





1. The first part of the text is a long, continuous line of text that spans the width of the page.

2. The second part of the text is a long, continuous line of text that spans the width of the page.

3. The third part of the text is a long, continuous line of text that spans the width of the page.

4. The fourth part of the text is a long, continuous line of text that spans the width of the page.

5. The fifth part of the text is a long, continuous line of text that spans the width of the page.





La cimentación se realizará de hormigón armado, conforme a las prescripciones y recomendaciones del estudio geotécnico de la parcela. Se garantizará la compatibilidad de los materiales, entre sí y con el terreno, y se colocará debajo de la cimentación una lámina impermeabilizante.

Los muros de sótano serán de hormigón armado con trasdós impermeabilizado y con lámina drenante, además de relleno de bolos para mejor drenaje. Todo ello según proyecto supervisado y validado por organismo de control técnico externo para contratación de seguro decenal.



El sistema estructural previsto se compone de forjados planos, con jácenas y zunchos de hormigón armado, según normativa estructural vigente y CTE, todo ello según el proyecto técnico supervisado y validado por Organismo de Control Técnico (OCT) externo para contratación de seguro decenal de daños. En los cantos de los

forjados se dispondrá panel EPS de 3cm en rotura de puente térmico para evitar aparición de humedades por condensación.



Los cerramientos de fachada estarán formados por muro a la capuchina compuesta por hoja exterior de ladrillo cerámico, aislamiento térmico de 10cm de lana mineral con papel Kraft o similar encintado y cogido con cola flexible al soporte, cámara de aire y hoja interior de ladrillo hueco doble, acabado en mortero impermeable para pintar en exterior y tendido de yeso amaestreado en interiores o trasdosado de placa de yeso laminado en interiores, todo ello según normativa vigente y CTE para garantizar cumplimiento de aislamiento térmico establecido y de aislamiento acústico necesario a acreditar mediante la realización de ensayo de medición sonora para aislamiento y estanqueidad acústica en base a lo establecido en el decreto 6/2012 de Protección contra la contaminación acústica.



Terrazas no transitables invertidas mediante formación de pendientes de hormigón aligerado con arlita o similar; impermeabilización mediante lámina asfáltica polimérica, placa de aislamiento térmico con panel XPS de alta densidad de 10 cm y acabado en grava lavada sobre lámina geotextil.

Terrazas transitables invertida con mismo paquete de composición acabadas en gres porcelánico.

Antepechos de terrazas y cubiertas con remate de albardilla de piedra caliza blanca con goterón, sellada con polímero o similar para evitar chorreos, con pendiente a interior e ingleteada para remate a hueso del mortero impermeable de fachada.



Tabiquería interior de ladrillo hueco doble o placas de yeso laminado según criterio de la dirección técnica, con doble tabique en paredes de separación entre usuarios con lana mineral de aislamiento acústico en cámara de aire entre distintos usuarios y usuarios con zonas comunes. Banda elástica de aisla-

miento acústico antigolpeo en muros de separación entre distintos usuarios y usuarios con zonas comunes, y lámina acústica en suelos de apartamentos de planta primera para cumplimiento de requisitos normativos sobre aislamiento acústico en elementos horizontales de separación entre distintos usuarios, todo ello según ensayo a realizar de aislamiento acústico según normativa sectorial andaluza.

Amaestreado de tabiques en núcleos húmedos para colocación de gres porcelánico.

