2116

RESOLUCIÓN de 17 de diciembre de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2003.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 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

DE 1994).

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 noviembre de 2003, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 17 de diciembre de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre de 2003

Normas anuiauas en el mes de noviembre de 2000			
Código	Título		
EN 2591-A2:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE A2: EXA- MEN DE LAS DIMENSIONES Y MASA. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B2:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B2: RESISTENCIA DE CONTACTO A TENSIÓN NOMINAL. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B3:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B3: CONTINUIDAD ELÉCTRICA A NIVEL DE LOS MICROVOLTIOS. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B4:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B4: DIS- CONTINUIDAD DE LOS CONTACTOS EN LA GAMA DE LOS MICROSEGUNDOS. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B5:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B5: CONTINUIDAD ELÉCTRICA DE LA CARCASA. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B6:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B6: MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B7:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B7: ENSAYO DE ESTABILIDAD EN TENSIÓN. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B8:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B8: ELE- VACIÓN DE LA TEMPERATURA A TENSIÓN NOMINAL. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 2591-B9:1993	MATERIAL AEROESPACIAL. ELEMENTOS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO. PARTE B9: NIVEL DE REDUCCIÓN DE LA INTENSIDAD EN FUNCIÓN DEL CALENTAMIENTO DEBIDO A LA CORRIENTE. (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 21539/AC2:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. LENGUAJE DE PROGRAMACION. FORTRAN (ISO/CEI 1539:1991) (RATIFICADA POR AENOR EN OCTUBRE DE 1995).		
EN 21539/AC:1994	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN. FORTRAN (ISO/CEI 1539:1991) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1995).		
EN 21539:1992	LENGUAJE DE PROGRAMACION. FORTRAM (ISO/CEI 1539:1991). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 21864:1993	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. CINTA MAGNETICA SIN GRABAR DE 12,7 MM (0,5 IN) DE ANCHO PARA INTER- CAMBIO DE INFORMACION. 32 FTPMM (800 FTPI) NRZ1, 126 FTPMM (3 200 FTPI) POR CODIFICACION DE FASE Y 356 FTPMM (9 042 FTPI) NRZ1 (ISO/CEI 1864:1992). (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1994).		
EN 21989/A1:1993	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN. COBOL (ISO 1989:1985/A1:1992). (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1994).		
EN 21989:1989	LENGUAJES DE PROGRAMACION. COBOL (ISO 1989: 1ª EDICION 1985). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 25652:1991	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. CINTA MAGNETICA CON 9 PISTAS DE 12,7 MM (0,5 IN) DE ANCHO PARA INTER- CAMBIO DE INFORMACION. FORMATO Y GRABACION EMPLEANDO CODIGOS DE GRUPO A 246 CPMM (6 250 CPI) (ISO 5652:1984). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 26098:1993	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. CARTUCHOS DE CARGA AUTOMÁTICA PARA BANDA MAGNÉTICA DE 12,7 MM (0,5 IN) DE ANCHO (ISO 6098:1984). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 26160:1989	LENGUAJES DE PROGRAMACION. PL/1 (ISO 6160:1979). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 26373:1989	PROCESO DE DATOS. LENGUAJES DE PROGRAMACION. BASIC MINIMO (ISO 6373:1984). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 27185:1992	LENGUAJES DE PROGRAMACION. PASCAL (ISO 7185:1990). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 27487-2:1989	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UTILIZANDO GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 7958 FTPRAD, 1,9 TPMM (48 TPI), SOBRE DOS CARAS. PARTE 2: FORMATO DE LA PISTA A (ISO 7487-2:1985). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).		
EN 27487-3/A1:1993	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UTILIZANDO GRABACIÓN CON MODULACIÓN DE FRECUENCIA MODIFICADA A 7958 FTPRAD, 1,9 TPMM (48 TPI), SOBRE DOS CARAS. PARTE 3: FORMATO DE LA PISTA B (ISO 7487-3 CORRIGENDUM:1991). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994)		
EN 28064:1993	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. BOBINAS PARA BANDAS MAGNÉTICAS DE 12,7 MM (0,5 IN) DE ANCHO. TIPOS 16, 18 Y 22 (ISO 8064:1985). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 28485:1993	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN. APL (ISO 8485:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).		
EN 28630-1:1992	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIÓ DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UTILIZANDO GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 13 262 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CADA CARA. PARTE 1: CARACTERISTICAS, DIMENSIONALES, FISICAS Y MAGNETICAS (ISO 86330-1:1987). (RATIFICADA POR AENOR		
EN 28630-2/A1:1993	EN ABRIL DE 1993). TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UTILIZANDO		

GRABACIÓN CON MODULACIÓN DE FRECUENCIA MODIFICADA A 13 262 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CADA CARA. PARTE 2: FORMATO DE LA PISTA A PARA 77 PISTAS (ISO 8630-2:1987/A1:1993). (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO

