-12	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 12: Tejido de vidrio fino con resina epoxídica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida para la fabricación de tarjetas multicapa.
UNE-EN 50083-1	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 1: Requisitos de seguridad.	UNE-EN 60249-2-13	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 13: Película flexible de poliimida, laminada con cobre, de calidad para uso general.
UNE-EN 50083-2	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.	UNE-EN 60249-2-14	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 14: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).
UNE-EN 50083-3	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 3: Equipos activos usados en los sistemas de distribución coaxial de banda ancha.	UNE-EN 60249-2-15	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 15: Película flexible de poliimida laminada con cobre de inflamabilidad definida.
UNE-EN 50083-4	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión y sonido. Parte 4: Equipos pasivos usados en los sistemas de distribución coaxial de banda ancha.	UNE-EN 60269-2	Fusibles baja tensión. Parte 2: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos principalmente industriales).
UNE-EN 50102	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK).	UNE-EN 60269-3	Fusibles baja tensión. Parte 3: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas (fusibles para usos principalmente domésticos y análogos).
UNE-ENV 50196	Trabajos en tensión. Nivel de aislamiento requerido y distancias en el aire correspondientes. Método de cálculo.	UNE-EN 60335-2-24/A51	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo.
UNE-ENV 50204	Campo electromagnético radiado por los radiotelefonos digitales. Ensayo de inmunidad.	UNE-EN 60360/A1	Método normalizado de medida del calentamiento de casquillos de lámparas.
UNE-EN 60068-2-6	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo FC: Vibración (sinuoidal).	UNE-EN 60519-1	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60068-2-17	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Q: Estanquidad.	UNE-EN 60519-2	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 2: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por resistencia.
UNE-EN 60068-2-44	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Guía para el ensayo T: Soldadura.	UNE-EN 60570	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias.
UNE-EN 60068-2-62	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo EF: Impactos, martillo pendular.	UNE-EN 60584-2	Termopares. Parte 2: Tolerancias.
UNE-EN 60068-2-63	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo EG: Impacto, martillo de resorte.	UNE-EN 60598-2-4/A3	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 4: Luminarias portátiles de uso general.
UNE-EN 60118-7	Audífonos. Medida de las características funcionales para un control de calidad.	UNE-EN 60598-2-6	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 6: Luminarias con transformador integrado para lámparas con filamento de volframio.
UNE-EN 60249-2-1	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 1: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre, de alta calidad eléctrica.	UNE-EN 60598-2-8/A2	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 8: Luminarias portátiles.
UNE-EN 60249-2-3	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 3: Papel de celulosa con resina epoxídica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	UNE-EN 60645-1	Audiómetros. Parte 1: Audiómetros de tonos puros.
UNE-EN 60249-2-6	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 6: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión horizontal).	UNE-EN 60669-1	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.
UNE-EN 60249-2-7	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 7: Papel de celulosa con resina fenólica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	UNE-EN 60688	Transductores de medida eléctrica para convertir las magnitudes eléctricas de corriente alterna en señales analógicas o digitales.
UNE-EN 60249-2-8	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 8: Película flexible de poliéster (PETP) laminada con cobre.	UNE-EN 60695-4	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 4: Terminología relativa a los ensayos de fuego.
UNE-EN 60249-2-9	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 9: Papel de celulosa y tejido de vidrio con resina epoxídica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	UNE-EN 60695-5-1	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 5: Evaluación de los daños potenciales de corrosión provocados por los efluentes del fuego. Sección 1: Guía general.
UNE-EN 60249-2-10	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 10: Tejido/no tejido de vidrio con resina epoxídica, laminado con cobre, de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical).	UNE-EN 60704-1	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 60249-2-11	Materiales base para circuitos impresos. Parte 2: Especificaciones. Sección 11: Tejido de vidrio fino con resina epoxídica, laminado con cobre, de calidad para uso general para la fabricación de tarjetas impresas multicapa.	UNE-EN 60704-2-3	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los lavavajillas.

