



MEMORIA DE CALIDADES.





EDIFICIO DE MÁXIMA EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO Y BAJA CONTAMINACIÓN (CALIFICACIÓN ENERGÉTICA "A").





CALIFICACION ENERGÉTICA A

Su vivienda goza de **Calificación Energética A**, lo que supone una importante mejora en sus condiciones de confort y ahorro energético frente a soluciones convencionales. Las medidas para conseguir esta calificación A, y las características constructivas que disponen estas viviendas, producirán una reducción significativa de la demanda energética en calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria, que puede llegar a ser de hasta un 70% respecto a una vivienda con una calificación energética estándar (D), lo que se traduce en un **importantísimo ahorro económico** y en una reducción de emisiones a la atmósfera.

Todo ello se obtiene mediante la adopción de las siguientes medidas:

- Doble aislamiento térmico de fachadas.
- Instalaciones de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria mediante sistemas eficientes con regulación individual. Estos sistemas para generación de energía irán a través de AEROTERMIA.
- SUELO RADIANTE-REFRESCANTE: Sistema invisible y limpio. La climatización de su vivienda se realiza mediante un sistema de tubos colocados bajo el suelo
 - Emisión de calefacción por suelo radiante: Este sistema ha sido elegido por los grandes beneficios que reporta entre los que cabe destacar:
 - No genera corrientes de aire y por tanto es totalmente silencioso.
 - Confort- por la ausencia de focos calientes, al tratarse de un sistema de calefacción invisible.
 - Estética y espacio- Con el suelo radiante desaparecen los radiadores, elementos que siempre limitan las posibilidades de decoración de su hogar, aumentando el espacio útil de la vivienda.
 - Ahorro- Al trabajar por agua a baja temperatura (40º C), mejora el rendimiento del sistema generador de energía, disminuyendo el consumo de combustible.
- o Aislamiento térmico en cubiertas.
- Carpintería exterior de aluminio o PVC con rotura de puente térmico y vidrio con doble acristalamiento térmico con cámara deshidratada y tratamiento específico bajo emisivo si fuera necesario según orientación.





Ventilación mecánica de viviendas con motores individuales por vivienda. Este sistema mantiene una ventilación óptima en toda la vivienda, facilitando la no aparición de olores, gases tóxicos, mohos, condensaciones, corrientes de aire molestas y mejorando además la calidad del aire y el confort acústico.

ESTRUCTURA

 Cimentación y estructura de hormigón armado. Revisada por Organismo de Control técnico (OCT) y seguro decenal.

CUBIERTAS, FACHADAS, Y CARPINTERÍA EXTERIOR

- Cubierta plana sobre estructura con aislamiento térmico para optimización del ahorro energético
- Muros medianeros entre viviendas, con aislamiento termoacústico. Esta solución asegura la independencia acústica de cada vivienda con respecto a las colindantes.
- Las divisiones interiores de separación entre las distintas estancias estarán formadas por tabiques de yeso laminado tipo Pladur, con aislamiento acústico en su interior.
- Fachadas de materiales prefabricados y/o de ladrillo tosco para revestir con aislamiento termo acústico en su interior. Estos aislamientos permiten un ahorro energético máximo consiguiendo una envolvente que generan una gran reducción de pérdidas caloríficas y de puentes térmicos.
- Carpintería exterior practicable de aluminio con RPT (rotura de puente térmico) lacado o PVC con vidrio con doble acristalamiento térmico con cámara deshidratada y tratamiento específico bajo emisivo si fuera necesario según orientación, lo que reduce al mínimo las perdidas caloríficas del edificio.
- Ventanas Oscilobatientes en salón-comedor y dormitorios, siempre que no supongan salida a terrazas.
- Persianas de aluminio enrollables motorizadas, en salón-comedor y dormitorios.





ACABADOS INTERIORES DE LA VIVIENDA

- Puerta de entrada Acorazada.
- Puertas de paso interiores acabados en color blanco.
- Llave amaestrada, que le permitirán abrir, tanto las puertas de acceso al residencial como las puertas de acceso a las zonas comunes de tránsito.
- Armarios empotrados modulares, acabado en color blanco, con interior acabado en tablero laminado distribuido con maletero y barra de colgar.
- Gres porcelánico de primera calidad, marca PORCELANOSA, en suelos y plaqueta porcelánica de primera calidad, marca PORCELANOSA, en paredes alicatadas en cuartos de baño.
- o **Solado de terrazas** con gres antiheladizo.
- Falso techo en cocina, baños y en todas las zonas de viviendas donde sea necesario por distribución de instalaciones y otras razones técnicas. Si fuera necesario, este techo será registrable en la zona de alojamiento de equipos de instalaciones.
- o **Pintura lisa** en color suave, en paramentos verticales.
- o **Pintura lisa** en color blanco en techos de toda la casa.
- Cocina amueblada con muebles bajos y altos con encimera de silestone o similar. El equipamiento de electrodomésticos, de color INOX, marca BOSCH, consiste en:
 - o placa vitrocerámica de INDUCCION
 - o horno eléctrico
 - o campana extractora
 - Microondas
 - o Fregadero con grifería cromada monomando.





