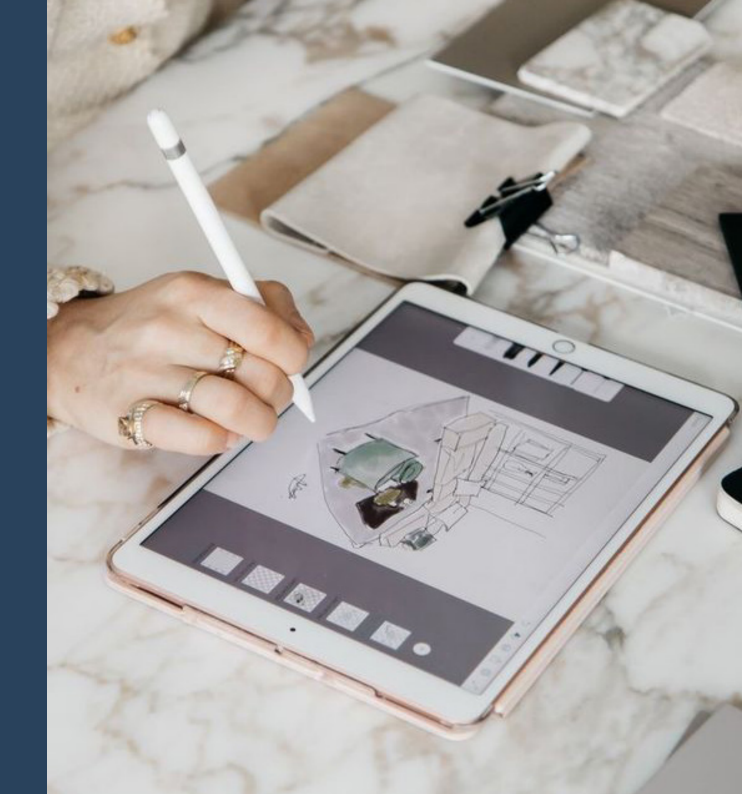


MEMORIA DE CALIDADES





#### **CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA**

- Movimiento de tierras y cimentación a base de zapatas y zanjas corridas de hormigón armado y acero corrugado, en función de la consistencia del terreno evaluada en Estudio Geotécnico.
- Realización de zanjas y conducciones para la conexión a las acometidas, a pie de parcela, a las redes de saneamiento, abastecimiento de agua, electricidad y telecomunicaciones.
- La estructura horizontal esta formada por forjados unidireccionales de viguetas autorresistentes de hormigón.
- · Pilares de hierro revestidos con hormigón.







Revestimiento piedra

#### **CARPINTERÍA EXTERIOR**

- Carpintería de PVC, en color, con rotura de puente térmico, energéticamente eficiente.
- Persianas enrollables con aislamiento, a juego con la carpintería exterior.
- Acristalamiento doble, bajo emisivo, con cámara de aire intermedia, según especificaciones.
- · Vidrio Climalit o similar.
- · Vierteaguas en piedra natural.
- Puerta de acceso de vehículos con mando a distancia.





#### **FACHADA EXTERIOR**

- Mortero monocapa y la piedra adherida con mecanismo de grapa y montero de cola.
- Cerramiento de termoarcilla revestida interior y exteriormente con mortero de cemento hidrófugo, con cámara de aire y aislamiento termoacústico combinado
- Optimización del coeficiente de transmisión de calor dirigido al ahorro energético.
- · Tratamiento de posibles puentes térmicos.
- Trasdosado interior con doble placa de cartón-yeso, pladur o similar.





Carpintería PVC

#### **CARPINTERÍA INTERIOR**

- Puerta de acceso a vivienda acorazada acabada en aluminio, a juego con la carpintería en exterior y lacada/ madera en interior.
   Cerco de acero.
- · Puertas interiores de paso lacadas en blanco/ madera.
- · Herrajes cromados.
- Rodapié de DM laminado/ madera, a juego con la carpintería interior.
- Armarios lacados/ madera, igual que el resto de la carpintería interior, con puertas correderas. Divididos y forrados interiormente, con barras de colgar.
- · Amueblamiento básico de cocina con un presupuesto fijado.



Puerta acorazada



Manetas cromadas en puertas (elegir)

#### **SOLADOS Y ALICATADOS**

- · Rodapié de DM laminado/ madera, a juego con la carpintería interior.
- · Solado de gres para exteriores, antideslizante, en porche.
- · Gres porcelánico de primera calidad en solado de toda la viviend
- · Gres de primera calidad en alicatados de cocinas y baños.



