

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



	SE-C SE-A SE-F	Acciones en la edificación Cimentaciones Estructuras de acero Estructuras de fábrica Estructuras de madera
	EHE	Norma de construcción sismorresistente Instrucción de hormigón estructural Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados
	\$U2 \$U3 \$U4 \$U5 \$U6 \$U7	Exigencias básicas de seguridad de utilización Seguridad frente al riesgo de caídas Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación Seguridad frente al riesgo de ahogamiento Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento Seguridad frente al riesgo relacionado con la acción del rayo
	HS2 HS3 HS4	Exigencias básicas de salubridad Protección frente a la humedad Eliminación de residuos Calidad del aire interior Suministro de agua Evacuación de aguas residuales
	DB-HR 3.5	Exigencias básicas de protección frente el ruido (CA-88)
	HE2	Exigencias básicas de ahorro de energía Limitación de demanda energética Rendimiento de las instalaciones térmicas (RITE) Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación

Exigencias básicas de seguridad estructural

HE4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria HE5 Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica