

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 1981** *Resolución de 3 de febrero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de enero de 2020.*

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 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre, («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización, 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 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 aprobadas por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de enero de 2020, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 3 de febrero de 2020.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Normas editadas en el mes de enero de 2020

Código	Título	Sustituye a
UNE 27800:2020	Pasarelas de embarque de viajeros para cruceros y ferris.	
UNE 41265-1:2020 IN	Firmes de carreteras. Ejecución y control. Part. 1: Control térmico de mezclas bituminosas.	
UNE 53331:2020	Plásticos. Tuberías de Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), Poli(cloruro de vinilo) orientado (PVC-O), Polietileno (PE) y Polipropileno (PP). Criterio para la comprobación de los tubos a utilizar en conducciones con y sin presión sometidos a cargas externas.	UNE 53331:1997 IN UNE 53331:2002 IN ERRATUM
UNE 100718:2020	Procedimiento para la determinación de la categoría de ODA para proyectos de climatización.	
UNE 192007-1:2020	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Part. 1: Requisitos generales.	
UNE-CEN/TR 13695-2:2020 IN	Envases y embalajes. Requisitos para la determinación y verificación de los cuatro metales pesados y de otras sustancias peligrosas presentes en los envases y embalajes y su liberación al medio ambiente. Part. 2: Requisitos para la medida y la verificación de sustancias peligrosas presentes en los envases y embalajes y su liberación al medio ambiente.	UNE-CEN/TR 13695-2:2006
UNE-EN 622-4:2020	Tableros de fibras. Especificaciones. Part. 4: Requisitos para tableros de baja densidad.	UNE-EN 622-4:2010

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 686:2020	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre base de espuma.	UNE-EN 686:2011
UNE-EN 687:2020	Revestimientos de suelo resilientes. Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base de compuesto de corcho.	UNE-EN 687:2011
UNE-EN 1176-2:2018+AC:2020	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Part. 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para columpios.	UNE-EN 1176-2:2018
UNE-EN 1527:2020	Herrajes para la edificación. Herrajes para puertas deslizantes y puertas plegables. Requisitos y métodos de ensayo.	UNE-EN 1527:2014
UNE-EN 1709:2020	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Examen previo a la puesta en servicio, instrucciones para el mantenimiento, la inspección y los controles en explotación.	UNE-EN 1709:2006
UNE-EN 1822-1:2020	Filtros absolutos (EPA, HEPA y ULPA). Part. 1: Clasificación, principios generales del ensayo y marcado.	UNE-EN 1822-1:2010
UNE-EN 10136:2020	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido en níquel. Método espectrométrico de absorción atómica con llama (EAAL).	UNE 36326-1:1989
UNE-EN 10177:2020	Acero. Determinación del contenido en calcio. Método espectrométrico de absorción atómica con llama (EAAL).	UNE 36320-1:1989
UNE-EN 10181:2020	Aceros. Determinación del contenido en plomo. Método espectrométrico de absorción atómica con llama (EAAL).	UNE 36339-1:1989
UNE-EN 10210-2:2020	Perfiles huecos de acero acabados en caliente para construcción. Part. 2: Tolerancias, dimensiones y características del perfil.	UNE-EN 10210-2:2007
UNE-EN 10225-1:2020	Aceros de construcción soldables para estructuras marinas fijas. Condiciones técnicas de suministro. Part. 1: Chapas.	UNE-EN 10225:2010
UNE-EN 10225-2:2020	Aceros de construcción soldables para estructuras marinas fijas. Condiciones técnicas de suministro. Part. 2: Perfiles.	UNE-EN 10225:2010
UNE-EN 10225-3:2020	Aceros de construcción soldables para estructuras marinas fijas. Condiciones técnicas de suministro. Part. 3: Perfiles huecos acabados en caliente.	UNE-EN 10225:2010
UNE-EN 10225-4:2020	Aceros de construcción soldables para estructuras marinas fijas. Condiciones técnicas de suministro. Part. 4: Perfiles huecos soldados conformados en frío.	UNE-EN 10225:2010
UNE-EN 12150-1:2016+A1:2020	Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Part. 1: Definición y descripción.	UNE-EN 12150-1:2016
UNE-EN 12407:2020	Métodos de ensayo para piedra natural. Estudio petrográfico.	UNE-EN 12407:2007
UNE-EN 12670:2020	Piedra natural. Terminología.	UNE-EN 12670:2003
