

14408 RESOLUCION de 18 de mayo de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Nor-

malización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas europeas, así como su fecha de disponibilidad, a las que se ha otorgado el rango de norma española.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 18 de mayo de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

RELACION QUE SE CITA

| Norma europea | Título | Fecha de disponibilidad |
|---------------------|---|-------------------------|
| EN 50094: 1992 | Sistemas de control de acceso para la familia de paquetes/cam: Euro Crypt. | 1992-12-09 |
| EN 60107-5: 1991 | Métodos de medida para receptores de radiodifusión de televisión. Parte 5: Medidas eléctricas sobre receptores de sonido de televisión multicanales que usan el sistema digital NICAN de dos canales. | 1991-12-10 |
| EN 60154-1: 1994 | Bridas para guías de onda. Parte 1: Prescripciones generales. | 1994-07-05 |
| EN 60154-1/A1: 1994 | Bridas para guías de onda. Parte 1: Prescripciones generales. | 1994-07-05 |
| EN 60244-10: 1993 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 10: Métodos de medidas para emisores de televisión y reemisores que emplean señales de ensayo de inserción. | 1993-03-09 |
| EN 60244-11: 1993 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 11: Métodos de medidas para reemisores de radiodifusión de sonido en FM. | 1993-03-09 |
| EN 60244-13: 1993 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 13: Características de funcionamiento para radiodifusión de sonido en FM. | 1993-03-09 |
| EN 60244-5: 1993 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 5: Características de funcionamiento de emisores de televisión. | 1993-12-08 |
| EN 60244-8: 1994 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 8: Características de funcionamiento de demoduladores de banda lateral residual usados para ensayos emisores y reemisores de televisión. | 1994-07-05 |
| EN 60244-9: 1994 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 9: Características de funcionamiento de reemisores de televisión. | 1994-07-05 |
| EN 60510-2-5: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio usados en estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Parte 2: Medidas para subsistemas. Sección 5: Modulaciones de frecuencia. | 1994-03-08 |
| EN 60510-2-6: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio usados en estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Parte 2: Medidas para subsistemas. Sección 6: Demulaciones de frecuencia. | 1994-03-08 |
| EN 60510-3-4: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio usados en estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Parte 3: Métodos de medida para combinaciones de subsistencias. Sección 4: Métodos para transmisiones múltiples con división de frecuencia. | 1994-03-08 |
| EN 60835-1-1: 1992 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radio enlaces terrenos y a estaciones terrestres de telecomunicación por satélite Sección 1: Generalidades. | 1992-09-15 |
| EN 60835-1-2: 1993 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 1: Medidas comunes a radio enlaces terrenos y a estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 2: Características básicas. | 1993-07-06 |
| EN 60835-2-1: 1992 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 1: Generalidades. | 1992-09-15 |
| EN 60835-2-10: 1992 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 10: Aptitud a la función del sistema en su conjunto. | 1992-06-16 |
| EN 60835-2-2: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 2: Antenas. | 1994-03-08 |
| EN 60835-2-3: 1993 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 3: Redes de radio frecuencia ramificadas. | 1993-07-06 |
| EN 60835-2-4: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 4: Receptor/emisor con modulador y demodulador incluido. | 1994-12-06 |
| EN 60835-2-5: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 5: Subsistemas de procesamiento de señales digitales. | 1994-12-06 |
| EN 60835-2-7: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 7: Equipos diversos de conmutación y combinación. | 1994-03-08 |
| EN 60835-2-8: 1993 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 2: Métodos sobre radio enlaces terrenos. Sección 8: Ecuilibradores adaptadores. | 1993-07-06 |
| EN 60835-3-1: 1992 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 1: Generalidades. | 1992-09-15 |
| EN 60835-3-10: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 10: Equipo terminal. Estaciones terrestres de tráfico TDMA. | 1994-03-08 |
| EN 60835-3-12: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 12: Aptitud a la función del sistema en su conjunto. | 1994-12-06 |
| EN 60835-3-4: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 4: Amplificador de ruido débil. | 1994-12-06 |
| EN 60835-3-9: 1994 | Métodos de medida para equipos de radio digitales usados en la transmisión de microondas. Parte 3: Métodos para estaciones terrestres de telecomunicación por satélite. Sección 9: Equipo terminal SCPC-PSK. | 1994-12-06 |
| EN 60872: 1992 | Equipos auxiliares automáticos para registros gráficos de radares de navegación marina (ARPA), requisitos de aptitud a la función. Métodos y resultados de ensayo. | 1992-12-09 |

