



### **3. Cumplimiento del CTE**

Justificación de las prestaciones del edificio por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE. La justificación se realizará para las soluciones adoptadas conforme a lo indicado en el CTE.

También se justificarán las prestaciones del edificio que mejoren los niveles exigidos en el CTE.



### 3. Cumplimiento del CTE

- DB-SE 3.1 Exigencias básicas de seguridad estructural
- DB-SI 3.2 Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio
  - SI 1 Propagación interior
  - SI 2 Propagación exterior
  - SI 3 Evacuación
  - SI 4 Instalaciones de protección contra incendios
  - SI 5 Intervención de bomberos
  - SI 6 Resistencia al fuego de la estructura
- DB-SU 3.3 Exigencias básicas de seguridad de utilización
  - SU1 Seguridad frente al riesgo de caídas
  - SU2 Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento
  - SU3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento
  - SU4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada
  - SU5 Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación
  - SU6 Seguridad frente al riesgo de ahogamiento
  - SU7 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento
  - SU8 Seguridad frente al riesgo relacionado con la acción del rayo
  - SU9 Accesibilidad
- DB-HS 3.4 Exigencias básicas de salubridad
  - HS1 Protección frente a la humedad
  - HS2 Eliminación de residuos
  - HS3 Calidad del aire interior
  - HS4 Suministro de agua
  - HS5 Evacuación de aguas residuales
- DB-HR 3.5 Exigencias básicas de protección frente el ruido
- DB-HE 3.6 Exigencias básicas de ahorro de energía
  - HE0 Limitación del consumo energético
  - HE1 Condiciones para el control de la demanda energética
  - HE2 Condiciones de las instalaciones térmicas
  - HE3 Condiciones de las instalaciones de iluminación
  - HE4 Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria
  - HE5 Generación mínima de energía eléctrica procedente de fuentes renovables
  - HE6 Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos