

■ **CONTENIDOS**

VIVIENDAS EFICIENTES, CONFORTABLES Y SALUDABLES_ventajas

✓ AEROTERMIA

- ❖ Eficiencia Energética Elevada.
- ❖ No hay gas en el interior del Edificio.

✓ SUELO RADIANTE

- ❖ Eficiencia
- ❖ Confort
- ❖ Sistema Saludable
- ❖ Libertad de diseño y decoración en el interior de la vivienda.

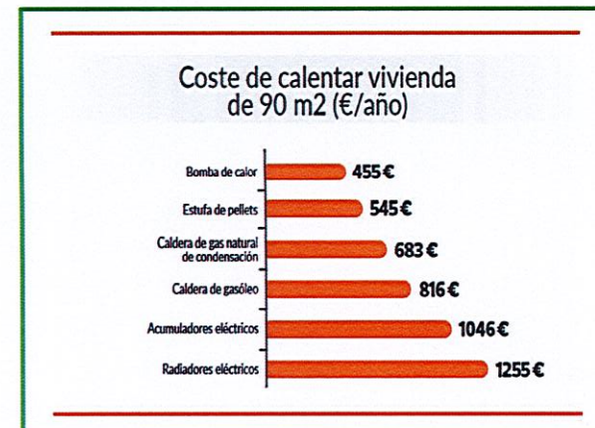
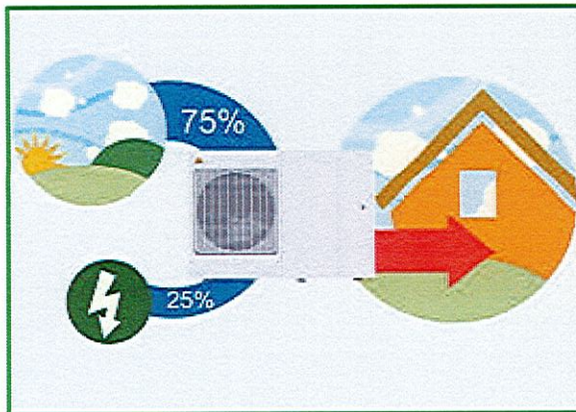
✓ VENTILACION DE DOBLE FLUJO

- ❖ Eficiencia
- ❖ Confort
- ❖ Sistema Saludable

■ CONTENIDOS

AEROTERMIA

- La Aerotermia es un sistema de producción de ACS y Calefacción el cual mediante electricidad y el aprovechamiento de la energía gratuita del aire exterior, se consigue un sistema con una alto rendimiento energético.

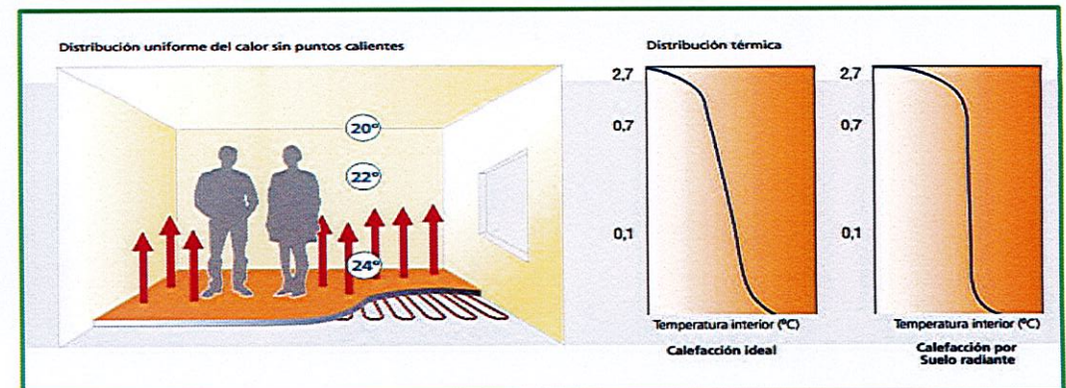
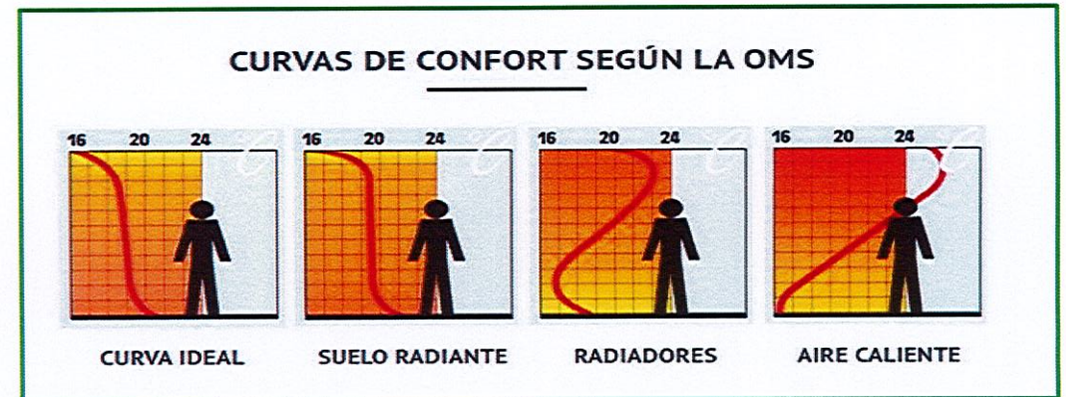