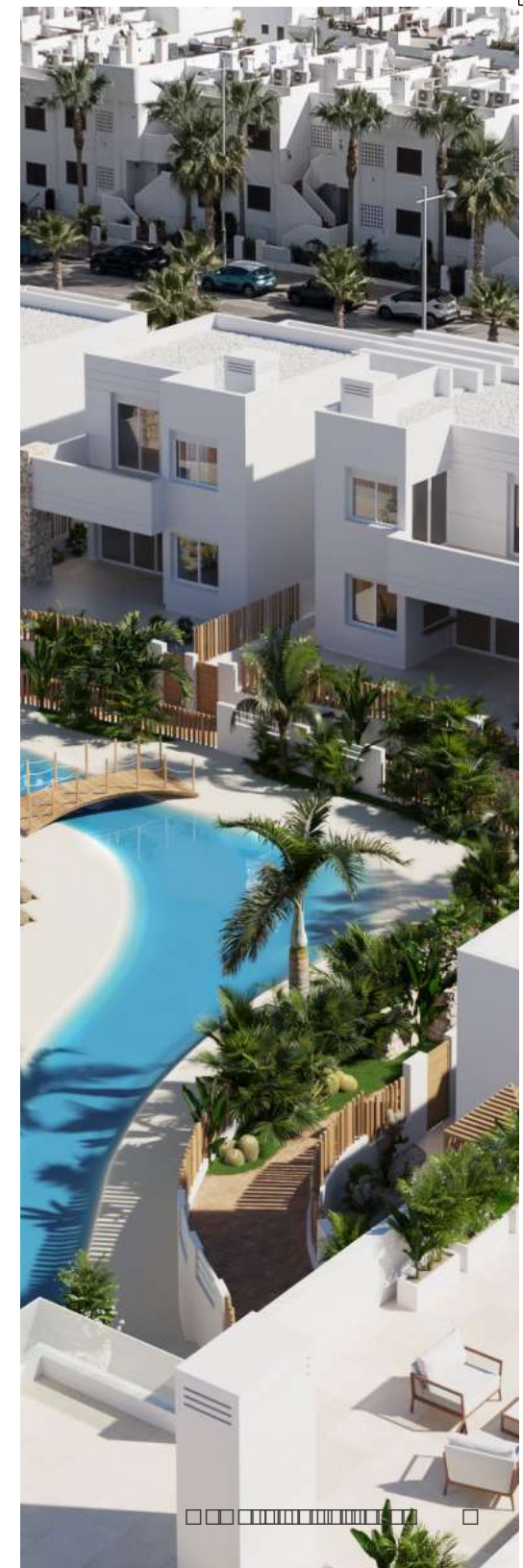


Ventanas según proyecto en modelo KL-BC marca K LINE o similar de primera calidad, con vidrio bajo emisivo guardian sun o similar con alto rendimiento térmico, aporte solar máximo y diseño actual estilizado o similar.

Perfiles rectangulares con rotura de puente térmico y premarcos en obra.

Marcos ensamblados con escuadras de aluminio encoladas y selladas.

Hojas ensambladas a corte recto y atornilladas. Estanqueidad entre marcos y hojas asegurada por 2 juntas deslizantes.

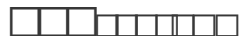




fU<sub>h</sub> 1,2 w/m cuadrados k (doble vidrio 4/we 20 argón/tbe 4) + scw 0,53 + tlw 67%.

Puerta de acceso de seguridad 220x90cm con chapa de acero de protección con tres puntos de cerradura. Acabada en madera o gres porcelánico imitación madera.

Todo ello según ensayo de aislamiento acústico por técnico acreditado.



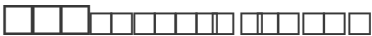
En ventanas y puertas al exterior se colocará un vierteaguas (alféizares y/o albardillas) en gres cerámico y/o piedra caliza según diseño y criterio de la Dirección Técnicas.



Puertas de paso interiores de madera lacada blanca maciza en DM de suelo a techo, abatibles y con bisagra oculta.

Armarios Modulares en DM lacado blanco con puertas abatibles de 30cm de ancho, revestidas con cajones, baldas y colgadores de suelo a techo en cada dormitorio según diseño de la D.T.. Cocina instalada. Muebles de cocina según infografía o similar, lacada en DM con encimera de Silestone o similar, y con extractor para salida de humos de la cocina. Electrodomésticos incluidos: frigorífico, lavavajillas y placa de cocción.





Los revestimientos exteriores, se ejecutarán con mortero mono-capa liso para terminar con pintura en color blanco, con detalles en piedra a determinar por la Dirección Técnica y zonas con revestimiento de aplacado porcelánico imitación madera según criterios y diseño de la Dirección Técnica.

En la valla de la parcela se construirá muro de bloque de hormigón de 1 m de alto aproximado, revestido de mortero blanco impermeabilizante con remates de cerrajería/madera según diseño de la D.T.

El techo será de placas de yeso laminado fijas tipo "Pladur" o similar, excepto los baños que será de placas desmontables de marca Fine Line o similar;

### 9.3. Cuartos húmedos





## 9.4. Pavimento

La solería en los baños será de gres porcelánico marca Porcelanosa o similar, a elegir por el cliente entre tres tipos que presentará la promotora conjugando con alicatado de los baños elegidos.

## 9.5. Escaleras

## 9.6. Zona piscina comunitaria y terrazas viviendas

### 9.7. Zona piscina o jacuzzi de las villas verticales

Villas verticales en planta baja  
números 12, 15 y 16: piscina privada  
de superficie aproximada 10m2.

Terrazas con zonas puntuales de acabados en césped artificial.



Bajantes y colectores de saneamiento y pluviales insonorizados o de PVC blanco acústico.

Equipo de grifería para lavadora y lavavajillas.

Equipo de grifería para punto de riego en exteriores.

Equipo grifería para toma de agua en los solárium de las villas verticales.

Generación de agua caliente sanitaria mediante equipo aerotérmico marca Ariston o similar de volumen mínimo 110 litros.





El lavabo será encastrado en mueble suspendido con espejo incluido, o a elección del cliente abonando la diferencia.

Grifería lavabo monobloc, marca Teka o similar de color negro mate con válvula automática.