4826	Miercoles 4 tebrero 2004 BOE	num. 30
Código	Título	
EN 28630-2:1992	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UT GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 13 262 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CA PARTE 2: FORMATO DE LA PISTA A PARA 77 PISTAS (ISO 8630-2:1987). (RATIFICADA POR AENOR EN 1993).	ADA CARA.
EN 28630-3/A1:1993	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UT GRABACIÓN CON MODULACIÓN DE FRECUENCIA MODIFICADA A 13 262 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CA PARTE 3: FORMATO DE LA PISTA B PARA 80 PISTAS (ISO 8630-3 CORRIGENDUM:1992). (RATIFICADA PO EN FEBRERO DE 1994).	ADA CARA.
EN 28630-3:1992	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UT GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 13 262 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CA PARTE 3: FORMATO DE LA PISTA B PARA 80 PISTAS (ISO 8630-3:1987). (RATIFICADA POR AENOR EN 1993).	ADA CARA.
EN 28632-1/A1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 1: DESCRIPCION FUNCIONAL. MODI 1: REGLAS PARA LOS PERFILES (ISO/IEC 8632-1:1992/AMENDMENT 1:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN DE 1996).	IFICACION
EN 28632-2/A1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 2: CODIFICACION DE CARACTERES CACION 1: REGLAS PARA LOS PERFILES (ISO/IEC 8632-2:1992/AMENDMENT 1:1994) (RATIFICADA POR AFEBRERO DE 1996).	S. MODIFI-
EN 28632-2:1994	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR, METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 2: CODIFICACION DE CARACTERES 8632-2:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1994).	
EN 28632-3/A1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 3: CODIFICACION BINARIA. MODIFICACION PARTE SERVICIONES DE 1996. (RATIFICADA POR AENOR EN DE 1996).	CACION 1:
EN 28632-3:1994	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR, METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 3: CODIFICACION BINARIA (ISO/CEI 86 (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1994).	
EN 28632-4/A1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 4: CODIFICACION DE TEXTOS EN BLAN FICACION 1: REGLAS PARA LOS PERFILES (ISO/IEC 8632-4:1992/AMENDMENT 1:1994) (RATIFICADA POR AFEBRERO DE 1996).	NCO. MODI-
EN 28632-4:1994	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR, METAFICHERO DE ALMACENAMIENTO Y RENCIA DE INFORMACION DE DESCRIPCIONES DE IMAGEN. PARTE 4: CODIFICACION DE TEXTOS EN BLANC 8632-4:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1994).	
EN 28651-1:1992	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. ENLACE EN LENGUAJE SISTEMA GRAFICO KERNEL (GKS). PARTE 1: FORTRAM (ISO 8651-1:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN 1993).	
EN 28651-2:1992	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. ENLACE EN LENGUAJE SISTEMA GRAFICO KERNEL (GKS). PARTE 2: PASCAL (ISO 8651-2:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN 1993).	
EN 28651-3:1992	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. ENLACE EN LENGUAJE SISTEMA GRAFICO KERNEL (GKS). PARTE 3: ADA (ISO 8651-3:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL	
EN 28652:1989 EN 28805:1992	LENGUAJES DE PROGRAMACION. ADA (ISO 8652:1987). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993). SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR. SISTEMA GRAFICO KERNEI DIMENSIONES (GKS-3D). DESCRIPCION FUNCIONAL (ISO 8805:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL	
EN 28806-4:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. INTERFACES DE LENGUAJES PARA SISTEMA KERNEL EN TRES DIMENSIONES (GKS-3D). PARTE 4: C (ISO/CEI 8806-4:1991). (RATIFICADA POR AENOR I DE 1994).	
EN 28860-1:1989	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 90 MM (3,5 IN) UT GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 7 958 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CA PARTE 1: CARACTERISTICAS, DIMENSIONALES, FISICAS Y MAGNETICAS (ISO 8860-1:1987). (RATIFICADA POEN ABRIL DE 1993).	ADA CARA.
EN 28860-2:1989	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 90 MM (3,5 IN) UT GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 7 958 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CA PARTE 2: FORMATO DE PISTA (ISO 8860-2:1987). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).	
EN 28879/AC1:1990	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. SISTEMAS DE OFICINA Y TEXTO. LENGUAJE NORMALIZADO DE SEÑA GENERALIZADA (SGML) (ISO 8879, 1ª EDICION:1986 + AMD 1:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL	
EN 28879:1990	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. SISTEMAS DE OFICINA Y TEXTO. LENGUAJE NORMALIZADO DE SEÑA GENERALIZADA (SGML) (ISO 8879:1986). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).	
EN 29069/AC1:1990 EN 29069:1990	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. FACILIDADES DE SOPORTE SGML. FORMATO DE INTERCAMBIO DE DOC (SDIF) (ISO 9069, 1ª EDICION 1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993). TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. FACILIDADES DE SOPORTE SGML. FORMATO DE INTERCAMBIO DE DOC	
EN 29069:1990 EN 29070:1992	(SDIF) (ISO 9069:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993). TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. FACILIDADES DE SOPORTE SGML. PROCEDIMIENTOS DE REGISTRO P.	
	TIFICADORES DE PROPIETARIO DE TEXTO PUBLICO (ISO/CEI 9070:1991). (RATIFICADA POR AENOR EN 1993).	ABRIL DE
EN 29171-1:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. CARTUCHO DE DISCO ÓPTICO DE 130 MM, NO REGRABABLE, PARA INTEDE INFORMACIÓN. PARTE 1: CARTUCHO DE DISCO ÓPTICO VIRGEN (ISO/CEI 9171-1:1990). (RATIFICADA POEN ENERO DE 1994).	

