

Norma	Título
UNE-CEN ISO/TR 52003-2:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Indicadores, requisitos, niveles y certificación. Parte 2: Explicaciones y justificación para la Norma ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2017.)
UNE-EN ISO 10077-1:2020	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 1: Generalidades. (ISO 10077-1:2017, Versión corregida 2020-02).
UNE-EN ISO 10077-2:2020	Comportamiento térmico de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. (ISO 10077-2:2017).
UNE-EN ISO 10211:2012	Puentes térmicos en edificación. Flujos de calor y temperaturas superficiales. Cálculos detallados. (ISO 10211:2007)
UNE-EN ISO 10456:2012	Materiales y productos para la edificación. Propiedades higrotérmicas. Valores tabulados de diseño y procedimientos para la determinación de los valores térmicos declarados y de diseño. (ISO 10456:2007)
UNE-EN ISO 12241:2010	Aislamiento térmico para equipos de edificación e instalaciones industriales. Método de cálculo. (ISO 12241:2008)
UNE-EN ISO 12567-1:2011	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y ventanas completas. (ISO 12567-1:2010)
UNE-EN ISO 12567-2:2005 (RATIFICADA)	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 2: Ventanas para tejados y para otros fines (ISO 12567-2:2005) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2006.)
UNE-EN ISO 12569:2017 (RATIFICADA)	Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador. (ISO 12569:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2017.)
UNE-EN ISO 12570:2000	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación del contenido de humedad mediante secado a elevadas temperaturas. (ISO 12570:2000)
UNE-EN ISO 12570:2000/A1:2013	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación del contenido de humedad mediante secado a elevadas temperaturas. Modificación 1. (ISO 12570:2000/Amd 1:2013).
UNE-EN ISO 12570:2000/A2:2018	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación del contenido de humedad mediante secado a temperaturas elevadas. (ISO 12570:2000/Amd 2:2018).

UNE-EN ISO 12571:2015	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificación. Determinación de las propiedades de sorción higroscópica. (ISO 12571:2013).
UNE-EN ISO 12572:2018	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificación. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua. Método del vaso. (ISO 12572:2016).
UNE-EN ISO 12631:2017 (RATIFICADA)	Prestaciones térmicas de las fachadas ligeras. Cálculo de la transmitancia térmica. (ISO 12631:2017). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 13370:2017 (RATIFICADA)	Prestaciones térmicas de edificios. Transmisión de calor por el terreno. Métodos de cálculo (ISO 13370:2017). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 13786:2017 (RATIFICADA)	Prestaciones térmicas de componentes para edificación. Características térmicas dinámicas. Métodos de cálculo. (ISO 13786: 2017, Versión corregida 2018-03). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 13787:2003	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Determinación de la conductividad térmica declarada. (ISO 13787:2003).
UNE-EN ISO 13788:2016	Características higrotérmicas de los elementos y componentes de edificación. Temperatura superficial interior para evitar la humedad superficial crítica y la condensación intersticial. Métodos de cálculo. (ISO 13788:2012).
UNE-EN ISO 13789:2017 (RATIFICADA)	Prestaciones térmicas de los edificios. Coeficientes de transferencia de calor por transmisión y ventilación. Método de cálculo. (ISO 13789:2017). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 13793:2001 (RATIFICADA)	Cimentaciones de edificios. Protección contra los empujes del hielo. (ISO 13793:2001). (Ratificada por AENOR en enero de 2002)
UNE-EN ISO 14683:2020	Puentes térmicos en edificación. Transmitancia térmica lineal. Métodos simplificados y valores por defecto. (ISO 14683:2017).
UNE-EN ISO 15148:2003	Comportamiento higrotérmico de los materiales y productos de edificación. Determinación del coeficiente de absorción de agua por inmersión parcial. (ISO 15148:2002).
UNE-EN ISO 15148:2003/A1:2016	Comportamiento higrotérmico de los materiales y productos de edificación. Determinación del coeficiente de absorción de agua por inmersión parcial. Modificación 1. (ISO 15148:2002/Amd 1:2016).