UNE-EN 12697-3:2013+A1:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 3: Recuperación de betún. Evaporador rotatorio.	UNE-EN 12697-3:2013
UNE-EN 12697-5:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 5: Determinación de la densidad máxima.	UNE-EN 12697-5:2010 UNE-EN 12697-5:2010/ AC:2012
UNE-EN 12697-8:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 8: Determinación del contenido de huecos en las probetas bituminosas.	UNE-EN 12697-8:2003
UNE-EN 12697-31:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 31: Preparación de la muestra mediante compactador giratorio.	UNE-EN 12697-31:2008
UNE-EN 12697-32:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 32: Compactación en laboratorio de mezclas bituminosas mediante compactador vibratorio.	UNE-EN 12697-32:2003+A1:2007
UNE-EN 12697-33:2020	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Part. 33: Elaboración de probetas con compactador de placa.	UNE-EN 12697-33:2006+A1:2007

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 12758:2020	Vidrio para la construcción. Acristalamiento y aislamiento al ruido aéreo. Descripciones de producto, determinación de propiedades y reglas de extrapolación.	UNE-EN 12758:2011
UNE-EN 12976-1:2020	Sistemas solares térmicos y sus componentes. Sistemas prefabricados. Part. 1: Requisitos generales.	UNE-EN 12976-1:2006
UNE-EN 12976-2:2020	Sistemas solares térmicos y componentes. Sistemas prefabricados. Part. 2: Métodos de ensayo.	UNE-EN 12976-2:2006
UNE-EN 13375:2020	Láminas flexibles para impermeabilización. Impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras zonas de hormigón para tráfico de vehículos. Preparación de las probetas.	UNE-EN 13375:2006
UNE-EN 13381-7:2020	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Part. 7: Protección aplicada a vigas de madera.	
UNE-EN 13492:2020	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario.	UNE-EN 13492:2013
UNE-EN 13493:2020	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras de almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.	UNE-EN 13493:2013
UNE-EN 13795-1:2020	Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Part. 1: Paños y batas quirúrgicas.	UNE-EN 13795:2011+A1:2013
UNE-EN 13795-2:2020	Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Part. 2: Trajes de aire limpio.	UNE-EN 13795:2011+A1:2013
UNE-EN 13848-1:2020	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Calidad de la geometría de vía. Part. 1: Caracterización de la geometría de vía.	UNE-EN 13848-1:2004+A1:2009
UNE-EN 14504:2020	Embarcaciones de navegación interior. Embarcaderos flotantes y pasarelas flotantes en aguas interiores. Requisitos, ensayos.	UNE-EN 14504:2017
UNE-EN 15355:2020	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Válvulas de distribuidor y dispositivos de aislamiento del distribuidor.	UNE-EN 15355:2009+A1:2011
UNE-EN 15382:2020	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en infraestructuras de transporte.	UNE-EN 15382:2013
UNE-EN 15610:2020	Aplicaciones ferroviarias. Acústica. Medición de la rugosidad de los carriles y de las ruedas relacionada con la generación de ruido de rodadura.	UNE-EN 15610:2010
UNE-EN 15654-2:2020	Aplicaciones ferroviarias. Medición de las fuerzas verticales en ruedas y ejes. Part. 2: Ensayo en taller de vehículos nuevos, modificados y mantenidos.	
UNE-EN 15939:2020	Herrajes para muebles. Resistencia y capacidad de carga de los dispositivos de fijación a la pared.	UNE-EN 15939:2012+A1:2014
UNE-EN 16186-4:2020	Aplicaciones ferroviarias. Cabina del maquinista. Part. 4: Distribución y acceso.	
UNE-EN 16452:2016+A1:2020	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Zapatas de freno.	UNE-EN 16452:2016
UNE-EN 16579:2018+AC:2020	Equipamientos de los campos de juego. Porterías portátiles y fijas. Requisitos funcionales, de seguridad y métodos de ensayo.	UNE-EN 16579:2018
UNE-EN 16796-4:2020	Eficiencia energética de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo. Part. 4: Carretillas todoterreno de alcance variable.	
UNE-EN 16834:2020	Aplicaciones ferroviarias. Frenado. Prestaciones del freno.	
UNE-EN 16842-6:2020	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Part. 6: Carretillas contrapesadas de operador sentado y carretillas todo-terreno de mástil y capacidad de carga superior a 10 000 kg.	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 16842-7:2020	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Part. 7: Carretillas portacontenedores de alcance variable y de mástil para manipular contenedores de flete de 6 m (20 pies) o más de longitud.	