BOL Harri. Go	1027
Código	Título
EN 29171-2:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. CARTUCHO DE DISCO ÓPTICO DE 130 MM, NO REGRABABLE, PARA INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN. PARTE 2: FORMATO DE REGISTRO (ISO/CEI 9171-2:1990). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29293:1989	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. ESTRUCTURA DE FICHEROS Y VOLUMENES DE DISQUETE PARA INTERCAMBIO DE LA INFORMACION (ISO 9293:1987). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29314-1:1993	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ DE DATOS DISTRIBUIDOS SOBRE FIBRA (FDDI). PARTE 1: PROTOCOLO DE LA CAPA FÍSICA ""TOKEN RING"" (PHY) (ISO 9314-1:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29314-2:1993	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ DE DATOS DISTRIBUIDOS SOBRE FIBRA (FDDI). PARTE 2: CONTROL DE ACCESO AL SOPORTE ""TOKEN RING"" (MAC) (ISO 9314-2:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29315:1992	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERFAZ ENTRE DISPOSITIVOS DE ARRASTRE PARA CARTUCHOS DE DISQUETES Y SUS CONTROLADORES RECEPTORES (ISO 9315:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29316:1990	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. SISTEMA INTERFAZ PARA PEQUENOS ORDENADORES (SCSI) (ISO 9316:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29318-2:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ PARA LOS PERIFÉRICOS INTELIGENTES. PARTE 2: JUEGO DE COMANDOS ESPECÍFICOS PARA LAS UNIDADES DE DISCO MAGNÉTICO (ISO/CEI 9318-2:1990) (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29318-3:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ PARA LOS PERIFÉRICOS INTELIGENTES. PARTE 3: JUEGO DE COMANDOS GENÉRICOS PARA LAS UNIDADES DE DISCOS MAGNÉTICOS Y ÓPTICOS (ISO/CEI 9318-3:1990) (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29318-4:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ PARA LOS PERIFÉRICOS INTELIGENTES. PARTE 4: JUEGO DE COMANDOS GENÉRICOS PARA UNIDADES DE BANDAS MAGNÉTICAS (ISO/CEI 9318-4:1990) (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29529-1:1991	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 90 MM (3,5 IN) UTILIZANDO GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 15 916 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CADA CARA. PARTE 1: CARACTERISTICAS DIMENSIONALES, FISICAS Y MAGNETICAS (ISO/CEI 9529-1:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29529-2:1991	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 90 MM (3,5 IN) UTILIZANDO GRABACION CON MODULACION DE FRECUENCIA MODIFICADA A 15 916 FTPRAD, SOBRE 80 PISTAS EN CADA CARA. PARTE 2: FORMATO DE PISTA (ISO/CEI 9529-2:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29592-1/A1:1993	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA GRÁFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 1: DESCRIPCIÓN FUNCIONAL (ISO/CEI 9592-1:1989, AMENDMENT 1:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29592-1/AC:1994	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA GRÁFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 1: DESCRIPCIÓN FUNCIONAL (ISO/CEI 9592-1:1989) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1995).
EN 29592-1:1991	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR INTERFAZ DE PROGRAMACION DEL SISTEMA GRAFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 1: DESCRIPCION FUNCIONAL (ISO/CEI 9592-1:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29592-2/A1:1993	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA GRÁFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 2: FORMATO DE FICHERO DE ALMACENAMIENTO (ISO/CEI 9592-2:1989, AMENDMENT 1:1992). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29592-2:1991	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR INTERFAZ DE PROGRAMACION DEL SISTEMA GRAFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 2: FORMATO DE FICHERO DE ALMACENAMIENTO (ISO/CEI 9592-2:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29592-3/A1:1993	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA GRÁFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 3: CODIFICACIÓN EN MODO DE TEXTO LIBRE DEL FICHERO DE ARCHIVO (ISO/CEI 9592-3:1989, AMENDMENT 1:1993). (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29592-3:1991	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR INTERFAZ DE PROGRAMACION DEL SISTEMA GRAFICO JERARQUIZADO (PHIGS). PARTE 3: CODIFICACION EN MODO DE TEXTO LIBRE DEL FICHERO DE ARCHIVO (ISO/CEI 9592-3:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29646-3:1994	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS. CUADRO GENERAL Y METODOLOGÍA DE LOS ENSAYOS DE CONFORMIDAD OSI. PARTE 3: NOTACIÓN COMBINADA TABULAR Y EN ÁRBOL (TTCN) (ISO/CEI 9646-3:1992). (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1994).
EN 29660:1989	TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. VOLUMEN Y ESTRUCTURA DE FICHEROS DE CD-ROM PARA INTERCAMBIO DE INFORMACION (ISO 9660:1988). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 29945-1:1993	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ DE SISTEMAS DE OPERACIÓN PORTÁTILES (POSIX). PARTE 1: INTERFAZ DE PROGRAMA DE APLICACIÓN DE SISTEMAS (API) (LENGUAJE C) (ISO/CEI 9945-1:1990) (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1994).
EN 29983:1991	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. DESIGNACION DE LOS DISQUETES VIRGENES (ISO/CEI 9983:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 30149:1991	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERCAMBIO DE DATOS EN DISCO OPTICO DE 120 MM DE SOLO LECTURA (CD-ROM) (ISO 10149:1989). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1993).
EN 60875-1:1998	Dispositivos de acoplamiento para las fibras ópticas. Parte 1: Especificación genérica. (RATIFICADA POR AENOR EN JULIO DE 1998).
EN 100015-1:1992	Especificación básica: Protección de equipos sensibles a las cargas electrostáticas. Parte 1: Requisitos generales. (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN 100015-2:1993	Especificación básica: Protección de dispositivos sensibles a las cargas electrostáticas. Parte 2: Requisitos para condiciones de baja humedad. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1996).
EN 100015-3:1993	Especificación básica: Protección de dispositivos sensibles a las cargas electrostáticas. Parte 3: Requisitos para salas limpias. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1996).

