

INDICE GENERAL

Guía de los Documentos Básicos del Código Técnico de la Edificación

Presentación



Guía Legal Práctica DB HE
AHORRO ENERGÉTICO



Guía Legal Práctica DB SE
SEGURIDAD ESTRUCTURAL



Guía Legal Práctica DB HR
PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO



Guía Legal Práctica DB HS
SALUBRIDAD



Guía Legal Práctica DB SI
SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO



Guía Legal Práctica DB SUA
SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

GUÍA Legal práctica



Documento Básico DB HE AHORRO ENERGÉTICO

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

ÍNDICE GENERAL

Documento Básico DB HE AHORRO DE ENERGÍA

[Introducción y Presentación](#)

Introducción GENERAL del Documento Básico DB HE AHORRO DE ENERGIA

CTE Parte I Exigencias y Normativa Básicas del CODIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

[Normativa de carácter general relacionadas con el CT](#)

[Documento Básico DB HE 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

– [Otros Documentos Técnicos relacionados con el DB HE](#)

– [Otras Normas relacionadas con el DB-HE Ahorro de Energía](#)

– [Documentos de APOYO del DB HE AHORRO DE ENERGÍA](#)

[COMENTARIOS al Documento Básico DB HE](#)

Apoyo_DOC-DB-HE-0-Climas de referencia

Apoyo_DA-DB-HE-2_-_Condensaciones

Apoyo_DA-DB-HE-3_Puentes_termicos

Apoyo_DA_DB-HE-1_Calculo_de_parametros_caracteristicos_de_la_envolvente

Guías del DB HE AHORRO DE ENERGÍA

Guías del DB HE AHORRO DE ENERGÍA Ejemplo

PLAN NACIONAL INTEGRADO DE ENERGIA Y CLIMA 2001-2030



– [PROGRAMAS y HERRAMIENTAS de Apoyo al DB HE](#)

Catálogo informático de elementos constructivos (CEC)
Procedimiento para la Certificación de Eficiencia Energética
Documentos y programas relacionados con el DB-HE

CASOS PRÁCTICOS de aplicación del DB HE AHORRO DE ENERGÍA

[CASO PRACTICO con la aplicación del DBHE Ahorro de Energía: Hospital en la ciudad de Madrid](#)

[CASO PRACTICO con la aplicación del DBHE Ahorro de Energía: Edificio residencial de 9 pisos](#)

[CASO PRACTICO con la aplicación del DBHE Ahorro de Energía: Infraestructuras para la recarga de vehículos eléctricos](#)

FORMULARIOS relacionados con el DB HE AHORRO DE ENERGÍA

FORMULARIOS relacionados con el DB-HE



GUÍA Legal práctica



Documento Básico DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

Documento Básico DB SE-A ACERO

Documento Básico DB SE-AE ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN

Documento Básico DB SE-C CIMIENTOS

Documento Básico DB SE-F FÁBRICA

Documento Básico DB SE-M MADERA

ÍNDICE GENERAL

Documento Básico DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

[Introducción y Presentación](#)

Introducción GENERAL del Documento Básico DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

CTE Parte I Exigencias y Normativa Básicas del CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

[Normativa de carácter general relacionadas con el CT](#)

Documento Básico DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

[Documento Básico DB SE-A ACERO](#)

[Documento Básico DB SE-AE ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN](#)

[Documento Básico DB SE-C CIMIENTOS](#)

[Documento Básico DB SE-F FÁBRICA](#)

[Documento Básico DB SE-M MADERA](#)

- [Normas y documentos para consultar directamente esta GUIA del DB SE](#)
- [Otros Documentos relacionados con el DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL](#)
- [Reglamento de Productos de Construcción \(RPC\)](#)
- [Documentos de APOYO del DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL](#)

Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación (NCSE-02)

Guías de Uso BD SE-C Cimentaciones

[Cimentaciones directas](#)

[Cimentaciones profundas](#)

[Elementos de contención](#)

[Técnicas y Procedimientos en Seguridad Estructural](#)

[FICHAS de cumplimiento del DB-SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL](#)

CASOS PRÁCTICOS de aplicación del DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

[Caso práctico sobre DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURA: Edificio residencial de 9 alturas con sótanos para garajes](#)

[Caso práctico sobre DB SE-A ACERO: Estadio de eventos deportivos en Madrid](#)

