



# PROYECTO DE EJECUCIÓN

## DOCUMENTOS MÍNIMOS PARA EL VISADO. 2016

Según CTE. Parte I. Anexo 1

### MEMORIA

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

Agentes <i>Promotor, proyectista, otros técnicos</i>	
Información previa. <i>Antecedentes. Datos del emplazamiento. Descripción del Estado Actual</i> <i>Indicar que la intervención no incluye actuaciones en la estructura (CTE. Parte 1. Art.2.4)</i>	
Descripción del Proyecto. <i>Descripción general. Descripción de actividad o uso.</i> <i>Programa de necesidades. Solución adoptada</i> <i>Cuadro de Superficies útiles y construidas. Previsiones técnicas a considerar en el proyecto.</i>	

#### MEMORIA CONSTRUCTIVA

Descripción de las soluciones adoptadas.

Sistema envolvente <i>Definición constructiva de la envolvente con descripción de su comportamiento frente al fuego, seguridad de uso, frente a la humedad y aislamiento acústico.</i> <i>Aislamiento térmico.</i>	
Sistema de compartimentación. <i>Definición de los elementos de compartimentación con especificación de comportamiento ante el fuego y su aislamiento acústico.</i>	
Sistemas de acabados. <i>Características de los materiales de acabados, en cumplimiento de los requisitos de funcionalidad, seguridad y habitabilidad.</i>	
Sistemas de acondicionamiento e instalaciones. <i>Protección contra incendios.</i> <i>Electricidad, iluminación, telecomunicaciones.</i> <i>Fontanería y Saneamiento.</i>	
Equipamiento	

#### CUMPLIMIENTO DEL CTE

*Justificar todos los documentos que sean de aplicación al Proyecto. En aquellos que no lo sean, justificar que no son de aplicación.*

<b>DB-SE. Seguridad Estructural</b>	
<b>DB-SI. Seguridad en caso de incendio</b>	
DB-SI 1. Propagación interior	
DB-SI 2. Propagación exterior	
DB-SI 3. Evacuación de ocupantes	
DB-SI 4. Instalaciones de protección contra incendios	
DB-SI 5. Intervención de los bomberos	
DB-SI 6. Resistencia al fuego de la estructura	
<b>DB-SUA. Seguridad de utilización y accesibilidad</b>	
DB-SUA 1. Seguridad frente al riesgo de caídas	
DB-SUA 2. Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento	
DB-SUA 3. Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento	
DB-SUA 4. Seguridad frente riesgo causado por iluminación inadecuada	
DB-SUA 5. Seguridad frente riesgo causado por situaciones con alta ocupación	
DB-SUA 6. Seguridad frente riesgo de ahogamiento	
DB-SUA 7. Seguridad frente riesgo causado por vehículos en movimiento	

DB-SUA 8. Seguridad frente riesgo causado por la acción del rayo	
DB-SUA 9. Accesibilidad	
<b>DB-HS. Salubridad</b>	
DB-HS1. Protección frente a la humedad	
DB-HS2. Recogida y evacuación de residuos	
DB-HS3. Calidad del aire exterior	
DB-HS4. Suministro de agua	
DB-HS5. Evacuación de aguas	
<b>DB-HE. Ahorro de energía</b>	
DB-HE0. Limitación del consumo energético	
DB-HE1. Limitación demanda energética	
DB-HE2. Rendimiento de instalaciones térmicas	
DB-HE3. Eficiencia energética instalaciones de iluminación	
DB-HE4. Contribución solar mínima agua caliente sanitaria	
DB-HE5. Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica	
<b>DB-HR. Protección contra el ruido</b>	

### CUMPLIMIENTO DE OTRAS NORMATIVAS TÉCNICAS

Barreras Arquitectónicas (D.F. 154/1998 y L.F. 5/2010 Navarra) <i>Se recomienda su justificación en locales.</i>	
Habitabilidad (D.F. 5/2006. Habitabilidad de viviendas en Navarra) <i>Se recomienda su justificación en viviendas</i>	
Ordenanzas municipales y otras normativas específicas	

### ANEJOS A LA MEMORIA

*El proyecto contendrá tantos anejos como sea necesario para la definición y justificación de las obras.*

Estudio de Gestión de Residuos	
ESS. Estudio de seguridad y salud / EBSS. Estudio Básico	

### PLANOS

*El proyecto contendrá todos los planos necesarios para la definición en detalle de las obras.*

Plano de situación y emplazamiento	
Planos de Estado Actual. <i>Usos y Superficies. Cotas de altura libres.</i>	
Planos de Reforma. <i>Usos y Superficies reflejando elementos fijos y mobiliario Plantas acotadas.</i>	
Plano de Protección contra Incendios. <i>Medidas Protección contra incendios. Ocupación. Recorridos de evacuación. Salidas</i>	
Planos de instalaciones <i>Descripción gráfica y dimensional de las redes de cada instalación.</i>	
Planos de definición constructiva. Memorias gráficas. <i>Documentación gráfica de soluciones concretas, carpinterías, detalles constructivos, etc.</i>	

### PLIEGO DE CONDICIONES

Pliego de Condiciones Generales	
Pliego de Condiciones Particulares	

### MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Mediciones por partidas, con todas las especificaciones técnicas.	
Presupuesto de la ejecución de las obras agrupado por capítulos. Resumen final.	