

MEMORIA DE CALIDADES**13. MEMORIA DE CALIDADES.**

Este **proyecto cumplirá** íntegramente el **Código Técnico de Edificación (CTE)**, y, asimismo, conforme a la Orden FOM/1635/2013, que aumenta las exigencias respecto a la demanda energética y el ruido.

El CTE **garantiza** que la vivienda cuenta con los **últimos avances en sistemas constructivos**, especialmente en aspectos sensibles tales como **Ahorro de Energía, Protección frente al Ruido, Protección frente a la Humedad, Calidad del Aire Interior** y otros más.

En consecuencia, la incorporación de todos estos avances constructivos (perfeccionamiento de la ejecución material para mejorar el aislamiento térmico-acústico, climatización integral, etc.) contribuye más que nunca a que la vivienda goce de una **calidad superior** y le proporcione un aumento del **bienestar** a un menor coste energético.

Este proyecto cuenta con **Calificación A** de Eficiencia Energética.

SISTEMA ESTRUCTURAL**CIMENTACIÓN**

Mediante losa armada de hormigón, con muro perimetral para semisótano en hormigón armado, de acuerdo con la normativa vigente, el Código Técnico de la Edificación (CTE, Documento Básico Seguridad Estructural Bases de Cálculo, DB-SE, Documento Básico Seguridad Estructural Cimientos DB-SE-C) y la norma EHE-08 de Hormigón Estructural.

ESTRUCTURA SOPORTE O DE BAJADA DE CARGAS

Se ejecutará una estructura porticada de hormigón armado, a base de soportes y vigas realizados "in situ" con muros de hormigón armado en semisótano. Todo ello de acuerdo con la normativa vigente, el CTE, Documento Básico Seguridad Estructural Bases de Cálculo DB-SE, Documento Básico Seguridad en Caso de Incendio de la Estructura DB-SI-6 y la norma EHE-08 de Hormigón Estructural.

ESTRUCTURA HORIZONTAL

La estructura se resuelve mediante vigas planas y descolgadas, y se completará con forjados unidireccionales de viguetas semirresistentes, bovedilla de hormigón y capa de compresión de 5 cm. de espesor como mínimo, con su armadura correspondiente, todo ello de hormigón armado y de acuerdo con la normativa vigente, el CTE determinado por los documentos DB-SE de bases de cálculo, DB-SI-6 Resistencia al Fuego de la Estructura y la norma EHE-08 de Hormigón Estructural.

SISTEMA ENVOLVENTE**CUBIERTA**

Plana, transitable y no transitable, compuesta por formación de pendientes de hormigón aligerado, lámina impermeabilizante y aislamiento de XPS con solería de plaqueta cerámica sobre capa de mortero de cemento.

Todo ello de acuerdo con la normativa vigente y el CTE determinado por los documentos DB-SE-AE Acciones en la Edificación, DB-HS-1 Protección frente a la humedad, DB-HS-5 Evacuación de aguas, DB-HE-1 Limitación de demanda energética, DB-SI-2 Propagación Exterior, DB-SU-1 Seguridad frente al riesgo de caídas, DB-SU-2 Seguridad frente al riesgo de impacto y atrapamiento y DB-HR Protección frente al ruido.

FACHADA PRINCIPAL

De **doble hoja**, constituida en una zona, por una hoja exterior compuesta por combinación de citara de ladrillo visto perforado Klinker y citara de ladrillo macizo perforado, **enfoscado interiormente**, cámara de aire con aislamiento de lana mineral y hoja interior con ladrillo hueco doble listo para enlucir con yeso. En otra zona, con hoja exterior compuesta por combinación de citara de ladrillo macizo perforado, enfoscado interiormente y protegido por lama de material composite color roble, recibida a subestructura de acero galvanizado. Hoja interior de citara de ladrillo macizo perforado, enfoscado interiormente, cámara de aire con aislamiento de lana mineral y hoja interior con ladrillo hueco doble listo para enlucir con yeso.

FACHADA POSTERIOR:

De **doble hoja**, constituida por una hoja exterior compuesta por citara de ladrillo macizo perforado, **enfoscado interiormente**, cámara de aire con aislamiento de **lana mineral** y hoja interior con ladrillo hueco doble listo para enlucir con yeso.

Todo ello según el CTE, determinado por los documento DB-SE-AE de acciones en la edificación, DB-HS-1 Protección frente a la humedad, DB-HS-5 Evacuación de aguas, DB-HE-1 Limitación de demanda energética, DB-SI-2 Propagación Exterior, DB-SU-1 Seguridad frente al riesgo de caídas, DB-SU-2 Seguridad frente al riesgo de impacto y atrapamiento y DB-HR Protección frente al ruido.

CARPINTERÍA EXTERIOR

Sistema abatible y oscilobatiente en ventanas de **PVC** (fachada principal), según CTE.

Sistema abatible y oscilobatiente en ventanas de **aluminio** lacado en blanco con **rotura puente térmico** (en dormitorios y cocina de fachada posterior), según CTE.

Sistema abatible en ventanas y puertas de resto de vivienda de **aluminio** lacado en blanco con **rotura puente término**,

según CTE.

Doble acristalamiento (4+15+6).

Sistema de oscurecimiento con persianas enrollables de **aluminio** alojadas en el capialzado compacto de PVC, en todas las dependencias de la vivienda menos cocina, baño, aseo, torreta y semisótano.

Barandillas, barandas, rejas y cancelas formadas por perfiles tubulares y pletinas de hierro normalizado, según diseño de la Dirección Técnica.