UNE-EN 16842-9:2020	Carretillas industriales autopropulsadas. Visibilidad. Métodos de ensayo y verificación. Part. 9: Carretillas recoge-pedidos, apiladores frontales y laterales con puesto de conducción elevable.	
UNE-EN 16907-3:2020	Obras de tierra. Part. 3: Procedimientos constructivos.	
UNE-EN 16925:2020	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos residenciales. Diseño, instalación y mantenimiento.	
UNE-EN 16993:2020	Barreras geosintéticas. Requisitos para su uso en la construcción de estanques de retención, recintos de confinamiento secundaria (sobre y bajo el suelo) y otras aplicaciones de confinamiento para productos químicos, agua contaminada y productos líquidos.	
UNE-EN 16994:2020	Barreras geosintéticas de arcilla. Requisitos para su uso como barrera de fluido en la construcción de estructuras subterráneas (distintas de túneles y estructuras asociadas).	
UNE-EN 17022:2020	Artículos de puericultura. Ayuda para el baño. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	
UNE-EN 17064:2020	Requisitos de seguridad para las instalaciones de transporte de personas por cable. Prevención y lucha contra el fuego.	
UNE-EN 17096:2020	Geosintéticos. Método de ensayo para la determinación del módulo de endurecimiento por deformación de barreras geosintéticas de HDPE.	
UNE-EN 17156:2020	Cosméticos. Métodos analíticos. Método LC/UV para la identificación y determinación cuantitativa en productos cosméticos de los 22 filtros UV orgánicos empleados en la UE.	
UNE-EN 17161:2020	Diseño para todas las personas. Accesibilidad a través de un enfoque de diseño para todas las personas en productos, bienes y servicios. Ampliando la diversidad de usuarios.	
UNE-EN 17203:2020	Productos alimenticios. Determinación de citrinina en alimentos mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem (LC-MS/MS).	
UNE-EN 17224:2020	Determinación de la resistencia al cizallamiento por compresión de adhesivos para madera a temperaturas elevadas.	
UNE-EN 50117-9-1:2020	Cables coaxiales. Part. 9-1: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida interior para sistemas que operan entre 5 MHz y 1 000 MHz.	
UNE-EN 50117-9-2:2020	Cables coaxiales. Part. 9-2: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida interior para sistemas que operan entre 5 MHz y 3 000 MHz.	
UNE-EN 50117-9-3:2020	Cables coaxiales. Part. 9-3: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida interior para sistemas que operan entre 5 MHz y 6 000 MHz.	
UNE-EN 50117-10-1:2020	Cables coaxiales. Part. 10-1: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida exterior para sistemas que operan entre 5 MHz y 1 000 MHz.	
UNE-EN 50117-10-2:2020	Cables coaxiales. Part. 10-2: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables de acometida exterior para sistemas que operan entre 5 MHz y 3 000 MHz.	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 50117-11-1:2020	Cables coaxiales. Part. 11-1: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables troncales y de distribución para sistemas que operan entre 5 MHz y 1 000 MHz.	
UNE-EN 50117-11-2:2020	Cables coaxiales. Part. 11-2: Especificación intermedia para cables coaxiales para transmisión de señal digital y analógica. Cables troncales y de distribución para sistemas funcionando entre 5 MHz y 2 000 MHz.	
UNE-EN 50470-1:2007/A1:2020	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Part. 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida (índices de clase A, B y C).	
UNE-EN 50470-2:2007/A1:2020	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Part. 2: Requisitos particulares. Contadores electromecánicos de energía activa (índices de clase A y B).	
UNE-EN 50470-3:2007/A1:2020	Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Part. 3: Requisitos particulares. Contadores estáticos de energía activa (índices de clasificación A, B y C).	
UNE-EN 60317-35:2014/A1:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente.	
UNE-EN 60317-36:2014/A1:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con capa adherente.	
UNE-EN 60317-55:2014/A1:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 55: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 180.	
UNE-EN 60317-68:2017/A1:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 68: Hilo de aluminio de sección rectangular esmaltado con acetal de polivinilo, clase 120.	
UNE-EN 60335-2-5:2015/A11:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Part. 2-5: Requisitos particulares para lavavajillas.	
UNE-EN 60335-2-61:2005/A11:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Part. 2-61: Requisitos particulares para aparatos de calefacción por acumulación.	
