

MEMORIA DE CALIDADES

CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

- Cimentación formada por zapatas.
- Estructura principal de pilares y losa de hormigón armado, estructura secundaria con perfiles metálicos, según normativa.
- Control de ejecución de los trabajos por laboratorio especializado homologado.

FACHADA

• Cerramiento de fábrica de ladrillo diseñada mediante un sistema de aislamiento térmico por el exterior, SATE, formado por paneles aislantes con acabado monocapa al exterior y al interior trasdosado con sistema autoportante de doble placa de yeso laminado de 13 mm sobre perfilería metálica, con aislamiento térmico a base de paneles de lana mineral, todo de acuerdo con el Código Técnico de Edificación.

CUBIERTA

• Cubierta invertida transitable, constituida por formación de pendientes, doble capa impermeabilizante de tela asfáltica, aislamiento térmico a base de placas de poliestireno extrusionado o similar,

- capa de mortero de cemento y acabado con solado de gres porcelánico antideslizante o bien con capa vegetal de 10 cm de tierra.
- Cubierta invertida no transitable, conformada por formación de pendientes, doble capa impermeabilizante de tela asfáltica, aislamiento térmico a base de placas de poliestireno extrusionado o similar y capa de engravillado de 7 a 10 cm de espesor.
- Cubierta inclinada de placa asfáltica decorada, con perfilería metálica y rasillón, con aislamiento superficial sobre éste, y en el interior con placa de yeso laminado con aislamiento de lana de roca.

TABIQUERÍA

- Tabiquería interior técnica autoportante con doble placa de yeso laminado de 13 mm sobre perfilería metálica galvanizada y aislamiento de lana mineral de 46 mm de espesor. En cocinas, baños y cuartos húmedos, se colocará doble placa hidrófuga de 13 mm para protección contra la humedad.
- Separaciones entre viviendas y vivienda con zonas comunes de fábrica de ladrillo de medio pie y trasdosado autoportante con doble





placa de yeso laminado de 13 mm con aislamiento interior de lana mineral a un lado y enfoscado en el otro.

• Fábrica de ladrillo en cuartos técnicos con enfoscado en ambas caras.

PAVIMENTOS

- El pavimento de toda la vivienda será de material porcelánico.
- El rodapié será de DM lacado en color blanco de 10 cm de alto.
- Las zonas comunes interiores serán de material porcelánico con rodapié del mismo material.
- Las zonas comunes exteriores soladas serán de material porcelánico antideslizante homologado para exteriores, al igual que el entorno de la piscina.
- Las zonas comunes exteriores serán de suelo de tierra vegetal con un espesor de 10 cm.

PARAMENTOS

- Doble capa de pintura plástica lisa, en colores suaves en paramentos horizontales y verticales.
- Cocinas y cuartos de baño irán en pintura plástica lisa en colores suaves, excepto en las zonas de ducha, bañera y frente de cocinas, en las que se colocará material porcelánico.

TECHOS

- Los techos de la vivienda serán de una altura mínima de 250 cm, excepto en baños, cocinas y las zonas de paso en las que se instalen conductos según las necesidades de las distintas instalaciones.
- Falso techo de placa autoportante de placa de yeso laminada en toda la vivienda.

CARPINTERÍA EXTERIOR Y CERRAJERÍA

- Carpintería exterior oscilo batiente, corredera o abatible, según tipología, PVC en color antracita según especificaciones de CTE. Sistema monoblock con persiana enrollable con lamas del mismo material.
- Cerrajería metálica de seguridad en soportal.

ACRISTALAMIENTO

• Acristalamiento doble, con cámara de aire en cumplimiento de la normativa vigente.

CARPINTERÍA INTERIOR

• Puertas de paso lacadas en blanco.





- Armarios modulares lacados en el mismo color que las puertas de paso, en su interior irá con maletero, cajonera y barra de colgar.
- Puerta de acceso a viviendas blindada, lacada en blanco, con mirilla óptica y herrajes de acero, sistema de apertura mediante pomo exterior y manivela interior.

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

- Instalación de fontanería de polietileno reticulado con llaves de corte en viviendas según normativa. Toma de agua con grifo en cubierta privativa y en patio interior común.
- Instalación de saneamiento de PVC según normativa con bajantes insonorizadas en paso de viviendas.

CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN

- Producción de calor, frío y agua caliente sanitaria mediante equipos de aerotermia, compuestos por unidad exterior y depósito de acumulación de ACS común para todas las viviendas. Estos equipos abastecen una instalación de suelo radiante/refrescante.
- Se instalará lámina anti impacto sobre los forjados, con el fin de lograr una mayor atenuación acústica.

• Se instalará un termostato del suelo radiante por vivienda, salvo en los dúplex, que será uno por planta.

APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍAS

- Sanitarios marca Roca o equivalente.
- Las viviendas dispondrán de sistemas de fontanería economizadores de agua o de reducción de caudal en grifos, duchas y cisternas según marca la Ordenanza sobre el uso eficiente del agua del Ayto de Madrid.
- Grifería monomando cromada en lavabos, marca Roca o equivalente.
- Columna de ducha termostática, marca Roca o equivalente.
- Mueble de baño con lavabo integrado. Roca o similar

COCINAS

- Diseño particularizado según las condiciones y espacio de cada una de las viviendas con muebles altos y bajos.
- Equipada con encimera, vitrocerámica, horno, campana extractora y fregadero

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

Mecanismos marca BJC o Bticino.





- Instalación de downlights embutidos en falso techo en cocina.
- Iluminación LED en zonas comunes. Encendido por detección de presencia.
- Tomas de Tv, teléfono y datos en salon, cocinas y dormitorios, conforme a normativa.
- Videoportero automático, marca Fermax o equivalente, con un terminal por vivienda.
- Instalación de antena para TDT y satélite.

URBANIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO

- Instalación de ventilación en cocinas y cuartos de baño de manera mecánica, conforme al Código Técnico de Edificación.
- Instalación de protección contra incendios según normativa.
- Las zonas comunes se entregarán con tierra natural
- Ascensor eléctrico, con capacidad para 4 personas con el frente exterior chapado en acero inoxidable.
- Las plazas de garaje se delimitarán y Numerarán, y dispondrán de instalación de ventilación y extracción mecánica conforme al Código Técnico, con detectores de CO2.