INSTALACIÓN, ELÉCTRICA, DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

- Aparatos sanitarios marca PORCELANOSA, en color blanco con grifería cromada monomando.
- Bañera decorativa exenta en baño principal, marca PORCELANOSA modelo NEW LOUNGE.
- Columna termostática marca PORCELANOSA modelo LAUS TERM INOX instalada en platos de duchas de los baños.
- Mampara marca PORCELANOSA modelo MARCO en plato de ducha del baño 1 ubicado en el dormitorio principal.
- Mampara marca PORCELANOSA modelo NEO 2 en el plato de ducha del baño
 2.
- Mampara marca PORCELANOSA modelo MARCO en plato de ducha del baño
 3 (solo para modelos de 4 dormitorios).
- Mueble de dos senos en lavabo del baño principal y baño 2.
- Tomas de TV y teléfono en salón, cocina, porche, todos los dormitorios y bodega.
- o **Instalación de paneles fotovoltaicos,** incluido el inversor.
- Mecanismos, marca BTICINO, modelo LIVING NOW.
- Toma USB en salón y dormitorios.
- o Toma de enchufe estanca, en terrazas.
- Toma de TV y agua en terrazas.
- Calefacción mediante suelo RADIANTE-REFRESCANTE sobre aislamiento termoacústico.
- Red Cableada de Voz y Datos desde Registro de Telecomunicaciones e Instalación de fibra óptica hasta la vivienda.





DOMOTICA

- Hogar inteligente CONECTADO mediante sistema de última generación que incluye:
 - Control de iluminación y persianas en salón, cocina y dormitorios y alumbrado exterior a través de comandos vocales, rutinas, tu app o Google, Alexa o Siri, así como control horario/crepuscular. Todo ello bajo la estética de la Vanguardista serie de mecanismos LIVINGNOW de BTCINO.
 - Videoportero CONECTADO con monitor inteligente Clase 300EOS con Función Alexa incorporada, rutinas personalizadas, reproducción de música, funciones del hogar inteligente, alarmas y funciones de videoportero.
 - Termostatos zonificados en Salón y dormitorios con posibilidad de control por wifi

GARAJE, BODEGA Y CUARTO DE LAVADO

- Acceso a planta sótano privada de cada vivienda mediante puerta individual automática.
- Zona de parking privada con capacidad para 2 coches pavimentado en hormigón pulido y preparado con instalación para recarga de coche eléctrico.
- Cuarto de Bodega, calefactado con bomba de calor/frio y dotado con tomas de agua y desagüe.
- o **Cuarto de lavado,** con toma de agua y desagüe para lavadora.
- o **Puerta de seguridad** para acceso hacia planta baja de la vivienda





ZONAS COMUNES

o ZONAS COMUNES

- Piscina desbordante con sistema de depuración salina e iluminación nocturna.
- o Aseos en la zona de piscina.
- o Piscina infantil.
- o Zona de Juegos Infantiles.
- Zonas Verdes.
- Alumbrado de zonas comunes de bajo consumo y con control presencial.
- o Instalación del servicio de taquillas electrónicas **CITIBOX** o similar.

O PLANTA DE GARAJE

- Puerta de entrada a garaje con apertura automática con mando a distancia.
- o Garaje pavimentado en hormigón pulido.
- Instalación de seguridad, ventilación, extracción de CO, detección y protección contra incendios en garaje, de alto rendimiento y eficiencia energética.

o **SEGURIDAD**

 Urbanización cerrada con entrada unificada con garita de vigilancia preparada para conserje.





 Circuito cerrado de cámaras de televisión; Compuesto por cámaras infrarrojos y sensores de movimiento con grabación 24 horas y con posibilidad de conectarlos a una central receptiva de alarmas.

CONTROL DE CALIDAD

Para garantizar la calidad del edificio y el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación en el proceso de ejecución de la obra, una Oficina de Control Técnico Independiente, Especializada y Homologada, realizará el control y dirección en diferentes fases de la construcción. Dicho control se realizará en las siguientes fases:

- o Control de la cimentación del edificio
- Control en la ejecución de la estructura
- o Control en instalaciones de aqua, luz, gas, calefacción y telecomunicaciones
- Control en estabilidad y estanqueidad de fachadas, perfilerías de ventanas y vidrios
- o Control en impermeabilizaciones de cubiertas.
- o Protocolos de funcionamiento de las instalaciones de garaje.
- o Protocolos de funcionamiento de las instalaciones de viviendas.
- o Protocolo de control y verificación del aislamiento acústico de las viviendas
- Certificaciones e informes de todas las fases de la obra para la obtención del seguro decenal.