



 **Neinor** HOMES

Construimos casas pensando en personas.

MEMORIA DE CALIDADES

MIGDIA HOMES

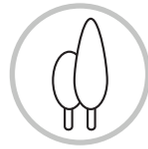
Neinor Homes ha adquirido el compromiso de certificar todas sus promociones con el sello sostenible BREEAM®. BREEAM® fomenta una construcción más sostenible que repercute en beneficios económicos, ambientales y sociales para todas las personas vinculadas a la vida de un edificio (propietarios, inquilinos y usuarios).



BENEFICIOS ECONÓMICOS

Un edificio con certificación BREEAM® supone importantes beneficios económicos para sus usuarios (disminuye el consumo energético entre un 50-70%, el consumo de agua es hasta un 40% menor, y se reducen los gastos de funcionamiento y mantenimiento entre un 7-8%).

Fuente: McGraw-Hill Construction, SmartMarket Report 2008



BENEFICIOS AMBIENTALES

Las reducciones en el consumo de energía repercuten directamente sobre el medioambiente, pero son mucho más las medidas promovidas por la metodología para reducir al mínimo las emisiones de CO₂ durante la vida útil del edificio y que son agrupadas, entre otras, en categorías como Transporte (ubicación de la parcela, acceso al transporte público, etc.). Residuos (aspectos relacionados con el almacenaje previo a su recogida y tratamiento) o Contaminación (uso de refrigerantes y aislantes con un bajo potencial de calentamiento global, instalaciones de calefacción con baja tasa de emisión NOX, etc.).



BENEFICIOS SOCIALES

El ambiente de los edificios donde vivimos es una importante contribución a nuestra calidad de vida. Medidas como la calidad del aire, niveles de iluminación y ruido, vistas al exterior, inciden directamente en edificios más confortables, productivos, seguros y saludables para los usuarios y, por tanto, para la sociedad.



BENEFICIOS CULTURALES

El certificado BREEAM® permite impulsar un cambio cultural a diferentes niveles, como por ejemplo la capacidad de transformación del mercado al promocionar el uso de materiales constructivos sostenibles, o al sensibilizar al entorno sobre la importancia de la sostenibilidad en la edificación tanto en su construcción, como en su rehabilitación y gestión posterior, según el caso.



Edificación

CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA



La estructura se ejecutará con **hormigón armado**, respetando la normativa vigente y el Código Técnico de la Edificación.

La cimentación estará ejecutada **de acuerdo con los resultados del estudio geotécnico**.

CUBIERTAS



Para garantizar el mejor aislamiento térmico e impermeabilidad, **las cubiertas planas serán invertidas, impermeabilizadas y con aislamiento de placas rígidas**.

El acabado en las **zonas no transitables** será de **grava** y en las **zonas transitables** el **solado** será **cerámico antideslizante y antiheladas**.

FACHADAS



La **fachada exterior** será de **ladrillo cara vista con doble aislamiento térmico** reduciendo la demanda energética de la vivienda.

CARPINTERÍA Y VIDRIERÍA



La **carpintería de las ventanas** será de **aluminio anodizado o lacado con rotura de puente térmico, tipo monoblock**. Serán de **apertura oscilobatiente**.

En los **salones** serán **oscilobatientes o correderas** (según proyecto), **para el acceso a las terrazas**.

El acristalamiento será **doble vidrio con cámara de aire deshidratado tipo "Climalit"**, y con **tratamiento bajo emisivo según fachadas**, para la mejora del bienestar y de la envolvente térmica del edificio.

El **vidrio bajo emisivo permite añadir prestaciones al doble acristalamiento, aumentar la eficiencia energética y por tanto conseguir un mayor ahorro energético y confort en la vivienda**.

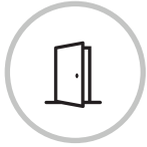
Se instalarán **persianas enrollables de lamas de aluminio lacado con aislamiento inyectado**. Serán **motorizadas en salón comedor y dormitorio principal**. Color a determinar por la Dirección Facultativa.

En planta bajas y plantas ático las persianas serán de seguridad en todas las estancias.



Interior de la vivienda. Acabados

TABIQUERÍA INTERIOR Y AISLAMIENTO

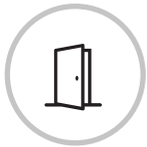


Las **divisiones interiores de la vivienda** se realizarán con **tabiques de doble placa de cartón-yeso**, fijadas mediante perfilera metálica y con **aislamiento térmico y acústico** interior de **lana mineral**.