■ **CONTENIDOS**

SUELO RADIANTE

El Suelo Radiante, es un Sistema “Invisible” de Calefacción mediante agua con las siguientes ventajas:

- ✓ Sistema eficiente y de gran confort ya que es muy homogéneo.
- ✓ Saludable ya que se adapta a la curva ideal de temperaturas reduciendo los posibles dolores de cabeza, producidos por otros sistemas debido a elevado calor en las partes superiores de la vivienda.
- ✓ Optimización de los espacios en la vivienda, ya que no hay elementos como pueden ser los radiadores, permitiendo libertad en el diseño y decoración de la vivienda.



■ **CONTENIDOS**

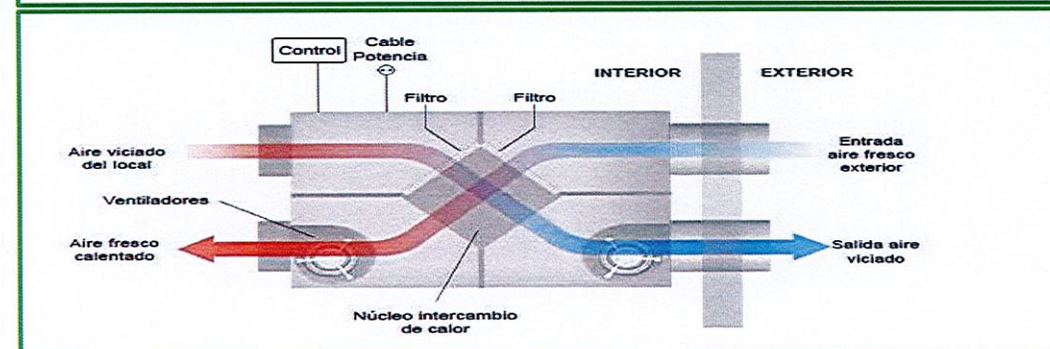
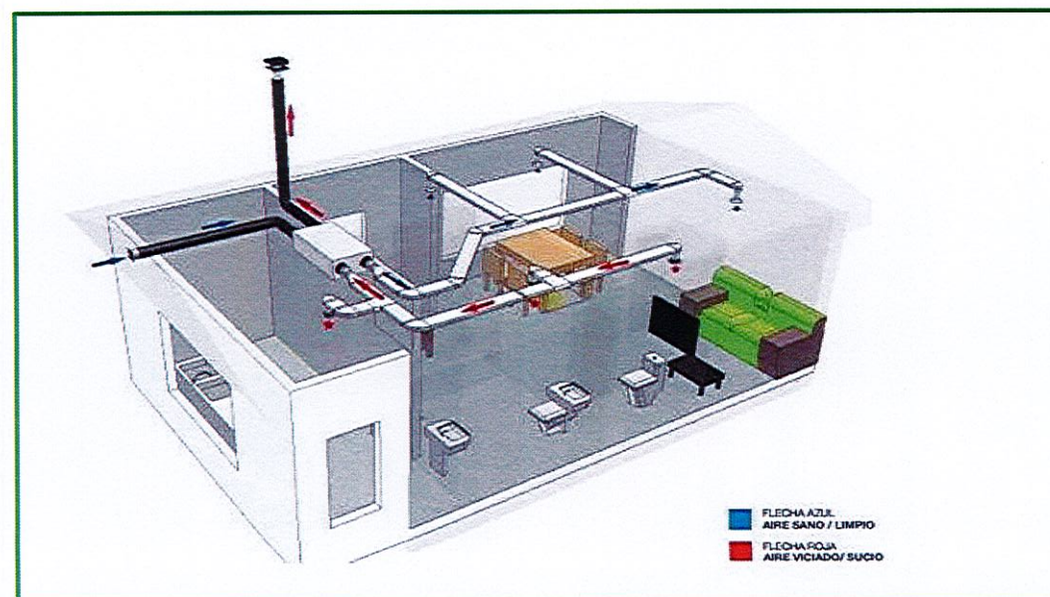
VENTILACION DE DOBLE FLUJO