4020	Milercoles 4 Tebreto 2004 BOL Huiti. 30
Código	Título
EN 100015-4:1993	Especificación básica: Protección de dispositivos sensibles a las cargas electrostáticas. Parte 4: Requisitos para ambientes de alta tensión. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1996).
EN ISO 1989/A2:1995	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN. COBOL. MODIFICACIÓN DE CORRECCIÓN Y CLARIFICACIÓN PARA COBOL (ISO 1989:1985, MODIFICACIÓN 2:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1995).
EN ISO/IEC 7487-1:1995	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCAMBIO DE DATOS SOBRE DISQUETE DE 130 MM (5,25 IN) UTILIZANDO GRABACIÓN CON MODULACIÓN DE FRECUENCIA MODIFICADA A 7958 FTPRAD, 1,9 TPMM (48 TPI), SOBRE DOS CARAS. TIPO ISO 202. PARTE 1: CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES (ISO/CEI 7487-1:1993) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1995).
EN ISO/IEC 7498-1:1995	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Modelo de referencia básico: el modelo básico (ISO/CEI 7498-1:1994). (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISO/IEC 7942-1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. GRAFICOS DE ORDENADOR Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN. SISTEMA GRAFICO KERNEL (GKS). PARTE 1: DESCRIPCION FUNCIONAL (ISO/CEI 7942-1:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISO/IEC 8072:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. INTERCONEXION DE SISTEMAS ABIERTOS. DEFINICION DEL SERVICIO TRANSPORTE (ISO/CEI 8072:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISO/IEC 8651-4:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. GRÁFICOS DE ORDENADOR. Enlace en lenguajes con el sistema gráfico Kernel (GKS). Parte 4: C. (ISO/IEC 8651-4:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISO/IEC 9314-3:1995	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE LA INFORMACION. INTERFAZ DE DATOS DISTRIBUIDOS SOBRE FIBRA (FDDI). PARTE 3: CAPA FISICA DEPENDIENTE DEL MEDIO (PMD) (ISO/CEI 9314-3:1990) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISO/IEC 9316:1996	Tecnología de la información. Interfaz ""Small computer system-2"". (ISO/IEC 9316:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISO/IEC 9592-4:1996	Sistemas de tratamiento de la información. Gráficos de ordenador. Interfaz de programación del sistema gráfico jerarquizado (PHIGS). Parte 4: Plus Lumiere und Surfaces, PHIGS PLUS (ISO/IEC 9592-4:1992, Corrección Técnica 1:1994 incluida) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9646-1:1996	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Marco general y metodología de los ensayos de conformidad OSI. Parte 1: Conceptos generales. (ISO/IEC 9646-1:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9646-2:1996	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Marco general y metodología de los ensayos de conformidad OSI. Parte 2: Especificación de los sucesivos ensayos abstractos. (ISO/IEC 9646-2:1994). (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9646-4:1996	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Marco general y metodología de los ensayos de conformidad OSI. Parte 4: Realización de los ensayos. (ISO/IEC 9646-4:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9646-5:1996	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Marco general y metodología de los ensayos de conformidad OSI. Parte 5: Especificaciones para los laboratorios de ensayo y clientes para el procedimiento de evaluación de la conformidad. (ISO/IEC 9646-5:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9646-6:1996	Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos. Marco general y metodología de los ensayos de conformidad OSI. Parte 6: Especificación de ensayo para los perfiles de protocolos. (ISO/IEC 9646-6:1994). (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9661:1995	Tecnología de la información. Intercambio de datos sobre cartuchos de banda magnética de 12,7 mm de ancho - 18 pistas, 1 491 caracteres por milímetro. (ISO/IEC 9661:1994). (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISO/IEC 9899/A1:1996	Lenguajes de programación. C, Modificación 1: Integridad del C. (ISO/IEC 9899:1990, Amendment 1:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1997).
EN ISO/IEC 9945-2:1995	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERFAZ DE SISTEMAS DE OPERACIÓN PORTÁTILES (POSIX). PARTE 2: MÁSCARA Y UTILIDADES (ISO/CEI 9945-2:1993). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1995).
EN ISO/IEC 11159:1996	Tecnología de la información. Equipo de oficina. Información mínima que deben contener las instrucciones técnicas. Máquinas de reprografía. (ISO/IEC 11159:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1997).
EN ISP 10607-2:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 2: Definición de los tipos de documentos, juegos de enlace y sintaxis. (ISO/IEC ISP 10607-2:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISP 10607-3:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 3: AFT11. Servicio simple de transferencia de fichero (no estructurado) (variante regional ISO/IEC ISP 10607-3:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISP 10607-4:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 4: AFT12. Servicio de transferencia de fichero posicional (variante regional ISO/IEC ISP 10607-4:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISP 10607-5:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 5: AFT22. Servicio de acceso de fichero posicional (variante regional ISO/IEC ISP 10607-5:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISP 10607-6:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional AFTnn. Transferencia, acceso y gestión de fichero. Parte 6: AFT3. Servicio de gestión de fichero. (ISO/IEC ISP 10607-6:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN DICIEMBRE DE 1996).
EN ISP 10608-4:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL TANNNN. SERVICIO DE TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 4: DEFINICION DEL PERFIL TA53, OPERANDO EN UNA SUB-RED LAN ""TOKEN RING"" (ISO/IEC ISP 10608-4:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10608-6:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL TANNNN. SERVICIO DE TRANSPORTE EN MODO CONEXIÓN SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXIÓN. PARTE 6: DEFICIÓN DEL PERFIL TA54 PARA OPERACIÓN SOBRE UNA SUB-RED FDDI RAL. (ISO/IEC ISP 10608-6:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10608-13:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL TANNNN. SERVICIO DE TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 13: ESPECIFICACIONES DEPENDIENTES DE LA SUBCAPA MAC Y DE LA CAPA FISICA PARA UNA SUB-RED LAN "TOKEN RING" (ISO/IEC ISP 10608-13:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).