| Norma europea | Título | Fecha de disponibilidad |
|--------------------|--|-------------------------|
| EN 60872/A1: 1992 | Equipos auxiliares automáticos para registros gráficos de radares de navegación marina (ARPA). Requisitos de aptitud a la función. Métodos y resultados de ensayo. | 1992-12-09 |
| EN 60966-1: 1992 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 1: Generalidades y métodos de ensayo. | 1992-12-09 |
| EN 60966-2-2: 1994 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-2: Especificaciones particulares para conexiones flexibles de cable coaxial. | 1994-03-08 |
| EN 60966-3: 1994 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 3: Especificaciones intermedias para conexiones semiflexibles de cable coaxial. | 1994-03-08 |
| EN 60966-3-1: 1994 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 3-1: Especificaciones particulares para conexiones semiflexibles de cable coaxial. | 1994-03-08 |
| EN 60966-4: 1994 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4: Especificaciones intermedias para conexiones semirrígidos de cables coaxiales. | 1994-03-08 |
| EN 60966-4-1: 1994 | Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 4-1: Especificaciones particulares para conexiones semirrígidos de cables coaxiales. | 1994-03-08 |
| EN 61023: 1993 | Equipos de medida de distancias y velocidades en el mar (SDME). Requisitos de funcionamiento y de aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultado requeridos. | 1993-07-06 |
| EN 61075: 1993 | Receptores Lorán-C para navíos. Normas sobre requisitos mínimos de aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultados requeridos. | 1993-03-09 |
| EN 61079-1: 1993 | Métodos de medida para receptores de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHZ. Parte 1: Medidas de radiofrecuencia sobre unidades exteriores. | 1993-09-22 |
| EN 61079-2: 1993 | Métodos de medida para receptores de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHZ. Parte 2: Medidas eléctricas sobre sintonizadores DBS. | 1993-09-22 |
| EN 61079-3: 1991 | Métodos de medida para receptores de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHZ. Parte 3: Medidas de las prestaciones generales de sistemas receptores que comprenden una unidad exterior y un sintonizador DBS. | 1991-12-10 |
| EN 61079-5: 1993 | Métodos de medida para los receptores de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHZ. Parte 5: Medidas eléctricas sobre unidades decodificadoras para sistemas de paquetes/cam. | 1993-03-09 |
| EN 61097-1: 1993 | Sistemas B mundial de seguridad y socorro en el mar (GMDSS). Parte 1: Reemisiones de radar. Búsqueda y rescate marino (SART). Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función. Métodos de ensayo y aptitud a la función. | 1993-03-09 |
| EN 61110: 1992 | Sistemas omega y receptores diferenciales omega para navíos. Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultado requeridos. | 1992-03-24 |
| EN 61114-1: 1991 | Métodos de medida para antenas receptoras de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHZ. Parte 1: Medidas eléctricas sobre antenas receptoras DBS. | 1991-12-10 |
| EN 61135: 1994 | Sistema de navegación DECCA. Receptores para navíos. Normas sobre requisitos mínimos de aptitud a la función. Métodos de ensayo y resultados requeridos. | 1994-03-08 |
| HD 27S1: 1974 | Colores de los conductores de cordones y cables flexibles. | 1974-05-07 |
| HD 95.3S1: 1984 | Antenas colectivas para la recepción de radiodifusión de sonido y televisión en la gama de frecuencias de 30 MHz a 1 GHz. Parte 3: Métodos de medida de propiedades mecánicas, vibraciones y ensayos ambientales. | 1984-09-11 |
| HD 95.4S1: 1986 | Antenas colectivas para la recepción de radiodifusión de sonido y televisión en la gama de frecuencias de 30 MHz a 1 GHz. Parte 4: Guía para la preparación de especificaciones de funcionamiento para antenas colectivas. Formato detallado de la hoja de especificaciones. | 1986-02-27 |
| HD 97S1: 1974 | Métodos de medida para receptores de radiodifusión en frecuencia modulada. | 1974-05-07 |
| HD 123.1S1: 1974 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 1: Prescripciones generales y métodos de medida. | 1974-05-07 |
| HD 123.2S1: 1976 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 2: Especificaciones particulares para guías de onda rectangulares normales. | 1976-01-27 |
| HD 123.3S1: 1974 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 3: Especificaciones particulares para guías de onda rectangulares planas. | 1974-05-07 |
| HD 123.4S1: 1975 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 4: Especificaciones particulares para guías de onda circulares. | 1975-10-08 |
| HD 123.6S2: 1974 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 6: Especificaciones particulares para guías de onda rectangulares semiplanas. | 1974-05-07 |
| HD 123.7S1: 1975 | Guías de onda metálicas huecas. Parte 7: Especificaciones particulares para guías de onda cuadradas. | 1975-10-08 |
| HD 129.2S2: 1981 | Bridas para guías de onda. Parte 2: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda rectangular normales. | 1981-07-06 |
| HD 129.3S2: 1983 | Bridas para guías de onda. Parte 3: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda rectangular planas. | 1983-09-07 |
| HD 129.4S1: 1974 | Bridas para guías de onda. Parte 4: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda circulares. | 1974-05-07 |
| HD 129.6S1: 1984 | Bridas para guías de onda. Parte 6: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda rectangular semiplanas. | 1984-09-11 |
| HD 129.7S1: 1977 | Bridas para guías de onda. Parte 7: Especificaciones particulares de bridas para guías de onda cuadradas. | 1977-03-01 |
| HD 134.3S1: 1974 | Conectores para radiofrecuencia. Parte 3: Conectores de dos espigas para líneas de alimentación aéreas de par equilibrado. | 1974-05-07 |
| HD 134.4S2: 1976 | Conectores para radiofrecuencia. Parte 4: Conectores coaxiales de radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 16 milímetros fijados por tornillo. Impedancia características 50 Ohm (tipo 7-16). | 1976-09-07 |
| HD 134.5S1: 1976 | Conectores para radiofrecuencia. Parte 5: Conectores coaxiales de radiofrecuencia para cables 20527/7-50-17 y superiores. | 1976-06-29 |
| HD 134.6S1: 1976 | Conectores para radiofrecuencia. Parte 6: Conectores coaxiales de radiofrecuencia para cables 20527/7-75-17 y superiores. | 1976-06-29 |
| HD 134.7S1: 1976 | Conectores para radiofrecuencia. Parte 7: Conectores coaxiales de radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 9,5 milímetros fijados por bayoneta. Impedancia característica 50 Ohm (tipo C). | 1976-06-29 |