UNE-EN 60531:2002/A11:2020	Aparatos electrodomésticos de calefacción de locales por acumulación. Métodos de medida de la aptitud para la función.	
UNE-EN 60851-2:2010/A2:2020	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Part. 2: Determinación de las dimensiones.	
UNE-EN 60851-3:2009/A2:2020	Hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Part. 3: Propiedades mecánicas.	
UNE-EN 61000-2-2:2003/A2:2020	Compatibilidad electromagnética (CEM). Part. 2-2: Entorno. Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia y la transmisión de señales en las redes de suministro público en baja tensión.	
UNE-EN 61000-3-3:2013/A1:2020	Compatibilidad electromagnética (CEM). Part. 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	
UNE-EN 61400-2:2015/AC:2019-11	Aerogeneradores. Part. 2: Aerogeneradores pequeños.	
UNE-EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11	Aerogeneradores. Part. 11: Técnicas de medida de ruido acústico.	

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN 61400-12-1:2018/ AC:2019-12	Aerogeneradores. Part. 12-1: Medida de la curva de potencia de aerogeneradores productores de electricidad.	
UNE-EN IEC 60317-0-8:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 0-8: Requisitos generales. Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio con poliéster espiralada, impregnada o no con barniz o resina.	
UNE-EN IEC 60317-80:2020	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Part. 80: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado de acetal polivinílico, clase 120, con capa adherente.	
UNE-EN IEC 60879:2020	Ventiladores y reguladores para usos domésticos y análogos. Método de medida de la aptitud para la función.	
UNE-EN IEC 62026-1:2020	Aparata de baja tensión. Interfaces para dispositivos controladores (CDIs). Part. 1: Reglas generales.	
UNE-EN ISO 178:2020	Plásticos. Determinación de las propiedades de flexión. (ISO 178:2019).	UNE-EN ISO 178:2011 UNE-EN ISO 178:2011/ A1:2013
UNE-EN ISO 787-13:2020	Métodos generales de ensayo para pigmentos y extendedores. Part. 13: Determinación de sulfatos, cloruros y nitratos solubles en agua. (ISO 787-13:2019).	UNE-EN ISO 787-13:2003
UNE-EN ISO 1833-6:2020	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Part. 6: Mezclas de viscosa, ciertos tipos de cupro, modal o liocel con otras fibras determinadas (método del ácido fórmico y del cloruro de zinc). (ISO 1833-6:2018).	UNE-EN ISO 1833-6:2011
UNE-EN ISO 4126-1:2014/ A2:2020	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Part. 1: Válvulas de seguridad. (ISO 4126-1:2013).	
UNE-EN ISO 8130-14:2020	Recubrimientos en polvo. Part. 14: Vocabulario. (ISO 8130-14:2019).	UNE-EN ISO 8130-14:2005
UNE-EN ISO 9806:2020	Energía solar. Captadores solares térmicos. Métodos de ensayo. (ISO 9806:2017).	UNE-EN ISO 9806:2014
UNE-EN ISO 10077-1:2020	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Part. 1: Generalidades. (ISO 10077-1:2017).	UNE-EN ISO 10077-1:2010
UNE-EN ISO 10077-2:2020	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Part. 2: Método numérico para los marcos. (ISO 10077-2:2017).	UNE-EN ISO 10077-2:2012 UNE-EN ISO 10077-2:2012/ AC:2012
UNE-EN ISO 11343:2020	Adhesivos. Determinación de la resistencia dinámica a la separación de uniones adhesivas de alta resistencia bajo condiciones de impacto. Método de impacto en cuña. (ISO 11343:2019).	UNE-EN ISO 11343:2005
UNE-EN ISO 11591:2020	Embarcaciones de recreo a motor. Campo de visión desde la posición de gobierno. (ISO 11591:2019).	