BOL Hulli. 30	IVIII COLES 4 TEDICIO 2004 40
Código	Título
EN ISP 10609-2:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 2: ESPECIFICACION INDEPENDIENTES DEL TIPO DE SUB-RED PARA EL GRUPO TC (ISO/IEC ISP 10609-2:1992) (RATIFICADA POR AEN EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10609-3:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 3: ESPECIFICACION INDEPENDIENTES DEL TIPO DE SUB-RED PARA EL GRUPO TD (ISO/IEC ISP 10609-3:1992) (RATIFICADA POR AEN EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10609-4:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 4: ESPECIFICACION INDEPENDIENTES DEL TIPO DE SUB-RED PAR EL GRUPO TE (ISO/IEC ISP 10609-4:1992) (RATIFICADA POR AEN
EN ISP 10609-6:1996	EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 6: DEFINICION
EN ISP 10609-7:1996	LOS PERFILES TC1111/TC1121 (ISO/IEC ISP 10609-6:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 7: DEFINICION
EN ISP 10609-8:1996	LOS PERFILES TD1111/TD1121 (ISO/IEC ISP 10609-7:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 8: DEFINICION LOS PERFILES TE1111/TE1121 (ISO/IEC ISP 10609-8:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10609-9:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 9: ESPECIFICACION DEPENDIENTES DEL TIPO DE SUB-RED PARA LA CAPA DE RED, LA CAPA DE ENLACE DE DATOS Y LA CAPA FISI RELATIVA AL ACCESO PERMANENTE A UNA RED DECONMUTACION DE PAQUETES UTILIZANDO LLAMADAS V TUALES (ISO/IEC ISP 10609-9:1992) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10609-10:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 10: ESPECIFICACION DEPENDIENTES DE LA SUB-RED LAN INDEPENDIENTES DEL MEDIO (ISO/IEC ISP 10609-10:1994) (RATIFICADA F
EN ISP 10609-11:1996	AENOR EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 11: ESPECIFICACION DEPENDIENTES DE LA SUB-RED CSMA/CDI DEPENDIENTES DEL MEDIO (ISO/IEC ISP 10609-11:1994) (RATIFICA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10609-12:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 12: DEFINICION PERFIL TC51, PROVISION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE EN MODO CONEXION OSI UTILIZANDO EL SERVICIO RED EN MODO CONEXION OSI EN UN SISTEMA FINAL UNIDO A UNA LAN CSMA/CD (ISO/IEC ISP 10609-12:19
EN ISP 10609-14:1996	(RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES TB, TC, TD Y TE. SERVICIO TRANSPORTE EN MODO CONEXION SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO CONEXION. PARTE 14: DEFINICION PERFIL TC53, PROVISION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE EN MODO CONEXION OSI UTILIZANDO EL SERVICIO RED EN MODO CONEXION OSI EN UN SISTEMA FINAL UNIDO A UNA LAN "TOKEN RING" (ISO/IEC ISP 10609-14:19
EN ISP 10611-1:1996	(RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH1N. SISTEMAS DE MENSAJER MENSAJERIA COMUN. PARTE 1: APOYO AL SERVICIO MHS (ISO/IEC ISP 10611-1:1994) (RATIFICADA POR AEN EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10611-2:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH1N. SISTEMAS DE MENSAJER MENSAJERIA COMUN. PARTE 2: ESPECIFICACION DE PROTOCOLOS DE SESION Y PRESENTACION ROSE, RTSE, AC PARA EL USO POR MHS (ISO/IEC ISP 10611-2:1991) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10611-3:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH1N. SISTEMAS DE MENSAJER MENSAJERIA COMUN. PARTE 3: AMH1N TRANSFERENCIA DE MENSAJE (P1) (ISO/IEC ISP 10611-3:1994) (RATIFICA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10611-4:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH1N. SISTEMAS DE MENSAJER MENSAJERIA COMUN. PARTE 4: AMH12. ACCESO MTS (P3) (ISO/IEC ISP 10611-4:1994) (RATIFICADA POR AEN EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10611-5:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH1N. SISTEMAS DE MENSAJER MENSAJERIA COMUN. PARTE 5: AMH13. ACCESO MS (P7) (ISO/IEC ISP 10611-5:1994) (RATIFICADA POR AENOR FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10612-1:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puen transparente. Parte 1: Requisitos independientes de la sub-red. (ISO/IEC ISP 10612-1:1995). (RATIFICADA POR AEN EN FEBRERO DE 1997).
EN ISP 10612-2:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando puenteo transparente. Parte 2: Requisitos dependientes de la sub-red de la RAL CSMA/CD dependientes del medio. (ISO/I ISP 10612-2:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 10612-3:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puen transparente. Parte 3: Requisitos dependientes de la sub-red de la RAL "Token Ring" dependientes del medio. (ISO/ISP 10612-3:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10612-4:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RD. TRANSMISIÓN DEL SERVICIO M UTILIZANDO UN PUENTEO TRANSPARENTE. PARTE 4: PERFIL RD51.51 (CSMA/CD RAL - CSMA/CD RAL). (ISO/I ISP 10612-4:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 10612-5:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puen transparente. Parte 5: Perfil RD 51.54 (CSMA/CD RAL - FDDI RAL). (ISO/IEC ISP 10612-5:1995) (RATIFICADA POR AEN EN MAYO DE 1996).

1000	marcolo : iomoro zoo : Dozimini co
Código	Título
EN ISP 10612-6:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puenteo transparente. Parte 6: Perfil RD 54.54 (FDDI RAL - FDDI RAL). (ISO/IEC ISP 10612-6:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10612-7:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puenteo transparente. Parte 7: Perfil RD 51.53 (CSMA/CD RAL - Token Ring RAL). (ISO/IEC ISP 10612-7:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10612-8:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puenteo transparente. Parte 8: Perfil RD 53.53 (Token Ring RAL - Token Ring RAL). (ISO/IEC ISP 10612-8:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10612-9:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RD. Transmisión del servicio MAC utilizando un puenteo transparente. Parte 9: Perfil RD 53.54 (Token Ring - FDDI RAL). (ISO/IEC ISP 10612-9:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10613-1:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 1: ESPECIFICACIONES INDEPENDIENTES DE LA SUB-RED (ISO/IEC ISP 10613-1:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-2:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 2: ESPECIFICACIONES INDEPENDIENTES DEL MEDIO, DEPENDIENTES DE LA SUB-RED LAN (ISO/IEC ISP 10613-2:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-3:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 3: ESPECIFICACIONES DEPENDIENTES DEL MEDIO, DEPENDIENTES DE LA SUB-RED LAN CSMA/CD (ISO/IEC ISP 10613-3:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-4:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RA. Retransmisión del servicio de red en modo sin conexión. Parte 4: Requisitos dependientes de la sub-red FDDI RAL, dependientes del medio. (ISO/IEC ISP 10613-4:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10613-5:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 5: DEFINICION DEL PERFIL RA51.51, RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION ENTRE SUB-REDES LAN CSMA/CD (ISO/IEC ISP 10613-5:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-6:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional RA. Retransmisión del servicio de red en modo sin conexión. Parte 6: Definición del perfil RA 51.54, retransmisión del servicio de red en modo sin conexión entre la sub-red CSMA/CD RAL y la sub-red FDDI RAL. (ISO/IEC ISP 10613-6:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 10613-7:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 7: ESPECIFICACIONES DEPENDIENTES DEL MEDIO, DEPENDIENTES DE LA SUB-RED PSDN PARA LLAMADAS VIRTUALES EN ACCESO PERMANENTE (ISO/IEC ISP 10613-7:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-8:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 8: DEFINICION DEL PERFIL RA51.1111, RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION ENTRE SUB-REDES LAN CSMA/CD Y PSDN UTILIZANDO LLAMADAS VIRTUALES EN UN ACCESO PERMANENTE EN LINEAS ALQUILADAS (ISO/IEC ISP 10613-8:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 10613-9:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION. PARTE 9: DEFINICION DEL PERFIL RA51.1121, RETRANSMISION DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXION ENTRE SUB-REDES LAN CSMA/CD Y PSDN UTILIZANDO LLAMADAS VIRTUALES EN UN CIRCUITO DE DATOS NUMERICOS CSDN EN UN ACCESO PERMANENTE EN LINEAS ALQUILADAS (ISO/IEC ISP 10613-9:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 11185-1:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 1: FVT211, FVT212. OBJETOS DE CONTROL DE APLICACION ORDENADOS Y NO ORDENADOS (ISO/CEI ISP 11185-1:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-2:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TER- MINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 2: FVT213, FVT214. OBJETOS DE CONTROL DE TERMINAL ORDENADOS Y NO ORDENADOS (ISO/CEI ISP 11185-2:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-3:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 3: FVT215, FVT216. OBJETO DE CONTROL DE CARGA DE REGISTRO RIO PARA APLICACION, OBJETO DE CONTROL DE NOTIFICACION DE REGISTRO RIO PARA TERMINAL (ISO/CEI ISP 11185-3:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-4:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 4: FVT217. OBJETO DE CONTROL DE TABULACION HORIZONTAL (ISO/CEI ISP 11185-4:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-5:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 5: FVT218. OBJETO DE CONTROL DE IMAGEN LOGICO (ISO/CEI ISP 11185-5:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-6:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 6: FVT219. OBJETO DE CONTROL DE MENSAJE DE ESTADO (ISO/CEI ISP 11185-6:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-7:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 7: FVT2110. OBJETO DE CONTROL DE CONTROL DE ENTRADA (ISO/CEI ISP 11185-7:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-8:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 8: FVT221. FORMATOS FEICO (OBJETO DE CONTROL DE INSTRUCCION DE ENTRADA DE CAMPO) Nº 1 (ISO/CEI ISP 11185-8:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).