UNE-EN ISO 15758:2016	Prestaciones higrotérmicas de equipos para edificación y aplicaciones industriales. Cálculo de la difusión de vapor de agua. Sistemas de aislamiento para tuberías de frío. (ISO 15758:2014)..
UNE-EN ISO 15927-1:2006	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 1: Medias mensuales de elementos meteorológicos simples (ISO 15927-1:2003)
UNE-EN ISO 15927-2:2010	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 2: Datos horarios para el dimensionamiento de la carga de refrigeración (ISO 15927-2:2009)
UNE-EN ISO 15927-3:2011	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 3: Cálculo de un índice de lluvia para superficies verticales a partir de datos horarios de viento y de lluvia. (ISO 15927-3:2009)
UNE-EN ISO 15927-4:2011	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 4: Datos horarios para la evaluación de la energía anual utilizada en calefacción y refrigeración. (ISO 15927-4:2005)
UNE-EN ISO 15927-5:2006	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 5: Datos para el diseño de la carga térmica de calefacción (ISO 15927-5:2004)
UNE-EN ISO 15927-5:2006/1M:2012	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 5: Datos para la carga térmica de diseño de calefacción. Modificación 1. (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)
UNE-EN ISO 15927-6:2009	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de datos climáticos. Parte 6: Diferencias acumuladas de temperatura (en grados por día). (ISO 15927-6:2007)
UNE-EN ISO 16535:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por inmersión. (ISO 16535:2019).
UNE-EN ISO 16536:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a largo plazo por difusión. (ISO 16536:2019).
UNE-EN ISO 23993:2012	Productos de aislamiento térmico para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de los valores de diseño de la conductividad térmica. (ISO 23993:2008, versión corregida 2009-10-01).
UNE-EN ISO 29767:2020	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial. (ISO 29767:2019).
UNE-EN ISO 52003-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Indicadores, requisitos, apreciaciones y certificados. Parte 1: Aspectos generales y aplicación a las prestaciones energéticas globales (ISO 52003-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)

UNE-EN ISO 52010-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Condiciones climáticas externas. Parte 1: Conversión de datos climáticos para cálculos energéticos (ISO 52010-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 52016-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Cálculo de las necesidades energéticas de calefacción y refrigeración, temperaturas interiores y carga calorífica y de enfriamiento. Parte 1: Procedimientos de cálculo (ISO 52016-1:2017). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 52017-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Cargas térmicas sensibles y latentes y temperaturas internas. Parte 1: Procedimientos genéricos de cálculo (ISO 52017-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 52018-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Indicadores para requisitos parciales de eficiencia energética de los edificios relacionados con el equilibrio energético térmico y con las características de la estructura del edificio. Parte 1: Vista general de las opciones (ISO 52018-1:2017). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 52022-1:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Propiedades térmicas, solares y de luz diurna de los componentes de los edificios y sus elementos. Parte 1: Método simplificado de cálculo de las características solares y de luz diurna de los dispositivos de protección solar combinados con acristalamiento (ISO 52022-1:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 52022-3:2017 (RATIFICADA)	Eficiencia energética de los edificios. Propiedades térmicas, solares y de luz diurna de los componentes de los edificios y sus elementos. Parte 3: Método detallado de cálculo de las características solares y de luz diurna de los dispositivos de protección solar combinados con acristalamiento (ISO 52022-3:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
UNE-EN ISO 6781-3:2017	Prestaciones de los edificios. Detección de las irregularidades de calor, aire y humedad mediante métodos infrarrojo. Parte 3: Cualificación de los operadores del equipo, de los analistas de datos y de las personas que redactan los informes. (ISO 6781-3:2015).
UNE-EN ISO 6946:2021	Componentes y elementos para la edificación. Resistencia térmica y transmitancia térmica. Método de cálculo. (ISO 6946:2017)
UNE-EN ISO 7345:1996	Aislamiento térmico. Magnitudes físicas y definiciones. (ISO 7345:1987).
UNE-EN ISO 8497:1997	Aislamiento térmico. Determinación de las propiedades relativas a la transmisión de calor en régimen estacionario en los aislamientos térmicos para tuberías. (ISO 8497:1994).
UNE-EN ISO 8990:1997	Determinación de las propiedades de transmisión térmica en régimen estacionario. Métodos de la caja caliente guardada y calibrada. (ISO 8990:1994).
UNE-EN ISO 9229:2011	Aislamiento térmico. Vocabulario. (ISO 9229:2007)

UNE-EN ISO 9251:1996	Aislamiento térmico. Condiciones de transmisión térmica y propiedades de los materiales. Vocabulario. (ISO 9251:1987).
UNE-EN ISO 9288:1996	Aislamiento térmico. Transmisión de calor por radiación. Magnitudes físicas y definiciones. (ISO 9288:1989).
UNE-EN ISO 9346:2009	Comportamiento higrotérmico de los edificios y de los materiales de construcción. Magnitudes físicas para la transferencia de masa. Vocabulario. (ISO 9346:2007)
UNE-EN ISO 9972:2019	Prestaciones térmicas de los edificios. Determinación de la permeabilidad al aire de los edificios. Método de presurización con ventilador. (ISO 9972:2015).