UNE-EN ISO 13257:2020	Sistemas de canalización en materiales termoplásticos para aplicaciones sin presión. Método de ensayo de resistencia a ciclos de temperatura elevada. (ISO 13257:2018).	UNE-EN ISO 13257:2018
UNE-EN ISO 13438:2020	Geosintéticos. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a la oxidación de geotextiles y productos relacionados. (ISO 13438:2018).	UNE-EN ISO 13438:2005
UNE-EN ISO 13473-1:2020	Caracterización de la textura de los pavimentos mediante el uso de perfiles de superficie. Part. 1: Determinación de la profundidad media del perfil. (ISO 13473-1:2019).	UNE-EN ISO 13473-1:2006
UNE-EN ISO 14851:2020	Determinación de la biodegradabilidad aerobia final de materiales plásticos en medio acuoso. Método para la determinación de la demanda de oxígeno en un respirómetro cerrado. (ISO 14851:2019).	UNE-EN ISO 14851:2005

Código	Título	Sustituye a
UNE-EN ISO 15549:2020	Ensayos no destructivos. Examen por corrientes inducidas. Principios generales. (ISO 15549:2019).	UNE-EN ISO 15549:2011
UNE-EN ISO 15708-1:2020	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Part. 1: Terminología. (ISO 15708-1:2017).	UNE-EN 16016-1:2012
UNE-EN ISO 15708-2:2020	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Part. 2: Principios, equipos y muestras. (ISO 15708-2:2017).	UNE-EN 16016-2:2012
UNE-EN ISO 15708-3:2020	Ensayos no destructivos. Métodos por radiación para tomografía digital. Part. 3: Funcionamiento e interpretación. (ISO 15708-3:2017).	UNE-EN 16016-3:2012
UNE-EN ISO 15708-4:2020	Ensayos no destructivos. Método por radiación para tomografía digital. Part. 4: Cualificación. (ISO 15708-4:2017).	UNE-EN 16016-4:2012
UNE-EN ISO 17072-1:2020	Cuero. Determinación química del contenido en metales. Part. 1: Metales extraíbles. (ISO 17072-1:2019).	UNE-EN ISO 17072-1:2011
UNE-EN ISO 17422:2020	Plásticos. Aspectos medioambientales. Directrices generales para su inclusión en las normas. (ISO 17422: 2018).	
UNE-EN ISO 20150:2020	Calzado y componentes del calzado. Método de ensayo de prueba cuantitativa para evaluar la actividad antifúngica. (ISO 20150:2019).	
UNE-EN ISO 20186-2:2020	Análisis de diagnóstico molecular in vitro. Especificaciones para los procesos pre-analíticos para sangre venosa entera. Part. 2: ADN genómico aislado. (ISO 20186-2:2019).	
UNE-EN ISO 21012:2020	Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles. (ISO 21012:2018).	UNE-EN 12434:2001
UNE-EN ISO 21305-1:2020	Plásticos. Materiales de policarbonato (PC) para moldeo y extrusión. Part. 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 21305-1:2019).	UNE-EN ISO 7391-1:2006
UNE-EN ISO 22975-1:2020	Energía solar. Componentes y materiales del captador. Part. 1: Tubos de vacío. Durabilidad y prestaciones. (ISO 22975-1:2016).	
UNE-EN ISO 22975-2:2020	Energía solar. Componentes y materiales del captador. Part. 2: Tubo de vacío para aplicaciones de energía solar térmica. Durabilidad y prestaciones. (ISO 22975-2:2016).	
UNE-EN ISO 23208:2020	Recipientes criogénicos. Limpieza para el servicio criogénico. (ISO 23208:2017).	UNE-EN 12300:1999 UNE-EN 12300:1999/A1:2006
UNE-EN ISO 29862:2020	Cintas autoadhesivas. Determinación de las propiedades adhesivas de pelado. (ISO 29862:2018).	UNE-EN 1939:2004
UNE-EN ISO 29863:2020	Cintas autoadhesivas. Medición de la adhesión mediante una fuerza estática de cizallamiento. (ISO 29863:2018).	UNE-EN 1943:2003
UNE-EN ISO 29864:2020	Cintas autoadhesivas. Medición de la fuerza de rotura y la elongación a la rotura. (ISO 29864:2018).	UNE-EN 14410:2003
UNE-ISO 2328:2020	Carretillas de manutención. Brazos de horquilla con gancho y tableros porta-horquillas. Dimensiones de montaje.	
UNE-ISO 17068:2020	Información y documentación. Repositorio de tercero de confianza para documentos electrónicos.	UNE-ISO/TR 17068:2013
UNE-ISO 23529:2020	Elastómeros. Procedimientos generales de preparación y acondicionamiento de probetas para ensayos físicos.	
UNE-ISO 55002:2020	Gestión de activos. Sistemas de gestión. Directrices para la aplicación de la ISO 55001.	UNE-ISO 55002:2015
UNE-ISO/TS 17033:2020	Declaraciones éticas e información de apoyo. Principios y requisitos.	