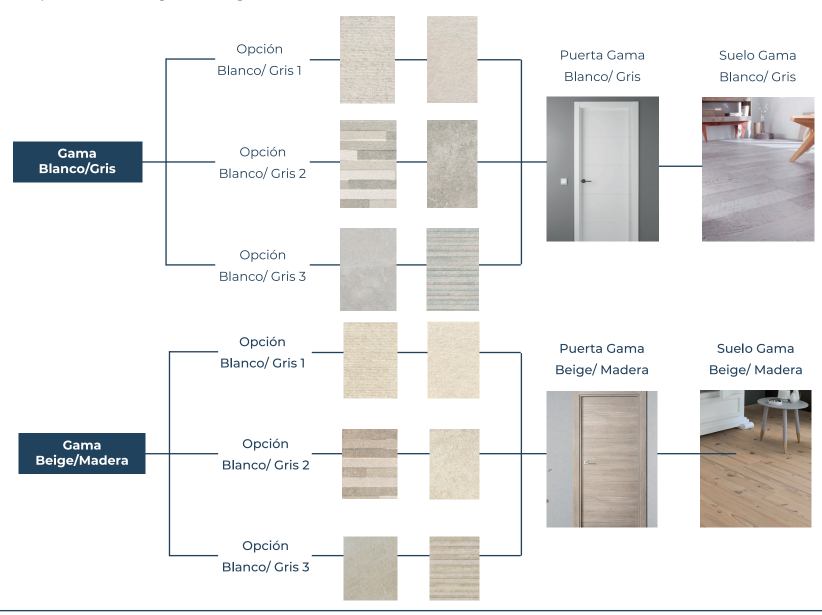




Alicatados

### PERSONALIZACIÓN DE VIVIENDA

Se ofrecen dos gamas de color en los acabados interiores a elegir por paquete completo: gama de tonos beige/madera o gama de tonos blancos/grises. Se ofrece la posibilidad de elegir en cada gama el alicatado deseado dentro de los ofertados.



# DIVISIONES INTERIORES, TECHOS Y PINTURA

- Tabiquería en cartón-yeso tipo pladur o similar, con aislamiento termoacústico interior y bandas despolarizadoras.
- Falsos techos en cartón yeso tipo pladur en cocinas, baños y distribuidores.
- · Alojamiento para iluminación indirecta en salón.
- Pintura plástica lisa y mate, blanca o pigmentada, en paramentos horizontales y verticales.







Iluminación indirecta



Tabiques tipo pladur

#### **FONTANERÍA Y APARATOS**

- · Red fría y caliente en polietileno reticulado.
- · Llaves de corte en vivienda, en cocina y baño y en aparatos.
- · Bajantes y desagües en PVC.
- Toma de agua en el jardín.
- · Tomas de agua para lavadora y secadora serán precalentadas para ahorro energético.
- · Porcelana vitrificada de primera calidad, en color blanco. Primeras marcas.
- · Grifería cromada monomando de primera calidad.
- · Duchas y bañeras de primera calidad. Primeras marcas



Ducha Lex Tres



Griferia Lex Tres



Bañera easy Roca



Plato de ducha resina pizarra blanca



Lavabo Duna de Fossil Natura



Inodoro y Bidet Florencia Fossil Natura

#### **ELECTRICIDAD**

- Sistema eléctrico según normativa en vigor, con mecanismos de primera calidad color blanco.
- · Tomas de tv y teléfono en salón, cocina y dormitorios.
- · Toma de televisión, enchufe y punto de luz en porches.
- · Puntos de luz LED con apliques en fachadas.
- Iluminación LED incrustada en baños.
- Enchufe en sótano de carga de vehículo eléctrico.

#### CALEFACCIÓN Y REFIGERACIÓN

- Sistema de bomba aerotérmica, de alta eficiencia.
  Primeras marcas.
- Suelo radiante y refrigerante, con circuitos y termostatos independientes por estancias.





Aerotérmia

Suelo radiante



Mecanismo Jung LS 990 (Blanco)

#### **MEJORAS OPCIONALES**

- Electrodomésticos.
- · Cassette encastrable en salón, con recuperación de calor.
- · Posibilidad de aire acondicionado.
- Domótica instalada (control remoto calefacción/climatización, persianas, detección de incendios, lectura de contadores remota, etc...).
- Ventilación mecánica en toda la vivienda.
- Motorización de persianas.
- Paneles fotovoltaicos en cubierta.

#### **INSTALACIONES ESPECIALES**

- Antena de televisión colectiva.
- · Videoportero domotizado.
- Alumbrado LED en cancelas de acceso.
- Telecomunicaciones preparadas para incorporación de televisión por cable.
- · Preinstalación de riego automático en parcela.
- · Preinstalación de alumbrado en parcela.

#### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA A



El proyecto tiene una previsión de tener una calificación energética A, lo que supone una disminución de emisiones CO2 y una reducción significativa de la demanda energética de las viviendas (aire acondicionado y agua caliente sanitaria).









90% AHORRO ENERGÉTICO\* 50% AHORRO ACS\*\* 85% REDUCCIÓN DE EMISIONES\* 900 € AHORRO ECONÓMICO ANUAL\*

•Cálculo estimado del ahorro energético de una vivienda de 95m útiles con calificación A respecto de una vivienda de referencia con calificación F, conforme a la "Calificación de la eficiencia energética de los edificios", publicada por la IDAE y el Ministerio de Industria Energía y Turismo en Julio de 2015; y demás normativa que la competencia y/o pudiera sustituirla.

Ahorro mínimo garantizado en consumo de aqua caliente sanitaria (ACS) en el conjunto del edificio, atendiendo a su localización y los valores mínimos de ocupación según la norma vigente aplicable.

Esta calificación se consigue mediante la adopción de las siguientes medidas:

Mayor aislamiento térmico que se obtiene mediante la mejora de la envolvente térmica incrementando el aislamiento de fachada, mejorando el de cubierta y separación con colindantes, así como la carpintería e incorporando vidrios bajos emisivos.

- La tecnología Bomba de Calor aire-agua (aerotermia).
- En invierno, calefacción por suelo radiante y agua sanitaria.
- En verano, refrigeración y agua caliente sanitaria de coste reducido.
- Ideal para uso residencial.

## **Contacto**

**Teléfono:** +34 633 475 423

Oficina: 91 929 49 96

Correo: ventas@stancehomes.es

