

Ordesa

RESIDENCIAL

VIVIENDAS LIBRES EN TORREJON DE ARDOZ



22-01-2.020

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 concreta en 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 con combinación de paneles solares*
- **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, mejora el rendimiento del sistema generador de energía, disminuyendo el consumo de combustible.
- *Aislamiento térmico mejorado en cubiertas.*
- *Aislamiento térmico mejorado en suelos de viviendas, sobre zonas no calefactadas.*
- *Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico o PVC y vidrio con doble acristalamiento térmico con cámara deshidratada y tratamiento específico bajo emisivo si fuera necesario según orientación.*

22-01-2.020

- **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 mejorado** para optimización del ahorro energético
- 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 ladrillo tosco para revestir o ladrillo visto con aislamiento termo acústico mejorado en su interior. **Estos aislamientos, permiten un ahorro energético máximo.**
- Refuerzo de aislamiento termo-acústico en trasdosado interior de fachada. **Mediante este refuerzo se mejora aún más la eficiencia energética de su vivienda, así como la confortabilidad ante ruidos externos.**
- **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 según orientación, lo que reduce al mínimo las pérdidas caloríficas del edificio.**
- **Persianas de aluminio** enrollables con **aislamiento térmico** en su interior, en dormitorios y en salones.

| |
|---|
| ACABADOS INTERIORES DE LA VIVIENDA |
|---|

- **Gres cerámico** en suelos y **plaqueta cerámica** en paredes de cocina y cuartos de baño.
- **Solado de terrazas** con gres, antideslizante y antiheladizo.
- **Aislamiento acústico** tipo anti-impacto, en la totalidad del suelo de cada vivienda.
- **Aislamiento térmico mejorado en suelos de viviendas, sobre zonas no calefactadas.**
- **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 del equipo de renovación de aire.
- **Pintura lisa** en color suave, **a elegir** entre las opciones propuestas (sin coste) en paramentos verticales.
- **Pintura lisa** en color blanco en techos de toda la casa.
- **Puerta de entrada de seguridad blindada** acabada en color blanco
- Puertas de paso interiores, acabado en color **Blanco**.
- **Llave amaestrada**, que le permitirán abrir tanto la puerta de su vivienda como la de cancela exterior y portal
- **Puertas del salón y cocina** vidrieras acabado modelo similar al resto de las dependencias.
- **Armarios empotrados** modulares, acabado en color **blanco**, con interior acabado en tablero laminado distribuido con maletero y barra de colgar.
- **Tarima flotante laminada** **a elegir** entre las opciones propuestas (sin coste), con rodapié en color blanco, en suelos de la vivienda excepto, cocina y baños.
- **Cocina amueblada** con muebles bajos y altos de gran capacidad con encimera **SILESTONE o similar** con colores **a elegir** entre las opciones propuestas (sin coste). El equipamiento de electrodomésticos, consistente en placa vitrocerámica, horno eléctrico, campana extractora, microondas integrado en mueble alto y fregadero con grifería cromada monomando.

22-01-2.020

INSTALACIÓN, ELÉCTRICA, DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

- **Aparatos sanitarios** en color blanco con grifería cromada monomando.
- Tomas de TV y teléfono en salón, cocina y todos los dormitorios.
- Toma de enchufe estanca, en terrazas.
- Toma de agua en terrazas superiores a 10 m2.
- **Calefacción mediante suelo radiante-refrescante, sobre aislamiento termoacustico, y agua caliente centralizada, con contadores individuales y termostato de regulación de temperatura individual para cada vivienda.**
- **Red Cableada de Voz / Datos** en vivienda e instalación de fibra óptica comunitaria hasta la vivienda
- **Amplificador de wifi** para toma de enchufe.

INSTALACION DOMOTICA

- **Vivienda CONECTADA mediante el sistema de última generación, que incluye :**
Instalación de VIDEOPORTERO con WI-FI incorporado CONECTADO al smartphone.
Instalación de TERMOSTATO CONECTADO al smartphone

22-01-2.020

ZONAS COMUNES

- **Portales decorados con materiales nobles.**
- **Ascensores, con puertas telescópicas en cabina y planta, memoria y conexión telefónica de seguridad, con parada en todas las plantas incluido el garaje e iluminación led.**
- Iluminación decorativa de portales, mediante **luces tipo LED y bombillas de bajo consumo, lo que permite un gran ahorro en el consumo de energía eléctrica** y escaleras con conexión independiente por plantas y detectores de presencia
- **Parking de bicicletas**
- Instalación del servicio gratuito de taquillas electrónicas **CITIBOX**
- **1 Sala polivalente, para diversos usos tales como**
 - Sala de Gimnasio.
 - Sala de reuniones o celebración de eventos

ZONAS COMUNES - MANCOMUNADAS

- Urbanización cerrada con **Piscina con sistema de depuración salina, aseos.**
- **Zona de juegos infantiles, equipada con suelo de amortiguación**
- Zonas verdes con plantaciones vegetales de baja demanda de agua

SEGURIDAD

- **Urbanización cerrada con acceso único con cabina de control, acondicionada para conserje**
- **Puerta de entrada de seguridad blindada** acabado en color a juego con la carpintería interior.
- **Circuito Cerrado de Cámaras de Televisión (CCTV).**
Compuesto por cámaras de infrarrojos y sensores de movimiento con grabación 24 horas y con posibilidad de conectarlos a una central receptiva de alarmas

SOTANOS DE GARAJE

- Puerta de entrada a garaje con apertura automática con mando a distancia.
- 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.
- Preinstalación para vehículos eléctricos según reglamento vigente.

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:

- Control de la cimentación del edificio
- Control en la ejecución de la estructura
- Control en instalaciones de agua, luz, gas, calefacción y telecomunicaciones
- Control en estabilidad y estanqueidad de fachadas, perfilerías de ventanas y vidrios
- Control en impermeabilizaciones de cubiertas.
- Protocolos de funcionamiento de las instalaciones de garaje.
- Protocolos de funcionamiento de las instalaciones de viviendas.
- 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.

22-01-2.020