

Código	Título	Plazo Días
PNE 74 152	Acústica. Umbral de audición por conducción aérea de personas otológicamente normales en función de la edad y el sexo	20
PNE 74 153	Acústica. Cero normal de referencia para la calibración de audiómetros de tonos puros en conducción ósea	20
PNE 103 103	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de casagrande	30
PNE 103 301	Determinación de la densidad de un suelo. Método de la balanza hidrostática	30
PNE 103 302	Determinación del peso específico de las partículas de un suelo	30
PNE 123 001	Chimeneas. Cálculo y diseño	45
PNE 135 121	Barreras metálicas de seguridad. Valla de perfil de doble onda. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos	30
PNE 135 122	Barreras metálicas de seguridad. Elementos accesorios de las barreras metálicas. Materiales, dimensiones, formas de fabricación y ensayos	30
PNE 142 100	Fertilizantes. Vocabulario	30
PNE 142 101	Fertilizantes. Clasificación	30
PNE 142 102	Fertilizantes. Etiquetado. Presentación y declaraciones	30
PNE 142 300	Fertilizantes sólidos. Medida del ángulo estático de reposo	30
PNE 142 301	Fertilizantes. Determinación de la densidad aparente	30
PNE EN 21680-1	Acústica. Código de ensayo para la medida del ruido aéreo emitido por máquinas eléctricas rotatorias. Parte 1: Métodos de peritaje para las condiciones de campo libre sobre un plano reflectante	20
PNE EN 21680-2	Acústica. Código de ensayo para la medida del ruido aéreo emitido por las máquinas eléctricas rotatorias. Parte 2: Método de control	20
PNE EN 23134-1	Metales ligeros y sus aleaciones. Términos y definiciones. Parte 1: Materiales. (ISO 3134-1:85)	20
PNE EN 23134-2	Metales ligeros y sus aleaciones. Términos y definiciones. Parte 2: Productos de cabecera. (ISO 3134-2:85)	20
PNE EN 23134-3	Metales ligeros y sus aleaciones. Términos y definiciones. Parte 3: Productos semielaborados. (ISO 3134-3:85)	20
PNE EN 23134-4	Metales ligeros y sus aleaciones. Términos y definiciones. Parte 4: Productos moldeados. (ISO 3134-4:85)	20

Normas en información pública del mes de julio

Código	Título	Plazo Días
PNE 14 100	Soldadura y técnicas afines. Términos y definiciones	45
PNE 16 559	Herramientas de corte para tubos. Cortatubos automáticos para tubos de cobre y de plástico. Nomenclatura, especificaciones y ensayos	45
PNE 20 356 (1) 1M	Conectores para usos domésticos y usos generales análogos	20
PNE 21 135 (350)	Instalaciones eléctricas en buques. Cables de energía de baja tensión en buques. Construcción general y prescripciones de ensayo	30
PNE 21 135 (351)	Instalaciones eléctricas en buques. Materiales aislantes para cables de energía instalados en buques	30

Código	Título	Plazo Días
PNE 21 135 (353)	Instalaciones eléctricas en buques. Cables unipolares y multipolares con aislamiento sólido extruido para la tensión de 0,6/1 kV	30
PNE 21 135 (359)	Instalaciones eléctricas en buques. Materiales de cubierta para cables de energía y telecomunicación instalados en buques	30
PNE 21 136 (3)	Relés eléctricos. Relés de medida y dispositivos de protección de una sola magnitud de alimentación de entrada de tiempo dependiente o independiente	30
PNE 21 136 (6) 1R	Relés eléctricos. Relés de medida y dispositivos de protección	30
PNE 21 179 (1)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105	30
PNE 21 179 (2)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con políester soldable, clase 130, con capa adherente	30
PNE 21 179 (3)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con políester, clase 155	30
PNE 21 179 (7)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con poliamida clase 220	30
PNE 21 179 (12)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 120	30
PNE 21 179 (16)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección rectangular esmaltado con políester, clase 155	30
PNE 21 179 (17)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección rectangular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105	30
PNE 21 179 (19)	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Hilos de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 130	30

21817 RESOLUCIÓN de 20 de agosto de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de julio de 1992.

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 visto el expediente de las normas aprobadas 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 aprobadas, correspondientes al mes de julio de 1992.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 20 de agosto de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO
Normas editadas

