16931

RESOLUCIÓN de 26 de junio de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de mayo de 1996 como normas españolas.

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 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

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

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de mayo de 1996, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 26 de junio de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

		Fecha de			Fecha de
Código	Título	Disponibilidad	Código	Título D	isponihilida ————————
725-5:1996	CERÁMICAS TÉCNICAS AVANZADAS. MÉTODOS DE FNSAYO PARA POLVOS CERÁMICOS. PARTE 5: DETERMINACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA.	1996-01-24	EN 61207-6:1994	EXPRESIÓN DE LAS CUALIDADES DE FUNCIONAMIENTO DE LOS ANALIZADORES DE GAS. PARTE 6: ANALIZADORES FOTOMÉTRICOS.	1994-05-1
1 725-6.2996	CERÁMICAS TÉCNICAS AVANZADAS. MÉTODOS DE ENSAYO PARA POLVOS CERÁMICOS. PARTE 6: DETERMINACIÓN DE LA SUPERFICIE ESPECÍFICA.	1996-01-24	EN 61228:1994	MÉTODO DE MEDIDA Y ESPECIFICACIÓN DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV) DE LAS LÁMPARAS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS UTILIZADAS PARA EL BRONCEADO DE LA PIEL.	1994-07-0
7 725-7:1995	CERÁMICAS TÉCNICAS AVANZADAS. MÉTODOS DE ENSAYO PARA POLVOS CERÁMICOS. PARTE 7: DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD ABSOLUTA.	1995-11-22	EN 61297:1995	SISTEMAS DE CONTROL DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES. CLASIFICACIÓN DE LOS REGULADORES ADAPTATIVOS CON EL FIN DE SU EVALUACIÓN.	1995-09-2
N 913:1996	EQUIPOS PARA GIMNASIA. REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD Y MÉTODOS DE ENSAYO.	1996-03-17	EN 61298-1:1995	DISPOSITIVOS DE MEDIDA Y DE CONTROL DE	1995-09-2
N 914:1996	EQUIPOS PARA GIMNASIA. BARRAS PARALELAS Y BARRAS PARALELAS ASIMÉTRICAS COMBINADAS. REQUISITOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD, MÉTODOS DE ENSAYO.	1996-03-27		PROCESOS. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS GENERALES DE EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO. PARTE 1: GENERALIDADES	
N 915:1996	EQUIPOS PARA GIMNASTA. BARRAS ASIMÉTRICAS. REQUISITOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD, MÉTODOS DE ENSAYO.	1996-03-27	EN 61298-2:1995	DISPOSITIVOS DE MEDIDA Y DE CONTROL DE PROCESOS. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS GENERALES DE EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO. PARTE	1995-09-2 *
¥ 916:1096	EQUIPOS PARA GIMNASIA. PLINTOS. REQUISITOS FUNCIONALES Y DE SEGURIDAD, MÉTODOS DE ENSAYO.	1996-03-27	EN 61200 4.1005	2: ENSAYOS EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA.	1005 00 1
61069-1:1993	MEDIDA Y CONTROL EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES. APRECIACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE UN SISTEMA CON EL FIN DE SU EVALUACIÓN. PARTE 1: CONSIDERACIONES	1993-03-09	EN 61298-4:1995	DISPOSITIVOS DE MEDIDA Y DE CONTROL DE PROCESOS. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS GENERALES DE EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO. PARTE 4: CONTENIDO DEL INFORME DE EVALUACIÓN.	1995-09-2
GENERALES Y N 61069-1/AC:1993 MEDIDA Y CON INDUSTRIALES PROPIEDADES EVALUACIÓN.	GENERALES Y METODOLOGÍA. MEDIDA Y CONTROL EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES. APRECIACIÓN DE LAS	1993-11-01	EN 116000-1:1995	ESPECIFICACIÓN GENÉRICA: RELÉS ELECTROMECÁNICOS DE TODO O NADA. PARTE 1: GENERALIDADES.	1995-11-
	PROPIEDADES DE UN SISTEMA CON EL FIN DE SU EVALUACIÓN: PARTE 1: CONSIDERACIONES GENERALES Y METODOLOGÍA.		EN 116000-3:1995	ESPECIFICACIÓN GENÉRICA: RELÉS ELECTROMECÁNICOS DE TODO O NADA. PARTE 3: PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO Y MEDIDA.	1995-11-2
N 61069-2:1994	MEDIDA Y CONTROL EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES. APRECIACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE UN SISTEMA CON EL FIN DE SU EVAJUACIÓN. PARTE 2: METODOLOGÍA A APLICAR PARA LA EVALUACIÓN.	1994-03-08	EN 116504/AC:1996	ESPECIFICACIÓN MARCO DE DETALLE: RELES DE TELECOMUNICACIÓN ELECTROMECÁNICOS, TODO O NADA, DE UNA CALIDAD EVALUADA, DUAL EN LINEA, CON BASE DE 15 X 7,5 mm, Y 2 CONTACTOS DE DOS DIRECCIONES.	1996-02-
N 61069-5:1995	MEDIDA Y CONTROL EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES. APRECIACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE UN SISTEMA CON EL FIN DE SU EVALUACIÓN. PARTE 5: EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA.	1995-02-15	EN 140102:1995	ESPECIFICACIÓN PARTICULAR: RESISTENCIAS FIJAS NO BOBINADAS DE BAJA DISIPACIÓN (NIVEL DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD M).	1995-11-
N 61158-2:1993	VÍA DE DATOS UTILIZADA EN LOS SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIALES. PARTE 2: ESPECIFICACIÓN DE LA CAPA FÍSICA Y DEFINICIÓN DEL SERVICIO.	1993-09-22	EN 140103:1995	ESPECIFICACIÓN PARTICULAR: RESISTENCIAS FIJAS NO BOBINADAS DE BAJA DISIPACIÓN (NIVEL DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD P)	1995-11-
61158-2/A1:1995		`1995-11-28	EN 140104:1995	ESPECIFICACIÓN PARTICULAR: RESISTANCIAS FIJAS NO BOBINADAS DE BAJA DISIPACIÓN (NIVEL DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD SB Y SC).	1995-11-
61207-1:1994	EXPRESIÓN DE LAS CUALIDADES DE FUNCIONAMIENTO DE LOS ANALIZADORES DE GAS. PARTE 1: GENERALIDADES.	1994-03-08	EN 150014:1995	ESPECIFICACIÓN PARTICULAR: TIRISTORES DIODOS, LIMITADORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS.	1995-09-
N 61207-2:1994	EXPRESIÓN DE LAS CUALIDADES DE FUNCIONAMIENTO DE LOS ANALIZADORES DE GAS.	1994-05-15	EN 180000:1995	ESPECIFICACIONES GENERALES. ATENUADORES PARA FIBRAS ÓPTICAS.	1995-03-
	PARTE 2: OXÍGENO CONTENIDO EN EL GAS (UTILIZANDO DETECTORES ELECTROQUÍMICOS A ALTA TEMPERATURA):	\	EN 180101:1995	ESPECIFICACIONES PARTICULARES. ATENUADCRES PARA FIBRAS ÓPTICAS.	1995-03-

