

15 viviendas en calle Merindad de Sangüesa 2 de Burlada.

UBICACIÓN

Vamos a construir en el Centro de Burlada, 15 exclusivas viviendas. En la Calle Mayor esquina con Merindad de Sangüesa, pisos libres de 1 y 2 habitaciones totalmente exteriores, con terraza, cocina equipada y armarios.



Con la mejor orientación SUR, serán pisos soleados y muy luminosos. Olvídate del coche y muévete por Burlada y Pamplona andando. Vive junto a todos los servicios que puedas necesitar y todas las paradas de autobús urbano a 20m.

Disfruta y ahorra con los más avanzados Aislamientos Térmicos y Acústicos en una vivienda que no perderá valor ni atractivo. Para vivir o invertir. Aprovecha esta oportunidad única.

TIPOLOGÍA EDIFICATORIA

El edificio se diseña para dar respuesta a tipologías demandadas en la zona, obteniendo así un bloque residencial de 15 viviendas de uno y dos dormitorios, con útiles terrazas cubiertas exteriores.

Con distribuciones que pueden ser variadas, a gusto del cliente, personalizando la vivienda resultante.

Con luminosos salones, habitaciones con múltiples posibilidades y estudiadas cocinas para disfrutar de todos los espacios interiores.

La parcela se sitúa en una intersección espaciosa, permitiendo la entrada de luz. Las viviendas están orientadas al sur y al oeste, aprovechando al máximo la luz de la parcela, proporcionándoles buenas condiciones bioclimáticas.

El diseño se ha proyectado con una construcción funcional y de bajo mantenimiento futuro. La base para la excelencia constructiva se consigue con la elección de contrastados materiales, la selección de sistemas constructivos tradicionales y actuales que se encuentren plenamente probados y testados, y la buena ejecución realizada por

profesionales con un alto grado de especialización, muy bien coordinados por un buen grupo técnico.

En la selección de los materiales se ha apostado por materiales tradicionales que aporten solidez y durabilidad al edificio, con sistemas constructivos que faciliten un reducido mantenimiento y con las instalaciones más idóneas.

CIMENTACION Y ESTRUCTURA

Esquema tradicional mediante zapatas, muros, vigas y pilares de hormigón armado. Forjados unidireccionales de viguetas pretensadas y bovedillas de hormigón.

FACHADA

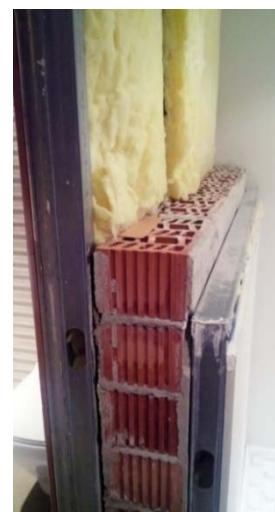
Fachadas de 1/2 asta de ladrillo caravista color blanco o negro, enfoscado de mortero en cámaras, aislamiento térmico 80 mm de lana mineral, aislamiento térmico de 50 mm en trasdosado con tabiquería de placa de cartón yeso al interior.

CUBIERTA

Cubierta inclinada a dos aguas con teja cerámica mixta sobre rastreles de madera, aislamiento térmico de 80 mm de placas de poliestireno sobre forjado unidireccional inclinado.

DISTRIBUCIONES INTERIORES

Interior de la vivienda: Tabiquería de placas de cartón-yeso sobre perfilera de chapa de acero galvanizado con aislante de lana de roca de 60 mm en el interior, con chapas de refuerzo en donde proceda para la futura colocación de muebles de cocina.



Separación de viviendas: combinación de tabiquería tradicional y de placas de cartón-yeso, compuesto por una hoja de ladrillo macizo cerámico acústico raseado de mortero de cemento por una cara, lo que mejora el nivel acústico y de seguridad deseado, trasdosado a ambos lados con tabiquería de placa de cartón-yeso y aislamiento interior de lana de roca de 40 mm.

Separación con zonas comunes: combinación de tabiquería tradicional y de placas de cartón-yeso, compuesto por una hoja de ladrillo macizo cerámico acústico raseado de mortero de cemento por una cara, lo

que mejora el nivel acústico y de seguridad deseado, trasdosado en la cara interior de vivienda con tabiquería de placa de cartón-yeso y aislamiento interior de lana de roca de **60 mm** y enlucido de yeso en zona común.

Separaciones en entrecubierta: compuesto por una hoja de bloque visto.