Código	Titulo	Código	Titulo
UNE 7 474 92 (2) ...	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 2: Verificación del sistema de medición de fuerza (carga) de la máquina de ensayo.	UNE 21 170 92 (1-2) 1M	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos de aplicación general. Métodos de envejecimiento térmico.
UNE 7 474 92 (5)	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 5: Método de ensayo a temperatura elevada.	UNE 21 180 92 (1) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Generalidades.
UNE 14 208 92 2R ...	Electrodos de wolframio para el soldo por arco en atmósfera inerte, con electrodo refractario y para el soldo y corte por plasma. Simbolización (ISO 6848:1984).	UNE 21 180 92 (2) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Determinación de las medidas.
UNE 15 300 92 (2) ...	Código de verificación de máquinas-herramienta. Determinación de la precisión y de la repetibilidad de posicionamiento de las máquinas-herramienta con control numérico.	UNE 21 180 92 (3) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Propiedades mecánicas.
UNE 15 308 92	Mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal. Máquinas con columna móvil y bandada en cruz. Control de la precisión.	UNE 21 180 92 (4) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Propiedades químicas.
UNE 15 328 92	Prensas mecánicas con bastidor en cuello de cisne. Control de la precisión.	UNE 21 180 92 (5) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Propiedades eléctricas.
UNE 15 416 92	Elementos modulares para la construcción de máquinas-herramienta. Narices de los husillos y manguitos portaherramientas ajustables para cabezales multihusillo.	UNE 21 180 92 (6) ...	Métodos de ensayo de los hilos para bobinas electromagnéticas. Propiedades térmicas.
UNE 15 417 92	Elementos modulares para la construcción de máquinas-herramienta. Columnas con guías incorporadas. Montaje sobre el suelo.	UNE 21 342 92 (3-1)	Materiales aislantes eléctricos. Barnices aislantes con disolventes. Especificaciones para barnices de acabado con curado en frío.
UNE 15 433 92	Condiciones de ensayo de divisores mecánicos para máquinas-herramienta. Control de la precisión.	UNE 21 382 92	Prescripciones para líquidos aislantes nuevos a base de hidrocarburos aromáticos sintéticos.
UNE 15 440 92 (2) ...	Máquinas-herramienta. Nariz de husillo y contraplatos. Medidas para intercambiabilidad. Parte 2: Tipo fijación con leva.	UNE 21 384 92	Determinación del agua contenida en los dieléctricos líquidos mediante valoración coulométrica automática de Karl Fischer.
UNE 15 440 92 (3) ...	Máquinas-herramienta. Nariz de husillo y contraplatos. Medidas para intercambiabilidad. Parte 3: Tipo bayoneta.	UNE 22 070 92 1R ...	Mangueras de aire comprimido. Medida de la resistencia eléctrica. Método de ensayo y especificaciones.
UNE 15 501 92	Prensas mecánicas con bastidor en cuello de cisne. Capacidades nominales y medidas.	UNE 22 071 92	Mangueras para carga neumática de explosivos. Medida de la resistencia eléctrica. Método de ensayo y especificaciones.
UNE 16 566 92	Cortafrios, cinceles y herramientas similares. Vocabulario.	UNE 22 161 92	Cuantificación del contenido de sepiolita.
UNE 20 147 92 (4-1) Erratum	Envases de los hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Carretes de material termoplásticos destinados al suministro de hilo.	UNE 22 162 92	Determinación de la granulometría de sepiolita.
UNE 20 448 92	Cables concéntricos con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo para tensiones hasta 1.000 V.	UNE 22 163 92	Determinación de la humedad de sepiolita.
UNE 21 031 92 (3) 2R.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables sin cubierta para instalaciones fijas.	UNE 22 301 92 1R ...	Aparatos para detección y medida de metano hasta el 5 por 100 para uso en minería subterránea.
UNE 21 031 92 (4) 1R.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables con cubierta para instalaciones fijas.	UNE 22 330 92	Explosividad de polvo de carbón. Método de ensayo para la determinación de la temperatura mínima de ignición en capa.
UNE 21 031 92 (5) 1C Erratum	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/4 inferiores o iguales a 450/7.500 V. Cables flexibles.	UNE 22 335 92	Explosividad de polvo de carbón. Método de ensayo para la determinación de la concentración mínima explosiva en el tubo de Hartmann.
UNE 21 031 92 (5) 1R.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.	UNE 22 337 92	Explosividad de polvo de carbón. Método de ensayo para la determinación de la presión y la velocidad de aumento de presión en la bomba de Hartmann.
UNE 21 031 92 (5) 4M.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.	UNE 22 351 92	Cargadoras de explosivos granulares mediante recipientes a presión. Reglas de seguridad.
UNE 21 123 92 (1) 2M.	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV.	UNE 22 451 92	Calzado para artilleros. Método de ensayo. Especificaciones.
UNE 21 123 92 (1) 3M.	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV.	UNE 22 541 92 1R ...	Explosores para pegas eléctricas.
UNE 21 123 92 (1) 4M.	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 KV a 30 KV.	UNE 22 542 92	Ohmetros y comprobadores para pegas eléctricas.
UNE 21 144 92 1M ...	Cálculo de la intensidad admisible en los cables aislados en régimen permanente (factor de carga 100 por 100).	UNE 22 548 92	Máquinas móviles y elementos auxiliares para minas de interior y labores subterráneas. Reglas de seguridad para las máquinas móviles alimentadas por una red eléctrica trifásica.
		UNE 22 804 92	Vocabulario minero. Minería subterránea. Ventilación.
		UNE 22 805 92	Vocabulario minero. Minería subterránea. Regulación de la ventilación.
		UNE 22 950 92 (4) ...	Propiedades mecánicas de las rocas. Ensayos para la determinación de la resistencia. Parte 4: Resistencia a la comprensión triaxial.
		UNE 26 086 92 2R ...	Vehículos de carretera. Pesos de los vehículos. Terminología y definiciones.
		UNE 26 413 92 (2) ...	Vehículos de carretera. Sistemas de diagnosis. Símbolos gráficos.
		UNE 26 415 92 (2) ...	Vehículos de carretera. Bujía de incandescencia M12 x 1,25 y M14 x 1,25. Tipo blindada con asiento cónico y su alojamiento en la culata.
		UNE 26 4228 92 Erratum	Vehículos de carretera. Ciclomotores. Cascos de protección para usuarios.