El Sistema de Ventilación de Doble Flujo con Recuperación de Calor funciona aportando aire exterior con calidad de oxígeno y extrayendo el aire viciado del interior de la vivienda.

En dicho Ventilador con Recuperación de calor, se le extrae la energía calorífica del aire viciado de interior de la vivienda y se le traslada dicha energía calorífica al aire exterior sin mezclar dicho aire, consiguiendo aire de gran calidad a una temperatura adecuada para el interior de la vivienda, sin casi pérdida energética.

Ventajas:

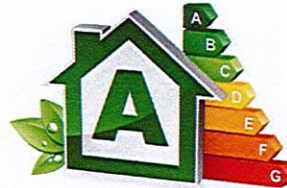
- ✓ Sistema de ventilación de viviendas mas eficiente del mercado
- ✓ Sistema de ventilación de un elevado confort.
- ✓ Sistema de ventilación muy saludable.



CONTENIDOS

CALIFICACION ENERGETICA

La calificación energética de la Promoción es A, el cual es el máximo de la escala de calificación desde el punto de vista energético y de emisiones de CO2.



Esta calificación energética, se consigue con la suma de todos los sistemas anteriormente mencionados, y una excelente envolvente (fachada, cubierta y ventanas).

- ✓ Aerotermia para producción ACS (agua caliente sanitaria) y Calefacción.
- ✓ Suelo radiante
- ✓ Ventilación doble flujo con recuperador de calor.
- ✓ Fachada, Cubierta y Ventanas de baja transmisión térmica

ERAIKINAREN ENERJIA-KALIFIKAZIOA ETIKETA CALIFICACION ENERGETICA DE EDIFICIOS		ERAIKIN AMATUA	
			
			
Erregistro-antzekia Nº de registro			
Egun horretan sinatua Suscrito el			
Noiz arteko balioa Válido hasta			
Eraikina Edificio			
Helbidea Dirección			
Herria Localidad			
Zona klimatikoa Zona Climática			
Eraikineren erabilera Uso del edificio/vivienda/local			
KALIFIKAZIO ENERJETIKOKO ESKALA ESCALA DE LA CALIFICACION ENERGETICA		Energia primarioko kontsumoa (1) Consumo de energía primaria (1)	CO ₂ igorpenak Emisiones de CO ₂
		kWh/m ² año	KgCO ₂ /m ² año
A	eraginkorragoa más eficiente		
B			
C			
D			
E			
F			
G	ez hain eraginkorra menos eficiente		
<small>Erakineren kontsumo errealean eta karbono-dioxidoaren igorpenetan (CO₂) eragina duen, berriz ere, eraikineren eragiketa- eta funtzionamendu-balioak eta balioak dira.</small>		<small>El consumo real del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono (CO₂) dependerá de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros aspectos.</small>	
<small>(1) Eraikineren eragari dien duntagiriaren adierazleko kalifikazio energetikaren arabera.</small>		<small>(1) Según calificación energética obtenida en el certificado que acompaña esta etiqueta.</small>	