Con estas soluciones, se consigue la continuidad del cerramiento de ladrillo cerámico acústico, garantizando el aislamiento acústico requerido por la normativa vigente.

REVESTIMIENTOS Y TERMINACIONES

Para conseguir crear **interiores personalizados**, en la promoción se **permite seleccionar las cerámicas** de cocinas y baños, tanto suelos como paredes, dentro de una cuidada selección de materiales realizada por el equipo de proyecto.

La **pared de la ducha** se reviste con la pieza decorativa a juego con la seleccionada, pudiendo **elegir el propietario** la combinación de colores y piezas a su gusto entre la selección previamente realizada.

Suelos de interior de viviendas, con **pavimento laminado AC4** de gran resistencia, **a elegir** entre una selección previamente elegida por el equipo de proyecto.

Terrazas en gres **antideslizante** no heladizo especial para exteriores.

Rodapié del pavimento de igual acabado que las puertas de la vivienda.

Paredes enlucidas de yeso en zonas de uso común y placa de cartón yeso en el resto de dependencias.

Falso techo de placas de cartón yeso liso en todas las estancias para mayor comodidad a la hora de colocar iluminación.

TERRAZAS

Las terrazas están **orientadas al Sur o al Oeste**, diseñadas y pensadas para utilizarlas como una estancia más de la vivienda.

Punto de luz conmutado accionable desde todas las estancias a las que da acceso.

Toma de corriente estanca en terrazas de viviendas, para la conexión de cualquier tipo de pequeño electrodoméstico.

Con sumidero para desagüe del agua de lluvia.

CARPINTERIA INTERIOR

Puerta de entrada a la vivienda normalizada tipo BLOCK-PORT **maciza blindada** lacada en blanco, bisagras de

seguridad antipalanca inox, cerradura de seguridad de 3 puntos inox canto largo, pomo de bola cromado y 1/2 manilla roseta cromada modelo RENTAL, mirilla gran angular, cierre inferior guillotina con homologación de hueco de 30 dBA.

Puertas de paso interiores macizas **lacadas en blanco** de **80cm** de ancho, tipo vidrieras en cocina, salón y distribuidores, y lisas en el resto de las estancias con jambas rectas, garantizando la ventilación exigida en el Código Técnico de la Edificación.

CARPINTERIA EXTERIOR

Con el fin de conferir mayor confortabilidad a la promoción, se ha optado por una carpintería de **PVC** de alta calidad, color **antracita al exterior y blanco al interior**, facilitando la futura decoración de las estancias.

Apertura oscilobatiente, con doble acristalamiento según normativa vigente. **Vidrio exterior bajo emisivo.**

Esta elección confiere a la vivienda **mayor aislamiento térmico y acústico.**

Las puertas **balconeras serán correderas o abatibles** (según planos).

Persianas en color antracita, compuestas de lamas enrollables de aluminio con **aislamiento de espuma de poliuretano** rígido.

Barandilla de vidrio y perfilera metálica en terrazas.

PINTURA

Interior de la vivienda: paredes **pintura plástica lisa** a elegir entre **tres tonalidades**, seleccionados por el equipo técnico. El tono elegido será para toda la vivienda.

Techos **pintura blanca** lisa.

Zonas comunes (excepto entrecubierta): pintura plástica lisa color en techos y paredes.

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

Mecanismos **marca Hager serie Berker K1** blanco polar en vivienda.

Sistemas de iluminación **de alta eficiencia con led**, en **zonas comunes de interior y exterior.**

Instalación según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión del real decreto 842/2002 y sus hojas de interpretación.

Todas las estancias (excepto baño y aseo) disponen de tomas de TV y 2xRJ45, además en habitación principal y salón tendremos tomas BAT (televisión por cable), todo

según el reglamento de telecomunicaciones de la orden ICT/1644/2011.

El cable de fibra óptica llegará hasta el PAU y de aquí se repartirá por cable coaxial o UTP CAT. 6, según los servicios contratados de cada abonado con la compañía.

Se dispondrá de **video portero automático en color** en cada vivienda, teniendo la placa común en la entrada al portal.

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

Inodoro GAP de Roca.



Lavabo Acro de Noken y grifería Hotels de Noken en baño.



Platos de ducha extraplano **con mampara en baño** (Opción de colocar bañera)



Columna de ducha V-One de Landker con grifería termostática en baño



Instalación de evacuación de aguas fecales en tubería insonorizada.