| Norma europea | Título | Fecha de disponibilidad |
|--------------------|--|-------------------------|
| HD 236.2S1: 1975 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 2: Ancho de banda, potencia fuera de la banda y potencia de oscilaciones no esenciales. | 1975-03-11 |
| HD 236.3S1: 1975 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 3: Modulación deseada y no deseada. Primer suplemento: Apéndices. Segundo suplemento: Modulación no deseada, incluida la modulación de ruido y zumbidos. | 1975-03-11 |
| HD 236.4S2: 1977 | Métodos de medida para emisores de radio. Parte 4: Características de amplitud/frecuencia y distorsión no lineal en emisores de telefonía y radiodifusión de sonido, primer suplemento: Sección tres. | 1977-07-05 |
| HD 351.1S1: 1976 | Líneas coaxiales rígidas de precisión y sus conectores de precisión asociados. Parte 1: Prescripciones generales y métodos de medida. | 1976-06-30 |
| HD 351.2S1: 1976 | Líneas coaxiales rígidas de precisión y sus conectores de precisión asociados. Parte 2: Línea coaxial rígida de precisión de 50 OHM, 7 milímetros y conector coaxial de precisión de 14 milímetros. | 1976-06-30 |
| HD 351.3S2: 1981 | Líneas coaxiales rígidas de precisión y sus conectores de precisión asociados. Parte 3: Línea coaxial rígida de precisión de 14 milímetros y conector coaxial precisión, dual de impedancia característica 50 Ohm y 75 Ohm. | 1981-02-19 |
| HD 351.4S2: 1980 | Líneas coaxiales rígidas de precisión y sus conectores de precisión asociados. Parte 4: Línea coaxial rígida de precisión de 21 milímetros y conector coaxial precisión, dual, impedancia característica 50 Ohm (tipo 9/21). Impedancia característica 75 Ohm (tipo 6/21). | 1980-01-21 |
| HD 351.5S1: 1986 | Líneas coaxiales rígidas de precisión y sus conectores de precisión asociados. Parte 5: 50 OHM, 3,5 milímetros línea coaxial rígida de precisión y disposición para el montaje de conectores. | 1986-06-26 |
| HD 466.8S1: 1986 | Métodos de medida para equipos de radio usados en servicios móviles. Parte 8: Métodos de medida para antenas. | 1986-02-27 |
| HD 467.1.2S1: 1986 | Métodos de medida para estaciones terrestres de telecomunicación para satélite. Partes 1: Medidas comunes a subsistemas y combinaciones de subsistemas. Sección 2: Medida en la gama de radiofrecuencia. | 1986-02-27 |
| HD 477.1S1: 1986 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 1: Medidas comunes a subsistemas y a sistemas de radio enlaces simulados. | 1986-09-10 |
| HD 477.2.1S1: 1986 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 2: Medidas para subsistemas. Sección 1: Generalidades. | 1986-09-10 |
| HD 477.2.2S1: 1986 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 2: Medidas para subsistemas. Sección 2: Equipos de conmutación de canales en espera. | 1986-09-10 |
| HD 477.2.4S1: 1986 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 2: Medidas para subsistemas. Sección 4: Moduladores de frecuencia. | 1986-09-10 |
| HD 477.3.2S1: 1988 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 3: Sistemas simulados. Sección 2: Medidas en banda base. | 1988-09-13 |
| HD 477.3.6S1: 1988 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 3: Sistemas simulados. Sección 6: Medidas para emisión de programas de sonido. | 1988-09-13 |
| HD 477.3.S1: 1988 | Métodos de medida para equipos usados en radio enlaces terrenos. Parte 3: Sistemas simulados. | 1988-09-13 |
| HD 489S1: 1987 | Dimensiones recomendadas para alojamientos de engastado hexagonal y cuadrado, punzones, calibres, casquillos de engaste para conductores exteriores y núcleos de engaste de contacto central para cables y conectores de radiofrecuencia. | 1987-03-05 |
| HD 560.1S1: 1990 | Métodos de medida para receptores para varias clases de emisión. Parte 1: Consideraciones generales y métodos de medida incluyendo medidas en frecuencias acústicas. | 1990-05-01 |
| HD 560.3S1: 1992 | Métodos de medida para receptores para varias clases de emisión. Parte 3: Receptores de radiodifusión en amplitud modulada. | 1992-09-15 |