En los cuartos **húmedos** las divisiones serán con **placas de cartón yeso hidrófugo**.

La **separación entre viviendas y entre viviendas y zonas comunes**, estará compuesta por un **sistema mixto de fábrica de ladrillo fono-resistente y trasdosado auto portante de cartón-yeso con aislamiento térmico y acústico de lana mineral**.

CARPINTERÍA INTERIOR



Puerta de acceso a la vivienda será blindada con **cerradura de seguridad de tres puntos de anclaje**. La **cara interior** de dicha puerta tendrá el **mismo acabado que el resto de carpinterías interiores**.

Puertas interiores acabadas en **chapa de madera noble o lacadas en blanco, con burlete acústico y pantografiadas**. La puerta de acceso al **salón** incluirá **vidriera**.

Armarios empotrados con **puertas practicables o correderas** según necesidades de proyecto, acabados en **chapa de madera noble o lacadas en blanco**. Acabado igual que puertas interiores. El interior estará **revestido** con chapa de melamina y contará con **balda mailetero y barra de colgar**.

Herrajes, manillas y tiradores de **acero inoxidable mate o cromados**.

PAVIMENTOS



En **cocina y baños y espacio lavadero** se instalará pavimento de **gres porcelánico** colocado con cemento cola. En las **terrazas** será **antideslizante**.

En el **resto de la vivienda** el pavimento será de **parqué laminado de lama ancha**, colocado sobre lámina de polietileno y **rodapié** a juego con las carpinterías interiores.

REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS



Los **baños**, tanto principales como secundarios, irán **alicatados con gres cerámico** colocado con cemento cola.

Las **paredes** del resto de la vivienda irán acabadas en **pintura lisa**.

Se colocará **falso techo** continuo con **placas de cartón-yeso** en toda la vivienda. En las **zonas húmedas** las placas serán de tipo **hidrófugo**. Irán acabadas en **pintura lisa**.

COCINAS



La cocina se entregará amueblada **con muebles altos y bajos de gran capacidad** con acabado **laminado** y luz integrada LED entre muebles.

La **encimera y frente** entre muebles altos y bajos será de **cuarzo compacto** y se instalará un **fregadero de acero inoxidable** bajo encimera con **grifería monomando de caño extraíble y de bajo caudal**; reduciendo así el consumo de agua.

El equipamiento incluido en la cocina será:

- **Campana extractora integrada.**
- **Horno eléctrico y Microondas** (acabado de acero inoxidable en columna).
- **Placa de inducción.**
- **Lavavajillas acabado en acero inoxidable.**
- **Frigorífico acabado en acero inoxidable.**
- **Lavadora acabado en blanco en zona lavadero.**

BAÑOS



Los **baños principales** se entregarán equipados con **mueble y lavabo de uno o doble seno y espejo** según vivienda. Incluye **plato de ducha de gran formato y mampara de vidrio**.

El **baño secundario** incluye **lavabo suspendido con sifón cromado, espejo y bañera**.

La **grifería** tanto en duchas como en bañeras será **termostática con barra regulable**. En **lavabos** será **monomando de bajo caudal**.

Los aparatos **sanitarios** serán de **color blanco y los inodoros de doble descarga**.



Instalaciones

CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA



La instalación de climatización y calefacción se realizará mediante **bomba de calor** con sistema frío-calor y **distribución** por **conductos en falso techo**, con rejillas de impulsión en salón, cocina y dormitorios.

Se dispondrá de **termostato ambiente en salón**.

La producción de **agua caliente sanitaria** se realizará de manera **individualizada** en cada vivienda mediante una **caldera estanca de condensación, alimentada mediante gas natural**.

La **calefacción** se realizará mediante un **sistema de radiadores de alta temperatura alimentados desde la caldera**.

Los **baños** contarán con **radiador toallero**.

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



La instalación de telecomunicaciones se realizará según Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación.

Se dotará a la vivienda de **Red Digital de Servicios Integrados (canalización)** para posible instalación de TV por cable y se dispondrá de **instalación receptora de televisión, analógica y digital, radio y telefonía, con tomas en salones, cocinas y dormitorios**.

El **grado de electrificación** será **elevado** y la dotación de **tomas eléctricas y de telecomunicaciones** será **superior** a la definida por la normativa. **Mecanismos con cargador USB integrado en salón y dormitorios. Enchufe simple y toma de TV en terrazas de plantas bajas y terrazas de áticos**.

