



 **Neinor** HOMES

Construimos casas pensando en personas.

MEMORIA DE CALIDADES

HACIENDA HOMES

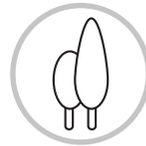
Neinor Homes ha adquirido el compromiso de certificar todas sus promociones con el sello sostenible BREEAM®. BREEAM® fomenta una construcción más sostenible que repercute en beneficios económicos, ambientales y sociales para todas las personas vinculadas a la vida de un edificio (propietarios, inquilinos 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 categoría 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 mediante **pilares y forjados en hormigón armado según CTE y normativa vigente.**

La cimentación será **de hormigón armado** de acuerdo con los resultados del estudio geotécnico y respetando, además, la normativa vigente y el CTE.

CUBIERTAS



Para garantizar el **mejor aislamiento térmico e impermeabilidad** las **cubiertas serán del tipo plana invertida, impermeabilizada con doble tela asfáltica y aislamiento.**

El **acabado** se realizará mediante **solería cerámica antideslizante en las zonas transitables y con grava en las no transitables.**

FACHADAS



El acabado de la fachada se plantea mediante enfoscado y pintado, en dos colores a definir, incluyendo aislamiento térmico y acústico según normativa vigente y CTE.

CARPINTERÍA Y VIDRIERÍA



La **carpintería** de las ventanas será de **aluminio lacado con rotura de puente térmico, tipo monoblock.** Serán de apertura oscilobatiente y/o **batiente**, de este modo se refuerza tanto el aislamiento acústico como el térmico.

En los salones serán **batientes o correderas** (según proyecto), para el acceso a las terrazas, este modo se refuerza tanto el aislamiento acústico como el térmico.

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

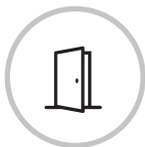
El **vidrio bajo emisivo** permite **añadir prestaciones al doble acristalamiento, aumentar la eficiencia energética** y por tanto consiguiendo un **mayor ahorro energético y confort** en la vivienda.

Se instalarán **persianas** enrollables de **lamas de aluminio lacado con aislamiento inyectado**, permitiendo un oscurecimiento total en **dormitorios.** Color a determinar por la dirección facultativa.



Interior de la vivienda. Acabados

TABIQUERÍA INTERIOR Y AISLAMIENTO

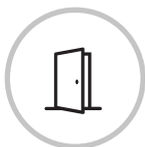


Las **divisiones interiores** de la vivienda se realizarán a base de **tabiques de cartón-yeso** fijada mediante perfilera metálica con **aislamiento térmico y acústico interior de lana mineral**.

En las **zonas húmedas** las placas de **cartón yeso** serán de tipo **hidrófugo**.

La separación **entre viviendas** y **entre viviendas y zonas comunes** se realizará **mediante hoja de ladrillo macizo termoacústico trasdosada por el lado de la vivienda con tabique autoportante de yeso laminado con aislamiento termo-acústico y enlucido con yeso perlita por el lado de las zonas comunes**.

CARPINTERÍA INTERIOR



La **puerta de acceso** a la vivienda será de **seguridad** con **cerradura de seguridad** de **tres puntos de anclaje** y terminación en **madera natural o lacada en blanco**.

Las **puertas interiores** presentan acabado en **madera o lacada en blanco**, con **burlete acústico y pantografiadas**. La puerta de acceso al **salón** incluirá **vidriera**.

Los **armarios** serán **empotrados** con **puertas practicables** acabadas en **madera o lacada en blanco**. El **interior** estará **revestido** y contarán con **balda maletero y barra de colgar**.

Los **herrajes, manillas y tiradores** serán de **acero inoxidable mate o cromados**.

PAVIMENTOS



En **cocina y baños** se instalará **pavimento de gres porcelánico** de **primera calidad** colocado con adhesivo hidrófugo.

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

REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS



Las cocinas y los **baños**, tanto **principales** como **secundarios**, irán alicatados con **gres cerámico** colocado con adhesivo hidrófugo.

El techo se terminará enlucido con yeso en **toda la vivienda salvo en las estancias que requieran falso techo, que se ejecutará con placa de cartón – yeso y registrable en las estancias donde esté instalada la unidad interior de climatización.**

Las **paredes** y **techos del resto de la vivienda** y las de la **cocina** irán pintadas en **pintura lisa**, color a definir por dirección facultativa.

COCINAS



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

La **encimera** será de **cuarzo compacto** y se instalará fregadero de **acero inoxidable con grifería monomando de bajo caudal** reduciendo así el consumo de agua.

El equipamiento incluido en la cocina será:

- **Campana extractora integrada y/o telescópica.**
- **Horno eléctrico y Microondas** de acero inoxidable en columna.
- **Placa de inducción**



Instalaciones

CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE



La **instalación de aire acondicionado** se realizará mediante **bomba de calor por conductos** en **salón y dormitorios**, en falso techo y rejillas de impulsión.

Todas las viviendas tendrán **termo eléctrico** con intercambiador de placas incorporado, para **producción de agua caliente sanitaria** instantánea mediante instalación de **placas solares**.

Se dispondrá de **termostato programador digital** en **salón**.

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



La Instalación de telecomunicaciones 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**.

La **dotación** de **tomas eléctricas** y de **telecomunicaciones** será **superior** a la definida por la normativa.

Instalación de **video-portero automático a color**.

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

Las plazas de garaje contarán con **preinstalación de carga para vehículos eléctricos** según normativa vigente.

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



Las tuberías serán **polietileno reticulado aislado** aprovechando 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**, los **desagües** estarán **insonorizados**.

Los **aparatos sanitarios** serán en color **blanco**.

Además, el **baño principal** contará con **plato de ducha de gran formato y espejo**. El **baño secundario** viene equipado con **bañera**.

La **grifería en duchas** será **termostática**. En **bañeras, lavabos y bidets** será **monomando de bajo caudal**.

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

Las **terrazas de ático** dispondrán de **tomas de agua**.

DOMÓTICA



Todas las viviendas de la promoción contarán con una preinstalación de **Domótica**.



Urbanización y Zonas Comunes

Los espacios comunes de **Hacienda 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.

PORTALES Y ESCALERAS



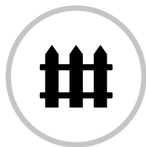
Los pavimentos de los portales serán de **material pétreo, cerámico o de piedra artificial**, formato estándar, tránsito peatonal moderado. Color a definir por la dirección facultativa.

Los portales estarán iluminados obteniendo un **ambiente cálido y de prestigio**.

La Iluminación de las zonas comunes serán 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



Además, **Hacienda Homes** cuenta con **zonas verdes con especies vegetales de bajo consumo hídrico** y especies autóctonas con **riego por goteo automático**.

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

- **Piscina comunitaria** para adultos con áreas de **césped natural y aseos** (con **área de solarium** para poder disfrutar del baño y del sol).
- **Piscina infantil**.
- Sala Gourmet.
- **Zona de juegos infantiles**.

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

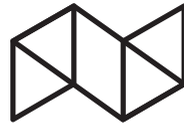


Se instalarán ascensores con **acceso desde todas las plantas** y comunicados directamente con las plantas de garaje, con **puertas automáticas, detección de sobrecarga y conexión telefónica**.

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 Hacienda Homes para asesorarte sobre el proceso de decisión y compra.

Bienvenido a tu nueva casa.

neinorhomes.com
T. (+34) 900 11 00 22
info@neinorhomes.com
Calle Pirandello 12-14
29010 Málaga

La presente memoria de calidades constructivas, así como las infografías, 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.