Código	Título
EN ISP 11185-9:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 9: FVT222. PAGINA FEICO (OBJETO DE CONTROL DE INSTRUCCION DE ENTRADA DE CAMPO) Nº 1 (ISO/CEI ISP 11185-9:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-10:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 10: FVT231. FORMATOS FEPCO (OBJETO DE CONTROL PILOTO DE ENTRADA DE CAMPO) Nº 1 (ISO/CEI ISP 11185-10:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11185-11:1995	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES FVT2nn. CLASE BASICA DE TERMINAL VIRTUAL. REGISTRO DE DEFINICIONES DE TIPO DE OBJETO DE CONTROL. PARTE 11: FVT232. PAGINA FEPCO (OBJETO DE CONTROL PILOTO DE ENTRADA DE CAMPO) Nº 1 (ISO/CEI ISP 11185-11:1994) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1995).
EN ISP 11188-1:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional. Requisitos comunes para la capa superior. Parte 1: Requisitos orientados hacia la conexión básica. (ISO/IEC ISP 11188-1:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 11190:1996	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional FDI3. Definiciones de datos del directorio. Utilización FTAM del directorio. (ISO/IEC ISP 11190:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1996).
EN ISP 12061-1:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 1: Introducción a los perfiles de tratamiento transaccional. (ISO/IEC ISP 12061-1:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-2:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 2: Soporte de los APDU de OSI TP. (ISO/IEC ISP 12061-2:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-3:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 3: Soporte de los APDU de CCR. (ISO/IEC ISP 12061-3:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-4:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 4: Soporte de sesión, presentación de los ACSE PDU. (ISO/IEC ISP 12061-4:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-5:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 5: Transacciones soportadas por la aplicación. Control polarizado (ATP11). (ISO/IEC ISP 12061-5:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-6:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 6: Transacciones soportadas por la aplicación. Control compartido (ATP12). (ISO/IEC ISP 12061-6:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-7:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCONEXIONES DE SISTEMAS ABIERTOS. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES: TRATAMIENTO TRANSACCIONAL DISTRIBUIDO OSI. PARTE 7: TRANSACCIONES NO ENCADENADAS SOPORTADAS POR EL SUMINISTRADOR. CONTROL POLARIZADO (ATP21). (ISO/IEC ISP 12061-7:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-8:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCONEXIONES DE SISTEMAS ABIERTOS. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES: TRATAMIENTO TRANSACCIONAL DISTRIBUIDO OSI. PARTE 8: TRANSACCIONES NO ENCADENADAS SOPORTADAS POR EL SUMINISTRADOR. CONTROL COMPARTIDO (ATP22). (ISO/IEC ISP 12061-8:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-9:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 9: Transacciones encadenadas soportadas por el suministrador. Control polarizado (ATP31). (ISO/IEC ISP 12061-9:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12061-10:1996	Tecnología de la información. Interconexiones de sistemas abiertos. Perfiles normalizados internacionales: Tratamiento transaccional distribuido OSI. Parte 10: Transacciones encadenadas soportadas por el suministrador. Control compartido (ATP32). (ISO/IEC ISP 12061-10:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12062-1:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH2N. SISTEMAS DE MENSAJERIA. MENSAJERIA ENTRE PERSONAS. PARTE 1: APOYO AL SERVICIO IPM MHS (ISO/IEC ISP 12062-1:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 12062-2:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH2N. SISTEMAS DE MENSAJERIA. MENSAJERIA ENTRE PERSONAS. PARTE 2: AMH21. CONTENIDO IPM (VARIANTE REGIONAL DE ISO/IEC ISP 12062-2:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 12062-3:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH2N. SISTEMAS DE MENSAJERIA. MENSAJERIA ENTRE PERSONAS. PARTE 3: AMH22. EXIGENCIAS IPM PARA TRANSFERENCIA DE MENSAJES (P1) (ISO/IEC ISP 12062-3:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 12062-4:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH2N. SISTEMAS DE MENSAJERIA. MENSAJERIA ENTRE PERSONAS. PARTE 4: AMH23. EXIGENCIAS IPM PARA ACCESO A MTS (P3) (ISO/IEC ISP 12062-4:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 12062-5:1996	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH2N. SISTEMAS DE MENSAJERIA. MENSAJERIA ENTRE PERSONAS. PARTE 5: AMH24. EXIGENCIAS IPM PARA ACCESO AMPLIADO A MS (P7) (ISO/IEC ISP 12062-5:1995) (RATIFICADA POR AENOR EN FEBRERO DE 1996).
EN ISP 12063-1:1996	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales AMH3n. Sistemas de mensajería. Mensajería EDI. Parte 1: Soporte de servicio EDIMG MHS. (ISO/IEC ISP 12063-1:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12063-2:1996	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales AMH3n. Sistemas de mensajería. Mensajería EDI. Parte 2: AMH31. Contenido de EDIMG. (Variante regional de ISO/IEC ISP 12063-2:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12063-3:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH3N. SISTEMAS DE MENSAJERÍA. MENSAJERÍA EDI. PARTE 3: AMH32. REQUISITOS EDIMG PARA TRANSFERENCIA DE MENSAJE (P1). (ISO/IEC ISP 12063-3:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12063-4:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFILES NORMALIZADOS INTERNACIONALES AMH3N. SISTEMAS DE MENSAJERÍA. MENSAJERÍA EDI. PARTE 3: AMH33. REQUISITOS EDIMG PARA ACCESO A MTS (P3). (ISO/IEC ISP 12063-4:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).

