

REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.( BOE núm. 74,Martes 28 marzo 2006)

**Artículo 10. Exigencias básicas de seguridad estructural (SE).**

1. El objetivo del requisito básico «Seguridad estructural» consiste en asegurar que el edificio tiene un comportamiento estructural adecuado frente a las acciones e influencias previsibles a las que pueda estar sometido durante su construcción y uso previsto.
2. Para satisfacer este objetivo, los edificios se proyectarán, fabricarán, construirán y mantendrán de forma que cumplan con una fiabilidad adecuada las exigencias básicas que se establecen en los apartados siguientes.
3. Los Documentos Básicos «DB SE Seguridad Estructural», «DB-SE-AE Acciones en la edificación», «DBSE-C Cimientos», «DB-SE-A Acero», «DB-SE-F Fábrica» y «DB-SE-M Madera», especifican parámetros objetivos y procedimientos cuyo cumplimiento asegura la satisfacción de las exigencias básicas y la superación de los niveles mínimos de calidad propios del requisito básico de seguridad estructural.
4. Las estructuras de hormigón están reguladas por la Instrucción de Hormigón Estructural vigente.

**10.1 Exigencia básica SE 1: Resistencia y estabilidad:** la resistencia y la estabilidad serán las adecuadas para que no se generen riesgos indebidos, de forma que se mantenga la resistencia y la estabilidad frente a las acciones e influencias previsibles durante las fases de construcción y usos previstos de los edificios, y que un evento extraordinario no produzca consecuencias desproporcionadas respecto a la causa original y se facilite el mantenimiento previsto.

**10.2 Exigencia básica SE 2: Aptitud al servicio:** la aptitud al servicio será conforme con el uso previsto del edificio, de forma que no se produzcan deformaciones inadmisibles, se limite a un nivel aceptable la probabilidad de un comportamiento dinámico inadmisibles y no se produzcan degradaciones o anomalías inadmisibles.

## DB-SE 3.1. Seguridad Estructural



## Prescripciones aplicables conjuntamente con DB-SE

El DB-SE constituye la base para los Documentos Básicos siguientes y se utilizará conjuntamente con ellos:

|          | apartado |                            | Procede                  | No<br>procede            |
|----------|----------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| DB-SE    | 3.1.1    | Seguridad estructural:     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DB-SE-AE | 3.1.2.   | Acciones en la edificación | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DB-SE-C  | 3.1.3.   | Cimentaciones              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DB-SE-A  | 3.1.7.   | Estructuras de acero       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DB-SE-F  | 3.1.8.   | Estructuras de fábrica     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DB-SE-M  | 3.1.9.   | Estructuras de madera      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Deberán tenerse en cuenta, además, las especificaciones de la normativa siguiente:

|      | apartado |   | Procede                  | No<br>procede            |
|------|----------|---|--------------------------|--------------------------|
| NCSE | 3.1.4.   | Norma de construcción sismorresistente  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EHE  | 3.1.5.   | Instrucción de hormigón estructural   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EFHE | 3.1.6    | Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

El presente proyecto no propone intervenciones totales ni parciales sobre la estructura del conjunto edificatorio. Asimismo, no se prevé un cambio de uso, un incremento del régimen actual de funcionamiento ni de las sobrecargas de uso soportadas. Las cargas propias sufren una variación, derivada del revestimiento con SATE de las fachadas y la colocación de aislamiento térmico en el espacio bajo cubierta, que se puede considerar despreciable.

Por todo ello, no procede la justificación de este Documento Básico.

A Coruña. Noviembre 2018  
Fdo. La Arquitecta

Dña. Nuria Prieto González

