

MEMORIA DE CALIDADES



ESTRUCTURA

Estructura convencional, con pilares y vigas planas de hormigón armado y forjados unidireccionales.

Cimentación según recomendaciones del estudio geotécnico. Cimentación a base de zapatas, pilotes y /o muros de hormigón armado según normativa vigente.

Se cumplirá la Normativa específica del Código Técnico de la Edificación, así como los preceptivos Documentos Básicos del CTE, la EHE-08 Estructuras de Hormigón y el Código Estructural, además de las Normas Tecnológicas que puedan ser de aplicación.

TABICUERÍA

Las fachadas exteriores se ejecutarán, de exterior a interior, en fábrica de ½ pie de ladrillo tosco revestido con gres porcelánico gran formato según planos de proyecto. Aislamiento mediante combinación de poliuretano proyectado y trasdosado interior con tabique en 1 placa de yeso laminado que incorporará capa aislante de lana mineral o tabique prefabricado de yeso de alta densidad.

Particiones interiores de vivienda mediante tabiquería de placa de yeso laminado sobre bandas elásticas, para evitar transmisiones de ruido y evitar microfisuras por dilataciones del material.

Divisiones entre viviendas mediante fábrica de ladrillo hueco doble trasdosado en ambas caras con tabique autoportante de yeso laminado sobre

perfilería galvanizada y aislamiento interior de lana y aislamiento interior de lana mineral.

En las divisiones de **vivienda con zonas comunes** se empleará ½ pie de ladrillo perforado con acabado de yeso maestrado y pintado hacia zonas comunes y trasdosado autoportante de placa de yeso laminado con lana mineral y aislamiento interior de lana mineral en la cara de la vivienda.

Falsos techos de placa de yeso laminado lisa en cocina, baños y pasillo distribuidor.

AISLAMIENTOS

Aislamiento de fachadas mediante poliuretano proyectado o lana mineral según el caso.

Aislamiento acústico a ruidos de impacto tipo fompex bajo pavimento de viviendas.

PINTURAS

Pintura plástica lisa en paramentos horizontales y verticales.

SOLADOS Y ALICATADOS

Los suelos de las viviendas irán solados en pavimento de tarima laminada con resistencia a la abrasión AC4 en interior de la vivienda en zonas de paso y estancias vivideras. Perimetralmente, se colocará un rodapié, en acabado lacado color Los baños se solarán con baldosa de gres y alicatarán con azulejo de gres combinado con

pintura según criterio de la Dirección facultativa.

Las cocinas se solarán con baldosa de gres y alicatarán con azulejo de gres combinado con pintura según criterio de la Dirección facultativa.

En zonas comunes de los portales se colocará gres porcelánico gran formato en planta baja, el peldañado de las escaleras se ejecutará con baldosa gres porcelánico. Los rellanos de escalera y resto de zonas comunes interiores se solarán con gres porcelánico. En aseos comunes y cuartos de instalaciones, las piezas serán de gres.

Terrazas y balcones de las viviendas soladas con plaqueta de gres antideslizante, al igual que las zonas exteriores de planta baja. En este caso podrán sustituirse por baldosa hidráulica.

CARPINTERÍA INTERIOR

Puertas de entrada a viviendas blindada con terminación acabado lacado.

Toda la carpintería interior (puertas, y frentes de armario) serán macizas de DM lacadas en blanco con hoja plana.

Los herrajes serán cromados en tono mate, con condena en baños. La puerta del salón y cocina incorporan plafón vidriado liso.

Armarios compactos modulares de hoja plana en acabado lacado color blanco, con balda maletero y barra de colgar en melanina efecto textil.

MEMORIA DE CALIDADES



CARPINTERIA EXTERIOR

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico o de PVC, con hojas abatibles y practicables. Lacadas en color a elegir por la D.F.

Persianas enrollables de lamas de aluminio extrusionado. Color a juego de la carpintería exterior.

Acristalamiento de puertas y ventanas de viviendas con vidrios tipo climalit con cámara de aire.

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

Cuadro eléctrico con elementos de protección de primera calidad separado por circuitos para distintos usos.

Instalación de video portero en cada una de las viviendas.

Instalación colectiva de radiodifusión y televisión vía satélite y terrestre.

Los mecanismos eléctricos serán NIESSEN ZANIT o similar, estancos en terrazas.

FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS

Tuberías de distribución de agua en polietileno y bajantes sanitarias de PVC insonorizadas.

Los sanitarios serán de porcelana vitrificada, en color blanco (preferentemente modelo SMART de Gala o similar) y la grifería será cromada y monomando, tipo TEKA o similar.

CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA

Instalación aerotermia centralizada como sistema de producción de Climatización (calor/frío) mediante suelo radiante refrescante y Agua Caliente Sanitaria (ACS).

Se dispondrá de un termostato ambiente que regule automáticamente la temperatura y encendido en

cada estancia vividera (dormitorios y salón).

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN DE VIVIENDAS

La instalación de ventilación de las viviendas se realizará mediante un sistema de ventilación mecánica controlada, con aireadores en ventanas de dormitorios y salón, extracción en baños y cocinas y columnas de extracción verticales con un extractor por portal.

ZONAS COMUNES

Detectores de presencia para iluminación en portales y hall de planta

Ascensores de última tecnología y seguridad

NOTA:

No se incluye el amueblamiento de las estancias, el mobiliario de la cocina ni los muebles de los baños.