4632	Milercoles 4 Tebreto 2004 BOL Hum. 30
Código	Título
EN ISP 12063-5:1996	Tecnología de la información. Perfiles normalizados internacionales AMH3n. Sistemas de mensajería. Mensajería EDI. Parte 5: AMH34. Requisitos EDIMG para acceso mejorado MS (P7). (ISO/IEC ISP 12063-5:1995). (RATIFICADA POR AENOR EN JUNIO DE 1996).
EN ISP 12068-1:1997	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional FDI 4. Definiciones de directorio de datos. Uso del directorio para OSI TP. Parte 1: FDI 41. Nominación y direccionamiento básico. (ISO/IEC ISP 12068-1:1996). (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1997).
EN ISP 12068-2:1997	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional FDI 4. Definiciones de directorio de datos. Uso del directorio para OSI TP. Parte 2: FDI 42. Nominación y direccionamiento mejorados. (ISO/IEC ISP 12068-2:1996). (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1997).
EN ISP 12070-1:1997	Tecnología de la información. Perfil normalizado internacional. Estructura de código de 8 bit de juego de caracteres basados en la norma ISO/IEC 2022 - Parte 1: FCS111. 2022 Opción 1. (ISO/IEC ISP 12070-1:1996) (RATIFICADA POR AENOR EN NOVIEMBRE DE 1997).
EN ISP 15124-1:1998	Tecnología de la Información. Perfil Normalizado Internacional POD126. Formato de documento abierto: Aplicaciones de Imagen. Estructura simple de documentos. Arquitectura de contenidos de caracteres, de infografía reticular y gráficos geométricos. Parte 1: Perfil del documento de aplicación (DAP). (ISO/IEC ISP 12124-1:1996). (RATIFICADA POR AENOR EN ABRIL DE 1999).
ENV 1159-2:1993	CERAMICAS TECNICAS AVANZADAS. CERAMICAS COMPUESTAS. PROPIEDADES TERMOFISICAS. PARTE 2: DETERMINACION DE LA CONDUCTIVIDAD. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1995).
HD 466.8S1:1986	MÉTODOS DE MEDIDA PARA EQUIPOS DE RADIO USADOS EN SERVICIOS MÓVILES. PARTE 8: MÉTODOS DE MEDIDA PARA ANTENAS. (RATIFICADA POR AENOR EN MAYO DE 1995).
HD 40001:1989	INTERCONEXION DE SISTEMAS DE LA INFORMACION. COMBINACIONES DE DOCUMENTOS DE REFERENCIA PARA LA ELABORACION DE NORMAS FUNCIONALES (RATIFICADA POR AENOR EN ENERO DE 1995).
UNE 20501-2-3:1986	EQUIPOS ELECTRONICOS Y SUS COMPONENTES. ENSAYOS FUNDAMENTALES CLIMATICOS Y DE ROBUSTEZ MECANICA. ENSAYO CA: CALOR HUMEDO, ENSAYO CONTINUO.
UNE 20501-2-56:1993	PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS AMBIENTALES BASICOS. PARTE 2: ENSAYOS. ENSAYO CB: CALOR HUMEDO, ENSAYO CONTINUO RECOMENDADO PARA LOS EQUIPOS.
UNE 20502-3:1994	EQUIPOS PARA SISTEMAS ELECTROACUSTICOS. PARTE 3: AMPLIFICADORES.
UNE 20590-5:1993	METODOS DE MEDIDA PARA EL EQUIPO DE RADIOCOMUNICACION UTILIZADO EN LOS SERVICIOS MOVILES. PARTE
UNE 20590-6/1M:1995	5: RECEPTORES UTILIZADOS EN LAS EMISIONES DE BANDA LATERAL UNICA (R3E, H3E O J3E). METODOS DE MEDIDA PARA EL EQUIPO DE RADIOCOMUNICACIÓN UTILIZADO EN LOS SERVICIOS MÓVILES. PARTE
UNE 20590-6:1993	6: EQUIPO DE LLAMADA SELECTIVA Y EQUIPO DIGITAL. METODOS DE MEDIDA PARA EL EQUIPO DE RADIOCOMUNICACION UTILIZADO EN LOS SERVICIOS MOVILES. PARTE
IDIE 01015 1050	6: EQUIPOS DE LLAMADA SELECTIVA Y EQUIPO DIGITAL.
UNE 21015:1978	CABLES DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21016/1C:1989	CABLES DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21016:1976 UNE 21019:1976	CABLES DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO PARA LAS LINEAS ELECTRICAS AEREAS. CABLES DE ACERO GALVANIZADO PARA CONDUCTORES DE TIERRA EN LAS LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21043:1979	CABLES DE ALEACION DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS. CABLES DE ALEACION DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21043.1979 UNE 21058:1975	CABLES DE ALUMINIO Y ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS. CABLES DE ALUMINIO Y ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21060:1975	CABLES DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 21061:1980	CABLES DE ALEACION DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS.
UNE 26294:1983	LAMPARAS ELECTRICAS PARA MOTOCICLETAS Y CICLOMOTORES. LAMPARAS CON DOS FILAMENTOS Y CASQUILLO TIPO BA 20 D.
UNE 26297:1985	PRESCRIPCIONES UNIFORMES RELATIVAS A LA LUZ ROJA TRASERA Y LUZ DE PARE PARA CICLOMOTORES Y MOTOCICLETAS.
UNE 26298:1985	PRESCRIPCIONES UNIFORMES RELATIVAS A LOS DISPOSITIVOS CATADIOPTRICOS PARA CLICLOMOTORES Y MOTO-CICLETAS.
UNE 26407:1990	VEHICULOS AUTOMOVILES. INSTALACION DE LOS DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACION PARA LOS VEHICULOS A MOTOR Y SUS REMOLQUES.
UNE 59502:1992	MATERIALES PARA CALZADO. PALMILLAS. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA PUNTADA.
UNE 59533:1994	MATERIALES PARA CALZADO. PISOS. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESGARRO PARALELO EN MATERIALES CELULARES.
UNE 59534:1994	MATERIALES PARA CALZADO. PISOS. MEDIDA DEL ENCOGIMIENTO FRENTE AL CALOR DE MATERIALES CELULARES.
UNE 59620:1994	MATERIALES PARA CALZADO. TACONES. DETERMINACION DE LA RESISTENCIA AL DESCLAVADO.
UNE-EN 2584:1992	MATERIAL AEROESPACIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE ESTRECHA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 2584: 1992).
UNE-EN 2585:1992	MATERIAL AEROESPACIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE ANCHA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS.
UNE-EN 3048:1992	(VERSION OFICIAL EN 2585: 1992). MATERIAL AEROESPACIAL. COJINETES ESFERICOS LISOS EN ACERO RESISTENTE A LA CORROSION CON CAMISA AUTOLUBRICANTE. SERIE LIGERA DE CARGA ELEVADA A TEMPERATURA AMBIENTE. DIMENSIONES Y CARGAS. (VERSION OFICIAL EN 3048: 1992).
UNE-EN 24567:1992 UNE-EN 28631:1994	CONSTRUCCION NAVAL. YATES. ACCESORIOS DE TUBERIAS PARA AGUAS RESIDUALES. (ISO 4567: 1978). TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. ESTRUCTURAS DE PROGRAMAS Y NORMAS PARA SU PRESENTACION. (ISO/CEI
UNE-EN 28877:1995	8631:1989). (VERSION OFICIAL EN 28631:1993). Tecnología de la información. Telecomunicaciones e intercambio de información entre sistemas. Conector de interfaz y asignación de contactos para el interfaz de acceso básico a la RDSI situado en los puntos de referencia S y T. (ISO/CEI 8877:1992).
UNE-EN 60601-2-34:1997	Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de vigilancia directa de la presión sanguínea.
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.