Código	Título	Fecha de Disponibilidad	Código	Título	Fecha de Disponibilidad
IN 186006-1:1995	ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA CABLES Y CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA DE USO MILITAR. CATEGORÍA AMBIENTAL VI.	1995-07-04		TRANSPARENTE. PARTE 5: PERFIL RD 51.54 (CSMA/CD RAL - FDDI RAL). (ISO/IEC ISP 10612-5:1995)	
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	1996-02-21	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)	1996-04-17
	INCLUIDA)		EN ISP 10612-7:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, PERFIL	1996-04-1
N ISO/IEC 9646-1:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS ABIERTOS. MARCO GENERAL Y METODOLOGÍA DE LOS ENFAYOS DE CONFORMIDAD OSI. PARTE 1: CONCEPTOS GENERALES. (ISO/IEC 9646-1:1994)	1996-02-21		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)	
EN ISO/IEC 9646-2:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCONEXIÓN PE SISTEMAS ABIERTOS. MARCO GENERAL Y METODOLOGÍA DE LOS ENSAYOS DE COMPORMIDAD OSI. PARTE 2: ESPECIFICACIÓN DE LOS SUCESIVOS ENSAYOS ABSTRACTOS.	1996-02-21	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)	1996-04-17
EN ISO/IEC 9646-4:1996	(ISO/IEC 9646-2:1994). 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 9645-4:1994)	1996-02-21	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)	1996-04-17
N 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: ESPECIFICACIONE: PARA LOS LABÓRATORIOS DE ENSAYO Y CLIENTE: PARA EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD. (ISO/IEC 9646-5:1995)	3	EN ISP 10613-4:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RA. RETRANSMISIÓN LEL 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)	1996-03-20
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).		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 PA 51.54, RETRANSMISIÓN DEL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXIÓN ENTRE LA SUB-RED CSMA/CD RAL Y LA SUB-RED FDDI	1996-03-20
N ISO/IEC 9661:1995	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. INTERCAMBIO	1995-12-13		RAL. (ISO/IEC ISP 10613-6:1995)	
•	DE DATOS SOBRE CARTUCHOS DE BANDA MAGNÉTICA DE 12,7 mm DE ANCHO - 18 PISTAS 1 491 CARACTERES POR MILÍMETRO. (1SO/IEC 9661:1994).		EN ISO/IEC 11172-4:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. CODIFICACIÓN DE IMÁGENES ANIMADAS Y DEL SONIDO ASOCIADO PARA LOS MEDIOS DE ALMACENAMIENTO DIGITAL HASTA APROXIMADAMENTE 1,5 MBIT/S. PARTE 4:	
EN ISP 10608-6:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL TANNNN, SERVICIO	1996-04-17		ENSAYOS DE CONFORMIDAD. (ISO/IEC 11172-4:1995)	
	DE TRANSPORTE EN MODO CONEXIÓN SOBRE EL SERVICIO DE RED EN MODO SIN CONEXIÓN. PARTE 6: DEFICIÓN DEL PERPIL TAS4 PARA OPERACIÓN SOBRE UNA SUB-RED FDDI RAL. (ISO/IEC ISP 10608-6:1995)		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)	1996-04-17
ISP 10612-3:1996	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RD. TRANSMISIÓN DEL SERVICIO MAC UTILIZANDO UN PUENTEO TRANSPARENTE. PARTE 3: REQUISITOS DEPENDIENTES DE LA SUB-RED DE LA RAL "TOKEN RING" DEPENDIENTES DEL MEDIO.	1996-04-17	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).	1996-03-20
IN 1SP 10612-5:1996	(ISO/IEC ISP 10612-3:1995) TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. PERFIL NORMALIZADO INTERNACIONAL RD. TRA:SMISIÓN	1996-04-17	HD 604S1:1993	CABLES DE ENERGÍA CON TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1 kV CON UN PARTICULAR COMPORTAMIENTO AL FUEGO, DESTINADOS A CENTRALES ELÉCTRICAS.	1993-12-18

23134

Miércoles 24 julio 1996

BOE núm. 178