

10-02 2010	EL PROCESO DE ENTRADA EN VIGOR DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN	CTE F.03	CTE CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN
---------------	--	---------------------	---

Desde su aprobación en 2006, el CTE (Parte I y Documentos Básicos) ha sido objeto de una gradual y complicada entrada en vigor, proceso que está suponiendo grandes dificultades para los técnico (y otros agentes) agravadas por la circunstancia de que desde las primeras versiones de los documentos, se ha ido detectando, corrigiendo y publicando un elevado número de errores (más de 700), dando origen a sucesivas aprobaciones en el Boletín Oficial del Estado.

Esta ficha pretende resumir los aspectos más relevantes de este proceso, aportar una visión global del mismo y permitir a los arquitectos saber si los documentos que manejan están o no actualizados, así como las fechas de afectación de cada una de las versiones de los Documentos Básicos del CTE a sus proyectos y obras recientes.

No obstante, la anunciada aprobación del DB SUA y nuevas modificaciones del DB SI (motivadas por la inclusión de criterios de accesibilidad), junto con la constatación de errores aún no corregidos en las actuales versiones de los documentos, hacen suponer que, por desgracia, el proceso no ha terminado todavía.

<p style="text-align: center;">CTE Código Técnico de la Edificación</p> <p style="text-align: center;">Parte I</p> <p><small>Capítulo 1. Disposiciones generales Capítulo 2. Condiciones técnicas y administrativas Capítulo 3. Exigencias básicas ANEJO I. Contenido del proyecto ANEJO II. Documentación del seguimiento de la obra ANEJO III. Terminología</small></p>	<p>CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN: PARTE I</p> <p>Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo.</p> <p>Publicación BOE: 28 de marzo de 2006.</p> <p>Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Obligatoriedad: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Modificaciones: BOE 23/10/2007 (9); BOE 25/01/2008 (5)</p>
<p>Documento Básico HE Ahorro de energía</p> <p><small>HE 1. Limitación de demanda energética HE 2. Rendimiento de las instalaciones térmicas HE 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación HE 4. Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria HE 5. Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica</small></p>	<p>Documento Básico: AHORRO DE ENERGÍA</p> <p>Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo.</p> <p>Publicación BOE: 28 de marzo de 2006.</p> <p>Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Obligatoriedad: 29 de septiembre de 2006.</p> <p>Modificaciones: BOE 23/10/2007 (9); BOE 25/01/2008 (21);</p>
<p>Documento Básico SI Seguridad en caso de incendio</p> <p><small>SI 1. Propagación interior SI 2. Propagación exterior SI 3. Evacuación de ocupantes SI 4. Instalaciones de protección contra incendios SI 5. Intervención de los bomberos SI 6. Resistencia al fuego de la estructura</small></p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO</p> <p>Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo.</p> <p>Publicación BOE: 28 de marzo de 2006.</p> <p>Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Obligatoriedad: 29 de septiembre de 2006.</p> <p>Modificaciones: BOE 23/10/2007 (63); BOE 20/12/2007 (2); BOE 25/01/2008 (7); BOE 23/04/2009 (81)</p>
<p>Documento Básico SU Seguridad de utilización</p> <p><small>SU 1. Seguridad frente al riesgo de caídas SU 2. Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento SU 3. Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento SU 4. Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada SU 5. Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación SU 6. Seguridad frente al riesgo de ahogamiento SU 7. Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento SU 8. Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo</small></p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN</p> <p>Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo.</p> <p>Publicación BOE: 28 de marzo de 2006.</p> <p>Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Obligatoriedad: 29 de septiembre de 2006.</p> <p>Modificaciones: BOE 23/10/2007 (26); BOE 25/01/2008 (5); BOE 23/04/2009 (20); BOE 23/09/2009 (2);</p>
<p>Documento Básico HS Salubridad</p> <p><small>HS 1. Protección frente a la humedad HS 2. Recogida y evacuación de residuos HS 3. Calidad del aire interior HS 4. Suministro de agua HS 5. Evacuación de aguas</small></p>	<p>Documento Básico: SALUBRIDAD</p> <p>Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo.</p> <p>Publicación BOE: 28 de marzo de 2006.</p> <p>Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006.</p> <p>Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007.</p> <p>Modificaciones: BOE 23/10/2007 (27); BOE 20/12/2007 (2); BOE 25/01/2008 (5); BOE 23/04/2009 (42);</p>

<p>Documento Básico SE Seguridad estructural</p> <p>SE 1 Resistencia y estabilidad SE 2 Aptitud al servicio</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 23/10/2007 (1); BOE 25/01/2008 (13); BOE 23/04/2009 (1);</p>
<p>Documento Básico SE-AE Seguridad Estructural Acciones en la edificación</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL: ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 23/10/2007 (12); BOE 25/01/2008 (11); BOE 23/04/2009 (6);</p>
<p>Documento Básico SE-C Seguridad estructural Cimientos</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL: CIMIENTOS Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 23/10/2007 (2);</p>
<p>Documento Básico SE-A Seguridad estructural Acero</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL: ACERO Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 23/10/2007 (7); BOE 25/01/2008 (36);</p>
<p>Documento Básico SE-F Seguridad estructural: Fábrica</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL: FÁBRICA Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 23/10/2007 (14); BOE 20/12/2007 (1); BOE 25/01/2008 (14); BOE 23/04/2009 (7);</p>
<p>Documento Básico SE-M Seguridad estructural Madera</p>	<p>Documento Básico: SEGURIDAD ESTRUCTURAL: MADERA Disposición: REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo. Publicación BOE: 28 de marzo de 2006. Entrada en vigor: 29 de marzo de 2006. Obligatoriedad: 29 de marzo de 2007. Modificaciones: BOE 25/01/2008 (54); BOE 23/04/2009 (81);</p>
<p>Documento Básico HR Protección frente al ruido</p>	<p>Documento Básico: PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO Disposición: REAL DECRETO 1371/2007, de 19 de octubre. Publicación BOE: 23 de octubre de 2007. Entrada en vigor: 24 de octubre de 2007. Obligatoriedad: 24 de abril de 2009. Modificaciones: BOE 20/12/2007 (9); BOE 18/10/2008 (1); BOE 23/04/2009 (118); BOE 23/09/2009 (10);</p>

NOTA: En color rojo se indican las fechas de publicación en el BOE de las sucesivas modificaciones que afectan a cada uno de los documentos. Entre paréntesis y en letra negrita se indica el número de correcciones que le afectan.

Los documentos vigentes en la fecha actual están disponibles para su consulta y/o descarga en la página del Ministerio de Vivienda, en la dirección: http://www.mviv.es/es/index.php?option=com_content&task=view&id=552&Itemid=226

También pueden consultarse y/o descargarse desde la sección **NORMATIVA / CTE** en el apartado de **CAT** de la web de nuestro Colegio de Arquitectos (www.coaa.es).