Instalación de **videoportero automático a color**.

Las viviendas incluirán **luminarias LED empotrados en techos de cocinas y baños**.

Las **terrazas** contarán con **Luminaria de Bajo Consumo de Energía (LBCEs)**.

El aparcamiento contará con **pre-instalación de carga para vehículos eléctricos** según normativa vigente.

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



Las tuberías serán **polietileno reticulado** aislado por su **resistencia a cualquier tipo de agua**, su poca rugosidad y su **menor conductividad** térmica frente a los metales como el cobre.

La instalación de **saneamiento** será de **PVC** y tanto los **desagües como los bajantes** estarán **insonorizados**.

Las viviendas dispondrán de **llave de corte general y de corte independiente en cocina y baños**.

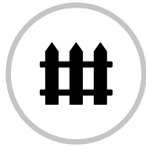
Las **terrazas de áticos y terrazas de planta baja** dispondrán de **tomas de agua**.



Urbanización y Zonas Comunes

Los espacios comunes de **Migdia Homes** han sido pensados y diseñados teniendo en cuenta el compromiso con los gastos de comunidad que generan. En este sentido, se ha intentado conjugar la variedad de equipamientos ofreciendo instalaciones de máxima calidad, con soluciones que permitan aquilatar al máximo los gastos de mantenimiento que generan.

ZONAS COMUNES



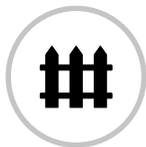
Los **pavimentos** de los **portales** serán de **material pétreo, cerámico o de piedra natural** de **formato estándar** para tránsito peatonal moderado. Color a definir por la Dirección Facultativa.

Los **portales** estarán **iluminados** obteniendo un ambiente cálido.

La iluminación de las **zonas comunes** será con **Lámparas de Bajo Consumo de Energía** (LBCEs).

Se instalarán **detectores de presencia con temporizador** para el **control de iluminación en portales, escaleras y vestíbulos de planta**, permitiendo **reducir el consumo** eléctrico de las zonas comunes.

ZONAS COMUNES EXTERIORES



Las zonas comunes en el interior de la manzana cuentan con **vegetación de bajo consumo hídrico y especies autóctonas con riego por goteo automático**.

La dotación de **equipamiento comunitario** incluirá lo siguiente:

- **Piscina comunitaria con iluminación nocturna, zona verdes y área de solárium para poder disfrutar del baño y del sol.**
- **Zona de juegos infantiles.**

Además, las **viviendas en planta baja contarán con un espacio privado exterior, acondicionado para la posibilidad de ser ajardinado** por el propietario según vivienda.

GARAJES



La **puerta de acceso** al garaje será **mecanizada con mando a distancia**.

El pavimento interior del garaje es de **hormigón continuo pulido al cuarzo**.

Instalación de Protección contra Incendios según Normativa Vigente.

ASCENSORES

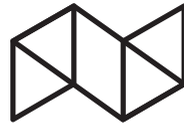


Se instalarán **ascensores con acceso desde todas las plantas y comunicados directamente con las plantas de garaje**, con **puertas automáticas, detección de sobrecarga y conexión telefónica**.

La **cabina** será **adaptada**.

Características energético-eficientes:

- **Modo de espera (stand-by)**.
- Cabina con **iluminación energético-eficiente**.
- Grupo tractor con **control de velocidad, potencia y frecuencia variable**.



Neinor
H O M E S

**Construimos casas
pensando en personas.**

Te esperamos para resolver cualquier duda que tengas alrededor de Migdia Homes para asesorarte sobre el proceso de decisión y compra.

Bienvenido a tu nueva casa.

neinorhomes.com
T. (+34) 932 778 222
info@neinorhomes.com
Av. Diagonal, 409 5ª planta
08008 Barcelona

La presente memoria de calidades constructivas es meramente orientativa, reservándose Neinor Homes la facultad de introducir aquellas modificaciones que vengan motivadas por razones técnicas o jurídicas, que sean indicadas por el arquitecto director de la obra por ser necesarias o convenientes para la correcta finalización del edificio o que sean ordenadas por los organismos públicos competentes, en cuyo caso serán sustituidos por otros de igual o superior calidad. Las imágenes de este folleto son orientativas y no vinculantes a nivel contractual.