Código	Título	Código	Título
UNE 26 432 92 (1) ...	Vehículos de carretera. Circuito de refrigeración motor. Parte 1: Características dimensionales de los tapones presostáticos y sus soportes con rampas de asientos para las bocas de llenado.	UNE 81 281 92 (2) Erratum-2	Equipos de protección respiratoria. Roscas para piezas faciales. Conexión por rosca central.
UNE 26 432 92 (2) ...	Vehículos de carretera. Circuito de refrigeración motor. Parte 2: Métodos de ensayo y marcado de los tapones presostáticos.	UNE 100 165 92	Climatización. Extracción de humos y ventilación de cocinas.
UNE 31 006 92 1R ...	Nomenclatura y clasificación general de los explosivos industriales.	UNE 100 166 92	Climatización. Ventilación de aparcamientos.
UNE 51 032 92 1R ...	Azufre en productos petrolíferos. Método de la bomba.	UNE 104 281 92 (6-18)	Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Armaduras, láminas y placas. Métodos de ensayo. Permeabilidad al agua a presión (resistencia a la presión).
UNE 53 230 92 1R ...	Plásticos. Espumas flexibles de poliuretano. Determinación de la permeabilidad al aire.	UNE 104 400 92 (1) ...	Instrucciones para la colocación en cubiertas de edificios de láminas extrudidas de betún modificado con polímeros.
UNE 53 584 92 (3) ...	Elastómeros. Ingredientes de mezclas de caucho. Negro de carbono. Determinación del número de absorción de ftalato de dibutilo. Parte 3: Preparación de la muestra comprimida.	UNE 104 481 92 (1) ...	Membranas impermeabilizantes. Ensayo de resistencia al pelado de la unión entre lámina y soporte.
UNE 53 995 92	Plásticos. Polipropileno (PP) y copolímeros de propileno. Determinación de la estabilidad oxidativa térmica en el aire. Método de la estufa.	UNE 104 481 92 (2) ...	Membranas impermeabilizantes. Ensayo de resistencia al deslizamiento.
UNE 53 997 92 (3) ...	Plásticos. Materiales plásticos transparentes en forma de hojas, láminas o planchas. Parte 3: Determinación de la distorsión óptica.	UNE 104 481 92 (3-1) ...	Membranas impermeabilizantes. Ensayo de estanquidad del solapo por el método del recipiente a presión.
UNE 53 999 92	Plásticos. Vocabulario.	UNE 112 002 92	Recubrimientos metálicos. Medida del espesor. Método columbimétrico por disolución anódica.
UNE 55 715 92 1R ...	Agentes de superficie. Cloruros de amonio cuaternario de cadena grasa sin insaturación conjugada técnicos. Determinación del índice de yodo.	UNE 115 218 92	Maquinaria para movimiento de tierras. Tapones de llenado, drenaje y control de nivel.
UNE 55 807 92 Erratum	Agentes de superficie. Alcanosulfonatos técnicos. Determinación del peso molecular relativo medio de los alcanomonosulfonatos y del contenido en alcanomonosulfonatos.	UNE 118 007 92	Cigarrillos. Máquina de fumar analítica de rutina. Comprobaciones especiales.
UNE 55 844 92 Erratum	Agentes de superficie. Determinación de la biodegradabilidad de agentes tensioactivos no iónicos empleados en la fabricación de formulaciones detergentes.	UNE 122 003 92 Experimental	Cuchillos de cocina en acero inoxidable. Especificaciones.
UNE 56 770 92	Tablones alistonados. Definiciones, clasificación y terminología.	UNE 126 201 92	Envases de vidrio. Botellas de vidrio tipo bordelesa. Características generales.
UNE 56 771 92	Tablones alistonados. Corte de las probetas y evaluación de los resultados de los ensayos.	UNE 126 401 92	Envases de vidrio. Bocas. Perfiles de boca para cierre con tapón corona.
UNE 56 772 92	Tablones alistonados. Determinación de las dimensiones de las probetas.		
UNE 56 773 92	Tablones alistonados. Determinación de las dimensiones de los tablones. Determinación del espesor, longitud y anchura.		
UNE 56 774 92	Tablones alistonados. Determinación de la densidad.		
UNE 56 775 92	Tablones alistonados. Determinación del contenido en humedad.		
UNE 56 776 92	Tablones alistonados. Determinación de la absorción de agua e hinchazón por inmersión total.		
UNE 56 777 92 (1) ...	Tablones alistonados. Determinación de la resistencia de las líneas de adhesivo. Parte 1: Resistencia al esfuerzo cortante.		
UNE 56 777 92 (2) ...	Tablones alistonados. Determinación de la resistencia de las líneas de adhesivo. Parte 2: Resistencia después de la inmersión en agua.		
UNE 56 777 92 (3) ...	Tablones alistonados. Determinación de la resistencia de las líneas de adhesivo. Parte 3: Resistencia después de un ciclo de envejecimiento.		
UNE 56 779 92 (1) ...	Tablones alistonados. Especificaciones. Parte 1: Tablones de uso interno.		
UNE 59 028 92 1R ...	Cuero. Ensayo dinámico para determinar la impermeabilidad al agua del cuero para empeine de calzado y otros cueros flexibles.		
UNE 69 021 92	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para bicicletas, ciclomotores y motocicletas. Generalidades.		
UNE 81 281 92 (1) Erratum-2	Equipos de protección respiratoria. Roscas para piezas faciales. Conexiones por rosca estándar.		