[Caso práctico sobre DB SE-AE ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN: Edificio de 10 alturas en Granada \(alta actividad sísmica\)](#)



[Caso práctico sobre DB SE-C CIMENTOS: Cálculo de cimentaciones para una vivienda residencial de 10 pisos](#)

[Caso práctico sobre DB SE-F FABRICA: Diseño de un muro de carga de fábrica](#)

[Caso práctico sobre DB SE-M MADERA: Diseño de una viga de madera para un forjado de una vivienda unifamiliar](#)

FORMULARIOS relacionados con el DB-SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

[Formularios DB SE-A ACERO](#)

[Formularios sobre HORMIGON ESTRUCTURAL](#)

[Formularios DB SE-AE ACCIONES EN LA EDIFICACION](#)

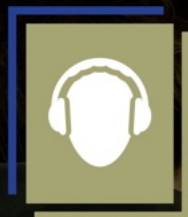
[Formularios DB SE-C CIMENTOS](#)

[Formularios DB SE-F FÁBRICA](#)

[Formularios DB SE-M MADERA](#)



GUÍA Legal práctica



**Documento Básico
DB HR PROTECCIÓN
FRENTE AL RUIDO**

ÍNDICE GENERAL

Documento Básico DB HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO

[Introducción y Presentación](#)

Introducción GENERAL del Documento Básico o DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO

[CTE Parte I Exigencias Básicas del CTE](#)

Normativa de carácter general relacionadas con el CTE

[Documento Básico o DB HR PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO](#)

– [Otros Documentos relacionados con el DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO](#)

– [Normas relacionadas con el DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO](#)

– [Comentarios al DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO](#)

– [DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO – Modificaciones](#)

– [Documentos de APOYO del DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO](#)

[B HR Guía de uso de las magnitudes de aislamiento acústico](#)

[DBHR Procedimiento de cálculo de transmisiones indirectas](#)

[DBHR Aislamientos acústicos](#)

[DB HR Cálculo de transmisiones](#)

[DB HR Protección frente al Ruido](#)

[DB HR Guía de Protección frente al Ruido \(completa\)](#)

– [PROGRAMAS y HERRAMIENTAS de Apoyo del DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO](#)

Rehabilitación acústica en edificación existente

Herramienta de cálculo del Documento Básico de protección frente al ruido

CASOS PRACTICOS de aplicación del DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO

[CASO PRÁCTICO del Diseño Acústico de un Hospital](#)

[CASO PRÁCTICO del Diseño de un Instituto de Enseñanza Media](#)

[CASO PRÁCTICO del Edificio de viviendas en un entorno urbano](#)

FORMULARIOS relacionados con el DB HR PROTECCION FRENTE AL RUIDO

[FORMULARIOS relacionados con el DB HR](#)



GUÍA Legal práctica



Documento Básico DB HS SALUBRIDAD

- HS1 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
- HS 6 Protección frente a la exposición al RADÓN

INDICE GENERAL

Documento Básico DB HS SALUBRIDAD

Introducción y Presentación

[Introducción GENERAL del Documento Básico DB HS SALUBRIDAD](#)

CTE Parte I Exigencias y Normativa Básicas del CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

[Normativa de carácter general relacionadas con el CTE](#)

Documento Básico DB HS SALUBRIDAD

– [Otros Documentos Técnicos relacionados con el DB HS SALUBRIDAD](#)

– [Normas relacionadas con el DB-HS SALUBRIDAD](#)

– [Documentos de APOYO del DB HS SALUBRIDAD](#)

[Comentarios al Documento Básico DB HS SALUBRIDAD](#)

[Catálogo de elementos constructivos](#)

– **HS 6 Protección frente al RADON**

[Protección frente a la exposición al Radón](#)

[Conceptos básicos](#)

[Guía de rehabilitación frente al RADON y Fichas](#)

[Clasificación de municipios en función del potencial de RADON](#)

CASOS PRACTICOS de aplicación del DB HE

[CASO PRÁCTICO del DB HS SALUBRIDAD en Vivienda unifamiliar](#)

[CASO PRÁCTICO del DB HS SALUBRIDAD en Edificio de vivienda residencial](#)

[CASO PRÁCTICO del DB HS SALUBRIDAD en Instituto de Enseñanza media](#)

[CASO PRÁCTICO del DB HS SALUBRIDAD en Protección frente al Radón](#)

