

Código	Título
UNE 53 493 91	Materiales plásticos. Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la fatiga dinámica a fuerza constante.
UNE 53 527 91	Elastómeros. Determinación de la resistencia a la abrasión por el método del cilindro giratorio con tela abrasiva.
UNE 53 549 91	Elastómeros. Determinación de la dureza en grados internacionales de los elastómeros.
UNE 53 586 91 ERRATUM	Elastómeros. Láminas de elastómeros, sin refuerzo ni armadura para la impermeabilización. Características y métodos de ensayos.
UNE 53 635 91	Elastómeros. Látex concentrado de caucho natural. Determinación del número de ácido graso volátil.
UNE 53 638 91	Elastómeros. Látex de caucho natural. Determinación del contenido en ácido bórico.
UNE 58 104 91 (5)	Aparatos de elevación. Vocabulario. Parte 5: Limitadores e indicadores.
UNE 58 112 91 (1)	Grúas y aparatos de elevación. Clasificación. Parte 1: General.
UNE 58 120 91 (2)	Grúas y aparatos de elevación. Selección de cables. Parte 2: Grúas móviles. Coeficiente de utilización.
UNE 58 132 91 (1)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 1: Clasificación. Símbolos y denominaciones utilizadas.
UNE 58 132 91 (5)	Aparatos de elevación. Reglas de seguridad. Parte 5: Elección del equipo eléctrico.
UNE 58 132 91 (6)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 6: Reglas de seguridad.
UNE 67 025 91 1M	Urinario mural sin sifón incorporado. Cotas de conexión.
UNE 74 105 91 (2)	Acústica. Métodos estadísticos para la determinación y la verificación de los valores de emisión acústica establecidos para maquinaria y equipos. Parte 2: Métodos para valores establecidos para máquinas individuales.
UNE 85 101 91 EX- PERIMENTAL	Puertas suspendidas basculantes. Definiciones, clasificación y características.
UNE 85 102 91 EX- PERIMENTAL	Puertas y cancelas deslizantes correderas rectas. Definiciones, clasificación y características.
UNE 88 122 91	Cubiertas de fibrocemento. Complementos de estanquidad. Masillas.
UNE 93 012 91 1R	Encendedores. Requisitos de seguridad.
UNE 104 301 91	Láminas de polietileno clorosulfonado con inserción de tejidos sintéticos para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.
UNE 106 104 91	Odontología. Materiales dentales para el sellado de los canales radiculares.
UNE 106 106 91	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Métodos de ensayo.
UNE 111 921 91	Incontinencia urinaria. Absorbentes de orina desechables. Terminología.
UNE 111 922 91	Incontinencia urinaria. Absorbentes de orina desechables. Clasificación.
UNE 111 923 91	Incontinencia urinaria. Absorbentes de orina desechables. Etiquetado e instrucciones de uso.

14936 RESOLUCION de 14 de marzo de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas.

En virtud de las competencias atribuidas en el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y visto el expediente de anulación de normas presentadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE anuladas que figuran en el Anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 14 de marzo de 1991.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

Normas anuladas

Código	Título
UNE 0 000 85	Guía para la preparación de normas.
UNE 1 004 75	Representación de fechas.
UNE 1 005 75	Numeración de las semanas.
UNE 58 202 72	Aparatos de manutención continua. Transportadores de cintas flexibles para productos a granel.
UNE 71 010 77	Informática. Notación numérica de fechas y horas para el intercambio de información.

14937 RESOLUCION de 4 de abril de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2.d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en Anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 4 de abril de 1991.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Normas en Información Pública del mes de marzo

Código	Título	Plazo (días)
PNE 9 006 2R	Hogares para calderas. Tipos y definiciones.	60
PNE 9 008 2R	Características de combustibles líquidos necesarios para el diseño de calderas.	60
PNE 9 009 2R	Características de los combustibles gaseosos necesarios para el diseño de calderas.	60
PNE 9 010 2R	Calderas de recuperación de calor perdido.	60
PNE 9 017 1R	Características de los combustibles sólidos de origen no fósil necesarios para el diseño de calderas.	60
PNE 9 105 1R	Calderas, economizadores, recalentadores y sobrecalentadores. Primera prueba de presión.	60
PNE 9 106 1R	Calderas, economizadores, recalentadores, sobrecalentadores y recipientes a presión. Expediente de control de calidad.	60
PNE 26 409	Vehículos de carretera. Frenos hidráulicos. Líquidos para frenos base no petrolífera. Servicio muy severo ..	30
PRN 38 042 2R	Barras redondas, extruidas, de aluminio y sus aleaciones. Medidas y tolerancias.	60
PNE 38 164	Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación del cobre. Método por absorción atómica.	60
PNE 38 166	Aluminio y aleaciones de aluminio. Determinación del plomo. Método por absorción atómica.	60
PNE 53 626 (1) 1M	Elastómeros. Conexiones tubulares, flexibles y racoradas a base de elastómeros. Métodos de ensayo.	30
PNE 53 626 (2) 1M	Elastómeros. Conexiones tubulares, flexibles y racoradas para sanitarios. Especificaciones.	30
PNE 59 028 1R	Cuero. Ensayo dinámico para determinar la impermeabilidad al agua del cuero para empeine de calzado y otros cueros flexibles.	60