





Neinor Homes ha adquirido el compromiso de certificar 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 AMBIENTALES

Las reducciones en el consumo de eneraía 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 v que son aarupadas, 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 baio 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.

mantenimiento entre un 7-8%).

Fuente: McGraw-Hill Construction.

SmartMarket Report 2008

BENEFICIOS ECONÓMICOS

Un edificio con certificación

BREEAM® supone importantes

beneficios económicos para sus

usuarios (disminuye el consumo

eneraético entre un 50-70%, el

consumo de agua es hasta un

40% menor, y se reducen los

gastos de funcionamiento y



Edificación





CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

La estructura se ejecutará de 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 se realizarán cubiertas planas invertidas impermeabilizadas con lámina asfáltica y aislamiento con planchas rígidas.

El acabado de la cubierta plana será de gravas en zonas no transitables, y solado cerámico antideslizante y anti heladas en zonas transitables.





FACHADAS

La fachada será de ladrillo con trasdosado de lana mineral y placa de yeso laminado.

El tratamiento exterior combinará zonas de enfoscado de color blanco o gris con zonas de aplacado de paneles imitando madera natural fijados mecánicamente y pegados, remarcando las diferentes zonas con pletinas de acero lacado negro.



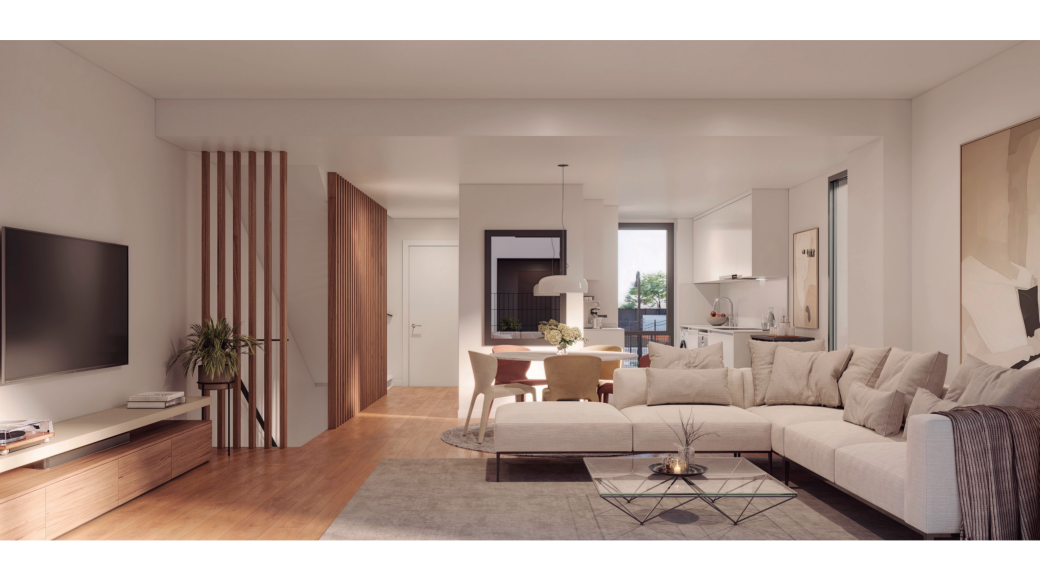
CARPINTERÍA Y VIDRIERÍA

La carpintería de las ventanas será de aluminio lacado con rotura de puente térmico, tipo oscilobatiente o corredera, según tipologías.

El acristalamiento 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 conseguir un mayor ahorro energético y confort en la vivienda.

Se instalarán persianas enrollables de lamas de aluminio lacado con aislamiento inyectado en dormitorios y salón. Serán motorizadas en salón comedor y en los castilletes de las tipologías que los poseen. Color a determinar por la dirección facultativa.



Interior de la vivienda. Acabados



TABIQUERÍA INTERIOR Y AISLAMIENTO

Las divisiones interiores de la vivienda se realizarán con tabiques de placa de yeso laminado fijadas mediante perfilería metálica y 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 zonas comunes es de bloque cerámico fono-resistente y trasdosado auto portante de cartón-yeso con aislamiento de lana mineral.



CARPINTERÍA INTERIOR

La puerta de acceso a la vivienda será acorazada con cerradura de seguridad de tres puntos de anclaje.

Las puertas interiores presentan acabado lacado en blanco, con burlete acústico y pantografiadas.

Los armarios modulares serán empotrados con puertas practicables o correderas acabados en chapa lacada en blanco. Contarán con balda maletero y barra de colgar.

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



PAVIMENTOS

En cocina, baños y escaleras se instalará pavimento de gres porcelánico. En las terrazas será antideslizante.

En el resto de la vivienda el pavimento será pavimento laminado con rodapié a juego con las carpinterías interiores.

En cuartos privativos de Bajo Rasante el acabado será parcialmente pavimiento vinílico y hormigón pulido.



REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

Los baños, tanto principales como secundarios, irán parcialmente alicatados con gres porcelánico.

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

Se colocará falso techo registrable con placas desmontables en zonas húmedas de tipo hidrófugo.

Irán acabadas 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 y frente entre muebles altos y bajos serán de cuarzo compacto y se instalará un fregadero de acero inoxidable con grifería monomando de caño extraíble de bajo caudal reduciendo así el consumo de agua.

El equipamiento incluido en la cocina será:

- Campana extractora integrada o decorativa.
- Horno eléctrico y Microondas (de acero inoxidable en columna).
- Placa Inducción.
- Electrodomésticos lavadora, lavavajillas y frigorífico, Balay o similar en acabados en acero inoxidable.



BAÑOS

Los baños principales se entregarán equipados con mueble y lavabo doble o simple seno (según tipología) y espejo. Incluye plato de ducha de gran formato.

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

Instalación de calefacción mediante suelo radiante y climatización mediante suelo refrescante con apoyo de fancoils. Por lo que podrán elegir la manera en la que quiere refrescar su vivienda, si con suelo refrescante más apoyo de los fancoil o solamente con los fancoil simplemente cambiando la temperatura de impulsión.

Todas las viviendas disponen de climatización con distribución por conductos ocultos en falso techo y rejillas de impulsión en salón, dormitorios y cocina.

Termostato digital en salón.



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, de tipo insonorizado en los tramos verticales que discurren en el interior de las viviendas para mayor confort.

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

Las terrazas solárium y terrazas de planta baja dispondrán de tomas de agua.



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.

Instalación de video-portero automático a color.

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



PANELES FOTOVOLTAICOS

Instalación de paneles fotovoltaicos individuales en cada vivienda, con unidades según tipología de vivienda, para autoconsumo individual conectada a la red interior de cada vivienda.

La energía fotovoltaica consiste en un sistema de generación eléctrica que transforma la energía de la radiación solar, mediante paneles fotovoltaicos, en energía eléctrica para consumo en la red interna del usuario.



Urbanización y Zonas Comunes

Los espacios comunes se han diseñado 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

La lluminación de las zonas comunes serán con lámparas de Bajo Consumo de Energía (LBCEs).



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.



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.



Cuando piensas en tu casa, piensa en Neinor Homes.

Te esperamos para resolver cualquier duda que tengas alrededor de **Torrejón Park Homes II** 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

C/Garabay, 21 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

La presente memoria de calidades constructivas, así como las infografías, son meramente orientativas, 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 caso de que tales cambios afecten a materiales incluidos en la presente Memoria, los materiales afectados serán sustituidos por otros de igual o superior calidad. Las imágenes de este folleto son orientativas y no vinculantes a nivel contractual.