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

21818 RESOLUCION de 27 de julio de 1992, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de la estructura de protección, marca «Fendt», modelo 208.500, tipo cabina con dos puertas, válida para los tractores marca «Fendt».

A solicitud de «Agrícola Diesel, Sociedad Anónima» y superados los ensayos y verificaciones especificados en la Orden de este Ministerio de 27 de julio de 1979, por la que se establece el equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

1. Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación de la estructura de protección, marca «Fendt», modelo 208.500, tipo cabina con dos puertas, válida para los tractores:

Marca: «Fendt». Modelo: Farmer 275 VA. Versión: 4RM.
Marca: «Fendt». Modelo: Farmer 275 V. Versión: 2RM.

2. El número de homologación asignado a la estructura es EP5b/9220.a(2).

3. Las pruebas de resistencia han sido realizadas, según el Código VII OCDE, método estático, por la Estación de Ensayos de la DLG de Frankfurt (Alemania) y las verificaciones preceptivas, por la Estación de Mecánica Agrícola.

4. Cualquier modificación de las características de la estructura en cuestión o de aquellas de los tractores citados que influyesen en los ensayos, así como cualquier ampliación del ámbito de validez de la presente homologación para otros tractores, sólo podrá realizarse con sujeción a lo preceptuado, al respecto, en la Orden mencionada.

Madrid, 27 de julio de 1992.—El Director general, Daniel Trueba Herranz.