Todo ello según el CTE determinado por los documentos DB-HE-1 de limitación de demanda energética, DB-SI-5 Intervención de bomberos, DB-SU-1 Seguridad frente al riesgo de caídas y DB-SU-2 Seguridad frente al riesgo de impacto y atrapamiento, y el DB-HR de protección al ruido.

SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN

ELEMENTOS SEPARADORES

Elementos verticales:

Entre viviendas:

Doble citara de ladrillo hueco doble aislada con lana de roca, preparados para revestir de yeso.

Entre dependencias de la vivienda:

Tabicón de ladrillo hueco doble tomado con mortero de cemento preparado para enlucir de yeso o alicatado.

Entre garajes:

Bloque de hormigón tomado con mortero de cemento y preparado para revestir por ambas caras con mortero de cemento.

Elementos horizontales:

Entre el garaje y la vivienda:

Forjado de hormigón de 30 cm. de espesor, preparado para enlucir de yeso en la parte inferior y pavimento de GRES PORCELÁNICO en la parte superior.

Entre vivienda (planta baja y alta):

Forjado de hormigón de 30 cm. de espesor, preparado para enlucir de yeso en la parte inferior y pavimento de GRES PORCELANICO en la parte superior.

Todo ello de acuerdo con el CTE determinado por los documentos básicos DB-HE-1 de Limitación de demanda energética, DB-SI-1 de Propagación interior de evacuación, DB-HR de protección frente al ruido.

CARPINTERÍA INTERIOR

Puerta de entrada metálica ACORAZADA con cerradura de seguridad y tres puntos de anclaje. Puertas de paso de madera lacada en blanco, fabricación estándar, homologada, lisas con marco y tapajuntas del mismo material.

Todo ello de acuerdo con el CTE determinado por los documentos básicos DB-SU-2 Seguridad frente al riesgo de impacto y atrapamiento y DB-SU-3 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos.

SISTEMA DE ACABADOS

PAVIMENTOS

En el interior de la vivienda:

Pavimento de GRES PORCELANICO estilo madera, en toda la vivienda.

En semisótano:

El pavimento de hormigón en fratasado mecánico.

En rampa del semisótano:

Baldosa hidráulica de tacos en color gris.

En exteriores:

Azotea y patios de plaqueta de gres cerámico de 1ª calidad.

Alfeizar de ventanas se realizarán en hormigón prefabricado con goterón.

En escaleras interiores de la vivienda:

En vivienda, compuestas por huella, tabica, desembarques y zanquín de 7 cms. de altura, todo ello en pavimento mármol tecnológico.

En semisótano, compuestas por huella y tabica de gres cerámico de 1ª calidad.

En escaleras exteriores:

Compuestas por huella y tabica de gres de 1ª calidad con rodapié del mismo material.

Entrada a vivienda:

Gres de 1ª calidad con rodapié del mismo material.

PAREDES

Verticales interiores en todas las plantas:

Sobre yeso a buena vista, **pintura plástica lisa**.

Verticales interiores en locales húmedos (cocinas, aseos y baños):

Alicatado con azulejos de 1ª calidad.

Verticales en semisótano:

Sobre enfoscado, pintura plástica lisa.

FACHADAS

Principal:

Ladrillo Clinker gris ceniza de CERAMICAS MORA. Enfoscado de mortero y pintura pétreo. Aplacado de gres color antracita en cerca exterior.

Posterior:

Sobre enfoscado de mortero, pintura pétreo.

TECHOS

Sobre yeso a buena vista o escayola, en todas las dependencias de la vivienda, pintura plástica lisa.

Todo ello según el CTE determinado por el documento DB-SU-1 Seguridad frente al riesgo de caídas.

INSTALACIONES

FONTANERÍA

Redes de distribución de agua sanitaria con tubería de cobre. Desagües con tuberías de PVC. Según CTE.

APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA

Sanitarios de porcelana vitrificada de la casa ROCA modelo DAMA en blanco en cuarto de baños (ducha en baño principal y secundario). En aseo, modelo VICTORIA de la misma casa en color blanco. Griferías mono-mando de la casa ROCA modelo VICTORIA N. Llaves de corte independientes en cuartos húmedos, además de la llave general.

TELECOMUNICACIONES

Cada vivienda llevará tomas de T.V. y teléfono (en salón-comedor y dormitorios).

AGUA CALIENTE SANITARIA

Por **Aerothermia**. Según CTE.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Bajo tubo empotrado, de acuerdo a la normativa vigente y el RBT (Reglamento de baja tensión) para un grado de electrificación elevada. Mecanismos serie ZENIT de **Niessen**.

CLIMATIZACIÓN

Por **Aerothermia**, mediante **suelo radiante/refrescante** y **conductos de aire** (como apoyo). Según CTE.

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

Dispone de un **sistema general de ventilación** tanto en los locales secos (salones, comedores y dormitorios) como en los húmedos (cocinas, aseos y cuartos de baño). Según normativa vigente y el CTE.

VARIOS

Puerta seccional y motorizada en acceso a semisótano y en cancela exterior.

Preinstalación fotovoltaica.

Bomba de achique de agua en semisótano.

* En caso de existir dificultades de suministro en el mercado o venir impuesto por exigencias sobrevenidas de carácter técnico, la Promotora podrá sustituir y/o modificar alguno de los materiales/piezas/productos/marcas y/o sistemas constructivos arriba señalados por otros de características y calidad semejantes. Dicha alteración deberá ser autorizada por la Dirección Facultativa de las obras.

En Granada, a 6 de abril de 2022.

(firma)