Código	Título	Código	Título
UNE-EN 60704-2-4	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las máquinas de lavar la ropa.	UNE-EN ISO 2360	Recubrimientos no conductores sobre un metal base no magnético. Medición del espesor. Método de las corrientes de Foucault (ISO 2360:1982).
UNE-EN 60704-2-6	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Reglas particulares para las secadoras de ropa de tipo tambor.	UNE-EN ISO 2361	Recubrimientos electrolíticos de níquel sobre base metálica magnética y no magnética. Medición del espesor. Método magnético (ISO 2361:1982).
UNE-EN 60801-2	Compatibilidad electromagnética para los equipos de medida y de control de los procesos industriales. Parte 2: Requisitos relativos a las descargas electrostáticas.	UNE-EN ISO 3336	Odontología. Dientes de polímeros sintéticos (ISO 3336:1993).
UNE-EN 60804	Sonómetros. Integradores-promediadores.	UNE-EN ISO 3613	Recubrimientos de conversión crómicos sobre zinc y cadmio. Método de ensayo (ISO 3613:1980).
UNE-EN 60819-1	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	UNE-EN ISO 6346	Contenedores para el transporte de mercancías. Codificación, identificación y marcado (ISO 6346:1995).
UNE-EN 60893-1	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designación y requisitos generales.	UNE-EN ISO 7730	Ambientes térmicos moderados. Determinación de los índices PMV y PPD y especificaciones de las condiciones para el bienestar térmico (ISO 7730:1994).
UNE-EN 60893-3-1	Especificaciones para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 1: Tipos de laminados industriales rígidos en planchas.	UNE-EN ISO 8565	Metales y aleaciones. Ensayos de corrosión atmosférica. Requisitos generales para realizar los ensayos «in situ» (ISO 8565:1992).
UNE-EN 60893-3-7	Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 7: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina poliimida.	UNE-EN ISO 9664	Adhesivos. Métodos de ensayo para la resistencia a la fatiga por esfuerzo de cizalla de adhesivos estructurales (ISO 9664:1993).
UNE-EN 60920/A1	Balastos para lámparas fluorescentes tubulares. Prescripciones generales y de seguridad.	UNE-EN ISO 10058	Magnesitas y dolomías. Análisis químico (ISO 10058:1992).
UNE-EN 60922/A2	Balastos para lámparas de descarga (excepto las lámparas fluorescentes tubulares). Prescripciones generales y de seguridad.	UNE-EN ISO 10363	Adhesivos termofusibles. Determinación de la estabilidad térmica (ISO 10363:1992).
UNE-EN 60950/A1	Seguridad de los equipos de tratamiento de la información, incluyendo los equipos eléctricos de oficina.	UNE-EN ISO 10365	Adhesivos. Designación de los principales modos de rotura (ISO 10365:1992).
UNE-EN 60950/A2	Seguridad de los equipos de tratamiento de la información, incluyendo los equipos eléctricos de oficina.	UNE-EN ISO 11200	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Guía de utilización de las normas básicas para la determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas (ISO 11200:1995).
UNE-EN 60967/A1	Seguridad de mantas, almohadillas eléctricas y aparatos calentadores flexibles análogos para uso doméstico.	UNE-EN ISO 11201	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de ingeniería en condiciones aproximadas a las de campo libre sobre plano reflectante (ISO 11201:1995).
UNE-EN 60968/A1	Lámparas con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad.	UNE-EN ISO 11202	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Medición de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas. Método de control «in situ» (ISO 11202:1995).
UNE-EN 61094-1	Micrófonos de medida. Parte 1: Especificaciones para los micrófonos patrones de laboratorio.	UNE-HD 623	Especificaciones para empalmes, derivaciones, terminales de retención y terminales exteriores de cables de distribución de tensión asignada 0,61/1,0 kV.
UNE-EN 61094-2	Micrófonos de medida. Parte 2: Método primario para la calibración en presión de micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad.		
UNE-EN 61183	Electroacústica. Calibración de sonómetros para incidencia aleatoria y en campo difuso.		
UNE-EN 61310-1	Seguridad de las máquinas. Indicación, marcado y maniobra. Parte 1: Especificaciones para las señales visuales, audibles y táctiles.		
UNE-EN ISO 105-D02	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte D02: Solidez de las tinturas al frote: Disolventes orgánicos (ISO 105-D02:1993).		
UNE-EN ISO 105-G01	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte G01: Solidez de las tinturas a los óxidos de nitrógeno (ISO 105-G01:1993).		
UNE-EN ISO 105-S01	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte S01: Solidez de las tinturas al vulcanizado: Aire caliente (ISO 105-S01:1993).		
UNE-EN ISO 105-X01	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte X01: Solidez de las tinturas al carbonizado: Cloruro de aluminio (ISO 105-X01:1993).		

21659 RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de julio de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de julio de 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos:

Madrid, 6 de septiembre de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.