Generalidades.

Código	Título
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.
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 60804/A2:1997	Sonómetros. Integradores - promediadores.
UNE-EN 60804:1996	Sonómetros. Integradores-promediadores.
UNE-EN 60934/A11:1999	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-EN 60934/A1:1997	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-EN 60934/A2:1999	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-EN 60934:1997	Interruptores para equipos (IPE).
UNE-ENV 1375-1:1998	Sistemas de tarjetas de identificación. Formatos adicionales de tarjetas con circuito(s) integrado(s) intersectoriales. Parte 1: Dimensiones y características físicas de la tarjeta ID-000.

BANCO DE ESPAÑA

2117

RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 2004, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del Euro correspondientes al día 3 de febrero de 2004, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1	euro	=	1,2585	dólares USA.
1	${\it euro}$	=	132,82	yenes japoneses.
1	euro	=	7,4509	coronas danesas.
1	euro	=	0,68360	libras esterlinas.
1	euro	=	9,1767	coronas suecas.
1	euro	=	1,5662	francos suizos.
1	euro	=	86,67	coronas islandesas.
1	euro	=	8,6830	coronas noruegas.
1	euro	=	1,9557	levs búlgaros.
1	euro	=	0,58610	libras chipriotas.
1	euro	=	33,320	coronas checas.
1	euro	=	15,6466	coronas estonas.
1	euro	=	266,60	forints húngaros.
1	euro	=	3,4533	litas lituanos.
1	euro	=	0,6682	lats letones.
1	euro	=	0,4290	liras maltesas.
1	euro	=	4,7989	zlotys polacos.
1	${\it euro}$	=	40.447	leus rumanos.
1	${\it euro}$	=	237,2500	tolares eslovenos.
1	${\it euro}$	=	40,700	coronas eslovacas.
1	${\it euro}$	=	1.685.000	liras turcas.
1	${\it euro}$	=	1,6420	dólares australianos.
1	${\it euro}$	=	1,6740	dólares canadienses.
1	${\it euro}$	=	9,7854	dólares de Hong-Kong.
1	${\it euro}$	=	1,8511	dólares neozelandeses.
1	${\it euro}$	=	2,1302	dólares de Singapur.
1	${\it euro}$	=	1.470,12	wons surcoreanos.
1	euro	=	8,6991	rands sudafricanos.

Madrid, 3 de febrero de 2004.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA VALENCIANA

2118

RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2003, de la Dirección General de Política Lingüística y Patrimonio Cultural Valenciano, de la Consejería de Cultura, Educación y Deporte, de corrección de errores de la de 14 de octubre de 2003, por la que incoa expediente de declaración de bien de interés cultural, con la categoría de Monumento, a favor de la Iglesia Arciprestal de Santa Catalina de Alzira, se acuerda la convalidación del expediente relativo a la declaración como bien de interés cultural a favor del Conjunto Histórico de Alzira (Valencia) y se abre periodo de información pública.

Advertida la existencia de determinados errores materiales en la citada resolución, publicada en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana número 4.619, de 30 de octubre de 2003, y en el Boletín Oficial del Estado número 270, de 11 de noviembre de 2003; y se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

Se publica el plano del Conjunto Histórico donde se refleja la Cinta muraria y su entorno de protección.

En el apartado 3.2 Delimitación del entorno de protección de la Cinta muraria. Perímetro exterior, donde dice: «sentido antihorario», debe decir: «sentido horario».

En el mismo apartado, en la descripción del Perímetro interior este, donde dice: «a 20 metros de las alineaciones de las manzanas 13704, 14691 y 14686», debe decir: «a 20 metros de las alineaciones de las manzanas 13704, 14691, 14690 y 14686».

En el artículo 5, donde dice: «subzona RCH/27», debe decir: «subzona RCH/ Z7».

Valencia, 18 de diciembre de 2003.—El Director general, David Serra Cervera.