Ducha modelo Kit Mono Term o similar de color negro mate, marca a determinar, empotrado con ducha fija de lluvia de 25 x 25 mm, soporte con toma pared, ducha móvil y flexo satín.

Plato de ducha extraplano de resina blanco, o grafito, se incluye con cristal fijo o mampara. Igualmente tienes la opción de cambiar ducha por bañera.

Inodoro suspendido modelo Gap de Roca o similar, con accionamiento dual y en negro.



Instalación de electricidad según reglamento Electrotécnico de baja tensión.

Puntos de luz, cuadro de mando, puntos de toma de corriente (de 16 a 25 Amp).

**Especificaciones técnicas de luces, focos y enchufes:**

- Villas 1 a 7: 40 focos de techo 40, Enchufes y 10 puntos de Luz.

- Villa 8: 41 focos de techo, 41 enchufes y 11 puntos de luz.

- Villas 9 y 10: 38 focos de techo, 44 enchufes y 11 puntos de luz.

- Villas verticales: 26 focos de techo, 40 enchufes y 10 puntos de luz.

- En los garajes privados: 6 enchufes y 4 focos.

Iluminación LED instalada en los techos de las estancias según diseño de la D.T.

Interruptores modelo Zen marca Niessen o similar de color blanco. Interruptores con tira de LED en los pasillos.

Persianas automatizadas con pulsadores de apertura y cierre en todas las estancias.

Punto de cierre/apertura general de persianas motorizadas.

Colocación de 3 pulsadores con wifi, con control remoto por móvil en la sala de estar, en el dormitorio principal y en el pasillo.

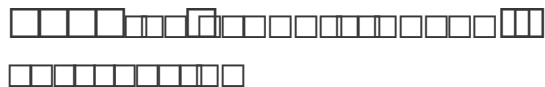
Punto de encendido y apagado general de iluminación.



Preinstalación de telefonía/fibra óptica, portero electrónico y telecomunicaciones según reglamento y antenas para canales nacionales y equipo de captación para parabólica comunitaria, , toma de antena y TV/FM en todas las estancias, todo ello según proyecto específico de instalaciones de acceso a las telecomunicaciones en el edificio redactado por ingeniero de telecomunicaciones y ajustado a normativa sectorial.



Pintura plástica lisa sobre yeso o pladur en color blanco.



Las viviendas estarán dotadas de aire acondicionado tipo Split con wifi (frio/calor) con máquina en el techo falso de los baños dando acceso a los dormitorios por medio de rejillas lineales reclinables y en el falso techo de la cocina dando acceso al salón por medio de

difusor lineal.

Los baños y la cocina dispondrán de un shunte de salida vertical cubierta garantizando la salida natural de aire y la salubridad en las estancias.

Suelo radiante eléctrico en todos los baños con termostato de calefacción digital.

Preinstalación calefacción central con gas natural. Pack calefacción central instalado opcional. Pack calefacción central por aerotermia opcional.



Preinstalación de captadores solares fotovoltaicos para generación de energía eléctrica según especificaciones de la D.T.



Cada vivienda cuenta con garaje de uso privativo en la planta sótano con su puerta automática. Preinstalación de punto de carga eléctrico para coche enchufable e instalación completa si contratas el pack.















Videoportero en la puerta de entrada de la vivienda y en la entrada de la urbanización.



Urbanización cerrada y vallada. Acceso a la planta sótano con puerta automática.

Jardines comunes, tipo 'jardin seco'.

Instalaciones Wellness:

Piscina tipo playa comunitaria, según proyecto y criterios de la D.T. con cloración automática.

Jacuzzi comunitario con agua caliente en zona alta de la piscina comunitaria.

Sauna comunitaria acabado en madera para 8 personas.



En el perímetro de las parcelas para uso privado se diseñará muro y/o valla de madera o cerrajería. La parcela se nivelará y se acabará con capa de grava con elementos de jardinería en fachada a calle pública y zonas comunes.



Nos enorgullece ofrecerte un servicio de personalización de vivienda:

- Distribuye los espacios como mejor se adapten a tus necesidades.
- Aumenta tu confort con dispositivos de seguridad y tecnología.
- Mejora aun las calidades y acabados.
- Consigue que tu nueva vivienda sea aún más sostenible.

Los cambios se ejecutan siempre con previo acuerdo del arquitecto. El sobrecoste generado por la personalización correrá a cuenta del cliente.

También ponemos a tu alcance el servicio de interiorismo con el que disfrutarás de tu vivienda desde el primer día. Tendrás a tu disposición un equipo de profesionales que convertirán los diferentes espacios en la casa de tus sueños sin preocuparte de nada, sólo de disfrutar



Nos tomamos muy en serio el cuidado del planeta y, por eso proyectamos una Etiqueta CEE de minimo un B.