FORMULARIOS relacionados con el DB-HS SALUBRIDAD

[FORMULARIOS relacionados con el DB-HS SALUBRIDAD](#)



GUÍA Legal práctica



Documento Básico DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

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

DAPP
Publicaciones
Jurídicas

INDICE GENERAL

Documento Básico DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Introducción y Presentación

[Introducción GENERAL del Documento Básico o DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)

CTE Parte I Exigencias y Normativa Básicas del CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION (CTE)

[Normativa de carácter general relacionadas con el CTE](#)

Documento Básico o DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

– [Otros Documentos Técnicos relacionados con el DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)

– [Normas relacionadas con el DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)

– [Comentarios al DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)

– [DB SI SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS – Modificaciones](#)

– [Documentos de APOYO del DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)

[DB SI Apoyo Puertas resistentes al fuego](#)

[DB SI Apoyo Mantenimiento de puertas peatonales](#)

[DB SI Apoyo Salida de edificio y exterior seguro](#)

[DB SI Apoyo Comportamiento ante el fuego](#)

[DB SI Apoyo Comportamiento ante el fuego de productos de construcción](#)

[DB SI Apoyo Normas de ensayo de Puertas resistentes](#)

– **Ficha de Verificación de Exigencias DB SI SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**

[Ficha DB-SI USO ADMINISTRATIVO](#)

[Ficha DB-SI EDIFICIOS USO APARCAMIENTO](#)

[Ficha DB-SI EDIFICIOS DE USO COMERCIAL](#)

[Ficha DB-SI USO PUBLICA CONCURRENCIA](#)

[Ficha DB-SI EDIFICIOS USO DOCENTE](#)

[Ficha DB-SI USO HOSPITALARIO](#)

[Ficha DB-SI USO RESIDENCIAL PUBLICO](#)

[Ficha DB-SI EDIFICIOS USO VIVIENDAS](#)



CASOS PRACTICOS de aplicación del DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

[CASO PRÁCTICO del DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO en Edificio de Oficinas](#)

[CASO PRÁCTICO del DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO en Edificio residencial](#)

[CASO PRÁCTICO del DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO en Centro comercial](#)

FORMULARIOS relacionados con el o DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

[FORMULARIOS relacionados con el DB SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO](#)



GUÍA Legal práctica



Documento Básico DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

SUA 1 Seguridad frente al riesgo de caída

SUA 2 Seguridad frente al riesgo de impacto o atrapamiento

SUA 3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento

SUA 4 Seguridad frente al riesgo causado por iluminación defectuosa

SUA5 Seguridad frente al riesgo causado por situaciones con alta ocupación

SUA 6 Seguridad frente al riesgo de ahogamiento

SUA 7 Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento

SUA 8 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo

SUA 9 Accesibilidad

CTE Parte I Exigencias Básicas del CTE

Normativa de carácter general relacionadas con el CTE

Documento Básico o DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

– Otros Documentos Técnicos relacionados con el DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

– Normas relacionadas con el DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

– Comentarios al DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

– DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD – Modificaciones

– Documentos de APOYO del DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

[Clasificación de los vidrios a impacto](#)

[Adecuación condiciones de accesibilidad](#)

[Resbaladidad de suelos](#)

[Vidrios](#)

[Guía técnica de Accesibilidad](#)

– **Ficha de Verificación de Exigencias DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD**

[SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAIDA](#)

[SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO O ATRAPAMIENTO. RIESGO DE APRISIONAMIENTO Ficha DB-SI EDIFICIOS DE USO COMERCIAL](#)

[SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE ILUMINACION INADECUADA](#)

[SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO POR SITUACIONES DE ALTA OCUPACION. RIESGO DE AHOGAMIENTO](#)

[SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO POR VEHICULOS EN MOVIMIENTO. RIESGO POR LA ACCION DEL RAYO](#)

– Programas de Ayuda relacionados con el DB-SUA



CASOS PRÁCTICOS de aplicación del DB o DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACION Y ACCESIBILIDAD

[CASO PRÁCTICO en Biblioteca pública municipal](#)

[CASO PRÁCTICO en Pabellón deportivo](#)

[CASO PRÁCTICO en Edificio residencial de 9 plantas](#)

FORMULARIOS relacionados con el o DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

[Formularios DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD](#)