14409 ORDEN de 29 de mayo de 1995 por la que se declaran caducados los beneficios concedidos a varias empresas por su instalación en polígonos de preferente localización industrial.

Por Ordenes de este Ministerio se concedieron a diversas empresas los beneficios correspondientes a la realización de inversiones en determinados polígonos, que los Reales Decretos 2224/1980, de 20 de junio y 1415/1981, de 5 de junio, calificaban como de preferente localización industrial y por Resoluciones de la Secretaría General Técnica o de la Secretaría General de Promoción Industrial y Tecnológica se fijaron las condiciones y plazos a que quedaban comprometidas en la ejecución de los proyectos aprobados.

El artículo 17 del Real Decreto 2853/1984, de 8 de septiembre, sobre Industrias de Interés Preferente, determina que los beneficios concedidos caducarán si la empresa no cumple los plazos que para la iniciación y realización de las instalaciones o ampliaciones industriales proyectadas se hayan fijado, salvo casos de fuerza mayor debidamente justificados.

Asimismo, en el punto 9 de las condiciones generales de la Resolución individual de cada empresa, se fija la obligación de prestar conformidad a la misma en el plazo de quince días hábiles desde el siguiente al de la notificación.

Transcurridos con exceso los plazos fijados sin que se haya acreditado el cumplimiento de las condiciones impuestas, ni alegado concurrencia de fuerza mayor que lo justifique, procede dejar sin efecto los beneficios concedidos y en consecuencia este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Declarar caducados los beneficios que las Ordenes de 17 de septiembre de 1986, 6 de marzo y 26 de junio de 1987; 8 de enero, 15 de abril, 2 de septiembre y 18 de noviembre de 1988, concedieron a las empresas «Dífel Mármol, Sociedad Limitada», expediente MU/77; «Artemur, Sociedad Anónima», expediente MU/84; «Internavy, Sociedad Anónima», expediente MU/103; «Escayolas San Ginés, Sociedad Limitada», expediente MU/110; «Infudica, Sociedad Limitada», expediente MU/134; «Jake, Sociedad Anónima», expediente MU/148; «Dos Cabos, Sociedad Anónima», expediente MU/151; «Mármoles y Piedras Aunión, Sociedad Anónima», expediente MU/153, y «Plásticos Ros, Sociedad Anónima», expediente MU/155, por no haber acreditado la iniciación o realización de las inversiones en los plazos señalados.

Segundo.—Dejar sin efecto los beneficios que las Ordenes de 19 de febrero y 3 de junio de 1988, concedieron a las empresas «Grafimur, Sociedad Anónima», expediente MU/127 e «Industrias Plásticas Cascales, Sociedad Anónima», expediente MU/139, por no aceptar la Resolución en la que se les comunicaba los beneficios concedidos y se fijaban las condiciones de realización de los proyectos aprobados.

Tercero.—De la presente Orden se dará cuenta al Ministerio de Economía y Hacienda, a los efectos oportunos.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 29 de mayo de 1995.

EGUIAGARAY UCELAY

Ilmo. Sr. Subsecretario.