Ventilación de baños y cocina mediante conductos

independientes de PVC, con sistema de ventilación mecánica controlada mediante extractor autoregulable de bajo nivel sonoro ubicado en falso techo de baño.

Extracción de campanas de cocinas en tubo de chapa de acero galvanizado independiente.

CALEFACCIÓN - ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Las viviendas estarán dotadas de un sistema individual de calefacción y producción de Agua Caliente Sanitaria mediante **caldera mural de condensación de alto rendimiento**, tipo mixta, estanca apoyado por un sistema de captación de energía solar térmica.

Previsto un 30% de aporte energético anual mediante captación solar, para calentamiento de agua caliente de consumo. Energía que se **obtiene eficientemente y con bajo coste de operación**, gracias a los **paneles solares** ubicados en la cubierta del edificio, con el consiguiente **ahorro económico** en la producción de ACS.

El **sistema de calefacción** interior de cada vivienda se realiza mediante radiadores de chapa de acero alimentados por un circuito bitubular a cada radiador, desde colector general. Las conducciones serán de tubería multicapa conectadas a un colector de distribución, de manera que se elimina la posibilidad de fugas al no existir uniones en tubos bajo la solera, ni en tabiquerías.

Se instalará un **cronotermostato digital programable** en el punto más representativo de la vivienda para controlar la temperatura y horario de funcionamiento del sistema de calefacción. Dicho cronotermostato será con funcionalidad **WIFI**, que mediante la "app" específica del fabricante permite un control/programación remoto por Internet del sistema de calefacción

Los radiadores de los dormitorios dispondrán de **válvulas termostáticas** para el control de la temperatura de confort en dichas estancias.

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Calificación de Eficiencia Energética tipo A en emisiones, según criterios definidos en el CTE.

Por eficiencia energética se puede entender como el conjunto de acciones encaminadas a que los usuarios disfruten de las prestaciones que proporcionan las instalaciones de un edificio, reduciendo el consumo energético necesario para ello. En la toma de decisiones, nuestro compromiso es realizar el mínimo número de acciones incorrectas para conseguir el mejor y más eficiente proyecto residencial. La decisión de incluir un combustible derivado del petróleo (gas natural) penaliza la obtención de la máxima la calificación energética (A) según determina la reglamentación vigente en España, más permisiva en otros escenarios europeos.

ZONAS COMUNES

El **alumbrado** se activa con **sensores de presencia** y un mínimo alumbrado de cortesía nos permite tener, durante la noche, el portal en su zona exterior iluminado. Las luminarias de portal, escaleras y distribuidores de plantas se realizan **con lámparas led**. Queremos iluminar las estancias comunes con el **mínimo gasto energético**.

APARATOS ELEVADORES

Ascensor de **última generación Orona 3G 1010** con maquinaria de **bajo nivel acústico** y **bajo mantenimiento**. El aparato elevador tiene una capacidad para 6 personas y comunica todas las plantas del edificio con **puertas telescópicas** terminadas en **acero inoxidable**.

GARAJES Y TRASTEROS

En el edificio, por las dimensiones de la parcela no es posible la construcción de plazas de garaje. Se informará de alternativas existentes en zonas cercanas a la parcela.

El edificio dispone de planta entrecubierta para uso de trasteros de las viviendas. El edificio dispone de 10 trasteros, bajo la cubierta inclinada, utilizando la parte baja de la cubierta. Tienen pavimento cerámico y puerta metálica.

EQUIPAMIENTO

Cocina equipada con muebles, altos y bajos, y electrodomésticos: Electrodomésticos **BALAY**, horno, vitrocerámica, campana, microondas, lavadora, lavavajillas y frigorífico combinado.

Con **Armarios Empotrados** en dormitorios y hall, según planos.

MODIFICACIONES DE PROYECTO

Para cualquier tipo de modificación propuesta por el cliente en cuanto a cambio de distribuciones, materiales y soluciones tecnológicas, se cuenta con un completo equipo técnico que analizará sus propuestas y que le **atenderá personalmente** para asesorarle y valorar sus necesidades.

NOTA: La presente información, documentación gráfica y escrita, incluida memoria de calidades, es orientativa, obtenida a partir de un anteproyecto, y sufrirá modificaciones derivadas del proyecto de ejecución, las exigencias técnicas de la dirección facultativa y de los requerimientos de la administración competente. El mobiliario que figura en los planos y simulaciones, incluido el de la cocina, es orientativo